



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

**INSTITUTO DE GEOLOGÍA**

**DINÁMICA DE LA CALIDAD DE SITIO**  
**A TRAVÉS DE UNA CRONOSECUENCIA VOLCÁNICA**  
**Y SUS IMPLICACIONES PARA LA PRODUCTIVIDAD FORESTAL**

**TESIS**

QUE PARA OPTAR POR EL GRADO DE:

**DOCTOR EN CIENCIAS**

PRESENTA:

**VÍCTOR MANUEL PEÑA RAMÍREZ**

**TUTORA PRINCIPAL DE TESIS: DRA. CHRISTINA DÈSIRÉ SIEBE GRABACH**  
**INSTITUTO DE GEOLOGÍA**

**COMITÉ TUTOR: DR. MARTIN RICKER**  
**INSTITUTO DE BIOLOGÍA**

**DR. LORENZO VÁZQUEZ SELEM**  
**INSTITUTO DE GEOGRAFÍA**

**MÉXICO, D.F.**

**ABRIL 2013**



Universidad Nacional  
Autónoma de México



**UNAM – Dirección General de Bibliotecas**  
**Tesis Digitales**  
**Restricciones de uso**

**DERECHOS RESERVADOS ©**  
**PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**  
**INSTITUTO DE GEOLOGÍA**

**DINÁMICA DE LA CALIDAD DE SITIO**  
**A TRAVÉS DE UNA CRONOSECUENCIA VOLCÁNICA**  
**Y SUS IMPLICACIONES PARA LA PRODUCTIVIDAD FORESTAL**

**TESIS**

QUE PARA OPTAR POR EL GRADO DE:

**DOCTOR EN CIENCIAS**

PRESENTA:

**VÍCTOR MANUEL PEÑA RAMÍREZ**

**TUTORA PRINCIPAL DE TESIS: DRA. CHRISTINA DÈSIRÉ SIEBE GRABACH**  
**INSTITUTO DE GEOLOGÍA**

**COMITÉ TUTOR: DR. MARTIN RICKER**  
**INSTITUTO DE BIOLOGÍA**

**DR. LORENZO VÁZQUEZ SELEM**  
**INSTITUTO DE GEOGRAFÍA**

**MÉXICO, D.F.**

**ABRIL 2013**

Dr. Isidro Ávila Martínez  
Director General de Administración Escolar, UNAM  
Presente

Me permito informar a usted que en la reunión ordinaria del Comité Académico del Posgrado en Ciencias Biológicas, celebrada el día 4 de junio de 2012, se aprobó el siguiente jurado para el examen de grado de **DOCTOR EN CIENCIAS** del alumno **PEÑA RAMÍREZ VÍCTOR MANUEL** con número de cuenta **82215970** con la tesis titulada **“DINÁMICA DE LA CALIDAD DE SITIO A TRAVÉS DE UNA CRONOSECUENCIA VOLCÁNICA Y SUS IMPLICACIONES EN LA PRODUCTIVIDAD FORESTAL”**, realizada bajo la dirección de la **DRA. CHRISTINE DÉSIRÉE SIEBE GRABACH**:

Presidente: DR. HOMERO JULIO EUDES CAMPO ALVES  
Vocal: DR. ROBERTO LINDIG CISNEROS  
Secretario: DR. LORENZO VÁZQUEZ SELEM  
Suplente: DR. JORGE DIONISIO ETCHEVERS BARRA  
Suplente: DR. MARTIN RICKER

El Comité Académico, aprobó que la integración del jurado se realizara a solicitud del alumno, **con cinco sinodales**, acogiéndose al artículo **QUINTO TRANSITORIO**, con base en lo establecido en el Artículo 31 del Reglamento General de Estudios de Posgrado vigente.

Sin otro particular, me es grato enviarle un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
**“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”**  
Cd. Universitaria, D.F., a 22 de febrero de 2013.

*M. del Coro Arizmendi*

**DRA. MARÍA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA**  
**COORDINADORA DEL PROGRAMA**

c.c.p. Expediente

---

## **AGRADECIMIENTOS**

---

Al Posgrado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, le agradezco haberme apoyado para cursar mis estudios de Doctorado.

Gracias al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), por el apoyo económico otorgado para la realización de mis estudios de posgrado, (número de becario 186228). También agradezco a la Dirección General de Estudios de Posgrado (DGEP) por la beca complementaria, y por el financiamiento para asistir a congresos y estancias académicas en el extranjero y dentro del país; y al Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT), por el aporte económico para el proyecto con número IN-225703, “Dinámica de la calidad de sitio a través de una cronosecuencia volcánica y sus implicaciones para la restauración ecológica y la productividad forestal”.

Gracias a mi tutora principal la Dra. Christina Siebe, por haberme aceptado en el Laboratorio de Edafología Ambiental para realizar esta investigación. Por sus comentarios en todo el proceso de dirección de tesis y sus atinadas correcciones. Su visión crítica me ha ayudado indiscutiblemente en mi formación académica. Particularmente quiero agradecer su confianza y sobre todo su amistad.

Al comité tutorial conformado por el Dr. Lorenzo Vázquez y el Dr. Martin Ricker, por toda la paciencia, y por el apoyo en los análisis dendrológicos y estadísticos, así como por su interés en mi tesis doctoral. Ha sido un privilegio contar con ustedes.

---

## AGRADECIMIENTOS

---

Agradezco al Instituto de Geología de la UNAM, por todas las facilidades otorgadas para la realización de mis estudios de posgrado, análisis de muestras y vehículo para llevar a cabo mi trabajo de campo.

Diversas personas han participado de alguna u otra manera en la realización de este estudio, a todas ellas quiero expresar mi más profundo y sincero agradecimiento.

A los Doctores Julio Campo, Roberto Lindig, y Jorge Etchevers, quienes formaron parte de mi jurado, sus comentarios y revisiones mejoraron significativamente este trabajo de investigación, muchas gracias.

Maestra Kumi siempre le agradeceré su apoyo incondicional, por abrirme un espacio en su laboratorio, y su paciencia infinita. Extrañaré la convivencia del Laboratorio de Edafología ambiental, particularmente esas ricas pláticas cotidianas. Muchas gracias por todos los análisis de laboratorio.

Lucero y Sr. Roberto hicieron que mi estancia en el laboratorio fuera de lo más agradable y entretenida. Sé que siempre pusieron su mejor esfuerzo para realizar los análisis de laboratorio, estoy en deuda con ustedes.

A la Dra. Teresa Pi le agradezco la realización de los análisis de difracción de rayos X, y la paciencia para enseñarme a interpretar los resultados. También quiero agradecer a Rufino Lozano por los análisis de nutrimentos foliares.

Gracias al Dr. José Villanueva y a sus estudiantes Julián, Vicenta, y Pascual, por su dedicación y buena disposición para llevar a cabo los análisis dendrológicos.

Andrea y Lucy, estoy en deuda con ambas por su ayuda en los análisis de suelo, sus comentarios y sugerencias. Aprecio mucho su amistad y aunque que estemos lejos siempre las recuerdo.

Pilar gracias por los trámites que realizaste y el tiempo que invertiste para que el proyecto tuviera éxito, te agradezco tu apoyo en momentos difíciles que se suscitaron en las salidas de campo.

A Gabriela Diego, Lilia Jiménez y Lilia Espinoza del Posgrado en Ciencias Biológicas, siempre me ayudaron en los trámites académicos de manera eficiente y cordial.

---

## AGRADECIMIENTOS

---

Frédérique mi compañera de campo en la Sierra del Chichinautzin, gracias por tu compañía, pláticas académicas y cotidianas, por la ayuda que me brindaste, y tu amistad que tanto aprecio.

A mis compañeros del Laboratorio de Edafología Ambiental Arturo, Manuel, y Mónica, gracias por los momentos compartidos dentro y fuera del laboratorio, por los consejos y discusiones académicas y coloquiales que fueron tan enriquecedoras. Particularmente, quiero agradecer a Daniel el haber realizado el mapa de la zona de estudio y a Kinné el análisis climatológico.

A mis amigos Julieta, Ana María, Emilio, Carlos, Nelly, Liz, Sergio, Raymundo, Araceli Rolando, Israel, Virgilio, y a mis hermanos por su amistad incondicional y el ánimo que siempre me han infundido.

También quiero agradecer a mis amigos del Parque Ecológico Jaguaroundi Sarai, Sara, Ciro, Pablo, Gabriel, Valentín, Vianney, y Federico, haber generado un ambiente fraternal y dar lo mejor de sí para que pudiera concluir mi tesis.

## *DEDICATORIA*

*A mis padres Lita y Miguel, por todo el apoyo que siempre me han brindado.*

## ÍNDICE

1	RESUMEN.....	1
2	ABSTRACT.....	3
3	INTRODUCCIÓN.....	6
4	OBJETIVOS.....	9
5	HIPÓTESIS.....	10
6	ANTECEDENTES.....	10
6.1	<b>GÉNESIS, MINERALOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS VOLCÁNICOS.....</b>	10
6.1.1	FACTORES FORMADORES DEL SUELO EN ZONAS VOLCÁNICAS.....	10
	<i>LAS CENIZAS VOLCÁNICAS COMO MATERIAL PARENTAL.....</i>	11
	<i>CLIMA.....</i>	14
	<i>BIOTA (ORGANISMOS).....</i>	15
	<i>TOPOGRAFÍA.....</i>	16
	<i>TIEMPO.....</i>	16
6.1.2	INTEMPERISMO DE LAS CENIZAS VOLCÁNICAS Y MINERALES SECUNDARIOS PREDOMINANTES.....	17
	<i>ETAPA IÓNICO-COLOIDAL.....</i>	17
	<i>ETAPA NO CRISTALINA-PARACRISTALINA.....</i>	18
	<i>COMPLEJOS HUMUS-METAL.....</i>	21
	<i>ETAPA CRISTALINA.....</i>	22
6.1.3	CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS DE ORIGEN VOLCÁNICO.....	23
	<i>ANDOSOLS.....</i>	26
6.2	<b>CALIDAD DE SITIO FORESTAL.....</b>	28
6.2.1	CLIMA.....	29
6.2.2	INTENSIDAD LUMÍNICA.....	29
6.2.3	LATITUD.....	29
6.2.4	TOPOGRAFÍA.....	30
6.2.5	SUELO.....	30
	<i>PROFUNDIDAD.....</i>	32
	<i>AIREACIÓN Y DRENAJE.....</i>	33
	<i>TEMPERATURA DEL SUELO.....</i>	33
	<i>HUMEDAD DEL SUELO.....</i>	34
	<i>APORTE Y DISPONIBILIDAD DE NUTRIMENTOS.....</i>	35
6.2.6	EVOLUCIÓN DEL CONCEPTO DE CALIDAD DE SITIO.....	36
6.2.7	INDICADORES DE CALIDAD DE SITIO.....	38
	<i>ANÁLISIS DEL CRECIMIENTO ARBÓREO.....</i>	38
	<i>EVALUACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL.....</i>	39
	<i>ANÁLISIS FOLIAR DE NUTRIMENTOS.....</i>	40
	<i>POTENCIAL HÍDRICO.....</i>	41
7	<b>MATERIALES Y MÉTODOS.....</b>	43
7.1	<b>DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO Y SELECCIÓN DE</b>	

## ÍNDICE

<b>LOS SITIOS DE MUESTREO</b> .....	43
7.1.1. INTERPOLACIÓN DE DATOS CLIMATOLÓGICOS.....	48
<i>PRECIPITACIÓN TOTAL ANUAL (PTA) Y TEMPERATURA MEDIA ANUAL (TMA)</i> .....	48
7.1.2 MATERIAL PARENTAL Y TIEMPO.....	50
7.1.3 CLIMA Y PALEOCLIMA.....	51
7.1.4 COBERTURA VEGETAL.....	53
<i>Pinus montezumae</i> (Lambert).....	53
<i>Abies religiosa</i> (Kunth) Schltdl. & Cham.....	55
7.2 <b>MUESTREO Y ANÁLISIS DEL SUELO</b> .....	56
7.2.1 SELECCIÓN DE LOS SITIOS DE MUESTREO.....	56
7.2.2 ANÁLISIS DE LABORATORIO.....	57
7.2.3 DIFRACCIÓN DE RAYOS X.....	59
7.2.4 DATACIONES.....	61
7.3 <b>MUESTREO DE ÁRBOLES</b> .....	62
7.3.1 ANÁLISIS DENDROCRONOLÓGICO DE DOS ESPECIES DE CONÍFERAS.....	62
7.3.2 ANÁLISIS DE VIRUTAS.....	63
7.3.3 PREFECHADO Y MEDICIÓN.....	64
7.3.4 ESTANDARIZACIÓN DE LA AMPLITUD DE LOS ANILLOS DE CRECIMIENTO CON EL PROGRAMA ARSTAN.....	65
7.4 <b>ALMACÉN DE CARBONO EN LOS ÁRBOLES</b> .....	67
7.5 <b>MUESTREO DE HOJAS</b> .....	67
7.5.1 ANÁLISIS DE NUTRIMENTOS FOLIARES.....	68
7.6 <b>POTENCIAL HÍDRICO</b> .....	70
7.7 <b>ANÁLISIS ESTADÍSTICO</b> .....	71
8. <b>RESULTADOS</b> .....	73
8.1 <b>EVOLUCIÓN DE LOS SUELOS</b> .....	73
8.1.1 CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS.....	73
8.1.2 DATACIONES CON <sup>14</sup> C.....	77
8.1.3 MATERIAL PARENTAL.....	82
8.1.4 PROFUNDIDAD DE DESARROLLO Y SUELOS SEPULTADOS.....	83
8.1.5 VALOR DE pH.....	85
8.1.6 DENSIDAD APARENTE.....	85
8.1.7 EVOLUCIÓN DEL ALMACÉN DE CARBONO.....	86
8.1.8 Al, Si Y Fe EXTRACTABLE CON OXALATO.....	89
8.1.9 Al Y Fe EXTRACTABLE CON PIROFOSFATO.....	93
8.1.10 ARCILLA CRISTALINA.....	94
8.1.11 Al, Si Y Fe EXTRACTABLE CON DITIONITO.....	95
8.1.12 RELACIÓN ENTRE EL C Y VARIABLES DE DESARROLLO EDÁFICO.....	98
8.1.13 RELACIÓN ENTRE LA DENSIDAD APARENTE Y EL PORCENTAJE DE FIJACIÓN DE P.....	100

## ÍNDICE

8.1.14	ALUMINIO ASOCIADO A MINERALES DE BAJO ORDEN ESTRUCTURAL Y A COMPLEJOS HUMUS-METAL.....	100
8.1.15	RELACIÓN ENTRE EL ALOFANO Y EL PORCENTAJE DE FIJACIÓN DE P EN FUNCIÓN DEL $Al_0+0.5(Fe_0)$ .....	103
8.1.16	RELACIÓN ENTRE VARIABLES.....	104
8.1.17	MINERALOGÍA.....	107
8.2	<b>CALIDAD DE SITIO</b> .....	110
8.2.1	INDICADORES EDÁFICOS DE CALIDAD DE SITIO.....	110
8.2.2	MANTILLO.....	110
	<i>CARBONO</i> .....	111
	<i>NITRÓGENO</i> .....	113
	RELACIÓN C/N.....	114
8.2.3	PROFUNDIDAD FISIOLÓGICA.....	117
8.2.4	NUTRIMENTOS EN EL SUELO.....	118
	<i>N TOTAL</i> .....	118
	<i>P BRAY</i> .....	119
	<i>BASES INTERCAMBIABLES DEL SUELO (K, Ca, Mg)</i> .....	120
8.2.5	CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA TOTAL (CAPACIDAD DE CAMPO) Y APROVECHABLE EN EL SUELO.....	122
	<i>CAPACIDAD DE CAMPO (CC)</i> .....	122
	<i>CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA DISPONIBLE PARA LAS PLANTAS (dCC)</i> .....	122
8.2.6	INDICADORES DE CALIDAD DE SITIO MEDIDOS EN LOS ÁRBOLES.....	123
	<i>CRECIMIENTO DE ÁRBOLES</i> .....	123
	ALTURA.....	124
	COBERTURA.....	127
	DIÁMETRO.....	130
	ACUMULACIÓN DE C EN LA BIOMASA ARBÓREA.....	132
	INCREMENTO DEL TRONCO.....	135
	POTENCIAL HÍDRICO ( $\psi$ ).....	137
	<i>VARIABLES FOLIARES</i> .....	141
	a) CONCENTRACIÓN DE NUTRIMENTOS EN ACÍCULAS DE <i>Pinus montezumae</i> y <i>Abies religiosa</i> .....	141
	<i>Nitrógeno</i> .....	141
	<i>Fósforo</i> .....	143
	<i>Potasio</i> .....	145
	<i>Calcio</i> .....	150
	<i>Magnesio</i> .....	151
	<i>Azufre</i> .....	153
	<i>Hierro</i> .....	154
	<i>Manganeso</i> .....	156

## ÍNDICE

	<i>Cinc</i> .....	158
	<i>Cobre</i> .....	159
	<i>Correlaciones entre los nutrimentos foliares</i> .....	160
	<i>Balance de nutrimentos foliares</i> .....	162
	b) VARIABLES MORFOLÓGICAS FOLIARES.....	167
	<i>Ancho de las acículas</i> .....	167
	<i>Longitud de las acículas</i> .....	168
	<i>Masa foliar de las acículas</i> .....	170
	<i>Masa por unidad de superficie foliar</i> .....	171
9.	<b>DISCUSIÓN</b> .....	173
9.1	<b>GÉNESIS DE SUELOS</b> .....	173
9.1.1	CONSTANCIA DE LOS FACTORES FORMADORES DEL SUELO.....	173
9.1.2	PROCESOS PEDOGÉNÉTICOS Y SUS TIEMPOS CARACTERÍSTICOS.....	177
	<i>ACUMULACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA</i> ....	177
	<i>LIBERACIÓN DE BASES INTERCAMBIABLES Y AMORTIGUAMIENTO DEL pH</i> .....	180
	<i>FORMACIÓN DE ESTRUCTURA</i> .....	180
	<i>NEOFORMACIÓN DE ARCILLAS MINERALES</i> ....	181
	<i>ILUVIACIÓN DE ARCILLAS</i> .....	182
9.1.3	MINERALOGIA.....	182
	<i>FASE LEPTOSOL HIPERESQUELÉTICO</i> .....	183
	<i>FASE ANDOSOL VÍTRICO</i> .....	183
	<i>FASE ANDOSOL SILÁNDICO</i> .....	183
	<i>FASE FEOZEM HÁPLICO</i> .....	184
9.1.4	COMPARACIÓN DEL AVANCE PEDOGÉNÉTICO CON OTROS CLIMAS.....	185
9.2	<b>CALIDAD DE SITIO</b> .....	186
9.2.1	ANÁLISIS DEL INCREMENTO DEL TRONCO EN FUNCIÓN DE LAS VARIABLES EDÁFICAS Y FOLIARES..	186
	<i>ANÁLISIS DE Pinus montezumae</i> .....	186
	<i>ANÁLISIS DE Abies religiosa</i> .....	195
10 a)	<b>CONCLUSIONES GÉNESIS DE SUELO</b> .....	202
10 b)	<b>CONCLUSIONES CALIDAD DE SITIO</b> .....	203
11	<b>RECOMENDACIONES</b> .....	204
12	<b>REFERENCIAS</b> .....	205

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1	Mineralogía de los diferentes tipos de ceniza volcánica.....	13
Figura 2	Composición mineralógica de cenizas volcánicas.....	14
Figura 3	Diferentes tipos de suelos y arcillas características con respecto a las condiciones climáticas.....	25
Figura 4	Diagrama en donde se muestran los cambios en algunas propiedades físicas y químicas de los suelos volcánicos, que modifican la calidad de sitio forestal a lo largo del tiempo.....	31
Figura 5	Localización de los sitios que conforman la cronosecuencia de la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.....	47
Figura 6	Interpolación de la precipitación total anual y temperatura media anual en los sitios que conforman la cronosecuencia.....	49
Figura 7	Conteo de anillos de crecimiento.....	63
Figura 8	Gráfico de "skeleton plot" en el que se representa de manera subjetiva la amplitud de los anillos de crecimiento.....	65
Figura 9	Estandarización de los anillos de crecimiento para comparar el crecimiento entre árboles de distintas edades.....	66
Figura 10	Comportamiento de los criterios de clasificación de los Andosoles con respecto a la profundidad, en bosques cubiertos por pinos.....	75
Figura 11	Comportamiento de los criterios de clasificación de los Andosoles, en los sitios cubiertos por bosque de <i>Abies</i> .....	76
Figura 12	Secuencia y espesores de horizontes de los suelos que conforman la cronosecuencia.....	81
Figura 13	Comportamiento de la profundidad total y de desarrollo a lo largo de la cronosecuencia.....	84
Figura 14	Comportamiento del pH (agua) en los horizontes A y B a lo largo de la cronosecuencia.....	85
Figura 15	Comportamiento de la densidad aparente en los horizontes A y B a lo largo de la cronosecuencia.....	86
Figura 16	Acumulación total de C orgánico en todos los suelos analizados en función del tiempo y agrupando los suelos según su origen.....	87
Figura 17	Concentración (%), cantidad en unidades de masa por volumen de C, y comportamiento de la relación C/N con respecto a la profundidad, en los sitios cubiertos con pinos.....	88
Figura 18	Concentración (%), cantidad en unidades de masa por volumen de C, y comportamiento de la relación C/N con respecto a la profundidad, en los sitios cubiertos con oyameles.....	89
Figura 19	Comportamiento de la concentración de Al <sub>o</sub> , Si <sub>o</sub> y Fe <sub>o</sub> a lo largo de la cronosecuencia.....	91
Figura 20	Comportamiento de la cantidad de Al <sub>o</sub> , Si <sub>o</sub> y Fe <sub>o</sub> a lo largo de la cronosecuencia.....	92
Figura 21	Comportamiento de la concentración y cantidad de Al <sub>p</sub> y Fe <sub>p</sub> en el solum (horizontes A y B) a lo largo de la cronosecuencia.....	93
Figura 22	Ajuste de los datos de cantidad de arcilla cristalina, a un modelo lineal a lo largo de la cronosecuencia.....	95

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 23	Comportamiento de la concentración de $Al_d$ , $Si_d$ y $Fe_d$ en el solum a lo largo de la cronosecuencia.....	96
Figura 24	Comportamiento de la cantidad en unidades de masa por volumen en el solum de $Al_d$ , $Si_d$ y $Fe_d$ a lo largo de la cronosecuencia.....	97
Figura 25	Comportamiento del C en función del pH, arcilla, $Al_p$ , $Al_o-Al_p$ y $Si_o$ (7.1).....	99
Figura 26	Comportamiento de la densidad aparente en función del porcentaje de fijación de P.....	100
Figura 27	Comportamiento de la concentración de $Al_o+0.5(Fe_o)$ y $Al_o-Al_p$ a lo largo de la cronosecuencia.....	101
Figura 28	Comportamiento del contenido de $Al_o+0.5(Fe_o)$ y $Al_o-Al_p$ en unidades de masa por volumen a lo largo de la cronosecuencia.....	102
Figura 29	Relación entre el porcentaje de alofano $Si_o(7.1)$ y $Al_o+0.5(Fe_o)$ . La fijación de P y las fracciones de $Al_o+0.5(Fe_o)$ . Relación entre la cantidad en unidades de masa por volumen del alofano $Si_o(7.1)$ , en función de las fracciones de $Al_o+0.5(Fe_o)$ .....	104
Figura 30	Relaciones de la concentración, entre $Al_p/Al_o$ , $Fe_d-Fe_o$ , $Fe_p/Fe_o$ , $Fe_o/Fe_d$ , $Fe_p/Fe_d$ , a lo largo de la cronosecuencia.....	105
Figura 31	Relaciones entre la cantidad de $Al_p/Al_o$ , $Fe_d-Fe_o$ , $Fe_p/Fe_o$ , $Fe_o/Fe_d$ y $Fe_p/Fe_d$ a lo largo de la cronosecuencia.....	106
Figura 32	Arcillas minerales dominantes en cada suelo a lo largo de la cronosecuencia.....	108
Figura 33	Facies minerales dominantes en la fracción arcilla a lo largo de la cronosecuencia de la parte Central de la Faja Volcánica Transmexicana.....	109
Figura 34	Cantidad de C y N en el mantillo de sitios cubiertos por <i>Pinus montezumae</i> , <i>Abies religiosa</i> y <i>Pinus hartwegii</i> , en función del tiempo.....	112
Figura 35	Relación C/N en horizontes L y Of de sitios cubiertos por <i>Pinus montezumae</i> , <i>Abies religiosa</i> y <i>Pinus hartwegii</i> , en función del tiempo.....	115
Figura 36	Comportamiento de la profundidad fisiológica a lo largo de la cronosecuencia.....	118
Figura 37	Acumulación total de N orgánico del suelo en función del tiempo.....	119
Figura 38	Fósforo Bray en unidades de masa por volumen, en la profundidad fisiológica y el porcentaje de fijación de P en función del tiempo.....	120
Figura 39	Cantidad de K, Ca, Mg y BI, en la profundidad fisiológica del suelo, en función del tiempo.....	121
Figura 40	Capacidad de campo y la capacidad de retención de agua disponible para las plantas en $L\ m^{-2}$ , en función del tiempo.....	123
Figura 41	Índices de altura, cobertura, diámetro y acumulación de C, en árboles	

## ÍNDICE DE FIGURAS

	de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Abies religiosa</i> .....	125
Figura 42	Promedio y error estándar del índice de altura en árboles de <i>Pinus montezumae</i> , <i>Pinus hartwegii</i> y <i>Abies religiosa</i> .....	127
Figura 43	a) Promedio y error estándar del índice de cobertura en árboles de <i>Pinus montezuma</i> , <i>Pinus hartwegii</i> y <i>Abies religiosa</i> .....	129
Figura 44	Promedio y error estándar del índice de diámetro en árboles de <i>Pinus montezumae</i> , <i>Pinus hartwegii</i> y <i>Abies religiosa</i> .....	132
Figura 45	Promedio y error estándar del índice de acumulación de C en árboles de <i>Pinus montezumae</i> , <i>Pinus hartwegii</i> y <i>Abies religiosa</i> .....	134
Figura 46	Promedio del incremento del diámetro en los últimos 50 años para <i>Pinus montezumae</i> en los diferentes sitios de la cronosecuencia.....	135
Figura 47	Promedio del incremento del diámetro en los últimos 50 años para árboles de <i>Abies religiosa</i> en los diferentes sitios de la cronosecuencia.....	136
Figura 48	Potencial hídrico ( $\psi$ ) de árboles de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus hartwegii</i> y agua disponible en el suelo a capacidad de campo (dCC) en función de la edad del suelo.....	138
Figura 49	Potencial hídrico ( $\psi$ ) de árboles de <i>Abies religiosa</i> y agua disponible en el suelo a capacidad de campo (dCC) en función de la edad del suelo.....	139
Figura 50	Comparación entre la concentración foliar de nutrimentos en <i>Pinus montezumae</i> , <i>Pinus hartwegii</i> , y <i>Abies religiosa</i> , y la cantidad de nutrimentos en el suelo a través de la cronosecuencia.....	142
Figura 51	Comparación entre la concentración foliar de nutrimentos en <i>Pinus montezumae</i> , <i>Pinus hartwegii</i> y <i>Abies religiosa</i> , y la cantidad de nutrimentos en el suelo a través de la cronosecuencia.....	146
Figura 52	Relación entre el porcentaje de los macronutrimentos foliares de <i>Pinus montezumae</i> , en función de las concentraciones edáficas de los sitios correspondientes.....	148
Figura 53	Relación entre el porcentaje de los macronutrimentos foliares de <i>Abies religiosa</i> , y las concentraciones en el suelo de los sitios correspondientes.....	149
Figura 54	Comparación entre la concentración foliar de micronutrimentos en <i>Pinus montezumae</i> , <i>Pinus hartwegii</i> y <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	156
Figura 55	Correlaciones entre la concentración foliar de nutrimentos de <i>Pinus montezumae</i> que resultaron estadísticamente significativas.....	161
Figura 56	Correlaciones entre la concentración foliar de nutrimentos de <i>Abies religiosa</i> que resultaron estadísticamente significativas.....	162
Figura 57	Relaciones foliares entre N/P, P/N, y K/Ca en <i>Pinus montezumae</i> a lo largo de la cronosecuencia.....	164
Figura 58	Relaciones foliares entre N/P, P/N, y K/Ca en <i>Abies religiosa</i> a lo largo de la cronosecuencia.....	166
Figura 59	Variables foliares en <i>Pinus montezumae</i> , <i>Pinus hartwegii</i> y <i>Abies religiosa</i> , ancho, longitud, masa de 100 acículas y masa por unidad de	

## ÍNDICE DE FIGURAS

	superficie en función de la edad del suelo.....	169
Figura 60	Relaciones entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento (LnInc) en función de las concentraciones edáficas de nutrimentos y la dCC en sitios donde se distribuye <i>Pinus montezumae</i> .....	189
Figura 61	Relación entre el incremento anual promedio de los anillos de crecimiento en función de las concentraciones foliares de nutrimentos y el potencial hídrico de <i>Pinus montezumae</i> .....	190
Figura 62	Correlaciones altamente significativas entre los valores de dCC, N, Ca y Mg del suelo en <i>Pinus montezumae</i> .....	191
Figura 63	Correlaciones entre el potencial hídrico, la concentración foliar de fósforo (P), y la concentración foliar de cinc (Zn) en <i>Pinus montezumae</i> .....	192
Figura 64	Modelo cuadrático al que pudieron ajustarse los datos de la relación entre el logaritmo natural del incremento de los anillos de crecimiento de <i>Pinus montezumae</i> y la cantidad de dCC del suelo.....	194
Figura 65	Relación entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento (LnInc) en función de las concentraciones de nutrimentos en el suelo y la dCC de <i>Abies religiosa</i> .....	198
Figura 66	Relación entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento en función de las concentraciones foliares de nutrimentos y el potencial hídrico de <i>Abies religiosa</i> .....	199
Figura 67	Correlaciones altamente significativas entre la cantidad de dCC, N, LnP, K, Ca y Mg del suelo en <i>Abies religiosa</i> .....	200
Figura 68	Correlación entre el potencial hídrico, y la concentración foliar de cinc (Zn) en <i>Abies religiosa</i> .....	201
Figura 69	Modelo curvolineal lineal al que pudieron ajustarse los datos de la relación entre el logaritmo natural del incremento de los anillos de crecimiento y la cantidad de dCC del suelo en <i>Abies religiosa</i> . Comportamiento del logaritmo natural del incremento del diámetro (Ln Inc) en función del potencial hídrico en <i>Abies religiosa</i> .....	201

## ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 1.	Clasificación de las cenizas volcánicas con base en su concentración de SiO <sub>2</sub> %.....	12
Cuadro 2	Propiedades empleadas para clasificar los principales tipos de suelos volcánicos.....	24
Cuadro 3	Propiedades edáficas que afectan la calidad de sitio forestal.....	31
Cuadro 4	Concentración promedio de nutrimentos en tallos de plantas.....	40
Cuadro 5	Características de los sitios que conforman la cronosecuencia de suelos para la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.....	46
Cuadro 6	Contenido de S, Ca, K, Mg, Na, Mn, Fe, Zn, Cu y P en materiales foliares de referencia certificados.....	69

## ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 7	Intervalos de suficiencia nutrimental para árboles pertenecientes al grupo de las gimnospermas.....	70
Cuadro 8	Clasificación de los 15 suelos analizados a lo largo de la cronosecuencia de la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.....	73
Cuadro 9	Fechamientos de las muestras de carbón por medio de $^{14}\text{C}$ .....	80
Cuadro 10	Características de los tres grupos de perfiles que conforman la cronosecuencia.....	83
Cuadro 11	Análisis de varianza y prueba de Tukey del C, en mantillo de sitios cubiertos por <i>Pinus montezuma</i> y <i>Pinus harwegii</i> .....	112
Cuadro 12	Análisis de varianza y prueba de Tukey del C, en mantillo de sitios cubiertos por <i>Abies religiosa</i> .....	113
Cuadro 13	Análisis de varianza y prueba de Tukey del N, en mantillo de sitios cubiertos por <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus hartwegii</i> .....	113
Cuadro 14	Análisis de varianza y prueba de Tukey, del N en mantillo de sitios cubiertos por <i>Abies religiosa</i> .....	114
Cuadro 15	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación C/N en el horizonte L, de sitios cubiertos por <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> .....	115
Cuadro 16	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación C/N en el horizonte Of, de sitios cubiertos por <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> .....	116
Cuadro 17	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación C/N en el horizonte L, de sitios cubiertos por <i>Abies religiosa</i> .....	116
Cuadro 18	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación C/N en el horizonte Of, de sitios cubiertos por <i>Abies religiosa</i> .....	117
Cuadro 19	Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de altura en los árboles de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	126
Cuadro 20	Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de altura en los árboles de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	127
Cuadro 21	Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de cobertura en los árboles de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	128
Cuadro 22	Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de cobertura en los árboles de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	129
Cuadro 23	Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de diámetro en los árboles de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	130
Cuadro 24	Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de diámetro en los árboles de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	131
Cuadro 25	Análisis de varianza y prueba de Tukey del C en la biomasa arbórea de <i>Pinus montezumae</i> a través de la cronosecuencia.....	133
Cuadro 26	Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de acumulación de C en los árboles de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia..	134

## ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 27	Análisis de varianza y prueba de Tukey del incremento del tronco en <i>Pinus montezumae</i> a través de la cronosecuencia.....	136
Cuadro 28	Análisis de varianza y prueba de Tukey del incremento del tronco en <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	137
Cuadro 29	Análisis de varianza y prueba de Tukey del potencial hídrico en los árboles de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	139
Cuadro 30	Análisis de varianza y prueba de Tukey del potencial hídrico en los árboles de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	140
Cuadro 31	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de N en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	142
Cuadro 32	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de N en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia...	143
Cuadro 33	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de P en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	144
Cuadro 34	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de P en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia....	145
Cuadro 35	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de K en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	147
Cuadro 36	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de K en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia...	147
Cuadro 37	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Ca en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	150
Cuadro 38	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Ca en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia..	151
Cuadro 39	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Mg en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	152
Cuadro 40	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Mg en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia..	153
Cuadro 41	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de S en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	153
Cuadro 42	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de S en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia....	154
Cuadro 43	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Fe en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	155
Cuadro 44	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Fe en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia...	155
Cuadro 45	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Mn	

## ÍNDICE DE CUADROS

	en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	157
Cuadro 46	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Mn en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia..	157
Cuadro 47	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Zn en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	158
Cuadro 48	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Zn en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia...	158
Cuadro 49	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Cu en las acículas de <i>Pinus montezumae</i> y <i>Pinus harwegii</i> a través de la cronosecuencia.....	159
Cuadro 50	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Cu en las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia...	160
Cuadro 51	Correlaciones y Probabilidades de Bonferroni, entre los nutrimentos foliares de <i>Pinus montezumae</i> .....	160
Cuadro 52	Correlaciones y Probabilidades de Bonferroni entre los nutrimentos foliares de <i>Abies religiosa</i> .....	161
Cuadro 53	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación N/P en acículas de <i>Pinus montezumae</i> .....	163
Cuadro 54	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación P/N en acículas de <i>Pinus montezumae</i> .....	163
Cuadro 55	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación K/Ca en acículas de <i>Pinus montezumae</i> .....	164
Cuadro 56	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación N/P en acículas de <i>Abies religiosa</i> .....	165
Cuadro 57	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación P/N en acículas de <i>Abies religiosa</i> .....	165
Cuadro 58	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación K/Ca en acículas de <i>Abies religiosa</i> .....	166
Cuadro 59	Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey del ancho de las acículas de <i>Pinus montezumae</i> a través de la cronosecuencia.....	167
Cuadro 60	Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey del ancho de las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	168
Cuadro 61	Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey de la longitud de las acículas de <i>Pinus montezumae</i> a través de la cronosecuencia.....	169
Cuadro 62	Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey de la longitud de las acículas de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	170
Cuadro 63	Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey de la masa foliar de <i>Pinus montezumae</i> a través de la cronosecuencia.....	170

## ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 64	Análisis de varianza y prueba de Tukey de la masa foliar de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	171
Cuadro 65	Análisis de varianza y comparación entre pares con la prueba de Tukey del área foliar específica de <i>Pinus montezumae</i> a través de la cronosecuencia.....	172
Cuadro 66	Análisis de varianza y comparación entre pares de la prueba de Tukey del área foliar específica de <i>Abies religiosa</i> a través de la cronosecuencia.....	172
Cuadro 67	Etapas de desarrollo que pudieron distinguirse en los suelos muestreados a lo largo de la cronosecuencia de la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.....	184
Cuadro 68	Comparación entre indicadores de avance pedogenético entre Andosoles de la alta montaña en México y Lanzarote, España.....	186
Cuadro 69	Correlaciones de Pearson entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento de <i>Pinus montezumae</i> (LnInc), cantidad de agua disponible a capacidad de campo (dCC), y nutrimentos del suelo.....	187
Cuadro 70	Correlaciones de Pearson entre el incremento anual promedio de los anillos de crecimiento de <i>Pinus montezumae</i> (Inc), potencial hídrico ( $\psi$ ), y nutrimentos foliares.....	188
Cuadro 71	Correlaciones de Pearson entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento de <i>Abies religiosa</i> (LnInc), cantidad de agua disponible a capacidad de campo (dCC), y nutrimentos del suelo.....	196
Cuadro 72	Correlación entre el incremento promedio de los anillos de crecimiento de <i>Abies religiosa</i> y, el estrés hídrico y los nutrimentos foliares.....	197

## 1. RESUMEN

En este estudio se analiza la duración de las distintas etapas evolutivas por las que pasan los suelos formados de tefras volcánicas. Se determinan cambios en las propiedades mineralógicas, químicas y físicas, por medio de muestras recolectadas en perfiles de suelo a través de una cronosecuencia fechada con el método de  $^{14}\text{C}$ . Al mismo tiempo se relacionan indicadores de la calidad de sitio con las tasas de crecimiento de *Pinus montezumae* y *Abies religiosa*. En el centro de la Faja Volcánica Transmexicana se seleccionaron 15 sitios con edades de 1,000 y hasta 100,000 años Antes del Presente (AP.). Todos los sitios se localizan entre 3,100 y 3,200 msnm en donde la precipitación fluctúa entre 990-1,200 mm y la temperatura anual promedio es de 7-9 °C (excepto un sitio de 100,000 años, localizado a 2,650 msnm, con 780-880 mm y 10-11°C). Los suelos de todos los sitios se originaron a partir de depósitos de ceniza volcánica que se han desarrollado bajo condiciones ambientales similares, pero que difieren en cuanto a su edad.

En cada sitio se realizó un perfil y se recolectaron muestras de los horizontes. En el laboratorio se analizaron indicadores de procesos pedogenéticos, así como variables edáficas que determinan la calidad de sitio. Ésta se evaluó en cada estadio evolutivo por medio del tamaño y crecimiento de 25 árboles adultos de *Pinus montezumae* y 20 árboles de *Abies religiosa*. En cada árbol se midió el crecimiento con métodos dendrocronológicos. En cinco árboles por sitio se analizaron los nutrimentos foliares. Los indicadores del avance pedogenético fueron analizadas con modelos de regresión. Las comparaciones de variables entre sitios fueron determinadas por medio de ANOVA. Las relaciones entre las propiedades de los suelos, y la edad del suelo, los indicadores de crecimiento arbóreo, y el contenido de nutrimentos en las hojas, fueron establecidas por medio de análisis de correlación y regresión.

A altitudes entre 3,100 y 3,200 msnm se distinguen cuatro etapas evolutivas: 1) Leptosol Hiperesquelético (1,835 años A.P.), 2) Andosol Vítrico (1,000 a 3,800 años A.P.), 3) Andosol Silándico (6,200 a 100,000 años A.P.), y 4) Feozem Háptico (30,500 años A.P.). A 2,600 m, sobre tefras de más de 100,000 años de edad, se desarrollan Lixisoles Cutánicos. En la primera y segunda etapa dominan los minerales primarios heredados del material parental y las texturas gruesas. El principal proceso pedogenético es la acumulación de materia orgánica humificada, con la liberación de cationes básicos que

mantienen el pH entre 6 y 7. En la tercera etapa domina el proceso de neoformación de arcillas minerales de bajo orden estructural (alofano, imogolita, alofano-imogolita) en los horizontes Bw. El desarrollo de estructura se caracteriza por la formación de microagregados granulares, a los que se asocia un gran espacio poroso, manifestado en una densidad aparente baja ( $<0.9 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$ ). La última etapa se caracteriza por un aumento en la formación de minerales secundarios cristalinos tipo haloisita y caolinita, así como óxidos de hierro, no obstante, prevalecen cantidades significativas de minerales de bajo orden estructural altitudes superiores a los 3,000 m.

La profundidad del solum se incrementa en forma lineal hasta los 30,500 años AP, a una tasa de 19 cm cada 1,000 años. Incrementos lineales hasta los 10,000 años se presentaron en la acumulación de carbono orgánico,  $\text{Al}_o$ ,  $\text{Si}_o$ , y  $\text{Fe}_o$  a tasas de 4, 4, 3, y 2  $\text{kg}\cdot\text{m}^{-2}$  cada 1,000 años, respectivamente. El proceso de acumulación de materia orgánica alcanza su máxima expresión ( $54 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ) en suelos de 8,000 años de edad, mientras que indicadores de la neoformación de arcillas tipo alofano ( $\text{Al}_o$ :  $43 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ,  $\text{Si}_o$ :  $20 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ,  $\text{Fe}_o$ :  $22 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ) alcanza máximos en suelos entre 8,000 y 30,000 años. La neoformación de minerales de arcilla cristalinos muestra un comportamiento lineal a lo largo de toda la cronosecuencia con un máximo de  $478 \text{ kg m}^{-2}$ , en el sitio de más de 100,000 años (La Catedral P), y una tasa de 3 kg cada 1000 años.

Los cambios pedogenéticos que se presentan a lo largo de la cronosecuencia repercuten en la calidad de sitio y ésta en el crecimiento de los árboles y la productividad forestal. Los árboles de *Pinus montezumae* y *Abies religiosa* crecieron menos sobre suelos jóvenes (1 y 2 fase): altura, 40-45%; cobertura, 45-58%; diámetro del tronco, 26-42%; biomasa, 51-64%; y grosor de los anillos de crecimiento, 34-42%; que los árboles desarrollados sobre suelos más evolucionados (3 y 4 fase). Sin embargo, no se detectaron deficiencias evidentes de nutrimentos foliares. En *Pinus montezumae*, conforme aumenta la capacidad de retención de agua disponible (dCC) del suelo, se incrementa la amplitud de los anillos de crecimiento hasta el sitio Tláloc (6,200 años) con un incremento del tronco de  $0.24 \text{ mm año}^{-1}$  y una dCC de  $531 \text{ L}\cdot\text{m}^{-2}$ . En *Abies religiosa*, el máximo crecimiento de los árboles ( $0.42 \text{ mm año}^{-1}$ ) ocurre en el sitio Malacatépétl (30,500 años), donde la dCC alcanza  $385 \text{ L}\cdot\text{m}^{-2}$ , ambos modelos están restringidos a sitios de 1,835 a 30,500 años AP. (todos en la Sierra del Chichinautzin). En *Pinus montezumae* las tasas de crecimiento más

altas se presentaron en los sitios de menor (1,000 años) y mayor (100,000 años) avance pedogenético. El último sitio (La Catedral) tiene una baja capacidad de retener agua. No obstante, posee un derrame impermeable de dacitas que subyace los suelos, favoreciendo la formación de arroyos permanentes y flujos subsuperficiales que disminuyen el déficit de agua aún en la época de estiaje. El incremento del tronco de los *Pinus montezumae* en este sitio alcanza una tasa de  $0.32 \text{ mm año}^{-1}$ . En el sitio más joven de la cronosecuencia (Popocatépetl) no se pudo determinar con certeza, cuál es el factor que está influyendo para que la tasa de crecimiento de esta especie, sea la más alta de toda la cronosecuencia ( $0.52 \text{ mm}\cdot\text{año}^{-1}$ ). Suponemos que el aporte de agua retenida en el gran depósito de pómez que subyace al suelo es relevante. La escasa disponibilidad de agua durante el estiaje (6-8 meses), resulta ser el factor que más limita el crecimiento de estos árboles a lo largo de la cronosecuencia.

## 2. ABSTRACT

In this study the duration of the different development stages of volcanic ash soils is investigated. Changes in mineralogical, chemical and physical properties were determined by sampling soil profiles along a chronosequence dated by the  $^{14}\text{C}$  method. Furthermore site quality indicators were related with the growth rates of *Pinus montezumae* and *Abies religiosa*. Within the Transmexican Volcanic Belt 15 sites were chosen, which are covered by volcanic ashes of ages between 1,000 and up to 100,000 year before present (BP.). All sites are between 3,100 and 3,200 masl, with an annual mean precipitation of 990 to 1200 mm and an annual mean temperature of 7 to  $9^{\circ}\text{C}$ . Only one of the sites with more than 100,000 years of age is at 2,650 masl, receives less rainfall (780-880 mm) and has a warmer mean temperature ( $10\text{-}11^{\circ}\text{C}$ ).

At each site a soil profile was sampled by genetic horizon, and in the laboratory indicator variables of pedogenic processes as well as forest site quality were determined. Additionally tree growth indicators were measured on 25 adult trees of *Pinus montezumae* and 20 trees of *Abies religiosa*, and leave samples were collected from 5 trees and analyzed for total nutrient contents. The behavior of weathering indicators over time were analyzed by regression models. Significant differences of variables between sites were determined by

ANOVA, and relations between soil properties and soil age, tree growth indicators and leaf nutrient contents were studied by correlation and regression analyses.

Four distinct soil development stages were identified along the chronosequence at sites between 3,000 and 3,100 masl: 1) the Hyperskeletal Leptosol phase (1,835 years B.P.), 2) the Vertic Andosol phase (1,000 to 3,800 years B.P.), 3) the Silandic Andosol phase (6,200 to 100,000 years B.P.) and 4) the Haplic Phaeozem phase (30,500 years B.P.). At 2,600 masl and on volcanic ashes older than 100,000 years BP. Cutanic Lixisols developed. The first and second development phases are dominated mineralogically by primary minerals inherited from the parent material and coarse soil textures prevail. The main pedogenic process is the accumulation of humified organic matter and the dissolution of base cations, which buffer the pH between 6 and 7. During the third development phase the neoformation of short range order minerals dominates in Bw horizons (allophane and allophane-like minerals). The development of soil structure is limited to granular microaggregates with a large pore space between granules, indicated by very small bulk densities ( $<0.9 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$ ). In the last development stage an increase in crystalline clay minerals as halloysite and kaolinite, as well as crystalline iron oxides could be identified; nevertheless significant quantities of short range order minerals prevail above 3,000 m.

Along the chronosequence the solum depth increases linearly from sites of 1,000 to 30,500 years of age at a rate of 19 cm each 1,000 years. Linear increments were observed at sites up to 10,000 years, for organic carbon contents,  $\text{Al}_o$ ,  $\text{Si}_o$ , and  $\text{Fe}_o$  at rates of 4, 4, 3 and  $2 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$  every 1,000 years, respectively. The accumulation of organic matter reaches a maximum of  $54 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$  at sites that are 8,000 years old, while the indicators of neoformation of short range order minerals ( $\text{Al}_o$ :  $43 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ,  $\text{Si}_o$ :  $20 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ,  $\text{Fe}_o$ :  $22 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ) reach their maximum amounts after 8,000 to 30,000 years. The amount of crystalline clay minerals increases linearly and reaches  $478 \text{ kg m}^{-2}$  at the oldest site with a rate of  $3 \text{ kg m}^{-2}$  every 1000 years.

Pedogenesis affects site quality and thereby also tree growth and forest productivity. Trees of *Pinus montezumae* and *Abies religiosa* that grow on young soils (development phases 1 and 2) show smaller growth indicators than trees growing at sites with soils of development phases 3 and 4: 40-45% less height, 45-58% less cover, 26-42% less trunk diameters, 51-64% less biomass, and 34-42% thinner annual tree rings. However, the

nutrient contents in the leaves were at all sites within sufficient ranges for optimal growth. Within the Sierra del Chichinautzin sites (1835 to 30,500 sites) *Pinus montezumae* showed larger amplitudes between annual tree rings ( $0.24 \text{ mm year}^{-1}$ ) as the available water holding capacity (AWHC) of the soils increased; this reached its maximum at the 6,200 year old site ( $531 \text{ L}\cdot\text{m}^{-2}$ ). *Abies religiosa* reached maximum tree growth rates ( $0.42 \text{ mm year}^{-1}$ ) at the 30,500 years old site where the available water holding capacity was  $385 \text{ L}\cdot\text{m}^{-2}$ . Surprisingly, in *Pinus montezumae* the maximum tree growth rates were reached at the youngest (1,000 years) and oldest site (100,000 years). At the latter the more advanced pedogenesis and impermeable subsoil conditions favor the formation of a surface hydrologic network that maintains the subsoil moist. At this site the trunk incremented at a rate of  $0.32 \text{ mm year}^{-1}$ . We could not determine with accuracy, why the youngest site (Popocatépetl) has for this species, the highest growth rate of all the chronosequence ( $0.52 \text{ mm}\cdot\text{year}^{-1}$ ). We suppose that the underlying pumice seems to have an extraordinary available water holding capacity. Therefore, the most limiting tree growth factor along the chronosequence, is the small available water holding capacity, which limits water up-take during the dry season (6-8 months).

### 3. INTRODUCCIÓN

Los suelos formados a partir de cenizas volcánicas destacan por su alta productividad agrícola y forestal. Cubren aproximadamente el 0.84% de la superficie terrestre a nivel mundial (1,240,000 km<sup>2</sup>) (Leamy *et al.*, 1980; Shoji *et al.*, 1993; Shoji y Takahashi 2002; Chorover *et al.*, 2004). En México, el 25% del territorio está cubierto por rocas volcánicas (Etchevers, 1985), no obstante únicamente el 1.6% (31,430 km<sup>2</sup>) presenta suelos que clasifican como Andosoles (INEGI, 1991), éstos se localizan predominantemente en la Faja Volcánica Transmexicana. Esta región montañosa abarca varias cotas altitudinales; en el intervalo de los 1,200 a 3,200 m dominan los bosques de coníferas (Contreras-Medina *et al.*, 2007), en donde los pinos son particularmente importantes para el aprovechamiento forestal. A nivel nacional el género *Pinus* contribuye con el 80% de la producción nacional (Ricker *et al.*, 1999), aproximadamente 5,630 millones de metros cúbicos de madera en rollo (INEGI, 2006).

El área de estudio se localiza en el centro de la Faja Volcánica Transmexicana (FVTM, X:545524, Y:2107185; X:472016, Y:2117611; X:453832, Y:217992). Debido a su alta diversidad biológica (Velázquez *et al.*, 1999) en la región se han decretado diversas áreas naturales protegidas (ANP; Parque Cultural y Recreativo Desierto de los Leones, Corredor Biológico Ajusco-Chichinautzin, Parque Nacional Izta-Popo) y reservas forestales (volcanes Tláloc y Pelado). Desafortunadamente un análisis del cambio de uso de suelo de 1950 a 1990, indicó que la superficie urbana en la región aumentó 3.1 veces (SIGSA, 1993). El crecimiento desmesurado de la población ha ocasionado la invasión de suelos con vocación agrícola y ganadera ocasionando un desplazamiento de estas actividades hacia terrenos forestales. La tasa de deforestación se ha estimado en 402-500 hectáreas al año (SMA-GDF, 2002; PGDUDF, 2003), y el deterioro ambiental incluye las áreas naturales protegidas que son administrativa y operativamente ineficientes (Velázquez y Romero, 1999). La conservación de estos bosques es relevante para los habitantes de la región porque proporcionan materias primas (madera, hongos, etc.) y servicios ambientales (almacén de carbono, agua potable, etc.). Para revertir el deterioro es necesario implementar programas de restauración ecológica en las áreas protegidas y planes de manejo forestal en las zonas de amortiguamiento, que conlleven a mejorar la productividad y con esto el aprovechamiento de los recursos forestales. Conocer las tasas de crecimiento

de las especies arbóreas en diferentes tipos de suelos es necesario para implementar un plan de manejo sostenible a largo plazo. La productividad forestal y el crecimiento de los árboles están relacionados con la calidad de sitio, es decir con la capacidad de una localidad determinada para proporcionar soporte, agua, oxígeno, nutrimentos y radiación solar a las plantas que crecen en ella (Doran y Parkin, 1994; Schoenholtz *et al.*, 2000). El clima, la posición en el relieve y el suelo son factores determinantes de la calidad de sitio.

En este trabajo postulo que en paisajes volcánicos existe un gradiente de calidad de sitio en función de la edad de la superficie y por ende, del grado de desarrollo del suelo. Éste determina su profundidad y capacidad de retener el agua y nutrimentos dentro del espacio radical. Baso lo anterior en las siguientes reflexiones, sustentadas en el conocimiento que se tiene sobre la evolución de las propiedades de los suelos volcánicos, y que resumo a continuación:

Los suelos desarrollados a partir de cenizas volcánicas o sobre lavas recientes (Leptosoles-Regosoles-Andosoles Vitricos) presentan varias limitantes para el crecimiento de los árboles, por lo que la calidad de sitio se evalúa baja. La textura gruesa de las cenizas ocasiona que la porosidad y la capacidad de aireación sean excesivas mientras que la capacidad de retención de agua y la profundidad fisiológica son bajas (Jahn y Stahr 1996). La escasa disponibilidad de agua en el suelo genera un aumento en el estrés hídrico de los árboles, por lo que hay una reducción en la tasa fotosintética y división celular, lo cual repercute directamente en el crecimiento de los árboles (Dreyer, 1997). La reserva de nitrógeno también es insuficiente debido a que la cubierta vegetal es escasa y aporta poca biomasa para la formación del mantillo del suelo (Jahn y Stahr 1996). El nitrógeno es el nutrimento que más requieren los árboles para su crecimiento (Havlin *et al.*, 1999), por lo que la baja concentración de este elemento limita el crecimiento de los árboles. El fósforo aprovechable para las plantas se ha reportado bajo en varios trabajos que analizan suelos sobre cenizas volcánicas recientes (Crews *et al.*, 1995; Jahn y Stahr 1996). Asimismo, las bases intercambiables (Ca, Mg y K) son abundantes en un principio (Crews *et al.*, 1995), dado que las cenizas volcánicas poseen vidrio y otros minerales (piroxenos, hornblendas y plagioclasas) que al hidratarse se intemperizan rápidamente, liberando paulatinamente estos elementos esenciales para el crecimiento de las plantas.

Conforme avanza el desarrollo de los suelos se forman arcillas minerales de bajo orden estructural y los suelos evolucionan a Andosoles Silándicos o Aluándicos. Lo anterior tiene implicaciones importantes para la calidad de sitio: al aumentar la fracción fina, la profundidad fisiológica y la capacidad de retención de agua aumentan también, permitiendo el desarrollo de una vegetación más densa y favoreciendo la producción de biomasa. La degradación de hojas, tallos y raíces aumenta la cantidad de materia orgánica y la profundidad de los horizontes orgánicos, por lo que el abastecimiento de nitrógeno también mejora (Crews *et al.*, 1995). El drenaje interno se vuelve un poco más lento y la capacidad de aireación disminuye ligeramente. Ambas variables se mantienen en intervalos óptimos para el desarrollo de las plantas (Jahn y Stahr 1996), dado que la presencia de alofano promueve la formación de una microestructura muy estable y suelos sumamente porosos (Shoji *et al.*, 1993). Asimismo, conforme avanza la formación de minerales secundarios de bajo orden estructural, el fósforo es adsorbido específicamente a estos minerales y su disponibilidad disminuye a niveles considerados como deficientes para las plantas (Smethurst, 2000). Por ello, se asume que en los Andosoles el fósforo se convierte en un factor potencialmente limitante para el desarrollo de los árboles.

El alofano es una arcilla mineral de bajo orden estructural que en suelos ligeramente ácidos tiene carga neta positiva (Shoji *et al.*, 1993), por lo que adsorbe iones de carga negativa como los fosfatos. De esta forma a pesar de que este elemento está presente en el suelo, no se encuentra disponible para los árboles (Sánchez 1976; Theng 1980; Uehara y Gillman 1981; Shoji *et al.*, 1993). Las bases intercambiables en esta etapa son muy abundantes, ya que se encuentran adsorbidas a los múltiples sitios de intercambio iónico de la materia orgánica humificada, y a los sitios con carga negativa de las arcillas minerales.

Con el tiempo los Andosoles evolucionan a Luvisoles y Acrisoles, bajo condiciones húmedas y la calidad de sitio cambia. En este caso el principal factor que interviene en la productividad forestal es la capacidad de retención de agua, sobre todo en sitios que presentan estacionalidad en la precipitación, como es el caso del centro de México. El avance del intemperismo provoca que aumenten proporcionalmente las partículas de tamaño arcilla, mientras que las de tamaño limo y arena disminuyen. Los minerales arcillosos de bajo orden estructural evolucionan hacia minerales cristalinos tipo haloisita y caolinita. Estos minerales tienen una menor superficie específica y carga superficial, por lo

que ya no tienen la capacidad de estabilizar la microestructura que propiciaba la formación del gran espacio poroso característico de los Andosoles. Como consecuencia hay un aumento en la densidad aparente y una disminución en la capacidad de aireación, el drenaje interno se vuelve más lento, y aumenta la proporción de agua retenida en microporos a altas tensiones, por lo que no está disponible para las plantas. La reducción del espacio poroso también limita el desarrollo de las raíces. Además, disminuye el valor pH al lixiviarse las bases intercambiables del sistema, y aumenta el aluminio intercambiable ( $Al^{+3}$ ), elemento que puede ser tóxico para algunas especies vegetales.

Para comprobar el postulado analicé una cronosecuencia de suelos que abarca de los 1,000 a más de 100,000 años A.P, en la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana, aprovechando que existen numerosos conos volcánicos de diferentes edades y que algunos de ellos han sido datados recientemente con  $^{14}C$ . En esta cronosecuencia se analizan cuantitativamente los cambios en las propiedades edáficas a lo largo del tiempo y se determina la duración de cada una de las etapas de desarrollo, bajo las condiciones templadas que prevalecen en la alta montaña de México. Para ello colecté muestras por horizonte de perfiles de suelo en sitios cubiertos por cenizas volcánicas de diferentes edades. Evalué la calidad de sitio a través de la cronosecuencia por medio del crecimiento, el área foliar, el estatus nutrimental y el estrés hídrico durante la época seca de dos especies de coníferas, *Pinus montezumae* y *Abies religiosa*. Ambas especies están ampliamente distribuidas en la zona de estudio y son utilizadas como especies maderables.

#### 4. OBJETIVOS

- 1) Determinar y caracterizar las diferentes etapas evolutivas por las que pasan los suelos volcánicos bajo estudio.
- 2) Establecer el tiempo que dura cada una de las etapas evolutivas.
- 3) Ajustar un modelo cuantitativo de evolución en suelos volcánicos bajo climas templados-húmedos.
- 4) Evaluar la calidad de sitio en cada una de las etapas evolutivas por medio del crecimiento arbóreo, el estatus nutrimental foliar, y estrés hídrico de dos especies de coníferas.
- 5) Ajustar un modelo de crecimiento arbóreo para las especies y los sitios del estudio.

## **5. HIPÓTESIS**

- 1) Es posible distinguir claramente 3 etapas evolutivas en suelos formados en cenizas volcánicas, las cuales a su vez se relacionan con 3 calidades de sitio contrastantes: a) fase Regosol-Leptosol/Andosol Víttrico, b) Fase Andosol, c) Fase Feozem/Luvisol/Lixisol. En la primera etapa dominan los minerales primarios heredados del material parental y las texturas gruesas. El principal proceso pedogenético es la acumulación moderada de materia orgánica humificada. En la segunda etapa domina el proceso de neoformación de arcillas minerales de bajo orden estructural (alofano). Hay una estabilización de la materia orgánica humificada fomentada por las fases minerales, por lo que el proceso de acumulación de materia orgánica alcanza su máxima expresión. En la tercera etapa los minerales de bajo orden estructural evolucionan hacia formas más cristalinas. El contenido de materia orgánica humificada decrece; además de la neoformación de arcillas minerales y óxidos de hierro cristalinos, inicia el proceso de iluviación de arcillas.
- 2) En suelos volcánicos jóvenes (1ª etapa evolutiva) las principales limitantes para la productividad forestal son la capacidad de retención de agua y la reserva de nitrógeno. La mayor tasa de crecimiento de los árboles se va a encontrar en aquellos sitios, cuyos suelos tengan la mayor capacidad de retención de agua disponible; ésta se espera en la 2ª etapa, es decir en suelos tipo Andosol con horizontes orgánicos de gran espesor. En suelos de evolución avanzada (tercera etapa) la limitante del crecimiento de los árboles es la disponibilidad del fósforo, además disminuye la capacidad de retención de agua disponible.

## **6. ANTECEDENTES**

### **6.1 GÉNESIS, MINERALOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS VOLCÁNICOS**

#### **6.1.1 FACTORES FORMADORES DEL SUELO EN ZONAS VOLCÁNICAS**

El suelo es un cuerpo natural que se desarrolla en función de cinco principales factores formadores (Jenny, 1941): El material parental (precursores orgánicos o geológicos del suelo), el clima (precipitación y temperatura), la biota (organismos vivos en los que destaca la vegetación y la actividad microbiana, los animales del suelo e incluso los seres

humanos), la topografía (la inclinación de la pendiente y posición en el paisaje), y el tiempo (el lapso que los materiales parentales han sido expuestos a los factores formadores de suelo). A partir de cenizas volcánicas se forma una amplia variedad de suelos, dependiendo de las distintas combinaciones de los factores formadores. A continuación se detallan algunos aspectos particulares de cada uno de los factores formadores en ambientes volcánicos.

### *LAS CENIZAS VOLCÁNICAS COMO MATERIAL PARENTAL*

Los suelos volcánicos se desarrollan a partir de materiales piroclásticos de caída, tales como pómez y ceniza volcánica o tefra, y flujos piroclásticos como lahares y lavas. Aquí sólo abundaré en aspectos particulares de las tefras o cenizas volcánicas. Éstas se forman en las erupciones volcánicas explosivas cuando el magma es arrojado a la atmósfera, fragmentado y depositado por caída libre alrededor del cráter. A los fragmentos de grano fino ( $< 2$  mm) se les conoce como ceniza volcánica, mientras que partículas de 2 a 6.3 mm se nombran lapillis y las mayores a 6.3 mm se llaman bombas. Las cenizas pueden ser transportadas por el viento hasta cientos o miles de kilómetros, dependiendo de su tamaño y composición mineralógica (abundancia de minerales pesados), así como de la velocidad del viento, el volumen de ceniza emitido y la altura de la columna de erupción (Nakagawa y Ohba, 2002).

Las cenizas volcánicas son relevantes como material parental debido al tamaño fino de sus partículas, su naturaleza vidriosa, y su alta porosidad y permeabilidad (Shoji, *et al.*, 1993). Están conformadas en una proporción grande por vidrio, por lo que presentan poca resistencia al intemperismo químico. Con base en su contenido total de sílice, las cenizas volcánicas se clasifican en riolita, dacita, andesita, basáltico andesítica y basáltica (Cuadro 1; Shoji *et al.*, 1975).

En las cenizas volcánicas dominan los minerales ligeros (peso específico  $< 2.8-3.0$  g  $\text{cm}^{-3}$ ) con una abundancia entre el 70 y 95%. En las cenizas de tipo riolítico, dacítico y andesítico-basáltico una parte importante de este porcentaje está constituida por vidrio volcánico sin color, en menor medida encontramos feldespatos del tipo de las plagioclasas, minerales sílicos (cuarzo, cristobalita y tridimita) y mica (Yoshinaga, 1988). La concentración de las plagioclasas y de los feldespatos básicos depende de la composición

química del magma y por lo tanto es muy variable. De las plagioclasas la andesina y la labradorita son las más abundantes (Yamada *et al.*, 1975; Dethier *et al.*, 1981). Los minerales pesados son poco abundantes en este tipo de cenizas. Algunos minerales pesados que podemos encontrar son los hiperstenos, minerales opacos, auguita, y hornblenda. La presencia de otros minerales ferromagnesianos depende de la fuente magmática.

Cuadro 1. Clasificación de las cenizas volcánicas con base en su concentración de SiO<sub>2</sub>% (Shoji *et al.*, 1975).

Tipo de roca	Roca	SiO <sub>2</sub> %	Minerales presentes
Félsica	Riolita	100-70	Cuarzo, feldespatos, ± mica, ± ortopiroxenos y ± anfíbolas
	Dacita	70-62	Cuarzo, feldespatos, ± mica, ± ortopiroxenos y ± clinopiroxenos, ± anfíbolas
Intermedia	Andesita	62-58	Feldespatos, clinopiroxenos, ± cuarzo, ± ortopiroxenos y ± anfíbolas
Máfica	Basalto-Andesítico	58-53.5	Feldespatos, clinopiroxenos, ± olivino, ± ortopiroxenos y ± anfíbolas
	Basalto	53.5-45	

En las cenizas volcánicas basálticas o andesítico-basálticas, el vidrio volcánico de color es el componente dominante y está asociado a plagioclasas, piroxeno y minerales pesados ferromagnesianos. El olivino se presenta como un mineral característico. La concentración de plagioclasas y piroxenos es más alta en las cenizas andesíticas que en las cenizas basálticas o riolíticas (Figura 1).

La composición mineralógica de las cenizas volcánicas está relacionada con el tamaño de las partículas. Los minerales pesados son más abundantes en la fracción >0.1 mm y disminuyen drásticamente con el tamaño de las partículas (Figura 2), de tal manera que están prácticamente ausentes en la fracción de menos de 0.05 mm. Las plagioclasas presentan una distribución relativamente homogénea en la fracción de arenas y limos. La cantidad de vidrio volcánico aumenta conforme el tamaño de las partículas disminuye (< 0.1 mm). Algunos minerales poco abundantes son importantes por ser elementos esenciales para las plantas, como la apatita Ca<sub>5</sub>(PO<sub>4</sub>) que aporta fósforo y la tourmalina que aporta boro. El potasio puede ser abastecido por varios minerales, pero sobretodo por la biotita (Shoji *et al.*, 1993; Nanzyo, 2002).

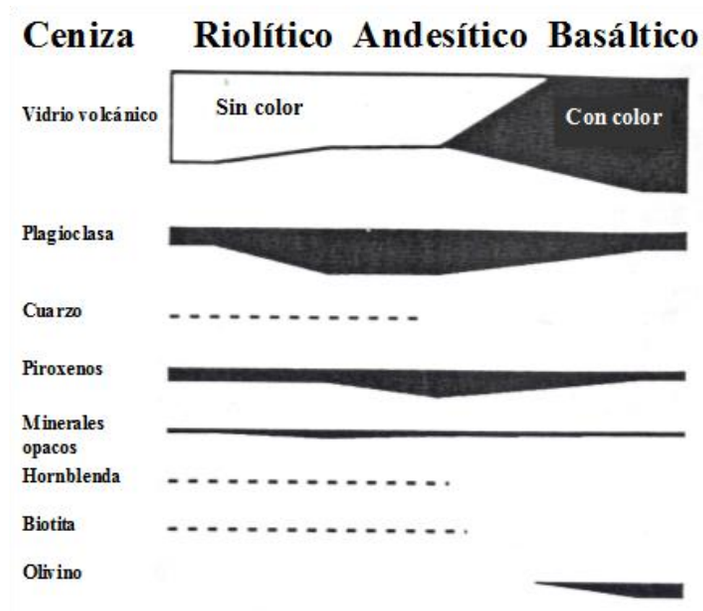


Figura 1. Mineralogía de los diferentes tipos de ceniza volcánica (Shoji *et al.*, 1993).

El vidrio volcánico es un silicato enfriado rápidamente, con un arreglo estructural pobre, constituido por tetraedros de  $\text{SiO}_4$  con espacios intermoleculares (Fisher y Schminke, 1984). Se clasifica con base en sus índices refractivos en sin color (con índices refractivos entre 1.49 y 1.51) y con color (con índices refractivos  $> 1.52$ ). El vidrio volcánico sin color presenta una mayor concentración de sílice (74-78%) que el vidrio volcánico con color (54-62%). Además, este último posee altas concentraciones de Al, Fe, Ti, Mg y Ca, así como bajas concentraciones de K (Yamada, 1988). La remoción de estos elementos debilita al vidrio y aumenta la porosidad, lo cual ocasiona que el vidrio sea cada vez más susceptible a la disolución. Se calcula que la vida media del vidrio volcánico presenta un intervalo de 1,650 a 5,000 años (Ruxton, 1988). La tasa de intemperización es 1.5 veces más alta en el vidrio volcánico con color que en el que carece de color (Shoji, *et al.*, 1993).

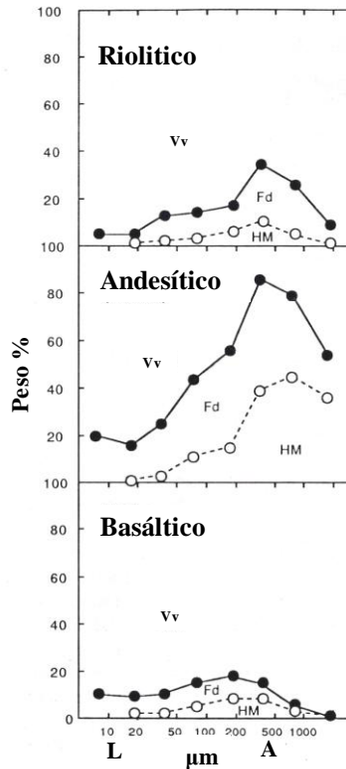


Figura 2. Composición mineralógica de cenizas volcánicas riolíticas, andesíticas y basálticas, dependiendo del tamaño de las partículas. Vv= vidrio volcánico, Fd= feldespatos, HM= minerales pesados, L= limo, A= arena (Yamada y Shoji, 1975).

### CLIMA

La formación de los suelos volcánicos es fuertemente controlada por los factores climáticos, como temperatura, precipitación, evapotranspiración, humedad relativa, estacionalidad, etc. Su efecto en la formación y propiedades del suelo es generalmente la integración de todos estos componentes; sin embargo la temperatura y la precipitación tienen un papel primordial. La tasa del intemperismo químico aumenta conforme aumenta la temperatura. Estudios de disolución de elementos han determinado que cuando la temperatura promedio anual aumenta 10 °C, el intemperismo se incrementa 1.5 veces. Las primeras reacciones de disolución de vidrio volcánico incluyen el intercambio de iones hidrógeno, y por eso la tasa de intemperización también depende de la concentración de este elemento (Shoji *et al.*, 1993).

La tasa de intemperismo químico en el suelo decrece notoriamente conforme decrece la humedad. Cuando las cenizas volcánicas están conformadas por vidrio sin color, y la precipitación promedio anual es mayor a los 1,000 mm, los horizontes superficiales son

fuertemente ácidos ( $\text{pH} < 5$ ), reflejando la alta lixiviación de bases del suelo. Estos horizontes se caracterizan por contener arcillas minerales no alofánicas, una intensa formación de órgano-complejos de Al y Fe, acumulación de materia orgánica, y formación de opalina sílica laminar. En contraste, los suelos que reciben una precipitación anual baja ( $< 1,000 \text{ mm}$ ) y tienen un  $\text{pH} > 5$ , se caracterizan por poseer arcillas de tipo alofano y una menor cantidad de complejos órgano-minerales de Al y Fe (Shoji *et al.*, 1993).

En zonas con alta precipitación continua a lo largo del año se favorece la disolución del vidrio volcánico y la formación de minerales de bajo orden estructural, mientras que en zonas de baja precipitación o con una estacionalidad de la lluvia, la etapa alofánica es más corta y las neoformaciones minerales evolucionan hacia minerales cristalinos.

### *BIOTA (ORGANISMOS)*

Los organismos vivos y particularmente las plantas contribuyen en la formación y en las propiedades de los suelos volcánicos. Poco tiempo después de que las tefras son depositadas, la vegetación rápidamente (depende de las condiciones climáticas, pueden ser décadas en ambientes favorables) cubre los depósitos debido a que las propiedades físicas y químicas son favorables para el crecimiento de las plantas, las cuales facilitan el desarrollo de los suelos. Coberturas de bosque y pastizal contribuyen una gran cantidad de biomasa para la formación de epipedones muy oscuros, ricos en humus.

Las tefras son materiales no consolidados, generalmente de grano fino y vesiculares. Estas características permiten que el suministro de agua disponible para las plantas sea suficiente. Además, la alta superficie específica permite que el intemperismo de las cenizas ocurra en poco tiempo liberando elementos esenciales para el crecimiento de las plantas. Estas condiciones favorecen el establecimiento de especies pioneras. En las tefras jóvenes incluso el P está disponible en soluciones ácidas diluidas debido a la liberación de P por el intemperismo y la falta de minerales secundarios de Al y Fe, los cuales retienen este elemento por adsorción específica. Debido a esto el nutrimento limitante del crecimiento en las primeras etapas no es el P sino el N; por lo mismo muchas leguminosas fijadoras de N son especies pioneras en paisajes volcánicos.

Cuando las erupciones volcánicas tienen lugar la vegetación circundante es completamente destruida. Sin embargo, poco tiempo después comienza la invasión de

plantas superiores cuyas semillas son transportadas por el viento o animales. El daño a la vegetación tiende a decrecer conforme aumenta la distancia a la que se encuentra el volcán.

### *TOPOGRAFÍA*

La relación entre la topografía y la depositación de tefras, erosión y redistribución de materiales de acuerdo a la pendiente y la distribución de la humedad en el paisaje son factores que especialmente afectan la génesis y las propiedades de los suelos volcánicos.

La depositación de tefras es un fenómeno que se repite debido a las erupciones volcánicas intermitentes, por lo cual los suelos frecuentemente se encuentran estratificados, es decir, conformados por tefras de diferente edad. Los paisajes volcánicos más antiguos generalmente cuentan con mayor cantidad de depósitos de tefras, sin embargo estos paisajes pueden estar disectados y tener fuertes pendientes, lo cual conlleva a aumentar la erosión en pendientes moderadas a fuertes y redepositación en hondonadas o depresiones.

### *TIEMPO*

Los efectos del proceso de formación de suelos son evidentes cuando pasa cierto tiempo. Cuando las tefras son depositadas sobre derrames lávicos u otros materiales piroclásticos inicia su proceso de transformación ocasionado por el intemperismo ambiental. Las dataciones por medio de  $^{14}\text{C}$  determinan con relativa exactitud la edad de los suelos, lo cual es fundamental para analizar los cambios en las propiedades con respecto al tiempo.

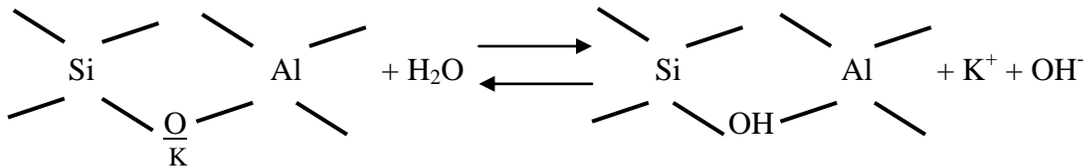
En los paisajes volcánicos es frecuente encontrar suelos que están cubiertos por depósitos de cenizas recientes (enterrados) que fueron emitidas por conos volcánicos activos. El espesor de estos nuevos depósitos es muy variable, dependiendo de la intensidad de la erupción, la distancia a la que se encuentre el cono volcánico emisor y el tipo de ceniza volcánica (las cenizas basálticas se desplazan más que las andesíticas). Cuando los depósitos de cenizas ocurren recurrentemente, aunque sea en pequeñas cantidades, contribuyen a rejuvenecer los suelos, dado que éstas se intemperizan en relativamente poco tiempo aportando nuevos nutrimentos que quedan disponibles para las plantas.

### 6.1.2. INTEMPERISMO DE LAS CENIZAS VOLCÁNICAS Y MINERALES SECUNDARIOS PREDOMINANTES

Besoain (1969) distingue tres etapas de intemperización en las cenizas volcánicas: la iónica coloidal, la no cristalina-paracristalina, y la cristalina. A continuación se describen estas etapas a mayor detalle así como los minerales que predominan en cada una.

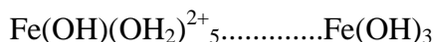
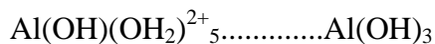
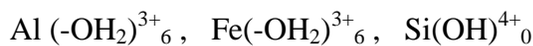
#### A) ETAPA IÓNICO-COLOIDAL

Se presenta pocos años después de la depositación de ceniza. Incluye los siguientes procesos: hidratación del vidrio, la pérdida de cationes mono y divalentes y pérdida de sílice (Polinov, 1937). La intemperización de las cenizas comienza con la hidratación e hidrolización del vidrio volcánico, feldespatos y minerales primarios, con un cambio de las uniones de O por OH, lo cual ocasiona un fuerte debilitamiento de estructura, que acelera su intemperización y cambia la solución del suelo a básica.



Una intensa intemperización origina un sistema iónico de composición variable produciendo simultáneamente pérdidas de sílice y cationes metálicos en un medio acuoso. Estas condiciones favorecen el desarrollo de un sistema iónico coloidal formando polímeros tridimensionales de silicio, aluminio y hierro. Este sistema bajo fuertes condiciones de pérdida de bases y sílice forma óxidos hidratados de aluminio-sílice y hierro-titanio (Besoin, 1985).

Cuando las cenizas son depositadas el pH del sistema se vuelve ácido por efecto de los componentes sulfurados que llevan, pero con las primeras lluvias la acidez disminuye drásticamente. La disolución de los componentes básicos de las cenizas genera un cambio en el pH haciéndolo alcalino. El pH evoluciona con el tiempo hacia pH neutro o ligeramente ácido. Los geles de sílice y aluminio precipitan *in situ* con pH alrededor de 6.2 que corresponde al punto isoeléctrico del alofano y forman una etapa intermedia a la que se le conoce como protoalofano (Besoin, 1985).



## B) ETAPA NO CRISTALINA-PARACRISTALINA

En esta etapa se forman arcillas minerales de bajo orden estructural, como el alofano y la imogolita, conformadas por aluminio-silicatos hidratados con una amplia composición química, caracterizados por tener dominios de orden en rangos cortos y presencia de enlaces Si-O-Al. La composición del alofano según Brown es  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ . El diagrama que se obtiene cuando se somete el alofano a difracción de rayos X, no muestra líneas de difracción sino algunas bandas difusas y fondo intenso, como consecuencia de su bajo orden estructural. La estructura molecular del alofano es similar a la de un filosilicato 1:1 que contiene aluminio en posiciones octaédrica y tetraédrica. Consiste de partículas porosas, irregularmente esféricas con diámetros de 3 a 5 nm y un espesor de pared de 0.7 a 1 nm. Su superficie específica varía de 700 a 1200  $\text{m}^2/\text{g}$  (Wada, 1985; Nanzyo, 2000). El alofano, a diferencia de la imogolita, es formado a partir de la precipitación de monómeros o aniones de Si con hidróxido de Al (Wada, 1980).

El alofano no tiene una composición química definida y su relación  $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{SiO}_2$  varía de 1:1 a 2:1. Con base en la relación Al:Si el alofano se clasifica en alofano rico en aluminio Al:Si = 2:1 y alofano rico en sílice (Al:Si = 1:1). El alofano rico en aluminio está relacionado a la imogolita por tener el mismo arreglo atómico local y composición química. Sin embargo difieren morfológicamente, dado que la estructura del alofano es más desordenada. Las capas octaédricas de aluminio son las que forman el esqueleto de los alofanos ricos en sílice. El alofano rico en aluminio es el más abundante, el alofano rico en sílice generalmente no se encuentra en Andosoles ni en sitios con climas údicos (Shoji *et al.*, 1993).

El alofano tiene carga variable, la cual depende fuertemente del pH. Cuando el pH es ácido (<4.5) el alofano adquiere carga neta positiva mientras que a pH alcalino (>8.5)

desarrolla carga neta negativa (Besoain, 1985). Presenta una selectividad alta por cationes divalentes y reacciona fuertemente con los fosfatos (Wada, 1989).

La imogolita fue descrita por primera vez en Japón en un suelo originado de cenizas volcánicas conocido como “imogo”. La imogolita ha sido frecuentemente asociada al alofano, e incluso es similar a esta arcilla en muchas de sus propiedades químicas. Es un aluminosilicato hidratado de bajo orden estructural con una morfología tubular distintiva que puede alcanzar varias micras de longitud. Los tubos tienen un diámetro interno de 1 nm y un diámetro externo de 2 nm. La superficie externa de los tubos está compuesta de una estructura similar a la gibsitita. La imogolita presenta un arreglo atómico en sus unidades tubulares a lo largo de su eje, sin embargo el diámetro de los tubos puede variar (Shoji *et al.*, 1993). La imogolita es menos reactiva a los fosfatos que el alofano (Hemi *et al.*, 1982).

Además de alofano e imogolita puede formarse opalina sílica en esta etapa. Dos tipos de opalina sílica son comunes en los suelos volcánicos jóvenes (varios miles de años): la opalina sílica pedogenética (conocida como la opalina sílica laminar) y la opalina sílica biogénica (diatomeas). La opalina laminar es frecuente en los horizontes superficiales (horizontes A) de los suelos volcánicos jóvenes. La opalina es el único elemento en la fracción de 0.2-5  $\mu\text{m}$  y el más abundante en la fracción de 0.4 a 2  $\mu\text{m}$ . Morfológicamente se trata de partículas extremadamente delgadas con aspecto circular, elíptico, rectangular y rómbico. Las opalinas de aspecto circular dominan en la fracción gruesa y las elípticas en la fina.

La opalina es producida en las primeras etapas del intemperismo de las cenizas volcánicas y su formación es favorecida en los horizontes superficiales donde la actividad del aluminio es limitada por los complejos órgano-minerales. La formación de opalina es antagónica con la formación de alofano/imogolita debido a la competencia que hay por el sílice. Shoji y Masui (1971) infieren que la opalina sílica se forma por la precipitación de soluciones sobresaturadas con sílice. La opalina sílica es un componente transitorio en los suelos volcánicos jóvenes y no influye determinadamente en las propiedades del suelo. Sin embargo, su presencia hace evidente la alta actividad de sílice.

En suelos de cenizas volcánicas existe una relación inversa entre la concentración de opalina sílica y alofano. El aluminio liberado por el intemperismo desde el material parental, es retenido por la materia orgánica, la cual lo estabiliza al formar compuestos

órgano-minerales. Al impedir la actividad del aluminio en la solución del suelo se favorece la formación de opalina sílica y se inhibe la formación de alofano.

Otras neoformaciones minerales en esta etapa son los óxi-hidróxidos de hierro y aluminio no cristalinos y parcialmente en forma de complejos órgano-minerales. Los óxidos amorfos de aluminio formados en etapas tempranas de la intemperización tienen una alta reactividad lo cual impide su permanencia. Sin embargo estos óxidos pueden persistir cuando forman complejos con la materia orgánica.

El óxi-hidróxido de hierro dominante es la ferrihidrita ( $5\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ). Una forma fibrosa pobremente cristalina de goetita también ha sido reportada en algunos Andosoles. La ferrihidrita es un mineral altamente reactivo debido a los radicales hidroxílicos y su alta superficie específica. Se convierte en óxidos de hierro estables, usualmente a goetita, cuando el clima es templado o húmedo frío, y en hematita cuando el clima es más seco o cálido. La ferrihidrita es estructuralmente similar a la goetita excepto que algunos espacios ocupados por hierro quedan vacantes y algunos grupos O y OH son remplazados por moléculas de agua. La ferrihidrita está constituida por partículas esféricas individuales con un intervalo de tamaño entre 2 y 5 nanómetros.

Los óxidos amorfos de hierro frecuentemente se forman en las primeras etapas de alteración a partir de vidrio y minerales básicos pero su permanencia no es usualmente larga. La concentración de ferrihidrita puede calcularse multiplicando la concentración de  $\text{Fe}_o$  por un factor de 1.7 (Childs *et al.*, 1991).

La gibsita también ha sido reportada y está frecuentemente asociada al alofano e imogolita y en algunos casos a la vermiculita, clorita y caolinita. La gibsita se forma por la pérdida de sílice de materiales amorfos y es frecuente en los estados de intemperismo avanzados.

La gibsita es un hidróxido de aluminio frecuente en los suelos volcánicos desarrollados en climas húmedos y semihúmedos (Van Wambeke, 1991). La estructura de la gibsita consiste en dos planos de hidróxidos, agrupados con iones de aluminio ocupando  $2/3$  de los huecos octaédricos y siguiendo una distribución hexagonal. La densidad varía entre  $2.3$  y  $2.4 \text{ g cm}^{-3}$  y la dureza alcanza  $2.5$ - $3.0$  mhos. Macroscópicamente presentan cristales tubulares de color blanco a gris. La gibsita se distingue por su fuerte reflexión a  $4.85^\circ$ . Su origen proviene de la alteración de materiales que contienen Al, como feldespatos, arcillas

minerales, micas etc. Las condiciones de formación de la gibsita implican pH ácido y pérdida de ácido silícico por parte del alofano en las etapas finales del intemperismo.

#### COMPLEJOS HUMUS-METAL

Cuando el agua es suficientemente abundante los minerales primarios se intemperizan rápidamente. El intemperismo de materiales piroclásticos promueve la presencia de Si, Al y Fe además de Ca y Mg en la solución del suelo. Mientras grandes cantidades de estos últimos son lixiviados, los iones de Al y Fe se asocian con la materia orgánica para formar complejos humus-metal estables.

El intemperismo induce la formación y transformación de arcillas minerales, existen dos procesos: uno ocasionado por ácidos orgánicos (no alofánico), bajo condiciones de fuerte acidez (pH <5) y otro por el ácido carbónico (alofánico), cuando el pH es ligeramente ácido (pH > 5) a neutro. Ambos procesos se llevan a cabo en los horizontes A, sin embargo, existe una competencia entre la formación de los complejos humus-metal y la neoformación de alofano y/o imogolita; cuando el pH es < 5 el Al y el Fe provenientes de la disolución de los minerales primarios se asocian a la materia orgánica para formar complejos humus-metal. Los complejos humus-metal de Al, son la forma dominante del llamado Al activo en los horizontes A de los Andosoles (3%). Por el contrario los complejos de Fe se presentan en escasa cantidad (Mizota y Van Reeuwijk, 1989; Shoji *et al.*, 1993). El sílice que se encuentra en grandes cantidades precipita para formar opalina sílica laminar.

El carbono orgánico contenido en los complejos humus-metal constituye una reserva de C muy estable. Éste está protegido de la biodegradación y de la mineralización debido al efecto tóxico que tiene el Al (Tokashiki y Wada, 1975) y por el acceso limitado de las enzimas (Tate y Theng, 1980). El C continúa acumulándose conforme el intemperismo libera Al para formar complejos orgánicos resistentes a la biodegradación.

Solamente cuando la acidez del suelo posee un pH > 5, por ejemplo a través de la liberación de cationes básicos resultado de la intemperización de minerales máficos y plagioclasas, la actividad de los ácidos orgánicos disminuye y el aluminio puede reaccionar con el ácido silícico para sintetizar silicatos de aluminio no cristalinos, como el alofano. Este proceso se lleva a cabo *in situ* preferentemente en los horizontes B, cuyo pH es

cercano a 6 y la concentración de C orgánico es baja, en este caso el intemperismo es dominado por el ácido carbónico, sin una traslocación significativa de Al, Fe y carbono orgánico disuelto hacia el horizonte B. El hierro también precipita para formar ferrihidrita.

Los complejos humus-metal poseen grupos hidroxilo, los cuales reaccionan igual que el alofano, fuertemente a la prueba de fluoruro de sodio. El Al y Fe activo totales (asociado a alofano, imogolita y complejos humus-metal) que se encuentran en una muestra pueden ser extraídos con una solución ácida de oxalato de sodio ( $Al_o$  y  $Fe_o$  respectivamente). El aluminio y el hierro asociado a los complejos humus-metal puede ser disuelto selectivamente empleando una solución de pirofosfato de sodio ( $Al_p$  y  $Fe_p$  respectivamente). Por lo tanto la concentración de Al activo incorporado al alofano e imogolita puede estimarse substrayendo el Al extractable con pirofosfato ( $Al_p$ ) al Al extractable con oxalato ( $Al_o$ ).

### *C) ETAPA CRISTALINA*

El alofano puede evolucionar hacia haloisita o caolinita reemplazando grupos OH por O y adicionando más tetraedros de  $SiO_4$  por condensación (resilicatización) como consecuencia de la deshidroxilación (Chadwick y Chorover, 2001). Los octaedros de aluminio se organizarían en una red hexagonal gíbsítica sobre la cual se disponen los tetraedros de  $SiO_4$  desordenadamente, reorientándose posteriormente hasta construir una capa kandítica. Esta transformación es promovida por etapas de hidratación y desecamiento continuas. La deshidratación de la haloisita  $(OH)_8Si_4Al_4O_{16} \cdot H_2O$  conducirá a la metahaloisita  $(OH)_8Si_4Al_4O_{16}$ . La existencia de haloisita/metahaloisita es frecuente en suelos derivados de cenizas volcánicas en estado de intemperización avanzada (Besoain, 1974).

La haloisita es un aluminosilicato mineral 1:1 que se caracteriza por su diversidad morfológica. Generalmente la haloisita presenta una morfología tubular o esferoidal en los Andosoles, aunque se conocen otros arreglos. La mayor parte de las haloisitas están hidratadas (10 Å), sin embargo pueden deshidratarse (haloisita 7 Å) en áreas en las que hay una marcada diferencia estacional de la humedad. La haloista se forma bajo condiciones climáticas semiáridas y altas concentraciones de sílice en la solución del suelo. Existe una haloisita mal cristalizada la cual carece de picos de difracción de rayos X, sin embargo exhibe bandas en infrarrojo características de la haloisita (Wada y Kakuto, 1985). Los

suelos ricos en haloisita generalmente presentan una alta CIC y selectividad por el  $K^+$  y  $NH_4^+$  (Takahashi *et al.*, 2001).

Con frecuencia la existencia de caolinita se restringe a suelos de cenizas volcánicas antiguos. Es un filosilicato cuya estructura está conformada por un esqueleto de  $Si_2O_5$ , que está encadenado a capas de oxi-hidroxidos de aluminio ( $Al_2(OH)_4$ ), a las cuales se les conoce como capas de gibsita. La caolinita tiene la misma composición química que la haloisita pero diferente arreglo estructural. La caolinita se produce directamente de feldespatos de cenizas volcánicas, mientras que la haloisita lo hace indirectamente a través de una etapa alofánica. Se considera que la caolinita puede formarse en los suelos de cenizas volcánicas a través de varios mecanismos: directamente a partir de feldespatos y por transformación y cristalización progresiva de metahaloisita en el tiempo.

La estructura de la caolinita puede concebirse como la superposición de una hoja de  $[(SiO_3)]_n$  sobre una hoja octaédrica de composición  $OHO_2Al_2(OH)_3$ . Sobre cada anillo hexagonal de Si se encuentran dos átomos de Al. El espesor de la caolinita es de 4.31 Å. La caolinita se presenta en forma de partículas muy finas con tamaño inferior a 1  $\mu m$ . Tiene una densidad variable de 2.5 a 2.6  $g\ ml^{-1}$  y un índice de dureza de 2.6. La condición no expandible de las capas 1:1 desarrolla una superficie baja de 12-16  $m^2\ g^{-1}$ . La capacidad de intercambio catiónico de la caolinita es bajo, de 5 a 15  $cmol_c\ kg^{-1}$ . Su carga depende fuertemente del pH.

Las arcillas cristalinas pueden persistir desde decenas hasta miles de siglos. En Chile hay arcillas haloisíticas de una edad de 175,000 años (Besoain, 1969). La evolución mineralógica de las cenizas volcánicas podría ser: alofano, imogolita (no obligatoria), haloisita, metahaloisita, hasta llegar a formas termodinámicamente más estables como la caolinita en las zonas templadas y a lateritas en las regiones tropicales (Besoain, 1985).

### 6.1.3 CLASIFICACIÓN DE SUELOS DE ORIGEN VOLCÁNICO

Los criterios para la clasificación de los suelos de origen volcánico han sido modificados en las distintas aproximaciones de la clasificación norteamericana de suelos (US Soil Taxonomy), las cuales se encuentran en 9 documentos publicados por la comisión *ad hoc* creada para la revisión de los mismos (ICOMAND, 1979), como también en las modificaciones de 1988 y 1994-2006 (WRB, 1994, 1998, 2006) realizadas a la clasificación

de la FAO-UNESCO 1974. En este apartado únicamente se describirá la clasificación de los suelos de origen volcánico en sus diferentes etapas de desarrollo con base en la última versión de la clasificación de la IUSS (2008) (Cuadro 2). Sin embargo es importante señalar, que en las publicaciones anteriores al 2009, y sobre todo en los mapas de suelo editados por INEGI antes de 2006, estos suelos se clasificaron con los criterios vigentes en 1968, lo cual dificulta la comparación directa entre ellas.

Cuadro 2. Propiedades empleadas para clasificar los principales tipos de suelos volcánicos.

	<b>Leptosol</b>	<b>Regosol</b>	<b>Andosol</b>	<b>Cambisol</b>	<b>Luvisol</b>	<b>Lixisol</b>	<b>Acrisol</b>
<b>Nivel de desarrollo</b>	Poco desarrollo		Desarrollo intermedio			Desarrollo avanzado	
<b>Arcilla dominante</b>	Poco alofano		Alofano	1:1 Haloisita	2:1 Ilita, esmectita		1:1 Caolinita
<b>Profundidad</b>	≤25 cm	----->25 cm-----					
<b>Secuencia de horizontes</b>	A-R	A-C	A-C o A-Bw-C	A-Bw-C	A-Bt-C	A-Bt-C	A-Bt-C
<b>Sobre roca continua</b>	X	-	-	-	-	-	-
<b>Propiedades vítricas o ándicas</b>	-	-	X	-	-	-	-
<b>Iluviación de arcillas</b>	-	-	-	-	X	X	X
<b>Cutanes</b>	-	-	-	-	X	X	X
<b>Saturación de bases</b>					>50%	>50%	<50%
<b>CIC</b>					cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> >24	cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> <24	cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> <24

En la primera etapa de desarrollo se forman suelos de tipo Regosol a partir de depósitos de cenizas volcánicas y pómez, los cuales evolucionan a Andosoles Vítricos. Cuando los depósitos son someros hallamos Leptosoles. En las etapas intermedias se desarrollan las propiedades ándicas, sobre todo en regímenes de humedad údicos y perúdicos (ver apartado de Andosoles). La arcilla dominante es el alofano (Andosoles silándicos), o los complejos órgano-metálicos de Al y Fe (Andosoles Aluándicos) y los suelos representativos son los Andosoles. La etapa ándica puede extenderse por mucho tiempo, y durar hasta cientos de miles de años. En las etapas más avanzadas (>1 millón de años), las arcillas dominantes son la haloisita y la caolinita y los suelos representativos son los Luvisoles que a su vez evolucionan Acrisoles, respectivamente (Jahn y Stahr, 1996).

La duración de las etapas por las que pasan los suelos volcánicos difiere. Cuando las condiciones climáticas son secas (menos de 500 mm anuales), la primera etapa puede extenderse hasta por unos cuantos miles de años, mientras que la etapa ándica puede alcanzar hasta 10,000 años (Figura 3). Cuando las condiciones climáticas son más húmedas la etapa de Regosol se reduce a unos cuantos cientos de años y la etapa ándica puede prologarse varios cientos de miles de años. En la última etapa de desarrollo se forman predominantemente Cambisoles bajo regímenes de humedad ústicos, que evolucionan a Luvisoles y Lixisoles. Bajo climas más secos se forman o bien Calcisoles o Vertisoles (Jahn y Stahr, 1996).

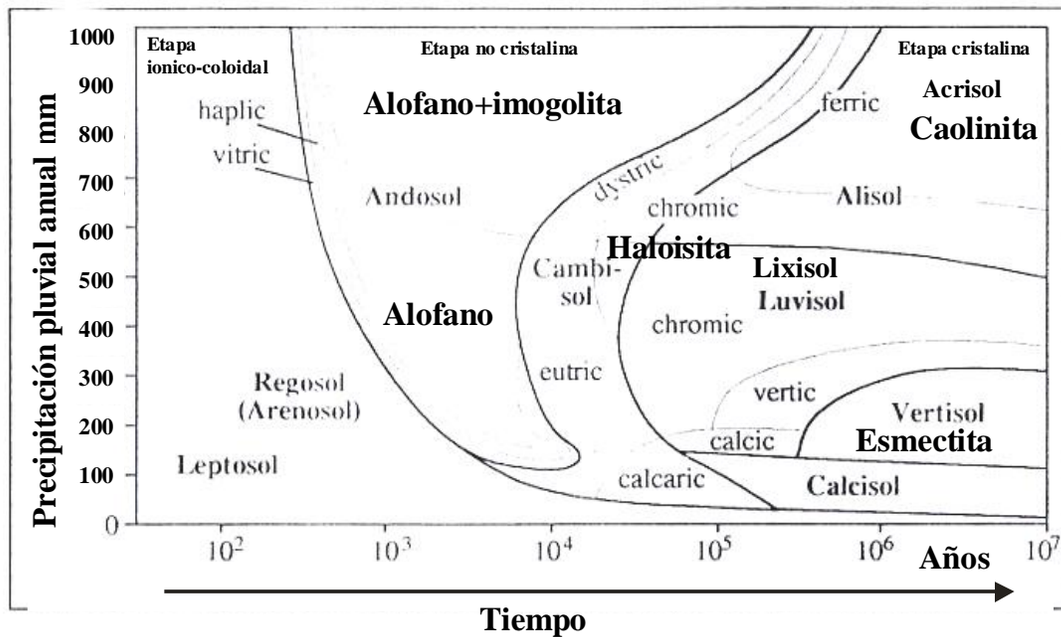


Figura 3. Diferentes tipos de suelos y arcillas características con respecto a las condiciones climáticas (según Jahn y Stahr 1996).

La formación de minerales no cristalinos como alofano, imogolita, opalina sílica laminar, ferrihidrita y complejos órgano-minerales de Al y Fe son características del proceso de andosolización. La formación de Andosoles depende en primer término de las condiciones climáticas: a mayor humedad y temperatura menos tiempo tendrá que pasar para que se forme un Andosol a partir de cenizas volcánicas. A continuación se describen las propiedades generales de cada grupo de referencia.

## ANDOSOLES

Ando significa en Japonés “suelo oscuro” (An=oscuro; do=suelo). Los Andosoles están confinados a las zonas volcánicas del mundo. Se forman predominantemente a partir de depósitos piroclásticos de caída. Se distribuyen en un amplio intervalo de climas desde los climas fríos-húmedos de Alaska y los cálidos-húmedos de Hawai hasta los cálidos-semiáridos de Lanzarote. Poseen una secuencia de horizontes AC o ABC y éstos se distinguen claramente. Los Andosoles presentan propiedades vítricas o ándicas, las primeras se distinguen porque presentan un menor grado de intemperización (IUSS, 2008). En estos suelos la composición mineralógica está dominada o bien por arcillas de bajo orden estructural como el alofano y la imogolita, o bien contienen abundantes complejos órgano metálicos (Mizota y van Reeuwijk, 1989). Se reconocen dos subtipos de horizontes con propiedades ándicas, uno en el cual el alofano y minerales similares son dominantes (tipo sil-andic) y otro en el cual prevalece el aluminio acomplejado a ácidos orgánicos (tipo alu-andic).

El horizonte orgánico tiene un espesor entre 20 y 50 cm y algunas veces menos de 20 cm. Los colores oscuros dominan a través del perfil aunque hay una clara diferencia en color entre los horizontes superficiales y subsuperficiales. En climas templados los colores son más oscuros que en climas tropicales, donde la acumulación de materia orgánica es menos prominente. La concentración promedio de materia orgánica fluctúa alrededor de 8% aunque puede alcanzar el 30% en algunos horizontes orgánicos. La cantidad de C promedio a 100 cm de profundidad se estima en  $30.6 \text{ kg m}^{-2}$  (Eswaran *et al.*, 1993). Las propiedades químicas únicas de los Andosoles se deben a la naturaleza altamente reactiva de sus fracciones coloidales y su alta superficie específica (Nanzzy, 2002). Los Andosoles tienen la capacidad de retener o inmovilizar fosfatos. Los componentes reactivos son el alofano, la imogolita y los complejos órgano-minerales. El Al reactivo en estos componentes es conocido como Al activo (Wada, 1980).

Se trata de suelos muy porosos, muy friables, que carecen de una consistencia plástica. Conforme avanza la formación de minerales de bajo orden estructural, el porcentaje de macroporos disminuye y el de mesoporos aumenta. Los primeros contribuyen en la buena permeabilidad y los segundos en el almacén de agua disponible para las plantas. La alta porosidad también genera un buen drenaje gravitacional. La densidad aparente es

baja (menor a  $0.9 \text{ kg l}^{-1}$ ). Los horizontes A tienen una estructura granular. Los agregados son ligeros, friables y fácilmente se rompen en pequeños fragmentos. Estos últimos son difíciles de dispersar y por lo tanto dificultan los análisis como la textura (Mizota y van Reeuwijk, 1989). La tasa de intemperización generalmente se mide por la cantidad de arcilla formada. Sin embargo, en los suelos volcánicos esta estimación está sujeta a errores de medición, puesto que los análisis mecánicos frecuentemente subestiman la cantidad de arcillas debido a la incompleta dispersión de las mismas. En estos suelos la concentración de Al extractable con oxalato proporciona una mejor estimación de la tasa de intemperización en Andosoles alofánicos.

El secado del suelo al aire puede ocasionar cambios irreversibles en varias propiedades, por ejemplo, retención de agua, capacidad de intercambio iónica, volumen y agregación (Mizota y van Reeuwijk, 1989). Esto se debe a que la fracción coloidal se agrega irreversiblemente aumentando la fracción de tamaño arena y disminuyendo la fracción de tamaño arcilla. En los horizontes superficiales que son secados de manera natural, los métodos de dispersión frecuentemente son ineficientes para separar las partículas, por lo que se subestima la cantidad de arcilla. Su consistencia es jabonosa, untada, resbalosa o grasosa (en el campo), casi líquida cuando se fricciona, lo cual se conoce como comportamiento tixotrópico.

La permeabilidad del agua es alta, de tal forma que la tierra se puede labrar un día después de ocurrir una lluvia. El agua superficial de las zonas volcánicas es generalmente transparente debido a la poca dispersión de arcillas y al pH casi neutro. Estas propiedades físicas y la liberación de nutrimentos durante la formación del suelo son favorables para el crecimiento de las plantas (Takahashi y Shoji, 2002). La capacidad de intercambio catiónico es altamente variable y aumenta con el pH, mientras que las bases intercambiables disminuyen a pH ácidos y aumentan a pH altos. La saturación de bases es generalmente baja a media (excepto en los suelos jóvenes).

El 80% de los 124 millones de hectáreas que cubren estos suelos a nivel mundial, tiene potencial para emplearse en actividades agrícolas o forestales. Más de la mitad de esta superficie se localiza en los trópicos (Buring, 1979). Un factor que limita la productividad de las cosechas en estos suelos es la poca cantidad de fósforo disponible. La excepción son las tefras frescas localizadas en ambientes cálidos, en donde la alta temperatura del suelo

promueve la disolución de la apatita. Por otra parte el P retenido por minerales de bajo orden estructural y complejos órgano-minerales puede liberarse gradualmente, si la habilidad para absorber P por parte de las plantas es alta.

## **6.2 CALIDAD DE SITIO FORESTAL**

La productividad forestal depende de la calidad de sitio, que se define como la capacidad que tiene un sitio determinado para proporcionar soporte, agua, nutrimentos y radiación solar a las plantas. Por lo tanto la calidad de sitio se relaciona con factores ambientales como el clima (precipitación, temperatura, fotoperiodo), la geología (material parental), la geografía (latitud), la topografía (incluyendo las condiciones hidrológicas) y el suelo (e. g. propiedades físicas y químicas) (Wang y Klinka, 1996; Arp y Krause, 2006). Su efecto integrado genera las condiciones en que las plantas crecerán, sin embargo, es difícil evaluar la contribución de cada factor por la interacción que existe entre todos ellos (por ejemplo, el clima y la topografía). Cada factor actúa a diferente escala espacial y su importancia depende del área de interés (Stendhal *et al.*, 2002). La forma en la que estos factores contribuyen en el crecimiento de los árboles se describe a continuación.

La productividad forestal es el potencial que tiene una parcela para producir madera. En las coníferas la producción se calcula midiendo el volumen del fuste principal de los árboles. La productividad de una parcela es frecuentemente cuantificada por un índice de sitio, a través del promedio del incremento anual del volumen de madera (Arp y Krause, 2006; Skovsgaard y Vanclay 2007). El índice de sitio (la altura promedio de los árboles dominantes en una parcela a una edad determinada e. g. 50 años) es una medida local de la calidad de sitio y ha sido utilizado como un indicador del crecimiento forestal porque presuntamente integra los efectos del clima, la topografía y el suelo (Carmean, 1975). Cuando los factores climáticos y fisiográficos se mantienen constantes, las propiedades de los suelos se convierten en los factores ambientales que más afectan la calidad de sitio, el crecimiento de los árboles y la productividad forestal (Fisher y Binckey, 2000) (Cuadro 3). Sin embargo, la calidad de sitio no sólo depende de las propiedades ambientales, también influyen las prácticas de manejo.

### 6.2.1 CLIMA

La precipitación y la temperatura son dos factores relevantes para determinar la tasa de crecimiento de estas especies así como su distribución en el paisaje. La precipitación es de gran importancia porque reabastece la humedad del suelo y de esta forma influye indirectamente en el crecimiento de los árboles a través de su efecto en el suelo (Spurr y Barnes, 1980). La precipitación ha sido analizada por medio de factores como la precipitación total anual, su variación a lo largo del tiempo, su distribución estacional y la relación entre la precipitación y la evaporación (Murphy y Lugo, 1986).

Por otra parte, la temperatura afecta el crecimiento y el desarrollo de las plantas controlando procesos fisiológicos. Cuando la temperatura es baja la energía disponible es frecuentemente insuficiente para mantener los procesos bioquímicos esenciales para el crecimiento (disminución de la permeabilidad de las membranas y aumento en la viscosidad protoplasmática). Cuando las temperaturas se vuelven excesivamente altas, la actividad molecular puede ser tan rápida que los procesos metabólicos que controlan las enzimas se inactivan. La inhibición del crecimiento también puede relacionarse con una excesiva transpiración y una alta tasa de respiración (Kozlowski y Pallardy, 1997).

### 6.2.2 INTENSIDAD LUMÍNICA

La luz del sol proporciona la energía para producir azúcares y subsecuentemente los compuestos químicos necesarios para la estructura y metabolismo de las plantas. La biomasa aumenta linealmente conforme aumenta la cantidad de luz interceptada (Landsberg, 1986). La intensidad lumínica que penetra en un bosque depende de la latitud y de la época del año. Algunas plantas son heliófilas, están adaptadas para recibir una importante cantidad de luz, generalmente tienen hojas pequeñas y son pioneras. Las especies umbrófilas requieren menos intensidad lumínica, generalmente presentan hojas grandes (para aprovechar al máximo los haces de luz) y son tolerantes a la sombra.

### 6.2.3 LATITUD

Las zonas climáticas están determinadas de manera relevante por las variaciones en la temperatura relacionadas con la latitud y altitud. La temperatura, la radiación, la precipitación y la velocidad del viento están correlacionadas con la altitud, pero las fluctuaciones en el

límite de la vegetación arbórea se correlacionan mejor con la temperatura. El clima extremadamente frío y una corta estación de crecimiento inhiben la formación de primordios foliares; detienen el crecimiento foliar, la expansión de los entrenudos y el crecimiento de las raíces y disminuyen su producción de semillas. Los árboles son propensos a deshidratarse en invierno si las cutículas de sus hojas no alcanzan a desarrollarse adecuadamente en la estación de crecimiento (Kozlowski y Pallardy, 1997).

#### 6.2.4 TOPOGRAFÍA

Las pendientes pronunciadas son inestables por naturaleza, por lo general los suelos son someros debido a que han sido erosionados como resultado del flujo lateral que se genera con el agua de lluvia. En las montañas el agua de lluvia escurre rápidamente ladera abajo y sólo una pequeña parte penetra en el suelo. Las zonas planas o las laderas cóncavas reciben los sedimentos que se han erosionado de las partes altas y la percolación y lixiviación es mucho mayor que en las zonas con pendientes pronunciadas. Además, en las zonas montañosas, la topografía genera un fenómeno que en ecología se conoce como "efecto de ladera". En el hemisferio norte las laderas con orientación hacia el sur están más expuestas a la radiación solar que las que se encuentran orientadas hacia el norte, y como ya se mencionó, la temperatura limita la distribución y el crecimiento de las especies arbóreas (Spurr y Barnes, 1980; Fisher y Binckey, 2000).

#### 6.2.5 SUELO

El suelo soporta el crecimiento de las plantas, proporcionando un medio para el desarrollo del sistema radical. Las propiedades de los suelos controlan la disponibilidad de nutrientes, el balance hídrico, la capacidad de aireación y la transmisión del calor (Brady y Weil, 1999) (Figura 4), y por lo tanto influyen en la calidad de sitio forestal (Arp y Krause, 2006) (Cuadro 3). A continuación se detallan estos aspectos.

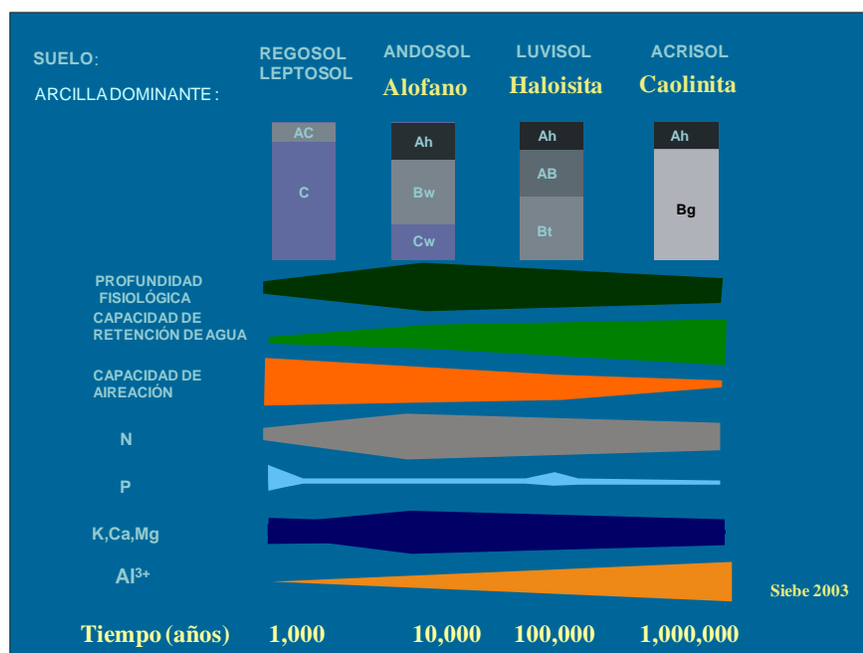


Figura 4. Diagrama en donde se muestran los cambios en algunas propiedades físicas y químicas de los suelos volcánicos, que modifican la calidad de sitio forestal a lo largo del tiempo.

Cuadro 3. Propiedades edáficas que afectan la calidad de sitio forestal (Arp y Krause 2006).

Propiedad del suelo	Relación con la calidad de sitio	Condiciones óptimas
Composición mineralógica del material parental	Afecta la disponibilidad de K, Ca y Mg.	Abundancia de minerales máficos
pH	Afecta la disponibilidad de nutrimentos.	5-7
Cantidad de materia orgánica	Fuente de N y P, promueve la estructuración.	Presencia de mantillo y acumulación en horizontes A y B. Suelos fértiles $\geq 4\%$
Textura	Afecta el drenaje, y almacenamiento de agua y nutrimentos.	Franco-arenoso, franco y franco-limoso.
Estructura	Promueve la aireación, contrarresta la compactación confiere resiliencia al suelo, y la alta firmeza del suelo.	Granular y sub angular en bloques.
Consistencia	Afecta la firmeza del suelo.	Friable.
Drenaje	Determina el régimen de humedad del suelo y el estatus de aireación.	Bien y moderadamente bien drenado.
Profundidad del horizonte A	Localización de alta actividad biológica y disponibilidad de nutrimentos.	> 10 cm
Contenido de piedras	Limita el suelo para las raíces.	< 15%
Profundidad fisiológica	Delimita el espacio radical, mejora la humedad en suelos con texturas gruesas.	> 80 cm
Profundidad de manchas y motas	Revela la presencia de agua en	> 75 cm

<b>Propiedad del suelo</b>	<b>Relación con la calidad de sitio</b>	<b>Condiciones óptimas</b>
Composición mineralógica del material parental	Afecta la disponibilidad de K, Ca y Mg.	Abundancia de minerales máficos
pH	Afecta la disponibilidad de nutrimentos.	5-7
Cantidad de materia orgánica	Fuente de N y P, promueve la estructuración.	Presencia de mantillo y acumulación en horizontes A y B. Suelos fértiles $\geq 4\%$
Textura	Afecta el drenaje, y almacenamiento de agua y nutrimentos.	Franco-arenoso, franco y franco-limoso.
Estructura	Promueve la aireación, contrarresta la compactación confiere resiliencia al suelo, y la alta firmeza del suelo.	Granular y sub angular en bloques.
Consistencia	Afecta la firmeza del suelo.	Friable.
Drenaje	Determina el régimen de humedad del suelo y el estatus de aireación.	Bien y moderadamente bien drenado.
Profundidad del horizonte A	Localización de alta actividad biológica y disponibilidad de nutrimentos.	> 10 cm
Contenido de piedras	Limita el suelo para las raíces. exceso y la falta de aireación.	< 15%
Espesor del horizonte B	Arcilla y enriquecimiento de nutrimentos.	> 30 cm

### *PROFUNDIDAD*

La profundidad fisiológica determina el volumen de suelo que puede ser penetrado por las raíces y afecta el crecimiento de los árboles ya que da soporte a las plantas y determina el aporte de nutrimentos y agua. Los árboles que crecen en suelos someros están menos abastecidos de nutrimentos que los que se desarrollan en suelos profundos. Cuando los suelos son limitados por un horizonte, puede ser un fragipan, un horizonte cementado o la roca madre, la profundidad puede ser utilizada para predecir los patrones de crecimiento (en suelos bien drenados). Una disminución en la tasa de crecimiento de los árboles se presenta en los suelos con menos de 25 cm de profundidad fisiológica.

La profundidad fisiológica es la profundidad a la cual los árboles mantienen activas sus raíces durante la mayor parte de la estación de crecimiento. Las profundidades de desarrollo y la fisiológica, no son necesariamente iguales. El crecimiento de las raíces es frecuentemente restringido por impedimentos mecánicos (roca madre cercana a la superficie y compactación del suelo), falta de aireación por compactación (densidades aparentes entre  $1.3$  y  $1.75 \text{ g cm}^{-3}$ , limitan el crecimiento de las raíces), mal drenaje interno o por presentarse el nivel freático cercano a la superficie, pH ácidos y la presencia de

substancias tóxicas ( $Al^{+3}$ ). En los suelos volcánicos estos tres últimos factores aumentan gradualmente con respecto al tiempo, y el  $Al^{+3}$  puede llegar a ser tóxico para algunas especies arbóreas. Cuando esto ocurre el crecimiento de los árboles generalmente decrece conforme decrece la profundidad fisiológica.

### *AIREACIÓN Y DRENAJE*

Un buen aporte de aire es esencial para el buen crecimiento radical y puede tener profundos efectos en la calidad de sitio y la productividad. La tolerancia al déficit de oxígeno o a los excesos de dióxido de carbono en la rizósfera varía ampliamente, aunque muchas especies arbóreas son intolerantes a estas condiciones. La capacidad de aireación es baja en suelos con un nivel freático alto y una textura fina, o en suelos poco estructurados pero que están saturados con agua en la época de crecimiento. Las insuficiencias en la aireación se indican por la presencia de manchas y motas en algunos horizontes del suelo y por la posición en el paisaje. Los colores gris-azulado y gris verdoso indican condiciones reductoras y pobre aireación. Las densidades aparentes altas también conllevan a una aireación deficiente. Muchas raíces de árboles (especialmente las de los pinos) no penetran estos horizontes, sin embargo hay algunas especies tolerantes a estas condiciones de baja aireación (*Taxodium*, ahuehuetes). El control del drenaje para remover el exceso de agua generalmente mejora la productividad y la regeneración de los árboles, especialmente cuando las raíces continúan siendo abastecidas con agua por ascenso capilar (Fisher y Binkley, 2000). El drenaje puede ser mejorado en algunos casos por medio de la labranza o la elaboración de canales.

### *TEMPERATURA DEL SUELO*

Es un importante parámetro porque tiene influencia en el crecimiento de las raíces y en la actividad microbiana, lo cual a la vez influye en la descomposición de la materia orgánica y la disponibilidad de nutrimentos. La temperatura del suelo óptima varía ampliamente (10-25°C), porque refleja las adaptaciones a las condiciones climáticas de las especies. La temperatura del suelo generalmente disminuye conforme aumenta la altitud y la latitud y generalmente es más baja en los bosques de coníferas que en los caducifolios. Un dosel denso reduce gran parte de la radiación solar y por lo tanto la temperatura del suelo, afectando el crecimiento de las raíces de los árboles.

## *HUMEDAD DEL SUELO*

Un requerimiento crucial para optimizar la productividad forestal es la habilidad del suelo para almacenar agua y compensar los déficits de precipitación en la época de secas. El agua disponible se calcula como la diferencia entre la capacidad de campo y el punto de marchitez permanente de la porción de suelo accesible para las raíces. Estos parámetros a la vez son determinados por la textura y la materia orgánica del suelo. Una cantidad moderada de fragmentos gruesos puede favorecer la penetración de lluvias ligeras y reducir la pérdida de agua por evaporación.

Existe poca diferencia entre las especies para extraer agua del suelo, el punto de marchitez permanente en un suelo determinado es prácticamente el mismo para muchas especies vegetales. La diferencia en la capacidad de absorber agua se debe a la habilidad que tiene cada especie para aumentar su sistema radical. La tolerancia a la sequía varía dependiendo de la especie. La humedad del suelo es relevante para la adaptación y distribución de las especies vegetales. La cantidad de agua que puede retener un suelo depende de factores como el volumen, la distribución de los poros (porosidad), la cual a su vez depende de la textura, la materia orgánica, la estructura, la densidad aparente y la naturaleza de los coloides.

Los suelos presentan diferente número de poros de diámetros variados. Éstos estarán llenos de aire o agua dependiendo de su diámetro y del balance hídrico del sitio. En cuanto más estrecho sea el tamaño de los poros más alto subirá el agua dentro del poro y mayor será la fuerza con la que sea retenida el agua. Cuando el suelo está saturado, el agua ocupa todo el espacio poroso y se dice que el suelo está a su capacidad máxima de retención de agua. Los poros gruesos (macroporos) de un diámetro equivalente a más de 50  $\mu\text{m}$  se drenarán por gravedad en un tiempo muy breve y el espacio que estos poros ocupan se denomina capacidad de aireación. La cantidad de agua que permanece en los poros con diámetros menores a 50  $\mu\text{m}$  (mesoporos) es retenida con fuerzas mayores a las ejercidas por la gravedad, (tensiones mayores a 67.6 hPa, es decir a pF 1.8 (expresado en escala logarítmica) y se denomina capacidad de campo. La cantidad de agua que el suelo puede retener y a la vez proporcionar a las plantas se denomina capacidad de retención de agua disponible o aprovechable (dCC). Ésta se encuentra en poros con diámetros entre 50 y 0.2  $\mu\text{m}$  y está retenida a tensiones entre 1.8 y 4.2 pF. El agua retenida en poros con diámetros

menores a 0.2  $\mu\text{m}$  no puede ser absorbida por la mayoría de las plantas y se denomina agua muerta. La tensión a la que se encuentra el agua que ya no puede ser aprovechada por las plantas se llama punto de marchitez permanente y corresponde a 4255.7 hPa, es decir pF 4.2 (PMP) (Siebe *et al.*, 1996).

#### *APORTE Y DISPONIBILIDAD DE NUTRIMENTOS*

El origen y el tipo de material parental determina el contenido de los nutrientes P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo y Cl. El aporte de N es más complejo porque depende de procesos biológicos como la fijación simbiótica de  $\text{N}_2$ , y la descomposición de tejidos y animales muertos. En el transcurso de la evolución del suelo el ciclaje de todos los nutrientes a través del ciclo de detritus mantiene en el espacio radical a todos los nutrientes.

La disponibilidad o la retención de nutrientes se efectúa a través de varios procesos, entre los cuales están la absorción y desorción a superficies de minerales secundarios y coloides orgánicos, la oclusión en óxidos metálicos, la complejación de elementos por las sustancias húmicas, la inmovilización temporal en la biomasa microbiana, y la mineralización de la materia orgánica del suelo. Todos estos procesos son influenciados por la textura, la concentración de la materia orgánica, la capacidad de intercambio catiónico (CIC), la saturación de bases, el pH, la aireación y el régimen de humedad y la temperatura del suelo.

En los suelos que muestran evidencias de intemperismo avanzado, la productividad forestal puede verse afectada por aportes limitantes de Ca, Mg, K, P y/o micronutrientes como Zn, Cu y B. Estos suelos frecuentemente presentan una abundante acumulación de óxidos de Al y Fe, y las arcillas minerales generalmente tienen una muy baja capacidad de intercambio catiónico (CIC). Los sitios de intercambio están ocupados predominantemente por H y Al intercambiable, mientras que las bases intercambiables (BI) son bajas. Cuando la vegetación nativa de estos suelos es talada y se reforesta con otras especies, la productividad forestal disminuye. Estos suelos pueden perder además su consistencia friable, con la pérdida gradual de la materia orgánica y cementarse cuando son expuestos y secados al aire.

Los diferentes tipos de mantillos se distinguen por su actividad biológica, la dinámica de la descomposición de la materia orgánica, el tipo de sustancias húmicas, y la secuencia, espesor y estructura de sus horizontes. Los mantillos se clasifican en Mull, Moder y Mor. Los mantillos Mull tienen una secuencia de horizontes L-(Of)-Ah, los horizontes orgánicos son someros o pueden desaparecer en ciertos períodos. Generalmente la actividad biológica es alta y su balance de nutrimentos es eutrófico, con una reacción ligeramente ácida a neutra y una relación C/N menor de 18. Los mantillos Moder tienen una secuencia de horizontes L-Of-Oh-Ah, con varios horizontes orgánicos, están presentes todo el año y con un espesor entre 2 y 8 cm. El horizonte Of presenta una ligera laminación y el Oh una alta densidad de raíces finas. La actividad de la meso y macrofauna es moderada y la descomposición de la hojarasca lenta. El balance de nutrimentos se considera mesotrófico, la reacción es ácida y la relación C/N está entre 18 y 29. Los mantillos Mor tienen una secuencia de horizontes L-Of-Oh-(Ah) o (Ae). Existen varios horizontes orgánicos, están presentes todo el año, su espesor es mayor que el del horizonte Ah y los límites entre los horizontes son claros y fácilmente separables. Tiene raíces más grandes que el mantillo Moder y la meso y macrofauna está casi ausente. La descomposición de la hojarasca es lenta y ocurre principalmente en los horizontes superficiales. El balance de nutrimentos se considera oligotrófico, la reacción es fuertemente ácida, los contenidos de N, Ca y P son bajos y la relación C/N es mayor a 29.

#### 6.2.6 EVOLUCIÓN DEL CONCEPTO DE CALIDAD DE SITIO

La productividad forestal es el potencial que tiene una parcela para producir madera. En las coníferas la producción se calcula midiendo el volumen del fuste principal de los árboles. La forma más ampliamente utilizada para evaluar la productividad forestal de un área determinada (calidad de sitio) es el "índice de sitio" (site index, Carmean, 1975), a través del promedio del incremento anual del volumen de madera (Arp y Krause, 2006; Skovsgaard y Vanclay 2007). Este término es específico para cada especie arbórea y puede ser definido como la altura promedio de los árboles dominantes y codominantes en un rodal de una edad específica (e. g. 50 años). Es una medida local de la calidad de sitio y ha sido utilizado como un indicador del crecimiento forestal porque presuntamente integra los efectos del clima, la topografía y el suelo y no es afectada fuertemente por la densidad de

árboles. (Carmean, 1975). Cuando los factores climáticos y fisiográficos se mantienen constantes, las propiedades de los suelos se convierten en los factores ambientales que más afectan la calidad de sitio, el crecimiento de los árboles y la productividad forestal (Fisher y Binckey, 2000) (Cuadro 3). Sin embargo, la calidad de sitio no sólo depende de las propiedades ambientales, también influyen las prácticas de manejo.

El índice de sitio está basado en dos supuestos 1) el crecimiento de los árboles depende principalmente de la calidad de sitio y es independientemente de la competencia, 2) El crecimiento de los árboles a lo largo del tiempo es asintótico, llegando a un máximo definido por la calidad de sitio. La forma básica de una curva de índice de sitio es un incremento acelerado en los rodales jóvenes que posteriormente disminuye en los rodales maduros. Las curvas generadas por los índices de sitio son diferentes: cada especie tiene su propia tasa de crecimiento (Sturtevant y Seagle, 2004) y responde de diferente manera a las condiciones ambientales. Los supuestos para crear las curvas también son restrictivos, los rodales deben ser de la misma edad, monoespecíficos, completamente desarrollados y libres de perturbaciones.

Al parecer es difícil diseñar estudios en bosques que reúnan estrictamente los criterios de índice de sitio. El índice de sitio se ha utilizado porque es un método estandarizado y por lo tanto puede emplearse para comparar diferentes estudios, sin embargo es difícil diseñar estudios en los que se cumpla cabalmente con los supuestos establecidos.

Las dificultades en evaluar directamente el índice de sitio motivaron la búsqueda de indicadores topográficos y edáficos para extrapolar el índice de sitio a áreas forestales que no cumplieran estrictamente con los supuestos. En un principio las propiedades físicas y químicas de los suelos fueron empleadas para evaluar la productividad forestal de un sitio determinado. Desde este punto de vista la calidad de suelo se puede definir como la capacidad de un suelo para producir biomasa por unidad de área y tiempo (Schoenholtz *et al.*, 2000).

Actualmente la evaluación forestal incluye el efecto de las prácticas de manejo sobre la calidad de sitio y su relación con la sustentabilidad de múltiples funciones de los ecosistemas forestales. En este sentido la calidad del suelo sería "la capacidad de un tipo particular de suelo para funcionar, en ecosistemas naturales o manejados, con el fin de

mantener la productividad animal y de las plantas, manteniendo o mejorando la calidad del agua y aire, manteniendo la salud humana y su capacidad de ser habitado" (Doran *et al.*, 1994).

En esta definición se resaltan los esfuerzos para proteger los recursos del suelo y la calidad ambiental. El monitoreo de un ecosistema forestal requiere del uso de indicadores. Los cuales deben ser algún atributo del suelo que sea medible y que determine que tan bien está funcionando el suelo (Burger y Kelting, 1999). Algunas propiedades químicas, físicas y biológicas que han sido propuestas como indicadores de calidad de sitio son: el pH, la salinidad, la capacidad de intercambio catiónico, la materia orgánica (Karlen y Stott, 1994); la infiltración, la textura, la capacidad de retención de agua, la profundidad del suelo y la actividad enzimática del suelo, la fauna del suelo y la actividad microbiana respectivamente.

#### 6.2.7 INDICADORES DE CALIDAD DE SITIO

En esta tesis se seleccionaron tres indicadores de calidad de sitio:

- 1) El crecimiento de los árboles
- 2) El estado nutricional de los árboles
- 3) El estrés hídrico de los árboles

A continuación se detallan los fundamentos teóricos necesarios para su comprensión y aplicación.

##### 1) ANÁLISIS DEL CRECIMIENTO ARBÓREO

La palabra dendrocronología proviene del griego *dendros* que significa árbol (aunque en dendrocronología se interpreta como el crecimiento en anillos de árboles), *chronos* eventos y procesos del pasado y *logos* estudio o conocimiento. Es la ciencia que estudia los anillos de crecimiento para determinar la edad de los árboles y eventos ambientales únicos o extremos. Para que una especie pueda ser empleada en dendrocronología los árboles deben:

- a) presentar un sólo anillo de crecimiento al año.
- b) aunque el crecimiento anual es el resultado de un conjunto de factores genéticos y ambientales, sólo un factor ambiental debe dominar y limitar el crecimiento.
- c) el factor limitante clima debe controlar la variación del crecimiento año con año y esta variación debe reflejarse en los anillos de crecimiento.
- d) la variable ambiental debe tener influencia sobre un área geográfica extensa.

Las especies objeto de estudio *Pinus montezumae* y *Abies religiosa* poseen estas características y fueron analizadas dendrológicamente para evaluar la calidad del suelo en todos los sitios de estudio.

Cuando un árbol crece produce nuevos anillos de madera alrededor del tronco, justo debajo de la corteza. Cada anillo está conformado por dos tipos de madera, la “madera temprana” que se forma durante la estación de crecimiento favorable (primavera), en donde se forman grandes traqueidas de paredes delgadas que permiten el flujo de una gran cantidad de agua. Además tienen baja densidad y color claro. Por el contrario, en la época de invierno el crecimiento lento forma “la madera tardía”, caracterizada por sus traqueidas pequeñas con paredes gruesas, densidad alta y color oscuro. La edad de los árboles de ambas especies pudo determinarse contando la cantidad de anillos de crecimiento anuales. Además, el ancho de cada anillo de crecimiento pudo medirse con una platina y estimar el crecimiento promedio en cada árbol. Los individuos que están estresados por crecer sobre sitios de mala calidad, tienen anillos de crecimiento muy estrechos.

## 2) EVALUACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL

Existen 16 elementos esenciales para el crecimiento de las plantas (Marschner, 1995). Los más abundantes son C, H y O. La fotosíntesis transforma al  $\text{CO}_2$  y  $\text{H}_2\text{O}$  en carbohidratos a partir de los cuales otros compuestos orgánicos son sintetizados (proteínas, azúcares, aminoácidos y ácidos nucleicos). Los restantes 13 elementos esenciales se clasifican como macronutrientes y micronutrientes, dependiendo de su abundancia en las plantas (Cuadro 4). Los macronutrientes son N, K, Ca, Mg, P y S. Los micronutrientes son Fe, B, Mn, Zn, Cu, Mo y Cl. Algunos elementos como el Na, Co, V, Ni y Si se consideran benéficos para algunas plantas (Marschner, 1995, Havlin *et al.*, 1999).

La concentración de un elemento esencial para una planta abarca un intervalo que va desde suficientemente baja como para limitar su crecimiento, hasta niveles tan altos que se vuelven tóxicos. Únicamente existe una fase en la que conforme se van agregando nutrientes las plantas crecen, una gran cantidad de nutrientes pueden ser absorbidos sin que se perciba ningún crecimiento (Marschner, 1995, Havlin *et al.*, 1999).

Cuadro 4. Concentración promedio de nutrimentos en tallos de plantas (Marschner, 1995).

Macronutriente	$\mu\text{mol g}^{-1}$ peso seco	$\text{g kg}^{-1}$	Micronutriente	$\mu\text{mol g}^{-1}$ peso seco	$\text{g kg}^{-1}$
Nitrógeno	1,000	15	Cloro	3	0.1
Potasio	250	10	Hierro	2	0.1
Calcio	125	5	Boro	2	0.020
Magnesio	80	2	Manganeso	1	0.050
Fósforo	60	2	Cinc	0.30	0.020
Azufre	30	1	Cobre	0.10	0.006
			Molibdeno	0.001	0.0001

#### ANÁLISIS FOLIAR DE NUTRIMENTOS

El análisis foliar es un procedimiento en el cual el tejido vegetal es analizado para determinar la concentración de elementos esenciales en una planta. El análisis foliar ha sido utilizado para diagnosticar deficiencias nutrimentales y para elaborar programas de fertilización. En el caso de las plantas leñosas lo más recomendable es hacer un muestreo únicamente de las hojas. Las hojas deberán tener la misma edad y posición en la planta. Generalmente se utilizan hojas completamente maduras que se localizan detrás de las yemas apicales. Cada muestra debe contener de 30 a 100 hojas o fascículos que deben ser colectadas por cada árbol. Las muestras deben ser colectadas entre mediados de junio hasta mediados de septiembre.

Cuando únicamente se emplea el análisis foliar para llevar a cabo un diagnóstico nutrimental, no se toma en cuenta el pH del suelo, lo cual es básico para determinar la disponibilidad de nutrimentos. Por esta razón el análisis foliar debe ir acompañado de un análisis del suelo; ambos deben ser utilizados conjuntamente para diagnosticar deficiencias nutrimentales.

La concentración de nutrimentos en las hojas depende de factores como el manejo y muestreo, la edad de las hojas, la fisiología, morfología y ubicación en los árboles, las condiciones ambientales y las prácticas de manejo. Inmediatamente después de colectar las muestras es recomendable remover y secar las hojas lo más rápido posible, con la finalidad de minimizar cambios en el peso seco y la migración de iones fuera de las hojas.

Las variaciones en la concentración de nutrimentos a lo largo del año pueden ser ocasionadas por factores del ambiente, la forma en la que crece el árbol, la acumulación de nutrimentos, la translocación o redistribución dentro de la planta y la lixiviación desde el follaje (Kozlowski y Pallardy, 1997). Algunos cambios estacionales son acentuados por

cambios en el peso seco. Algunos nutrimentos tienen patrones estacionales distintivos. Las concentraciones y las cantidades de Ca, Mg y Fe parecen aumentar en la estación de crecimiento mientras que el N, P y K tienden a disminuir. Los estudios foliares se llevan a cabo durante esta etapa porque los niveles nutrimentales se mantienen estables por un tiempo prolongado.

La edad de los árboles afecta la concentración de nutrimentos en el follaje (Kramer y Kozlowski, 1979). Esto puede deberse a cambios en la disponibilidad de nutrimentos en suelo y mantillo. En algunas especies arbóreas la mayor fuente de variación en la concentración de nutrimentos se debe a la edad de las hojas. Se ha observado que las concentraciones de N, P y K aumentan, mientras que el Ca y Mg disminuyen conforme aumenta la edad foliar. Las especies arbóreas difieren en sus requerimientos nutrimentales y en sus patrones de acumulación. En general las hojas de las coníferas presentan una menor concentración de metales alcalinos que las latifoliadas. Ciertas especies arbóreas acumulan elementos específicos, por ejemplo *Pinus radiata* acumula Al y *Pseudotsuga menziesii* acumula Mn (Fisher y Binkley, 2000). La variación con respecto a la exposición del follaje puede deberse a diferencias en la actividad fotosintética o relaciones de humedad asociadas con diferentes intensidades de luz y estrés ocasionado por la transpiración. También se ha demostrado que los conos ocasionan alteraciones en la concentración del follaje, se han detectado concentraciones bajas de elementos en follaje asociado a conos o frutos. También es de esperarse que la concentración de nutrimentos en las hojas varíe cuando los árboles se desarrollen sobre suelos con diferente régimen nutrimental. Los incendios pueden volatilizar nutrimentos y reducir la cantidad disponible para las plantas (Turner *et al.*, 1977).

### 3) POTENCIAL HÍDRICO

El agua es un componente vital en todos los organismos vivos. Aunque químicamente posee una naturaleza simple, el agua presenta propiedades únicas que promueven una amplia variedad de procesos físicos, químicos y biológicos. Estos procesos a su vez influyen de manera relevante en el desarrollo y comportamiento del suelo, así como con el crecimiento de los árboles.

La falta de agua ocasionada por las sequías, constituye una de las mayores restricciones para la productividad forestal y el crecimiento de los árboles. Estudios dendrocronológicos han demostrado que en muchas especies incluyendo encinos, oyameles y el pinabete, la disponibilidad de agua del suelo en el verano es el principal factor que explica la variabilidad interanual en el crecimiento radial (Becker *et al.*, 1994; 1995). La sequía puede afectar el crecimiento radial en muchas formas, directamente disminuyendo el agua potencial en las células del cambium y consecuentemente limitando la expansión celular, o indirectamente reduciendo el agua disponible. Este último factor en una parcela o en un árbol depende del índice de área y de la tasa de asimilación neta por unidad de área.

La sequía y el estrés asociado generalmente ocurren en la primavera y como consecuencia tiene un impacto limitado en el área foliar máxima. En la mayoría de los casos la sequía afecta la fotosíntesis, limitando la tasa de asimilación neta de CO<sub>2</sub>, pero no el índice de área foliar. Sin embargo, aún en verano la sequía puede impactar el índice de área foliar. Cuando la sequía es duradera la poca disponibilidad de agua puede inducir la caída de hojas en especies sensibles (latifoliadas de hojas delgadas), pero no en las especies tolerantes (latifoliadas con hojas coriáceas o coníferas).

La mayor parte de los procesos fisiológicos que se llevan a cabo en las plantas son afectados por el agua. Particularmente, la fotosíntesis disminuye drásticamente conforme el estrés aumenta. El agua influye en el crecimiento de las plantas porque es el mayor constituyente de las plantas (80 a 90% del peso fresco), es el solvente universal proporcionando transporte a los nutrientes en la planta, es un reactivo bioquímico en muchos procesos en las plantas incluyendo la fotosíntesis. Es esencial para mantener la turgencia, promueve la expansión celular y el crecimiento de las plantas.

El potencial hídrico (representado por la letra griega *psi*,  $\psi$ ) es una medida del estatus energético del agua (prácticamente es la cantidad de energía que hay que ejercer para extraer una gota de agua del floema), el agua pura tiene un potencial hídrico de cero. En los árboles el potencial disminuye por que diversos factores limitan la movilidad del agua, por ello en la naturaleza el potencial hídrico posee números negativos. Un término que generalmente se utiliza para describir el estatus del agua en los árboles es el estrés hídrico, este es igual al valor absoluto del potencial hídrico (siempre se expresa en valores positivos). Un árbol poco estresado tiene un potencial hídrico alto.

El contenido de agua en una planta refleja un balance entre la absorción de agua a través de las raíces y la pérdida a través de la transpiración del follaje; cambia constantemente durante el día, las pérdidas por transpiración usualmente exceden la tasa de absorción a través de las raíces. Esta diferencia crea una condición de estrés hídrico en la planta. Lo anterior es fisiológicamente normal durante el día, sin embargo, si el estrés alcanza valores extremos por periodos extensos, la tasa de crecimiento de los árboles declina e incluso puede ocasionar la muerte.

## 7. MATERIALES Y MÉTODOS

### 7.1 DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO Y SELECCIÓN DE LOS SITIOS DE MUESTREO

La zona de estudio se localiza en la Faja Volcánica Transmexicana. Este sistema montañoso consta de aproximadamente 8,000 conos volcánicos que incluyen estratovolcanes, calderas, domos y campos monogenéticos pertenecientes al Terciario tardío y Cuaternario. Tiene una longitud de 1,000 km y un ancho de 20 a 150 km, con una orientación aproximada Este-Oeste, cruza México desde Puerto Vallarta en la costa del Pacífico hasta Veracruz en el Golfo de México entre los paralelos 17°30' a 20°25' latitud N y 96°20' a 105°20' longitud O (Verma, 1987; Delgado Granados, 1994; Ferrari *et. al.*, 1999). Su origen está relacionado con la subducción de la placa de Cocos por debajo de la placa Norteamericana. Aunque no es un típico arco magmático, está inclinado 15 a 20 grados con respecto a la Trinchera Americana Media (Molnar y Sykes, 1969).

En la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana se encuentra la Cuenca de México, la cual está delimitada al este por la Sierra Nevada, al sur por la Sierra del Chichinautzin, y al oeste por la Sierra de las Cruces y la Sierra de Monte Alto y Monte Bajo. En estas sierras se seleccionaron 15 sitios sobre los derrames lávicos o depósitos de tefra (pómez o ceniza volcánica) de diferentes edades producidos por 8 conos volcánicos distintos (Figura 5). Como se puede observar en el Cuadro 4, se trata de dos cronosecuencias a distintas altitudes: la principal se localiza a 3,100 m y está conformada por 10 sitios en los que la especie arbórea dominante es *Pinus montezumae* (P). En esta cronosecuencia se seleccionaron cuatro sitios jóvenes: Popocatépetl P (1000 años A.P.), Chichinautzin P (1835 años A.P.) y Guespalapa P1 y P2 (3,800 años A. P.); cinco sitios con

una edad intermedia: Tláloc P (6200 años A.P.), Cuauhtzin P (8000 años A.P.), Pelado P1 y P2 (10,000 años A.P.), Malalcatépetl P (30,500 años A.P.) y un sitio más antiguo Catedral P (100,000 años A.P.). La segunda cronosecuencia se ubica a 3,200 m y está constituida por 4 sitios en los que la especie arbórea dominante es *Abies religiosa* (A). Esta cronosecuencia contiene un sitio joven: Chichinautzin A; dos sitios con edades intermedias Tláloc A y Malalcatépetl A; y un sitio más antiguo Catedral A.

Debido a que en el sur del Valle de México (Sierra del Chichinautzin y Sierra Nevada) no se encontraron suelos con un intemperismo avanzado y desarrollo de minerales secundarios predominantemente cristalinos a una altitud mayor a los 3,000 m, se decidió incluir el sitio Catedral Ph en la ladera del complejo volcánico Catedral a 2,600 m, ubicado al Noroeste de la Sierra de Monte Alto y Monte Bajo. A esta altitud las condiciones climáticas más cálidas y secas favorecen el desarrollo de minerales secundarios cristalinos, por lo que este sitio representa una etapa edáfica con procesos de mayor desarrollo, a pesar de tener aparentemente la misma edad que los otros dos sitios del Complejo Volcánico La Catedral. En este sitio la especie arbórea dominante es *Pinus hartwegii* Lindl.

La Sierra Nevada se localiza al oriente del Estado de México y separa los valles de México y Puebla. Se localiza entre los 19°23' a 19°28' latitud N y 98°42' a 98°48' longitud O con una orientación preferencial NNO. Dos de los principales estratovolcanes de la zona son el Iztaccíhuatl (5,280 m) y el Popocatepetl (5,450 m). El sitio más joven de la cronosecuencia se localiza sobre tefras del volcán Popocatepetl, que fueron depositadas posteriormente a una pómez de caída de aproximadamente 1,000 años A. P., (Heine, 1975; Miehllich, 1984; Siebe *et al.*, 1996; Panfil *et al.*, 1999).

La Sierra del Chichinautzin está conformada por 221 volcanes monogenéticos, que se distribuyen en el Distrito Federal, Morelos, y el Estado de México. Los materiales volcánicos ocupan aproximadamente 2,400 km<sup>2</sup> entre las coordenadas 18°30' a 19°30'N y 98°40' a 99°40' longitud O a E (Márquez *et al.*, 1999). Sobre los derrames lávicos de seis conos volcánicos se localizan 11 sitios de muestreo que abarcan desde etapas iniciales hasta intermedias de pedogénesis (1,835 a 30,500 años A. P.) (Bloomfield, 1975; Siebe *et al.*, 2004; Siebe *et al.*, 2005).

La Sierra de Las Cruces-Monte Alto y Monte Bajo se localiza en el Estado de México y tiene una dirección NNO-SSE (Mora-Álvarez, *et al.*, 1991). Con algo más de 40

km de longitud conforma una sola unidad montañosa que cierra por el oeste la Cuenca de México. En el extremo meridional de la sierra se localiza el complejo volcánico San Miguel. La última erupción de este volcán está datada en 170,000 años, y es probable que haya marcado el final de la actividad volcánica dentro del ámbito de la sierra (García-Romero, 1998). En la parte septentrional de la Sierra se localiza el complejo volcánico La Catedral. En su derrame lávico se establecieron tres sitios que conforman la parte más antigua de la cronosecuencia. Se desconoce la edad de estos depósitos volcánicos, pero la existencia de una red de drenaje superficial y las evidencias de rasgos de erosión en forma de abundantes barrancas profundas permite estimar que el vulcanismo en esta zona corresponde al Pleistoceno temprano a intermedio, por lo que en lo subsecuente le atribuye a este sitio una edad mínima de 100,000 años A. P.

En todos los sitios de la cronosecuencia el material parental que ha dado origen a los suelos es la ceniza volcánica; ésta tiene una composición que va de andesítico-basáltica en las edades jóvenes a intermedias, hasta dacítica en las edades más antiguas. Todos los sitios localizados en la Sierra del Chichinautzin están orientados hacia el sur, porque en estas laderas se localizan los bosques de pino más extensos y puros; solamente los sitios de los conos volcánicos Popocatepetl y Catedral están orientados hacia el norte. Los sitios cubiertos por pinos se localizan a 3,100 m, mientras que los que están cubiertos por oyameles se localizan a 3,200 m. A esta altitud el clima corresponde a la categoría Cw, templado con abundantes lluvias en verano. La inclinación de la pendiente en todos los sitios es menor a 10°, de tal forma que la pedogénesis domina sobre la morfogénesis. Además la historia de perturbaciones es similar, todos los sitios muestran evidencias de ser afectados recurrentemente por incendios superficiales (Cuadro 5). La cronosecuencia se basa en la comparación de suelos formados a partir de cenizas volcánicas similares en cuanto a su composición mineral, relieve, clima y organismos, pero que difieren sobre todo en cuanto a su edad.

Cuadro 5. Características de los sitios que conforman la cronosecuencia de suelos para la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.

Orientación de la ladera	Sitio Composición de la ceniza	Edad de la superficie [años <sup>14</sup> C A.P.] <sup>1</sup>	Especie arbórea dominante	Altitud [m]	Coordenadas UTM	Evidencia de perturbación
Sierra Nevada						
NE	Popocatepetl P Andesita	855 ± 155 a 1,265 ± 55 (1000) <sup>2</sup>	(b) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:545524 Y:2107185	Pastoreo e incendios superficiales
-----						
Sierra del Chichinautzin						
SO	Chichinautzin P Basalto	1,835 ± 55	(d) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:482041 Y:2109907	Remoción de roca
SO	Guespalapa P1 Basalto	2,835 ± 75 a 4,690 ± 90 (3800) <sup>2</sup>	(d) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:482037 Y:2112505	Pastoreo e incendios superficiales
S	Guespalapa P2 Basalto	2,835 ± 75 a 4,690 ± 90 (3800) <sup>2</sup>	(d) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:480250 Y:2111176	Pastoreo e incendios superficiales
SO	Tláloc P Andesita	6,200 ± 85	(e) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:493279 Y:2111386	Pastoreo e incendios superficiales
SE	Cuauhtzin P Dacita	7,360 ± 120 a 8,225 ± 130 (8,000) <sup>2</sup>	(e) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:490349 Y:2115772	Incendios superficiales
SO	Pelado P1 Andesita	9,620 ± 160 a 10,900 ± 280 (10,000) <sup>2</sup>	(d) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:475922 Y:2114796	Poca evidencia de perturbación
SO	Pelado P2 Andesita	9,620 ± 160 a 10,900 ± 280 (10,000) <sup>2</sup>	(d) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:475544 Y:2114369	Poca evidencia de perturbación
SO	Malacatépetl P	30,500 ± 1160 9,033±47 (10,000) <sup>1</sup>	(a) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:472016 Y:2117611	Tala e incendios superficiales
-----						
Sierra de Monte Alto y Monte Bajo						
NE	Catedral P Dacita	~100,000	(c) <i>Pinus montezumae</i>	3100	X:450104 Y:2168173	Tala y pastoreo
N	Catedral Ph Dacita	~100,000	(c) <i>Pinus hartwegii</i>	2600	X:453832 Y:217992	Tala y pastoreo

Orientación de la ladera	Sitio Composición de la ceniza	Edad de la superficie [años <sup>14</sup> C A.P.] <sup>1</sup>	Especie arbórea dominante	Altitud [m]	Coordenadas UTM	Evidencia de perturbación
Sierra del Chichinautzin						
SO	Chichinautzin A Basalto	1,835 ± 55	(d) <i>Abies religiosa</i>	3200	X:482274 Y:2109903	Remoción de roca
SO	Tláloc A Andesita	6,200 ± 85	(e) <i>Abies religiosa</i>	3200	X:493237 Y:2111396	Pastoreo e incendios superficiales
SO	Malacatépetl A	30,500 ± 1160	(a) <i>Abies religiosa</i>	3200	X:472170 Y:2117954	Tala e incendios superficiales
Sierra de Monte Alto y Monte Bajo						
NE	Catedral A Dacita	~100,000 750 ± 40	(c) <i>Abies religiosa</i>	3200	X:449936 Y:2167350	Tala y pastoreo

(a)= Bloomfield (1975)

(b)= Heine (1975)

(c)= García Romero (1998)

(d)= Siebe et al., (2004)

(e)= Siebe et al., (2005)

<sup>1</sup>= Años antes del Presente

<sup>2</sup>= Las fechas corresponden a las dataciones obtenidas con <sup>14</sup>C (datos no calibrados); entre paréntesis se muestra el promedio redondeado de las dataciones.

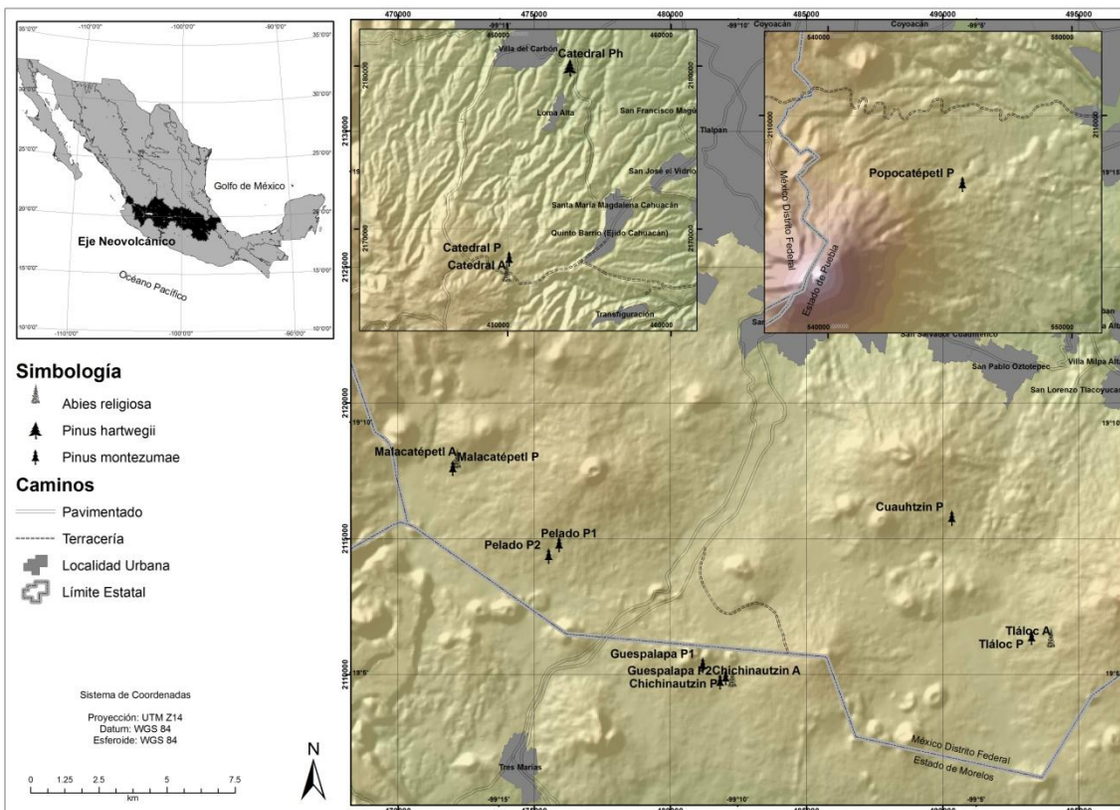


Figura 5. Localización de los sitios que conforman la cronosecuencia de la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.

### 7.1.1 INTERPOLACIÓN DE DATOS CLIMATOLÓGICOS

A partir de la base de datos generada por el IMTA, y conocida como el Extractor Rápido de Información Climatológica (ERIC-II), que cubre un periodo de 1920 a 1998, se extrajo la información climática existente de todas las estaciones climatológicas que se encontraban dentro de un radio de 50 km a partir del centro de la cuenca de estudio. Se eliminaron del análisis, las estaciones que tuvieran menos de 15 años de datos, considerando que estas estaciones carecían de datos para la obtención de promedios significativos.

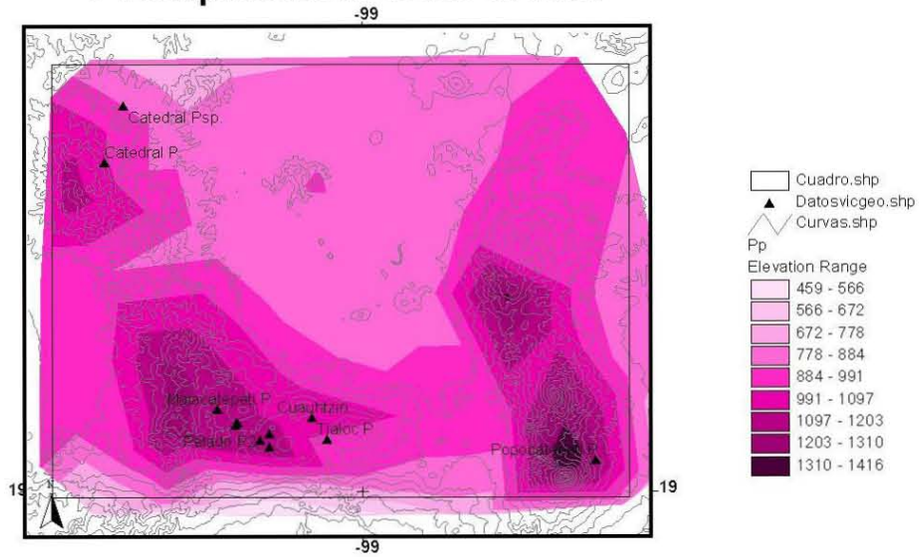
La interpolación espacial de los datos climatológicos del área de estudio, se realizó por el método de la Distancia Inversa Ponderada (IDW, por las siglas en inglés de *Inverse Distance Weighted*). Este método asume explícitamente que los objetos que se encuentran cerca son más parecidos entre si, en comparación con aquellos que se encuentran a mayor distancia. Por lo tanto, se asume que cada punto medido tiene una influencia local que disminuye con la distancia. Para predecir un valor en cualquier localidad, se usa el promedio de los valores conocidos mas cercanos que se encuentran alrededor de esta localidad (Ashraf *et al.* 1997, Nalder y Wein 1998, Johnston *et al.* 2001).

#### *PRECIPITACIÓN TOTAL ANUAL (PTA) Y TEMPERATURA MEDIA ANUAL (TMA)*

Se calculó la PTA y la TMA de cada estación climatológica mediante la suma de las precipitaciones mensuales y el promedio de las temperaturas mensuales respectivamente. Los datos se exportaron al software ArcView 3.2 para realizar un shape con la localización de cada estación climatológica y su valor de PTA y TMA (Figura 6). Para la generación de los mapas raster, se utilizó la extensión Spatial Analyst. En la barra de herramientas de esta extensión se seleccionó la opción “*Interpolate to raster>Inverse Distance Weighted*” considerando como *Input points* el shape con los datos puntuales de PTA y TMA de las estaciones escogidas dentro del área de estudio, *Z value* como la TMA y *output cell size* = 0.5. Para las demás opciones se usaron los valores de referencia del programa.

(a)

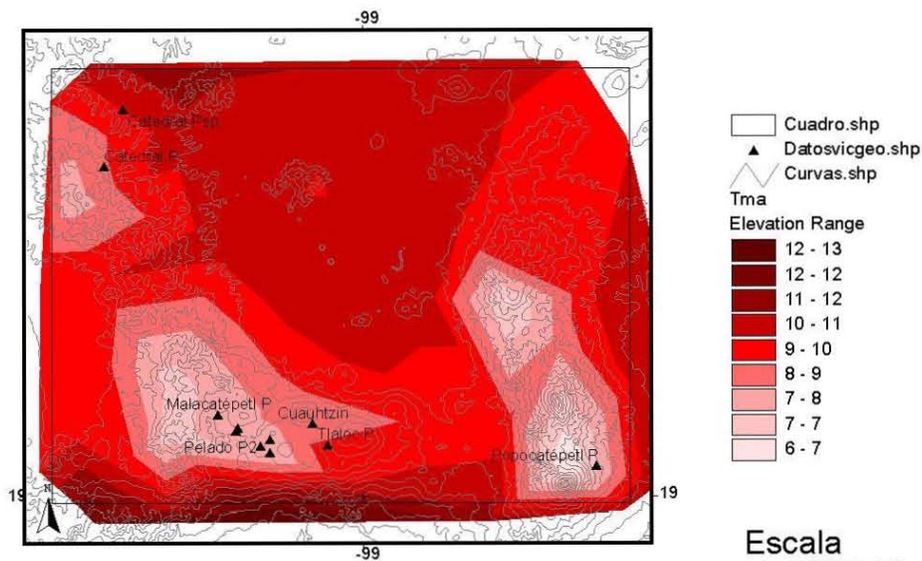
## Precipitación total anual



Escala 1:733246

(b)

## Temperatura media anual



Escala  
1:733246

Figura 6. (a) Interpolación de la precipitación total anual y (b) temperatura media anual en los sitios que conforman la cronosecuencia.

### 7.1.2 MATERIAL PARENTAL Y TIEMPO

Las determinaciones de  $^{14}\text{C}$  para el volcán Popocatepetl indican que la actividad reciente del volcán inició hace 50,000 a 30,000 años A. P. (Boundal y Robin, 1989). Durante los últimos 20,000 años se han presentado al menos 7 grandes erupciones Plinianas que produjeron caídas de pómez y depósitos de cenizas. La mayor erupción freato-pliniana ocurrió hace 14,000 años A.P., cuya caída de tefras tuvo una dispersión en dirección noroeste. Este depósito representa una evidente marca estratigráfica en la Cuenca de México (Siebe y Macías, 2004). Las tres erupciones más recientes ocurrieron hace aproximadamente 5,000 años A.P., 2,150 años A. P., y 1000 años A.P. (Siebe y Macías, 2004). Esta última erupción incluye tres depósitos de pómez-lapilli de color claro y de composición andesítica ( $\text{SiO}_2 \sim 62\%$ ), y una secuencia de cenizas volcánicas de tipo andesítico (Miehlich, 1991).

La Sierra del Chichinautzin es un campo de conos cineríticos de edad Pleistocénica a Reciente (Settle, 1979). La actividad volcánica de la Sierra del Chichinautzin se caracteriza por conos de escoria con flujos de lava asociados, volcanes tipo escudo, y domos de lava. Los conos de ceniza constituyen el 91% de las estructuras volcánicas (Márquez, 1998). Los volcanes más jóvenes presentan coladas de lava asociadas, mientras que los más antiguos están cubiertos total o parcialmente por materiales eyectados por volcanes más jóvenes. Por su juventud no presenta una red fluvial integrada, sólo muestra corrientes aisladas.

Con base en dataciones de  $^{14}\text{C}$  (edades corregidas con respecto a  $\delta^{13}\text{C}$ ) y los datos de geoquímica de elementos mayores se han distinguido tres etapas eruptivas. La primera etapa ocurrió hace 30,000- a 23,000 años, consistente en la emisión de andesitas y dacitas. La segunda etapa hace 22,000 a 4,000 años, y en ella se emitieron materiales de tipo andesítico a basáltico, y la tercera etapa comenzó hace 3,000 años con la emisión de basaltos. Las rocas de la Sierra del Chichinautzin se caracterizan por mostrar una textura porfirítica con más de 26% de fenocristales, como plagioclasas, olivino, piroxeno, además de minerales hidratados como el anfíbol (horblenda) o biotita, minerales opacos (titanomagnetita y alimenita), y vidrio.

La Sierra de las Cruces-Monte Alto y Monte Bajo consiste de múltiples edificios volcánicos sobrelapados, construidos principalmente de lavas de tipo andesítico-dacítico,

ignimbritas, y lahares. Los episodios volcánicos que dieron origen a esta Sierra son dos. El primero se desarrolló del Mioceno al Plioceno inferior, y el segundo abarca del Plioceno superior al Pleistoceno superior (Mooser *et al.*, 1974). En este último se emitieron grandes volúmenes de material ígneo que sepultaron las estructuras generadas en el episodio precedente, y que llevaron a la conformación principal de la Sierra. Los grandes edificios volcánicos emitieron flujos de ceniza o de pómez, flujos piroclásticos como “surge” y lahares, además de la formación de domos y derrames lávicos. Los materiales expulsados por los volcanes sumados a los de formaciones volcano-dendríticas producidas por la destrucción parcial de los edificios durante las erupciones, se acumularon en las faldas y en torno a la Sierra en construcción, conformando un voluminoso y extenso piedemonte volcánico.

Todos los suelos de la cronosecuencia se han originado a partir de cenizas volcánicas que difieren en cuanto a su composición química. Las cenizas jóvenes y con edades intermedias tienen una composición que va de andesítica a basáltica, por lo que su concentración de SiO<sub>2</sub> oscila entre el 48 y 62% (Siebe *et al.*, 2004; Siebe *et al.*, 2005), mientras que en las etapas de mayor desarrollo pedogenético las cenizas son de tipo dacítico, por lo que el SiO<sub>2</sub> se incrementa en un 62 a 70% (Mooser *et al.*, 1974).

### 7.1.3 CLIMA Y PALEOCLIMA

El centro de la Faja Volcánica Transmexicana está situado en la parte norte del trópico. Sin embargo, la altitud modifica las condiciones climáticas (Mosiño-Alemán y García, 1974), de tal forma que en las altas montañas de la región el clima es templado. Tres aspectos de circulación atmosférica influyen significativamente en el clima presente: los vientos alisios (Metcalf *et al.*, 2000), el cinturón de alta presión sub-tropical, y los vientos del oeste. Cambios en estos sistemas diferencian claramente dos épocas, una húmeda (junio a octubre) y otra seca (abril a mayo). Las lluvias son de tipo orográfico, convectivo y frontal. Los dos primeros se presentan en verano, en tanto que el tercero ocurre en invierno, originado a partir de masas polares que ocasionalmente provocan heladas y nevadas en las sierras que limitan la Cuenca de México (Velázquez y Romero 1999).

Todos los sitios de la cronosecuencia se localizan en laderas orientadas preferentemente hacia el sur a 3,100 m, para poder asumir condiciones ambientales

relativamente homogéneas. A esta altitud el clima es Cw, templado con abundantes lluvias en verano, el promedio anual de precipitación oscila de 1,000 a 1,200 mm, y la temperatura promedio anual es de 10 a 14 °C. Los días con heladas son frecuentes, particularmente en los meses de sequía. De acuerdo con los criterios establecidos por la USDA Soil Taxonomy, el régimen de humedad y de temperatura en sitios localizados a una altitud de 3,100 m sería ústico e isomésico, respectivamente.

Aunque los datos paleoambientales de las montañas del centro de México son escasos, los registros existentes indican que las áreas de una elevación alrededor de los 3,000 m han experimentado cambios climáticos significantes durante el Pleistoceno y Holoceno, particularmente períodos fríos asociados a avances de glaciares relacionados con la última glaciación. Estos cambios han afectado particularmente a los sitios más antiguos de la cronosecuencia.

Los datos geomorfológicos indican un avance glaciar importante en las altas montañas (>5000 m) hace 205,000 a 175,000 años A.P. (Vázquez-Selem y Heine, 2011). Nuestros sitios de estudio probablemente se desarrollaron bajo marcadas condiciones periglaciales (permafrost) con poca o nula formación de suelo en este periodo.

Un registro paleoecológico de un sitio montañoso cercano (Nevado de Toluca) a ~3000 m sugiere que las condiciones climáticas húmedas y los ecosistemas forestales dominaron durante gran parte del Pleistoceno, desde la etapa isotópica de oxígeno 5 (ca. 100,000 años A.P.) hasta la etapa 2 (ca. 29,000 años A.P.), entre los cuales se presentaron fases de sequía cortas (Sedov et al., 2001, 2003).

Los registros glacial-geomorfológicos muestran glaciaciones en las altas montañas de ~21,000 a 14,000 años A.P. y de 12,000 a 10,000 años A.P. (Vázquez-Selem y Heine, 2011). Los sitios alrededor de los 3000 m permanecieron libres de hielo, probablemente experimentaron un clima frío con pastizales alpinos de 21,000 a 18,000 años A.P. Posteriormente, durante el Pleistoceno Superior fueron cubiertos por un bosque abierto de pinos (Lozano y Vázquez-Selem, 2005). Los niveles bajos de los lagos, en las partes bajas de las cuencas, generalmente indican condiciones de sequía durante este período (Caballero *et al.*, 2010).

Los registros de polen de un lago montañoso ubicado a 3100 m en la Sierra del Chichinautzin (Almeida-Lenero et al., 2005), en general indican condiciones templadas con

bosques mixtos de (pino-encino-ayule) a lo largo del Holoceno, con bajas temperaturas de 10,500 a 5,000 años A.P. (prevalencia de pinos), condiciones más frías y húmedas de 2000 a 1000 años A.P. (ayule) y un clima algo más seco a partir de los 1000 años A.P. (pinos).

En los depósitos de ceniza más jóvenes, sitios de los conos Popocatepetl, Chichinautzin, Guespalapa, Tláloc, Cuauhtzin, y Pelado, la formación de suelos tuvo lugar en un clima muy similar a las condiciones actuales. Por el contrario, los sitios de los volcanes Malacatepetl (~30,500 años A. P.) y La Catedral (~100,000 años A.P.) se desarrollaron en condiciones climáticas más fluctuantes.

#### 7.1.4 COBERTURA VEGETAL

En la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana se han reportado 6 tipos de vegetación: pastizal, bosque de ayule, bosque de pino, bosque de encinos, bosque mesófilo y matorral xerófilo (Rzedowski, 1991). Los sitios de la cronosecuencia se localizan entre 3,100 y 3,200 m, y a esta altitud los árboles monopódicos, perennifolios dominantes son *Pinus montezumae* y *Abies religiosa* (ambos pertenecientes a la familia Pinaceae). Estos árboles presentan anillos de crecimiento anuales, por lo que se obtuvieron muestras dendrológicas de ambas especies para evaluar la calidad del suelo en cada sitio de la cronosecuencia.

##### *Pinus montezumae* Lambert

Es un árbol con una altura que oscila entre 20 y 35 m, con un diámetro a la altura del pecho de 50-80 cm, ocasionalmente alcanza una altura de 40 m y un diámetro de 100 cm. Las ramas son largas, principalmente horizontales, formando una espesa y redondeada copa.

La corteza en los árboles maduros es gruesa, de color café grisáceo oscuro, dividida por fisuras horizontales y verticales profundas. Escamas en forma de placas. Las ramas son gruesas, rígidas, escamosas y corrugadas, de color café rojizo, las bases de las brácteas de las hojas son prominentes y decurrentes.

Las hojas crecen en fascículos de 5, son ocasionalmente variables en grosor, y pueden ser de erectas a ligeramente caídas. Su longitud es de 15 a 25 cm, y ocasionalmente hasta 30 cm. Los márgenes son finamente aserrados, tienen estomas en la parte dorsal y ventral, y 2 a 6 canales resiníferos, usualmente 4-5. La pared exterior del endodermo es

gruesa, tiene 2 ases vasculares, y los fascículos son de color café con aproximadamente de 15 mm de longitud, persistentes.

Los conos masculinos son ovoides-cónicos, las escamas gruesas y llevan una espina, en grupos de dos o tres. Los conos femeninos son variables, pueden tener una forma de alargada-ovoide a ovoide o cónica. Usualmente son ligeramente curvados 12-15 cm de longitud y 7-10 de ancho cuando está abierta, de color café claro y frecuentemente lustrosa, nacen en grupos de 2 y 3. Presentan pedúnculos gruesos que permanecen unidos a la rama, con un poco de la escama basal del cono cuando el cono cae. El cono abre cuando madura y son deciduos.

Las escamas de los conos son gruesas, duras y rígidas. La apófisis tiene forma subpiramidal, transversalmente aquilladas, el umbo dorsal ligeramente elevado, de color café grisáceo, llevando una pequeña espina que generalmente es decidua. Las semillas son pequeñas 6-7 cm de longitud, de color café oscuro, con un ala articulada de 20 mm de longitud y 7 mm de ancho, el número de cotiledones es de 6, 7 y 8, generalmente 6 y 7.

La madera de verano es de color amarillo-blanco, la madera de invierno es ligeramente café, dura y resinosa, es ampliamente utilizada para la construcción en general.

*Pinus montezumae* se distribuye ampliamente en la Faja Volcánica Transmexicana, y su distribución se extiende además hacia el norte a lo largo de la Sierra Madre Oriental y hacia el sur hasta Guatemala. Esta especie crece sobre una amplia variedad de climas que van desde los cálidos-templados hasta los fríos-templados y en altitudes desde los 2,000 hasta los 3,200 m. La precipitación también suele variar de 800 a 1,000 mm o más anualmente, la mayor parte de la lluvia cae de junio a septiembre (Perry, 1991). *Pinus montezumae* forma bosques monoespecíficos aunque también se pueden mezclar con otras especies de pinos (*Pinus rudis* Endl., *Pinus pseudostrobus* Lindl., *Pinus herrerae* Martínez). También se presentan subcomunidades en las que además coexisten diversas especies de *Quercus*, *Juniperus*, *Arbutus* y *Alnus*. El estrato arbustivo se caracteriza por la presencia de *Eupatorium*, *Senecio*, *Archibacharis*, *Bacharis*, *Stevia* y *Buddleia* principalmente. En el estrato herbáceo existe un marcado dominio de *Mullenbergia*, *Bromus* y *Stipa* (Rzedowski, 1991; Perry, 1993).

*Abies religiosa* (Kunth) Schltdl. & Cham.

Los oyameles son árboles siempre verdes de 30 a 40 m de altura, con un tronco de diámetro entre 40 y 150 cm, ocasionalmente pueden alcanzar los 60 m de altura y los 200 cm de diámetro, su corteza es lisa en los árboles jóvenes y gruesa con placas escamosas de color grisáceo en los adultos, tienen ramas horizontales, hojas alternas de 20 a 30 mm de largo por 1.5 mm de ancho, de ápice agudo y córneo, base torcida de color verde en el haz y glaucas en el envés. Las inflorescencias masculinas son oblongas de 12 a 14 cm de largo por 5 mm de ancho, de color violáceo, al principio protegidas por mucha resina, las inflorescencias femeninas son en forma de conillos subcilíndricos de 7 cm de largo con las brácteas rojizas de margen rasgado. Los conos maduros son cilindro-oblongos de 10 a 16 cm de largo por 4 a 6 cm de ancho, casi sésiles, con semillas resinosas de 9 a 10 mm de largo por 5 de ancho, lisas, de color castaño brillante, el ala mide de 22 a 25 mm de largo por 10 a 15 de ancho.

Actualmente los bosques de oyamel tienen una distribución restringida (1,908 km<sup>2</sup>, < de 0.1% del territorio nacional) y está confinada a sitios de alta montaña, entre los 2,700 a los 3,800 m, casi siempre están sobre suelos profundos con buen drenaje, ricos en materia orgánica. *Abies religiosa* se distribuye abundantemente en la Faja Volcánica Transmexicana y forma un estrato por encima del bosque de *Pinus montezumae*. El clima en el que se desarrollan es templado húmedo. El régimen térmico oscila entre 7.5° a 14 °C, requieren para su desarrollo condiciones de humedad elevada (superior a los 1,000 mm), por ello no se distribuyen en el límite altitudinal de la vegetación arbórea, en donde el clima es relativamente seco (Rzedowski, 1981). Se encuentra principalmente en cañadas protegidas por la acción de los fuertes vientos y la insolación. En el estrato rasante es frecuente encontrar diversas especies de musgos, principalmente de las especies *Polytrichum juniperinum* Hedw. y *Thuidium delicatulum* (Hedw.) Shimp. En el estrato herbáceo se encuentran los géneros *Senecio* y *Bacharis*, *Salvia* y *Eupatorium*. En el estrato arbóreo la especie dominante es *Abies religiosa* y se puede encontrar mezclada con los géneros *Pinus*, *Quercus*, *Alnus* y *Cupressus* (Rzedowski, 1991).

## 7.2 MUESTREO Y ANÁLISIS DEL SUELO

### 7.2.1 SELECCIÓN DE LOS SITIOS DE MUESTREO

Para seleccionar los sitios de muestreo se hicieron recorridos de campo en la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana, realizando barrenaciones de 1 m de profundidad en los derrames lávicos de conos volcánicos de diferente edad. Se buscó en cada cono un sitio en una posición en el relieve que fuese estable; es decir, que no se encontrara afectado por erosión, ni depositación. En cada barreno se registró la profundidad de cada horizonte, su textura, color y reacción al aluminio activo. Con estos datos se seleccionaron de uno a tres sitios por cada cono volcánico. En total se eligieron 15 sitios de muestreo.

Para caracterizar el suelo, en cada sitio se excavó un perfil hasta llegar al derrame lávico o depósito de piedra pómez, excepto en los sitios Cuahutzin P y Catedral Ph. En el primero no se pudo seguir excavando por lo compactado de las cenizas y en el segundo el derrame lávico se localizaba a varios metros de profundidad. Se llevó a cabo una descripción detallada de todos los horizontes (Siebe *et al.*, 1996); se tomaron muestras alteradas e inalteradas de cada uno para realizar diferentes análisis en el Laboratorio de Edafología Ambiental (Instituto de Geología, UNAM). En el laboratorio una parte de las muestras alteradas se secó, tamizó (< 2 mm) y molió, el resto de la muestra se mantuvo en refrigeración (los suelos volcánicos cambian sus propiedades cuando se secan). La densidad aparente fue determinada gravimétricamente en las muestras inalteradas, que consistieron de 5 cilindros de 100 cm<sup>3</sup> por horizonte genético en cada sitio de muestreo. La densidad aparente de cada horizonte se obtuvo al promediar los valores de los 5 cilindros.

Las propiedades químicas analizadas fueron: óxidos amorfos y cristalinos, pH, porcentaje de fijación de fósforo, fósforo disponible, bases intercambiables, aluminio intercambiable, nitrógeno total, carbono orgánico total y micronutrientes. Las propiedades físicas que se analizaron fueron: textura, capacidad de retención de agua, capacidad de aireación, porosidad y densidad aparente. Con los resultados obtenidos se determinaron los principales procesos pedogenéticos y se realizó una evaluación edafocológica (Siebe *et al.*, 1996). Los suelos fueron clasificados de acuerdo a los lineamientos establecidos en la (World Reference Base for Soil Resources, IUSS, 2008).

## 7.2.2 ANÁLISIS DE LABORATORIO

En las muestras secadas al aire se llevaron a cabo las siguientes mediciones:

Al, Fe y Si extractable con oxalato de amonio a un pH de 3.25 en la obscuridad por 4 horas. Los tres elementos fueron cuantificados por medio de espectrofotometría de absorción atómica (Perkin Elmer 3110) (van Reeuwijk, 1992). El aluminio extractable con oxalato ( $Al_o$ ) incluye al aluminio contenido en los minerales de bajo orden estructural (imogolita, proto-imogolita, alofano), así como al Al asociado a los complejos órgano-minerales.

Al, Fe y Si extractable con ditionito de sodio como agente reductor. La muestra se calienta en una solución tampón acomplejante de citrato de sodio/bicarbonato. Los tres elementos fueron cuantificados por medio de espectrofotometría de absorción atómica (Perkin Elmer 3110) (van Reeuwijk, 1992). El ditionito extrae eficientemente los óxidos cristalinos que se encuentren en una muestra (Schlichting y Blume, 1966; Blume y Schwertmann, 1969).

El Al y Fe extractables con pirofosfato y con sulfato de sodio (van Reeuwijk, 1992), cuantificando Al y Fe con un espectrofotómetro de absorción atómica (Perkin Elmer 3110). Este tipo de aluminio ( $Al_p$ ) corresponde al asociado con la materia orgánica humificada formando órgano-complejos minerales de gran estabilidad (Wada, 1980, 1982).

La diferencia  $Al_o-Al_p$  es interpretada como la cantidad de Al relacionada a los minerales de bajo orden estructural (Schwertmann, 1964; Blume y Schwertmann, 1969).

El C orgánico y el nitrógeno total se obtuvieron con un autoanalizador de CNHS (Perkin Elmer 2400). La cantidad de materia orgánica se obtuvo al multiplicar el porcentaje de C orgánico total por 1.724, considerando que el 58% de la masa de la materia orgánica del suelo está compuesta por C.

En las muestras refrigeradas (para mantener su humedad de campo), se llevaron a cabo las siguientes mediciones:

El contenido de humedad fue determinado gravimetricamente en alícuotas de las muestras refrigeradas, las concentraciones de todos los elementos determinados en muestras a humedad de campo, fueron reportadas con base en el suelo secado a 105°C.

El fósforo disponible fue extraído con 1 N  $\text{NH}_4\text{F}$  en 0.5 N HCl (método Bray-Kurtz) y determinado colorimétricamente como un complejo de molibdeno de amonio, utilizando ácido ascórbico como agente reductor (van Reeuwijk, 1992).

El porcentaje de fijación de fósforo se llevó a cabo por medio del método de Blackmore *et al.* (1987) citado en van Reeuwijk (1992), donde el suelo se agita con una solución de  $\text{K}_2\text{HPO}_4$  1000  $\text{mg L}^{-1}$  durante 24 h y el fósforo no adsorbido es cuantificado en el supernadante con un colorímetro (Thermo Spectronic Colorimeter, model Genesys 20) a una longitud de onda de 466 nm.

El valor pH en agua deionizada y en cloruro de potasio 1 M, en una proporción suelo: solución de 1:2.5 (peso: volumen), medido con un potenciómetro Aqua Lytic Senso Direct pH24 (van Reeuwijk, 1992).

Las bases intercambiables fueron extraídas con acetato de amonio 1 N a pH 7, posteriormente el Ca y Mg fueron determinados por espectrofotometría de absorción atómica (Perkin Elmer 3100), mientras que el K y el Na fueron analizados con un flamómetro (Corning) (van Reeuwijk, 1992).

La acidez intercambiable se estimó utilizando para el intercambio una solución de KCl 1M. La acidez de la solución proviene de varias fuentes y se obtiene por titulación con NaOH 0.01 N y NaF al 4%. El aluminio intercambiable fue obtenido por espectrofotometría de absorción atómica.

La retención de agua a tensiones de 10.1 kPa (capacidad de campo) y 1520 kPa (punto de marchitez permanente) fue determinada en muestras de tierra fina refrigeradas. Para el análisis las muestras fueron saturadas con agua y después equilibradas a la presión correspondiente en un plato extractor. La cantidad de agua retenida fue determinada gravimétricamente y la cantidad de agua disponible fue calculada de la diferencia entre la capacidad de campo y el punto de marchitez permanente.

Para transformar los datos de concentración a unidades de masa por volumen, se multiplicó la concentración por la densidad aparente y el espesor del horizonte. Los datos de todos los horizontes presentes sobre el flujo lávico o el depósito de materiales piroclásticos fueron sumados para calcular la cantidad de C en  $\text{kg m}^{-2}$  y hasta la profundidad muestreada en cada sitio.

Para determinar la textura fue necesario combinar dos métodos, el primero consistió en separar las fracciones de arena (2 mm a 63  $\mu\text{m}$ ) para lo que se utilizó el método de tamizado, y para conocer las fracciones de partículas de tamaños menores (limos y arcillas) se usó el método de la sedimentación basado en la ley de Stokes (método de la pipeta). Previo al análisis de textura se destruyó la materia orgánica con  $\text{H}_2\text{O}_2$ , posteriormente se agregó oxalato de  $\text{NH}_4$  para eliminar minerales de bajo orden estructural y en los suelos de color rojo se añadió ditionito citrato de sodio para eliminar óxidos cristalinos. Además se agregó 50 ml de hexametáfosfato de sodio 0.4 N como agente dispersante.

La profundidad fisiológica de cada perfil fue evaluada considerando la presencia de aspectos del suelo que restringen o impiden la penetrabilidad de las raíces, como la pedregosidad, estructura angular fuerte, concentraciones altas de arcilla (Siebe *et al.*, 1996).

La capacidad de campo (CC) y la capacidad de retención de agua disponible (dCC) en % Vol se determinó por medio de la técnica de la olla de presión. Esta técnica consiste en medir la tensión y el contenido de humedad del suelo al aplicar aire a presiones variables, 0.33 para determinar la capacidad de campo y 15 bares para el punto de marchitez permanente.

El contenido de humedad del suelo al momento del muestreo se midió por medio del método gravimétrico, que consiste en pesar tres muestras de suelo húmedo ( $100\text{ cm}^3$ ) de cada horizonte (hasta un metro de profundidad). Posteriormente estas muestras se secaron en una estufa a una temperatura de  $105^\circ\text{C}$  durante 24 horas y finalmente se volvieron a pesar.

### 7.2.3 DIFRACCIÓN DE RAYOS X

La difracción de rayos X es un método que se ha empleado para identificar a minerales cristalinos como los silicatos primarios, las arcillas minerales y los óxidos de Fe, Al y Si que son parte importante de rocas, sedimentos y suelos. Esta técnica fue empleada para analizar la composición mineralógica de algunos horizontes B, y A y B enterrados de todos los perfiles, así como detectar cambios en la composición mineralógica de la fracción arcilla conforme avanza el desarrollo de los suelos. Las muestras fueron mantenidas en refrigeración hasta la realización del análisis. Los patrones de difracción fueron

interpretados por la Dra. Teresa Pi, del Laboratorio de Difracción de Rayos X del Instituto de Geología de la UNAM.

La fracción arcilla de cada muestra fue obtenida por el método de sedimentación basado en la ley de Stokes (método de la pipeta). Previamente la muestra fue tratada con hipoclorito de sodio al 6% para eliminar la materia orgánica y dañar lo menos posible la estructura de las arcillas minerales. Las muestras fueron saturadas y floculadas en una solución de  $MgCl_2$ . Posteriormente la muestra se dividió en dos, una parte fue analizada directamente en el difractómetro, y la otra parte se sometió a un tratamiento con oxalato de sodio (para eliminar minerales amorfos). Las muestras del sitio Catedral Ph fueron tratadas con ditionito para eliminar óxidos cristalinos. Las primeras muestras sirvieron para detectar la presencia de arcillas minerales de bajo orden estructural (alofano, imogolita) y las segundas para detectar arcillas cristalinas.

De cada muestra se obtuvieron aproximadamente 30 g de arcilla que fueron secados a temperatura ambiente y triturados para su disgregación. Debido a la poca intensidad de las reflexiones (001) en polvo y al enmascaramiento de éstas por otros minerales, es difícil determinar los filosilicatos presentes en una muestra de arcilla. Para ello, se separan los filosilicatos preparando una muestra de agregados orientados, en éstas las reflexiones basales se refuerzan, permitiendo diferenciar los distintos filosilicatos entre sí, a la vez que se eliminan las de los minerales no laminares.

Para separar las partículas de arcilla, la muestra se suspendió en agua destilada y agitó en un ultrasonido por unos minutos, posteriormente con una pipeta volumétrica la suspensión se vertió en dos porta objetos de cristal resistentes al calor, dejando evaporar el agua hasta obtener una capa homogénea.

Para determinar los minerales de arcilla fue necesario usar tratamientos que permitieran diferenciar entre los filosilicatos que tienen el mismo espaciado basal. Las muestras fueron analizadas sin tratar, solvatando con etilenglicol, o térmicamente (100 a 550°C). El tratamiento con calor a varias temperaturas es una técnica frecuentemente utilizada para determinar arcillas minerales. Con este procedimiento se llevan a cabo cambios en los espacios de la estructura cristalina o pérdida de la estructura en los minerales. Dependiendo de la temperatura y de los minerales a analizar, estos tratamientos pueden colapsar la estructura por deshidratación y en algunos casos destruyen la estructura

cristalina. Algunos cambios causados por los tratamientos con calor son temporales y la deshidratación parcial o total puede ocurrir con el enfriamiento de la muestra. Las muestras se calientan a 100°C para discriminar entre haloisita y minerales del grupo de las micas; a esta temperatura la estructura de la haloisita se colapsa. Cuando las muestras se calientan a 150°C se trata de discriminar minerales de bajo orden estructural como el alofano o la imogolita. A esa temperatura estas arcillas se destruyen. El calentamiento a 450°C se utiliza para comprobar la presencia de arcillas del tipo de la esmectita y vermiculita. El calentamiento a 550°C se emplea para comprobar la presencia de arcillas del tipo de la caolinita las cuales se destruyen a esta temperatura.

El tratamiento con formamida se emplea para distinguir arcillas como la haloisita y caolinita. Antes y después de que las muestras sean tratadas con formamida, se obtienen difractogramas que abarcan la región de 7 a 10 Å. Si la haloisita está presente habrá un pico a 10.4 Å, la caolinita no se expande más allá de 7.2 Å. Líquidos orgánicos como el etilen glicol o el glicerol, son ampliamente utilizados como un tratamiento auxiliar para la determinación de arcillas expandibles. En la determinación de arcillas es necesario saber si un mineral se expande o no y en qué proporción, lo cual proporciona información adicional. Las arcillas expandibles incluyen a las esmectitas y vermiculitas. Las esmectitas desplazan su pico que normalmente es de 15 Å a 17 Å. La caolinita no presenta cambios en sus picos de difracción en el tratamiento con etilen glicol.

#### 7.2.4 DATACIONES

La edad máxima de todos los suelos estudiados corresponde a la lava subyacente (depósito de piedra pómez o derrame lávico) previamente fechada en otros estudios. En los suelos sin indicios de depósitos de cenizas volcánicas jóvenes, que estén sepultando suelos preexistentes, asumimos las edades del derrame lávico como las correspondientes al suelo superficial. Es el caso de los sitios Popocatépetl  $855 \pm 155$  a  $1,265 \pm 55$  (promedio redondeado 1,000) años A.P. (Siebe y Macías, 2004), Chichinautzin  $1,835 \pm 55$  años A.P. (Siebe *et al.*, 2004) y Guespalapa P1  $2,835 \pm 75$  a  $4,690 \pm 90$  (promedio redondeado 3,800) años A.P. (Siebe *et al.*, 2004).

Las descripciones de campo, la presencia de horizontes enterrados con altas concentraciones de C a profundidad (Figuras 16 y 17), así como los horizontes continuos

con diferencias texturales abruptas, fueron empleadas en los suelos de los sitios restantes (6 conos volcánicos) para determinar la tefra-estadigrafía (Tonnejck *et al.*, 2008). Ésta indica que varios suelos profundos se originaron a partir de dos o más depósitos de ceniza, provenientes del mismo cono volcánico o de otros conos aledaños. En estos depósitos se buscó material que pudiera ser datado con  $^{14}\text{C}$  (material vegetal carbonizado), para corroborar su edad y obtener fechamientos. Para ello se obtuvieron muestras de pequeños fragmentos de carbón localizados en horizontes a diferente profundidad. La muestra del cono volcánico La Catedral fue lo suficientemente abundante (5 g) para datarse por la técnica tradicional de radiocarbono (isotopo  $^{14}\text{C}$ ) en el Environmental Isotope Laboratory (método convencional), el resto de las muestras se analizaron en el Physics Department, en el Accelerator Mass Spectrometry Laboratory; ambos de la University of Arizona. La técnica empleada en este último laboratorio fue la AMS (Accelerator Mass Spectrometry). La edad radiocarbónica no calibrada se presenta en años antes del Presente (A.P.) (Cuadro 5), el cual se define por convención como el año 1950.

### 7.3 MUESTREO DE ÁRBOLES

#### 7.3.1 ANÁLISIS DENDROCRONOLÓGICO DE DOS ESPECIES DE CONÍFERAS

La evaluación de la calidad de sitio en las diferentes etapas evolutivas de los suelos volcánicos se realizó con base en el crecimiento de dos especies de coníferas, la principal especie objeto de estudio es *Pinus montezumae* y como especie comparativa se estudió *Abies religiosa*. Ambas especies fueron seleccionadas debido a que forman anillos de crecimiento anuales, y a que la amplitud de sus anillos de crecimiento es sensible a la calidad de sitio. Ambas especies se distribuyen ampliamente en la Faja Volcánica Transmexicana y son importantes económicamente. Además, los pinos son el mayor componente de los bosques templados y México es el país con mayor diversidad de especies (50 especies Farjon y Styles 1997, Styles 1993, Perry 1991).

En cada sitio se seleccionaron 25 árboles adultos de *Pinus montezumae* y 20 de *Abies religiosa*. Éstos tenían una edad de por lo menos 50 años, con un fuste recto, madera sana (no podrida), y sin plagas. Se registraron variables de crecimiento en árboles como altura, cobertura, y diámetro a la altura del pecho (DAP) para estimar el área basal, amplitud de los anillos de crecimiento y edad de los árboles. El área basal y la altura fueron

empleados para calcular el volumen y la biomasa de los árboles en cada sitio. Las variables de crecimiento registradas en *Pinus montezumae*, *Pinus hartwegii* y *Abies religiosa*, altura, cobertura, diámetro y acumulación de C en el tronco, fueron divididos entre la edad del árbol correspondiente para obtener un índice estandarizado de crecimiento.

Para medir la amplitud de los anillos de crecimiento, estimar el incremento anual y la edad en cada árbol, se extrajeron dos virutas por medio de un taladro forestal (Pressler de 5.15 mm por 40 cm). Las virutas se extrajeron a la altura de la cintura y perpendicularmente a la pendiente, una a 180° de la otra. Además, se midió el perímetro del árbol a la altura a la que se extrajo la viruta. Como la edad de los árboles fluctúa, este análisis se realizó exclusivamente con datos de 50 años, cuando todos los árboles estaban creciendo al mismo tiempo.

### 7.3.2 ANÁLISIS DE VIRUTAS

Las virutas se montaron en bases de madera teniendo cuidado de que las células de la madera quedaran perpendiculares a los anillos de crecimiento anuales, se secaron a temperatura ambiente y se pulieron varias veces con lijas de diferente grosor.

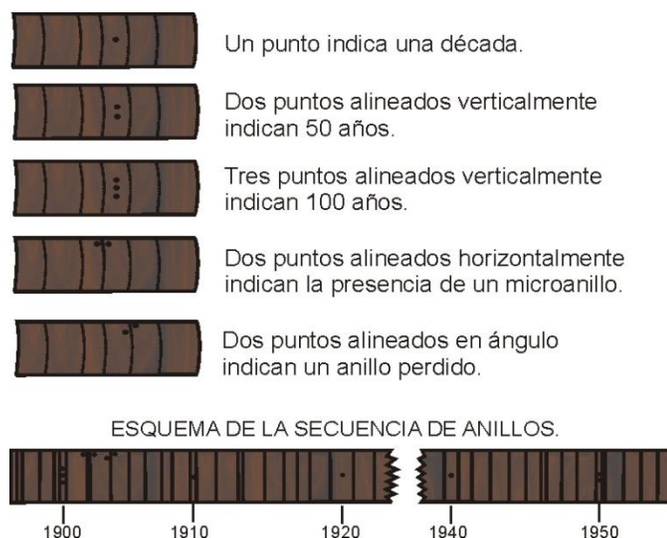


Figura 7. Conteo de anillos de crecimiento (Stokes y Smiey, 1996).

Una vez trazados los gráficos se compararon entre sí para observar similitudes en los patrones de crecimiento de los anillos (datación cruzada) y realizar una cronología maestra, la cual representa el promedio de longitud para cada año.

El conteo de los anillos de crecimiento se hizo con la siguiente marcación: un punto para marcar las décadas, dos puntos para señalar cada cincuenta años y tres puntos para indicar cada cien años. Posteriormente mediante representaciones esqueléticas "skeleton plot" y con la identificación de anillos angostos y anchos, se compararon las virutas para encontrar patrones comunes de crecimiento. Asimismo se ubicaron anillos que mostraban una reducción en su grosor, se emplearon dos puntos alineados horizontalmente para señalar microanillos, dos puntos alternos para señalar un anillo perdido y una diagonal cruzando dos anillos para indicar un anillo falso (Figura 7).

### 7.3.3 PREFECHADO Y MEDICIÓN

Cada muestra fue representada de forma gráfica en una tira de papel milimétrico, técnica que se conoce como "skeleton plot" (Swetnam *et al.* 1985) y que permite comparar un grupo de muestras y definir patrones de comportamiento. La tira de papel se numeró de izquierda a derecha cada 10 unidades comenzando desde cero y se marcó una línea vertical por cada anillo de crecimiento. El anillo más interno de la muestra fue el cero y se continuó de manera progresiva hasta la corteza (determinando la edad del árbol). La línea es una representación subjetiva del grado de estrés de un anillo de crecimiento (se compara con los anillos vecinos), entre más angosto era un anillo, mayor fue la longitud de la línea marcada (Figura 8).

Posterior al prefecado de cada una de las muestras la medición de los anillos se realizó con un micrómetro de precisión 0.01 mm, con una platina de fase deslizable conectada a una computadora y software (Robinson y Evans, 1980). En *Pinus montezumae* y *Abies religiosa* se asumió que el incremento anual está conformado por un anillo de rápido crecimiento de primavera y otro de lento crecimiento de invierno, ambos conforman el anillo total. En este estudio se midió únicamente el anillo total.

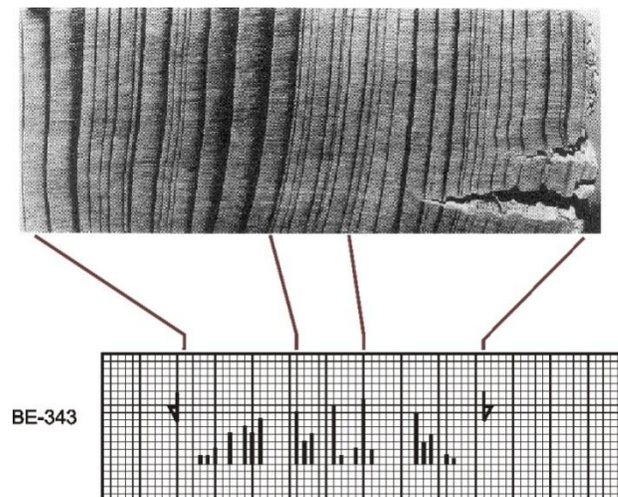


Figura 8. Gráfico de "skeleton plot" en el que se representa de manera subjetiva la amplitud de los anillos de crecimiento (Stokes y Smiey, 1996).

Con el programa COFECHA se realizó el control de calidad del fechado y medición (Holmes, 1983). Este programa produce una cronología maestra y calcula el promedio de todos los años en cada una de las series individuales, también analiza estadísticamente el fechado de cada serie al correlacionar sucesivos segmentos traslapados de 50 años de la serie individual con la secuencia maestra y produce un resumen de la estadística descriptiva para el conjunto de datos.

#### 7.3.4 ESTANDARIZACIÓN DE LA AMPLITUD DE LOS ANILLOS DE CRECIMIENTO CON EL PROGRAMA ARSTAN

Conforme los árboles aumentan su circunferencia la amplitud de los anillos de crecimiento en promedio decrece, porque el anillo tiene que distribuirse en una superficie mayor. La tasa a la que decrecen es específica en cada árbol y es una función de la edad, potencial genético para el crecimiento, geometría y condiciones del sitio (Fritts, 1976; Cook y Kairiustkistis, 1990). Para comparar y promediar el crecimiento de árboles de distintas edades, es esencial determinar los cambios en el ancho de los anillos asociados con la edad u otros factores y corregir con base en ello las mediciones. La corrección se conoce como estandarización y a los valores transformados se les conoce como índices del ancho de los anillos (Fritts, 1976).

El crecimiento esperado del árbol sin variación ambiental se obtiene al ajustar una curva al ancho de los anillos de una viruta. Cada valor del ancho de anillo es dividido por el valor de la curva para el año en cuestión, produciendo un índice de crecimiento en el árbol como una función de los factores ambientales. Una vez que los anillos de crecimiento están estandarizados, el rápido y vigoroso crecimiento de los primeros anillos puede compararse con el lento y uniforme crecimiento de los anillos más longevos.

Para realizar la estandarización de las series individuales de cada árbol se empleó el programa ARSTAN (Cook y Holmes, 1984), el cual remueve la varianza ocasionada por factores biológicos como edad y crecimiento radial, y la varianza de la diferente productividad entre micrositios y cambios en el ambiente de los árboles no relacionados con el clima (Fritts, 1976; Cook y Kairiustkistis, 1990). El programa ARSTAN separa la varianza interanual debida a factores ambientales que afectan a la población en su conjunto.

Este programa tiene la opción de ajustar diferentes curvas teóricas (recta, exponencial negativa y horizontal), las cuales tratan de reproducir las tendencias biológicas del crecimiento. Entre más rígida sea la curva de ajuste, se preserva mejor el porcentaje de varianza de baja frecuencia (ondas largas). La función que comúnmente utiliza ARSTAN para la estandarización es la exponencial negativa (Fritts, 1976; Cook y Kairiustkistis, 1990).

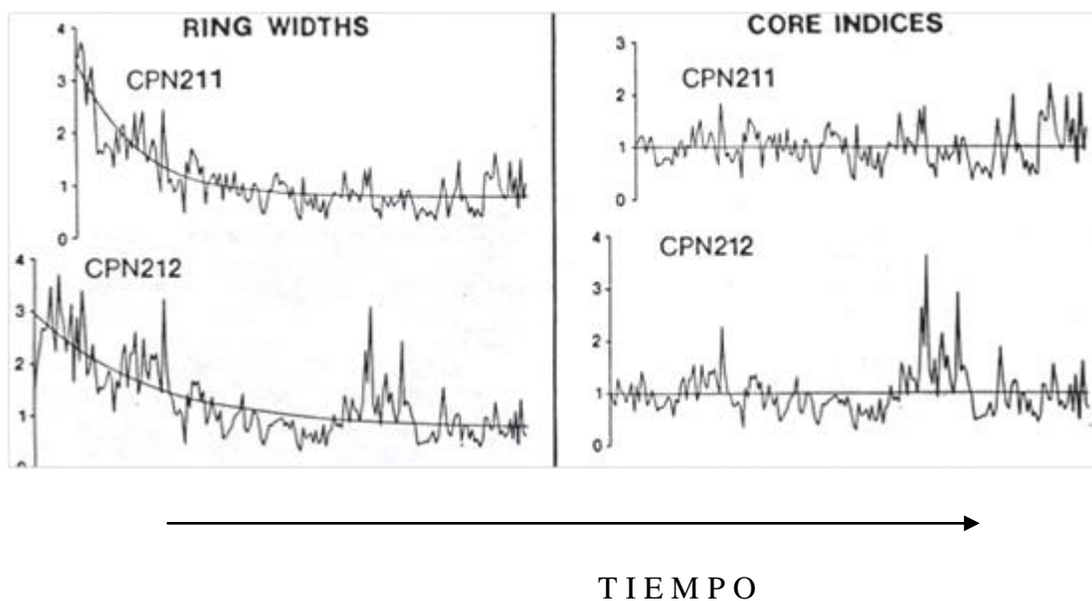


Figura 9. Estandarización de los anillos de crecimiento para comparar el crecimiento entre árboles de distintas edades (Fritts, 1976).

Las series de anillos de crecimiento indexados tienen un promedio cercano a 1 (Figura 9). Eliminada la varianza debida al crecimiento diferente entre árboles jóvenes y viejos, se promedió cada uno de los índices anuales de las series individuales y se obtuvo la cronología maestra o estandarizada para el sitio (Stoke y Smile, 1968; Fritts, 1976). Algunas propiedades estadísticas permiten conocer la calidad de una cronología. Una cronología tiene buen potencial cuando presenta sensibilidad media, desviación estándar alta, baja autocorrelación, alta relación señal/ruido y alta correlación entre series.

#### 7.4 ALMACÉN DE CARBONO EN LOS ÁRBOLES

El volumen del tronco de *Pinus montezumae* y *Abies religiosa* fue calculado siguiendo el modelo de Schumacher (1939):

$$V=e^{b_0}*Dn^{b_1}*H^{b_2}$$

Donde V= volumen de madera en m<sup>3</sup>, Dn= Diámetro del tronco en cm, H= altura del árbol en m y b<sub>0</sub>= -10.0240, b<sub>1</sub>=2.06319 y b<sub>2</sub>= 0.886404 son parámetros de la regresión. El volumen obtenido en m<sup>3</sup> fue transformado a dm<sup>3</sup> y multiplicado por la densidad de la madera (0.6 kg dm<sup>-3</sup>) y el promedio del contenido de C en madera seca de esta especie de pino (0.5 Mg). El resultado fue dividido por la edad del árbol para obtener el almacén anual de C en el tronco.

#### 7.5 MUESTREO DE HOJAS

De los 25 y 20 árboles de *Pinus montezumae* y *Abies religiosa* establecidos en cada sitio, se seleccionaron 5 árboles a los cuales se les recolectaron hojas (acículas) directamente expuestas al sol, con la finalidad de minimizar la variación de la masa foliar específica en el mismo árbol y la misma especie. Las características de las hojas de sol y de sombra pueden variar fuertemente dentro de un mismo árbol. Las acículas fueron producidas por los árboles en la primavera del 2006 y fueron colectadas en octubre del mismo año, cuando completaron su desarrollo. En lo posible se procuró coleccionar las hojas de la parte superior de la copa de los árboles.

Las acículas se mantuvieron en refrigeración para evitar la transpiración, una vez en el laboratorio la muestra se dividió en dos: una parte se empleó para medir el área foliar

específica y la otra parte para llevar a cabo el análisis foliar de nutrimentos. Para medir el área foliar se seleccionaron 100 acículas completamente desarrolladas que fueron producidas el mismo año en que fueron colectadas (2006). A estas acículas se les midió la longitud con una cinta métrica y el ancho con un vernier, para obtener el área foliar. Posteriormente fueron secadas en una estufa a 60°C hasta quedar completamente deshidratadas. Una vez secas se enfriaron en un desecador y fueron pesadas en una balanza digital (Sartorius LP3200D). El área foliar específica se obtuvo al dividir el peso seco de las 100 acículas entre el área foliar. Las acículas seleccionadas para el análisis foliar de nutrimentos fueron lavadas con agua acidulada (ácido clorhídrico 0.1 M), enjuagadas con agua destilada y secadas en una estufa a 60°C hasta quedar completamente deshidratadas. Las hojas crujientes fueron molidas hasta obtener una consistencia de polvo fino.

#### 7.5.1 ANÁLISIS DE NUTRIMENTOS FOLIARES

Las muestras foliares se mantuvieron en un desecador hasta que se llevaron a cabo los análisis foliares. Los elementos analizados fueron nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, azufre, cinc, hierro, sodio y manganeso.

El nitrógeno fue analizado con un autoanalizador de CNHS (Perkin Elmer 2400). Los demás nutrimentos fueron determinados con un espectrómetro secuencial de fluorescencia de rayos X, marca *Siemens*, modelo SRS 3000 (tubo de Rh y ventana Be 125 µm), perteneciente al Laboratorio Universitario de Geoquímica Isotópica, del Instituto de Geología de la UNAM.

La fluorescencia de rayos X es una técnica empleada para analizar elementos mayores (K, Ca, P, Na, Mg, Al, Si, y Mn) y traza (Cu y Zn). Un tubo de rayos X emite radiaciones (40-50 kV) que excitan los átomos de un elemento determinado en la muestra. Simplificando el modelo, un fotón de rayos X excita y remueve a un electrón de su órbita K, ocasionando un estado inestable en el átomo. La estabilidad se recupera cuando un electrón de la órbita L salta para ocupar el espacio vacante. La energía generada es medida por un espectrómetro de rayos X y comparada con los materiales de referencia (Potts, 1987).

La preparación consistió en mezclar cinco gramos de hoja finamente pulverizada con 0.5 g de aglutinante wax-c micropolvo de Hoechst, para posteriormente compactar la

mezcla hasta adquirir la consistencia de una pastilla. Para ello, se empleó una prensa hidráulica Graseby/Specac a 30 ton/cm<sup>2</sup> durante 30 segundos con un dado de 4 cm de diámetro (Lozano-Santa Cruz *et al.*, 1995, Verma *et al.*, 1996).

El material vegetal empleado para realizar la calibración del equipo incluye los siguientes materiales de referencia certificados: hojas de haya (CRM100) y acículas de picea (CRN101) provenientes de la Comisión Europea BCR; hojas de melocotón (SRM1547), proveniente del Instituto Nacional de Tecnología y Estándares (NIST) EUA; hojas de álamo (GBW07604), proveniente del Instituto de Exploración Geoquímica y Geofísica de China y hojas de heno (IAEA-V-10), elaborado por la Agencia de Energía Atómica Internacional en Austria (Cuadro 6).

Cuadro 6. Contenido de S, Ca, K, Mg, Na, Mn, Fe, Zn, Cu y P en materiales foliares de referencia certificados.

Estándares Foliares	P mg g <sup>-1</sup>	K mg g <sup>-1</sup>	Ca mg g <sup>-1</sup>	Mg mg g <sup>-1</sup>	Zn mg kg <sup>-1</sup>	Mn mg g <sup>-1</sup>	Fe mg kg <sup>-1</sup>	S mg g <sup>-1</sup>	Na mg g <sup>-1</sup>
CRM100 (haya)	1.55 ±0.04	9.940 ±0.20	5.300	0.878 ±0.02	69	1.330	550	2.690 ±0.04	0.260
CRM101 (picea)	1.69 ±0.04	6.100	4.280 ±0.08	0.619 ±0.009	35 ±2	0.915 ±0.01	151	1.700 ±0.04	0.060
SRM1547 (melocotón)	1.37 ±0.07	24.300 ±0.30	15.600 ±0.20	4.320 ±0.08	18 ±0.4	0.098 ±0.003	218 ±14	2.000	0.024 ±0.002
GBW07604 (álamo)	1.68 ±0.04	13.800 ±0.40	18.100 ±0.70	6.500 ±0.30	0.037 ±1	0.045 ±0.002	274 ±1	3.500 ±0.30	0.200 ±0.01
IAEA-V-10 (heno)	2.30	2.300	21.600	1.360	24	0.047	0.185	3.142	0.500

La concentración de un elemento determinado no es directamente proporcional a la intensidad registrada por la fluorescencia. Ésta es afectada por la presencia de otros elementos en la muestra. Estas interferencias (efectos de matriz) fueron corregidas empleando el modelo matemático Concentración I (desarrollado por *Siemens* para el espectrómetro SRS 300) equivalente al método de Lachance (1986).

Los resultados de los análisis foliares de *Pinus montezumae* y *Abies religiosa* en cada sitio fueron evaluados con base en la clasificación de Touzet (1987, macronutrientes) y Reuter y Robinson (1986, micronutrientes) (Cuadro 7).

Con la finalidad de analizar el balance de los tres nutrientes más importantes para el crecimiento, se analizaron las interacciones N/P, P/N y K/Ca. El radio N/P se emplea como indicador para detectar saturación de N (Fenn, Poth, y Johnson, 1996) y como

limitante del crecimiento (Aerts y Chapin, 2000). El valor óptimo del radio N/P es 10 (Sypert, 2006). El radio P/N se emplea para detectar posible deficiencias de P, esto ocurre cuando los valores son  $<0.7$  (Comerford y Fisher, 1984). El radio K/Ca por debajo de 0.5 ha sido relacionado con deficiencias de K (Zas y Serrada, 2003). Los datos fueron analizados por medio de ANOVA.

Cuadro 7. Intervalos de suficiencia nutrimental para árboles pertenecientes al grupo de las gimnospermas (Touzet, 1987; Reuter y Robinson, 1986).

Nutrimento	Nivel nutrimental foliar			
	Muy bajo	Bajo	Suficiente	Alto
	-----%-----			
N	$\leq 0.08$	0.08-1.2	1.2-1.5	1.5-2.2
P	$\leq 0.06$	0.06-0.09	0.09-0.13	0.13-2.62
K	$\leq 0.3$	0.3-0.5	0.5-1.2	1.2-2.8
Ca	$\leq 0.02$	0.02-0.05	0.05-0.091	0.091-5.62
Mg	$\leq 0.05$	0.05-0.09	0.09-0.20	0.20-1.145
S		$\leq 0.08$	0.08-0.12	0.12-0.20
Fe		$\leq 0.002$	0.002-0.010	
Mn		$\leq 0.005$	0.005-0.05	
Zn		$\leq 0.002$	0.002-0.005	0.005-0.010
Cu		$\leq 0.0002$	0.0006	0.0006-0.0015

## 7.6 POTENCIAL HÍDRICO

La cantidad de agua en los árboles fue medida con una cámara de presión (PMS Instruments). El procedimiento consistió en cortar una pequeña rama terminal de un árbol y colocarla en una cámara de presión. La tapa de la cámara cuenta con una válvula a través de la cual se atraviesa el extremo en donde se realizó el corte. La rama se introduce a la cámara de tal forma que el extremo del corte quede hacia la parte externa de la tapa. Una vez que la tapa se cierra, se incrementa lentamente la presión dentro de la cámara (con gas nitrógeno) hasta que el agua de la rama es forzada a salir por la parte donde se realizó el corte. La presión que se indica en el medidor en este momento, es una medida indirecta del potencial hídrico (inversamente proporcional al estrés hídrico) en una planta (Clearly y Zaerr, 1984).

Para comparar la capacidad que tienen los suelos a lo largo de la cronosecuencia para amortiguar el efecto de las sequías, se midió el potencial hídrico en los árboles. La medición se llevó a cabo en el mes de marzo, que corresponde al mes más seco del año y cuando los árboles están más estresados. Previamente se llevó a cabo una calibración para

determinar el lapso del día en que los árboles alcanzan su máximo estrés y las mediciones pudieran realizarse con la menor variación ambiental. Las mediciones se registraron de 10 am a 16 pm. El máximo potencial hídrico que puede alcanzar un árbol en un día indica si está lo suficientemente estresado como para perjudicar algún proceso fisiológico, como la elongación celular o la fotosíntesis.

## 7.7 ANÁLISIS ESTADÍSTICO

VARIABLES relacionadas con la génesis de suelos como, profundidad, densidad aparente, C, Al<sub>o</sub>, Si<sub>o</sub>, Fe<sub>o</sub>, arcilla cristalina, Al<sub>d</sub>, Si<sub>d</sub>, Fe<sub>d</sub>, Al<sub>o</sub>+0.5Fe<sub>o</sub>, Al<sub>o</sub>-Al<sub>p</sub>, Fe<sub>d</sub>-Fe<sub>o</sub> y Fe<sub>o</sub>/Fe<sub>d</sub> (en porcentaje y unidades de masa por volumen (kg m<sup>-2</sup>)), con la calidad de sitio como, N, K, Ca, Mg, bases intercambiables, capacidad de campo, y agua disponible a capacidad de campo, y variables arbóreas como la longitud y masa foliares, y el potencial hídrico, mostraron un comportamiento lineal en alguna parte de la cronosecuencia y pudieron ajustarse a regresiones lineales simples del tipo:  $Y=mX+b$ , con el programa SIGMA PLOT 11.

Los datos de la relación Al<sub>o</sub>+0.5Fe<sub>o</sub> en función del porcentaje de fijación de P, pudieron ser ajustados a un modelo exponencial de tipo  $Y= a [1-\exp (-b \cdot X)]$ . En estos análisis se empleó el programa SIGMA PLOT 11.

Los sitios de la cronosecuencia cuyas variables contaban con varias repeticiones fueron analizadas por medio de análisis de varianza (ANOVA) de una vía. Este análisis se empleó para comparar los valores entre los sitios. En el mantillo, estas variables incluyen el C, N y la relación C/N; en las acículas el ancho, la longitud, la masa foliar, la masa por unidad de superficie, y la concentración de los siguientes nutrientes N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Mn, Zn y Cu; y en los árboles el potencial hídrico, la altura, la cobertura, el diámetro, la acumulación de C y el incremento del tronco. En estos análisis se empleó el programa SYSTAT 11.

La asociación entre diferentes variables fue analizada por medio del Coeficiente de correlación de Pearson, con las probabilidades ajustadas para comparaciones múltiples según el método de Bonferroni, con el programa STATISTICA 7. Las correlaciones se llevaron a cabo entre la concentración de los diferentes nutrientes foliares (N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Mn, Zn y Cu); entre variables foliares y edáficas (N foliar-N del suelo, P foliar-P

del suelo, K foliar-K del suelo, Ca foliar-Ca del suelo, Mg foliar-Mg del suelo); y entre el potencial hídrico de los árboles y la cantidad de agua disponible a capacidad de campo (dCC).

Las variables de crecimiento registradas en *Pinus montezumae* y en *Abies religiosa* (altura, cobertura, diámetro, acumulación de C en el tronco y logaritmo natural (Ln) del incremento promedio del diámetro del tronco) pudieron ajustarse a un modelo curvilineal (con un término cuadrático) con el programa SIGMA PLOT 11. En los análisis se excluyen los sitios Popocatepetl y Catedral Ph, el primero por su crecimiento excepcional y el segundo porque el clima en este sitio es más cálido (se localiza a 2600 m) y esto influye en el crecimiento de los árboles. Los datos sin transformar también fueron analizados por medio de un ANOVA. El logaritmo natural promedio del incremento del diámetro en función de la cantidad de dCC y de nutrimentos en el suelo, así como entre el potencial hídrico y la concentración foliar de nutrimentos fueron analizados por medio de regresiones lineales múltiples con el programa STATISTICA 7. Finalmente el Ln del incremento del diámetro en función de la cantidad de dCC y el potencial hídrico fueron ajustados a modelos cuadráticos con el programa SIGMA PLOT 11. Estos análisis tuvieron como finalidad conocer cuál de éstas variables es la que explica mejor la variación en el incremento de los árboles.

## 8. RESULTADOS

### 8.1 EVOLUCIÓN DE LOS SUELOS

#### 8.1.1 CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS

En el Cuadro 8 se muestra la clasificación de los suelos analizados, y en las Figuras 10 y 11 se muestra la nomenclatura y espesores de todos los horizontes de los 15 perfiles que conforman la cronosecuencia, con respecto a los criterios diagnósticos establecidos por la WRB para clasificar suelos (IUSS, 2008).

En los sitios más jóvenes los suelos se clasificaron como Andosoles Vítricos o Leptosoles, dependiendo de la profundidad del depósito de cenizas y de la presencia de lava (roca consolidada) a poca profundidad. Los Andosoles Vítricos son suelos poco intemperizados en los que la neoformación de minerales de rango corto es aún incipiente y todavía contienen cantidades importantes de vidrio volcánico.

Cuadro 8. Clasificación de los 15 suelos (IUSS, 2008) analizados a lo largo de la cronosecuencia de la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.

Sitio	Edad [años A.P.]	Grupo de referencia	Calificadores de prefijos	Calificadores sufijos
Popocatepetl P	1000	Andosol	Vítrico Mólico	Éútrico, Arénico
Chichinautzin P	1835	Leptosol	Hiperesquelético Mólico	Téútrico, Húmico, Éútrico
Chichinautzin A	1835	Leptosol	Hiperesquelético Mólico	Téútrico, Húmico, Éútrico
Guespalapa P1	3800	Andosol	Vítrico Léptico Mólico	Éútrico, Tixotrópico, Esquelético
Guespalapa P2	3800	Andosol	Vítrico Mólico	Éútrico, Tixotrópico, Endoarénico
Tlálloc P	6200	Andosol	Silándico Mólico	Éútrico, Tixotrópico, Límico
Tlálloc A	6200	Andosol	Silándico Mólico	Éútrico, Tixotrópico, Límico
Cuauhtzin P	8000	Andosol	Silándico Mólico	Éútrico, Tixotrópico, Límico
Pelado P1	10000	Andosol	Silándico Mólico	Éútrico, Tixotrópico, Límico
Pelado P2	10000	Andosol	Silándico Mólico	Éútrico, Tixotrópico, Límico
Malacatépetl P	30,500	Andosol	Silándico Mólico	Éútrico, Tixotrópico, Límico
Malacatépetl A	30,500	Feozem	Háplico	Límico
Catedral P	100,000	Andosol	Silándico	Éútrico, Límico
Catedral A	100,000	Andosol	Silándico	Éútrico, Límico
Catedral Ph	100,000	Lixisol	Cutánico	Manganiférrico, Hiperéútrico, Profóndico, Arcílico, Crómico

Los perfiles de los sitios Popocatepetl P, Guespalapa P1 y Guespalapa P2 fueron clasificados como Andosoles Vítricos. Los suelos de estos sitios mostraron un bajo grado de desarrollo (menor que los Andosoles Silándicos, posteriormente descritos). El perfil del sitio Popocatepetl P fue clasificado como un Andosol Vítrico Mólico (Éutrico, Arénico), debido a que presenta un horizonte Mólico, además tiene una saturación de bases mayor al 50%, y el sufijo Arénico hace referencia a la textura gruesa que se presenta en todo el perfil. A diferencia del suelo anterior el perfil del sitio Guespalapa P1 se clasificó como un Andosol Vítrico Léptico Mólico (Éutrico, Tixotrópico, Esquelético). El prefijo Léptico y el subfijo Esquelético hacen referencia a lo somero del suelo y a la roca continua que limita la profundidad, además de presentar tixotropía. El suelo del sitio Guespalapa P2 fue clasificado como un Andosol Vítrico Mólico (Éutrico, Tixotrópico, Endoarénico), debido a que presenta un horizonte Mólico, una saturación de bases mayor al 50% y tixotropía. El sufijo Endoarénico se debe a su textura franco arenosa o más gruesa en más de 30 cm de espesor, entre 50 y 100 cm de la superficie del suelo.

Ambos sitios Chichinautzin fueron clasificados como Leptosol Hiperesquelético Mólico, (Téfrico, Húmico, Éutrico), son suelos someros, con materiales téfricos a menos de 20 cm de profundidad y con roca continua en la base (roca volcánica en este caso). Con un horizonte Mólico, una concentración de C mayor del 2% y una saturación de bases mayor al 50%. A pesar de tener mayor edad que el sitio Popocatepetl P, el derrame lávico sólo está cubierto por 5-6 cm de ceniza. De los sitios hasta ahora mencionados sólo el Guespalapa P2 muestra una secuencia de horizontes A-B-C y particularmente un horizonte B cámbico (Bw), a pesar de que este suelo se desarrolló a partir de lapilli grueso.

Desde el sitio Tláloc P (con una edad de 6,200 años) hasta el sitio Catedral P ubicado a más de 3,000 m (con una edad de ~100,000 años), los suelos presentaron un nivel de desarrollo más avanzado y cumplieron con los criterios de clasificación para Andosoles silándicos. En total 8 perfiles fueron clasificados con propiedades ándicas, las cuales se cumplen en un espesor de 30 cm o más (requisito para ser Andosol en la clasificación de la WRB, IUSS, 2008). Presentan una secuencia de horizontes A-B-C y particularmente un horizonte B Cámbico (Bw) con propiedades ándicas. Tienen su máxima expresión entre los 6,200 y 8,000 años, y pueden mantenerse presentes durante cientos de miles de años a una altitud de 3,000 m.

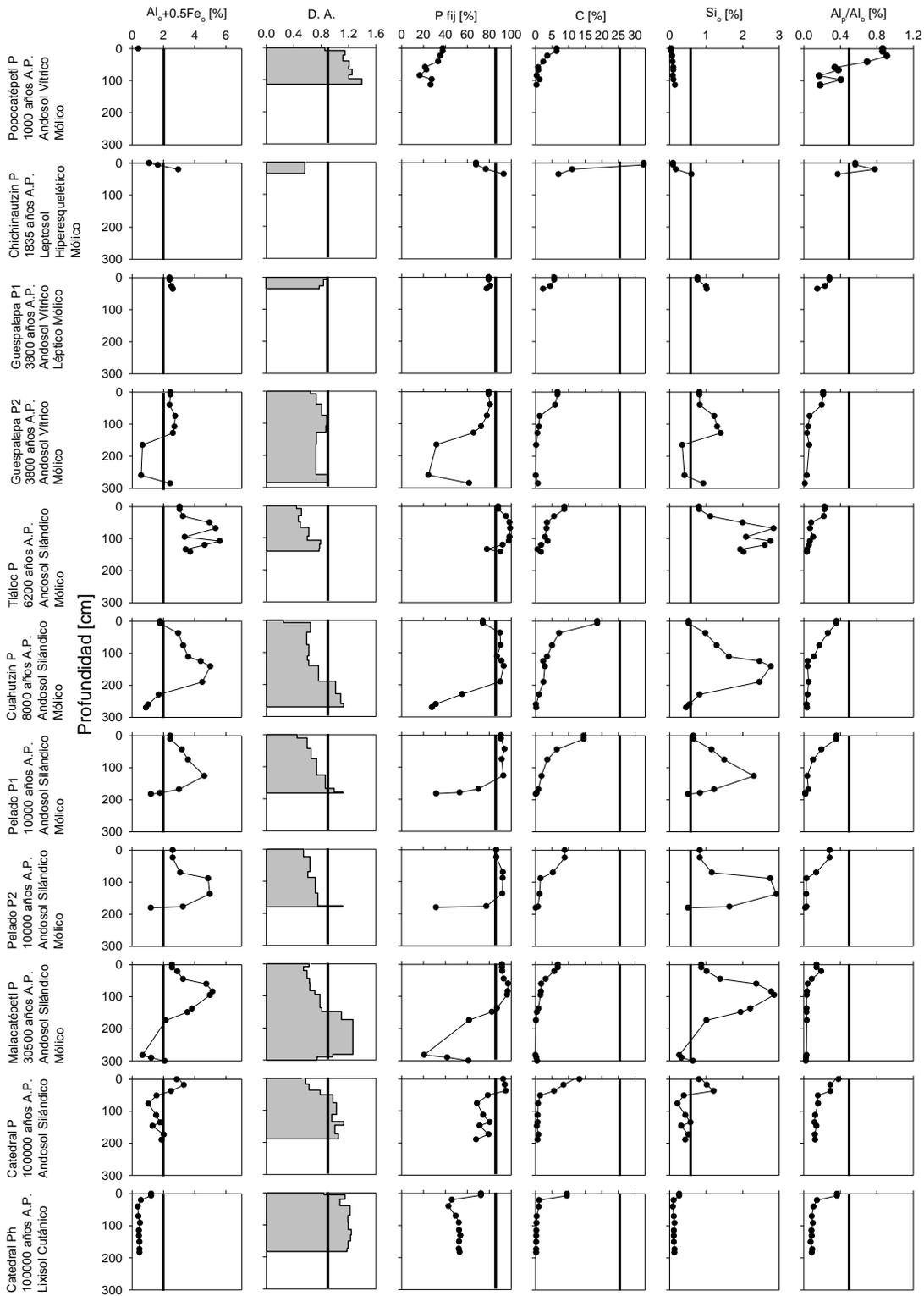


Figura 10. Comportamiento de los criterios de clasificación de los Andosoles con respecto a la profundidad, en bosques cubiertos por pinos. Los cuatro primeros datos corresponden a propiedades ándicas, los datos de  $Al_o + 0.5 Fe_o$  y fijación de P, cumplen cuando abarcan de la línea a la parte derecha de la gráfica, mientras que la densidad aparente y el C cumplen de la línea a la izquierda. El  $Si_o$  y el radio  $Al_p/Al_o$ , indican tipos silándico y aluándico respectivamente, cuando los datos abarcan de la línea hacia la derecha de la gráfica.

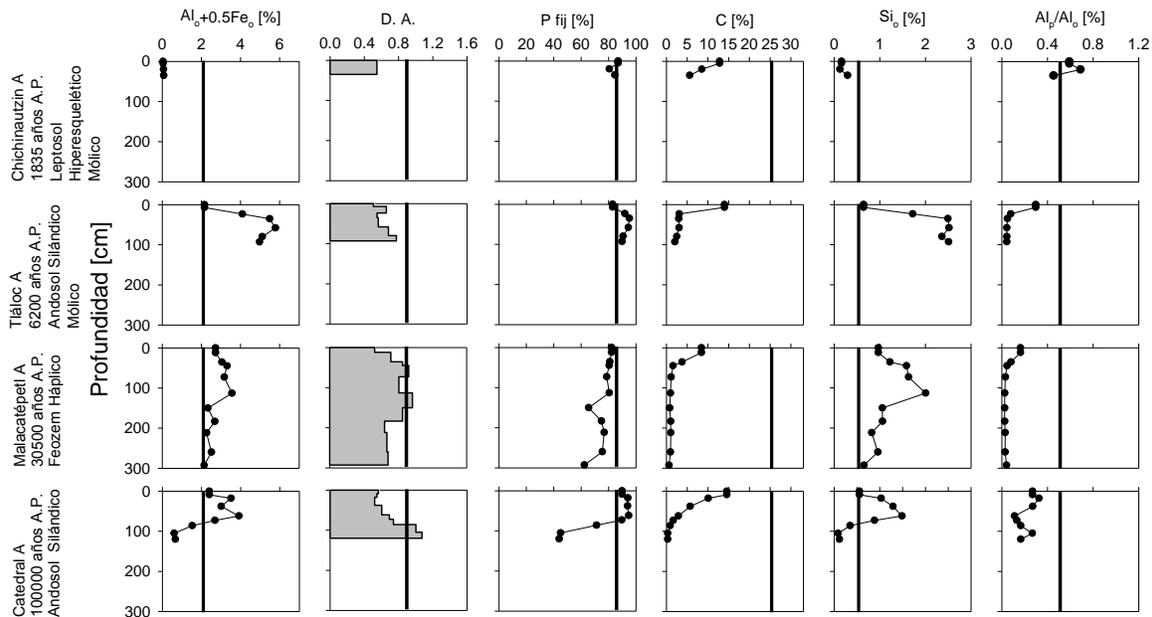


Figura 11. Comportamiento de los criterios de clasificación de los Andosoles, en los sitios cubiertos por bosque de *Abies*. Cada gráfica representa un perfil por sitio. Los cuatro primeros datos corresponden a propiedades ándicas, los datos de  $Al_o+0.5 Fe_o$  y fijación de P, cumplen cuando abarcan de la línea a la parte derecha de la gráfica, mientras que la densidad aparente y el C cumplen de la línea a la izquierda. El  $Si_o$  y el radio  $Al_p/Al_o$ , indican tipos silándico y aluándico respectivamente, cuando los datos abarcan de la línea hacia la derecha de la gráfica.

Seis suelos de tipo Andosol se localizan a 3,100 m, desde el sitio Tláloc P (con una edad de 6,200 años) hasta el sitio Catedral P (con una edad de ~100,000 años), otros dos Andosoles se localizan a 3,200 m, en los sitios Tláloc A y Catedral A. Con base en la WRB 2008 los perfiles Tláloc P, Tláloc A, Cuauhtzin P, Pelado P1, Pelado P2 y Malacatépétl P fueron clasificados como Andosol Silándico Mólico (Éutrico, Tixotrópico, Síltico), debido a que en sus horizontes ándicos la concentración de  $Si_o$  es  $> 0.6\%$  y la relación  $Al_p/Al_o$  es  $< 0.5$ . El prefijo Mólico se caracteriza por el color oscuro del suelo (pureza y croma en húmedo de 3 o menos en la escala Munsell) ocasionado por la acumulación de la materia orgánica, una estructura bien desarrollada (granular o subangular en bloques) y una saturación de bases mayor al 50% (e.g.  $pH > 6$ ). El sufijo Éutrico se anexó porque la saturación de bases fue del 50% o más en la mayor parte del perfil. El sufijo Tixotrópico se debe a que un horizonte en los primeros 50 cm de suelo, tiene la capacidad de almacenar una cantidad importante de agua, pasando de una consistencia sólida plástica a una líquida. También en 30 cm de espesor en los primeros 100 cm existe una textura franco-limosa a

franco-arcillo-limosa. El perfil del sitio Catedral P es más profundo que el Catedral A y debajo del Andosol Silándico existe un suelo enterrado con un horizonte Cámbico.

El perfil del sitio Malacatépetl A no cumple con las propiedades Ándicas porque su porcentaje de fijación de P es menor al 85%, fue clasificado como un Feozem Háptico (Límico), debido a que tiene un horizonte Mólico, y una saturación de bases mayor al 50% y en 30 cm de espesor en los primeros 100 cm existe una textura franco-limosa a franco-arcillo-limosa.

Finalmente el perfil del sitio Catedral Ph localizado a menor altitud (2,600 m) que todos los demás, es un suelo con características muy diferentes a los demás, fue clasificado como un Lixisol Cutánico (Manganiférico, Hiperéutrico, Profóndico, Arcílico, Crómico). Estos suelos presentan un mayor contenido de arcillas en el subsuelo que en la superficie como resultado de procesos pedogenéticos, lo cual conlleva al desarrollo de un horizonte árgico (Bt). Además los Lixisoles tienen una saturación de bases mayor al 50%. Este suelo en lo particular se caracteriza por la presencia de cutanes (Cutánico). El sufijo Manganiférico porque existe la segregación de Mn en forma de mangananes. Es Hiperéutrico porque tiene una saturación de bases de 50% o más entre 20 y 100 cm de la superficie del suelo y 80% o más en algún horizonte a 100 cm de la superficie. Profóndico porque el contenido de arcillas no decrece a menos del 20% de su máximo en 150 cm de la superficie. Arcílico porque tiene un horizonte arcilloso de más de 30 cm en los primeros 100 cm de espesor, y el sufijo Crómico se debe a su color rojo en toda la profundidad del perfil.

El único sitio que no clasificó como Andosol fue La Catedral ubicado a 2,600 m. Aquí los minerales de bajo orden estructural no dominan sobre los más cristalizados e incluso se observan claras evidencias de procesos de iluviación de arcilla, por lo que estos suelos se clasificaron como Lixisoles.

### 8.1.2 DATACIONES CON $^{14}\text{C}$

La edad máxima de todos los suelos estudiados es la correspondiente a la lava subyacente (depósito de piedra pómez o derrame lávico) previamente fechada en otros estudios. En los suelos sin indicios de depósitos de cenizas volcánicas jóvenes, que estén sepultando suelos preexistentes, asumimos las edades del derrame lávico como las correspondientes al suelo

superficial. Es el caso de los sitios Popocatepetl  $855 \pm 155$  a  $1,265 \pm 55$  (promedio redondeado 1,000) años A.P. (Siebe y Macías, 2004), Chichinautzin  $1,835 \pm 55$  años A.P. (Siebe *et al.*, 2004) y Guespalapa P1  $2,835 \pm 75$  a  $4,690 \pm 90$  (promedio redondeado 3,800) años A.P. (Siebe *et al.*, 2004). El perfil del sitio Popocatepetl está conformado por seis depósitos de ceniza, mientras que los tres sitios restantes de uno sólo. Las cenizas provienen de sus respectivos conos volcánicos.

En el sitio Guespalapa P2 con una edad de  $2,835 \pm 75$  a  $4,690 \pm 90$  (promedio redondeado 3,800) años A.P. (Siebe *et al.*, 2004), son muy evidentes cuatro depósitos piroclásticos (ceniza volcánica y lapilli), identificados con base en claras diferencias texturales. Es muy probable que procesos erosivos hayan decapitado al suelo enterrado que sobreyace al derrame lávico, puesto que solo prevalece un horizonte 2Bw. La muestra de carbón obtenida a 80 cm de profundidad (horizonte Bw2) dio una edad de  $2,185 \pm 110$  años AP, ésta es más reciente que la edad estimada para el derrame lávico del Complejo Guespalapa, y un poco mayor a la obtenida para el derrame lávico del volcán Chichinautzin. Esto hace suponer que la parte superficial del perfil está conformada por cenizas retrabajadas, provenientes de la erosión y subsecuente mezcla de carbones de diferentes edades.

Los sitios Tláloc P y Tláloc A (6,200 años A.P.), al parecer están conformados por 6 y 2 depósitos de ceniza respectivamente, en el sitio Tláloc P, el quinto destaca por tener una concentración de C más alta que horizontes suprayacentes. En este caso se dató el sitio Tláloc A y las muestras se obtuvieron a una profundidad de 85 cm (horizonte 2BC). El análisis de radiocarbono dio un fechamiento de  $1,439 \pm 35$  años AP, que contrasta con el derrame lávico subyacente  $6,200 \pm 85$  años AP (Siebe *et al.*, 2005). Lo anterior hace suponer que estos suelos probablemente tengan su origen a partir de materiales retrabajados provenientes de partes más altas de la ladera, cuyo origen esté probablemente relacionado con un disturbio, el cual a su vez provocó un evento erosivo importante.

El sitio Cuauhtzin P está conformado por 7 depósitos de ceniza, el tercero destaca por tener una cantidad de C ( $\text{kg m}^{-2}$ ) más alta que horizontes suprayacentes. La datación obtenida a 180 cm de profundidad (horizonte 4Bw) fue de  $8,060 \pm 47$  años A.P, este fechamiento se ubica dentro del intervalo de edad estimado para el derrame lávico

subyacente  $7,360 \pm 120$  a  $8,225 \pm 130$  años A.P; Siebe *et al.*, 2005), lo que permite suponer que todos los depósitos corresponden al volcán Cuauhtzin.

Los sitios Pelado P1 y Pelado P2 están conformados por dos y un depósito de ceniza respectivamente, la fecha que dio el análisis de radiocarbono de la muestra localizada a 170 cm de profundidad fue de  $9,262 \pm 51$  años A.P (horizonte 2BC). Muy similar a la del derrame lávico subyacente  $9,620 \pm 160$  a  $10,900 \pm 280$ , promedio redondeado 10,000 años A.P. (Siebe *et al.*, 2004). Por lo anterior se determinó que probablemente ambos depósitos provengan del mismo volcán Pelado.

Los sitios Malacatépetl P y Malacatépetl A tienen una secuencia de horizontes completamente diferente. El perfil del sitio Malacatépetl P está conformado por 6 depósitos de ceniza, el último de ellos conforma un paquete de cenizas de 135 cm de espesor, que no está presente en el sitio Malacatépetl A. Los 5 últimos paquetes de ceniza se fecharon (edad máxima) con base en la edad determinada a un carbón localizado a 145 cm de profundidad (horizonte 4BC), cuyo fechamiento fue de  $9,033 \pm 47$  años A.P. Esta fecha contrasta con la estimada por Boomfield (1975) para el derrame lávico de este cono volcánico  $30,500 \pm 100$  años A.P. La edad de este paquete de cenizas hace suponer que corresponde a tefra del volcán Pelado cuya edad es similar ( $9,620 \pm 160$  a  $10,900 \pm 280$  años A.P.) a la del carbón datado, y porque el espesor del depósito de cenizas aumenta en dirección a este volcán. El sitio Malacatépetl A está conformado por 4 paquetes de ceniza, se caracteriza por no presentar el paquete de cenizas del sitio Malacatépetl P, es muy probable que una parte importante de este perfil tenga la edad del derrame lávico,  $30,500 \pm 100$  años A.P.

Los tres sitios localizados en el derrame lávico del Complejo Volcánico La Catedral tienen una edad de por lo menos 100,000 años AP. Sin embargo, la muestra de carbón localizada a 145 cm de profundidad en el sitio Catedral P fue datada en  $750 \pm 40$  años; este fechamiento contrasta drásticamente con la edad del derrame lávico ( $\sim 100,000$  años AP.), por lo que probablemente corresponda a un fuerte disturbio (incendio) que ocasionó movimiento de materiales retrabajados al quedar expuestos a la intemperie. En los tres perfiles las diferencias en la densidad aparente y las concentraciones de C hacen evidente un depósito de materiales recientes a partir de los cuales se desarrollan los dos (sitios Catedral P y Catedral A) y tres primeros horizontes superficiales (sitio Catedral Ph).

Los resultados de los análisis de radiocarbono ( $^{14}\text{C}$ ) que se aplicaron a las muestras colectadas en seis de los ocho conos volcánicos que conforman la cronosecuencia, a diferentes profundidades del suelo, se muestran en el Cuadro 9. En la Figura 12 se muestra un esquema con todos los perfiles que conforman la cronosecuencia. En éste se observa la profundidad total, los espesores de sus respectivos horizontes y su nomenclatura, la especie arbórea dominante, la altitud y los fechamientos de éste y otros estudios obtenidos con  $^{14}\text{C}$  a partir de fragmentos de material vegetal carbonizado.

Cuadro 9. Fechamientos de las muestras de carbón por medio de  $^{14}\text{C}$ .

Sitio	Profundidad a la que fue obtenida la muestra [cm]	Fechamientos de los derrames lávicos Años AP	Fechamientos a diferentes profundidades del suelo Años AP
Guespalapa P2	80	2,835 $\pm$ 75 a 4,690 $\pm$ 90* promedio redondeado (3,800)	2185 $\pm$ 110
Tlálloc A	85	6,200 $\pm$ 85**	1,439 $\pm$ 35
Cuautzin P	180	7,360 $\pm$ 120 a 8,225 $\pm$ 130** promedio redondeado 8,000	8,060 $\pm$ 47
Pelado P1	170	9,620 $\pm$ 160 a 10,900 $\pm$ 280* promedio redondeado (10,000)	9,262 $\pm$ 51
Malacatépetl P	145	30,500 $\pm$ 100***	9,033 $\pm$ 47
Catedral P	145	~100000****	750 $\pm$ 40

\*= Siebe *et al.*, (2004)

\*\*\*=Bloomfield (1975)

AP= años antes del Presente

\*\*= Siebe *et al.*, (2005)

\*\*\*\*=García Romero (1998)

## CRONOSECUENCIA DE SUELOS PARA LA PARTE CENTRAL DE LA FAJA VOLCÁNICA TRANSMEXICANA

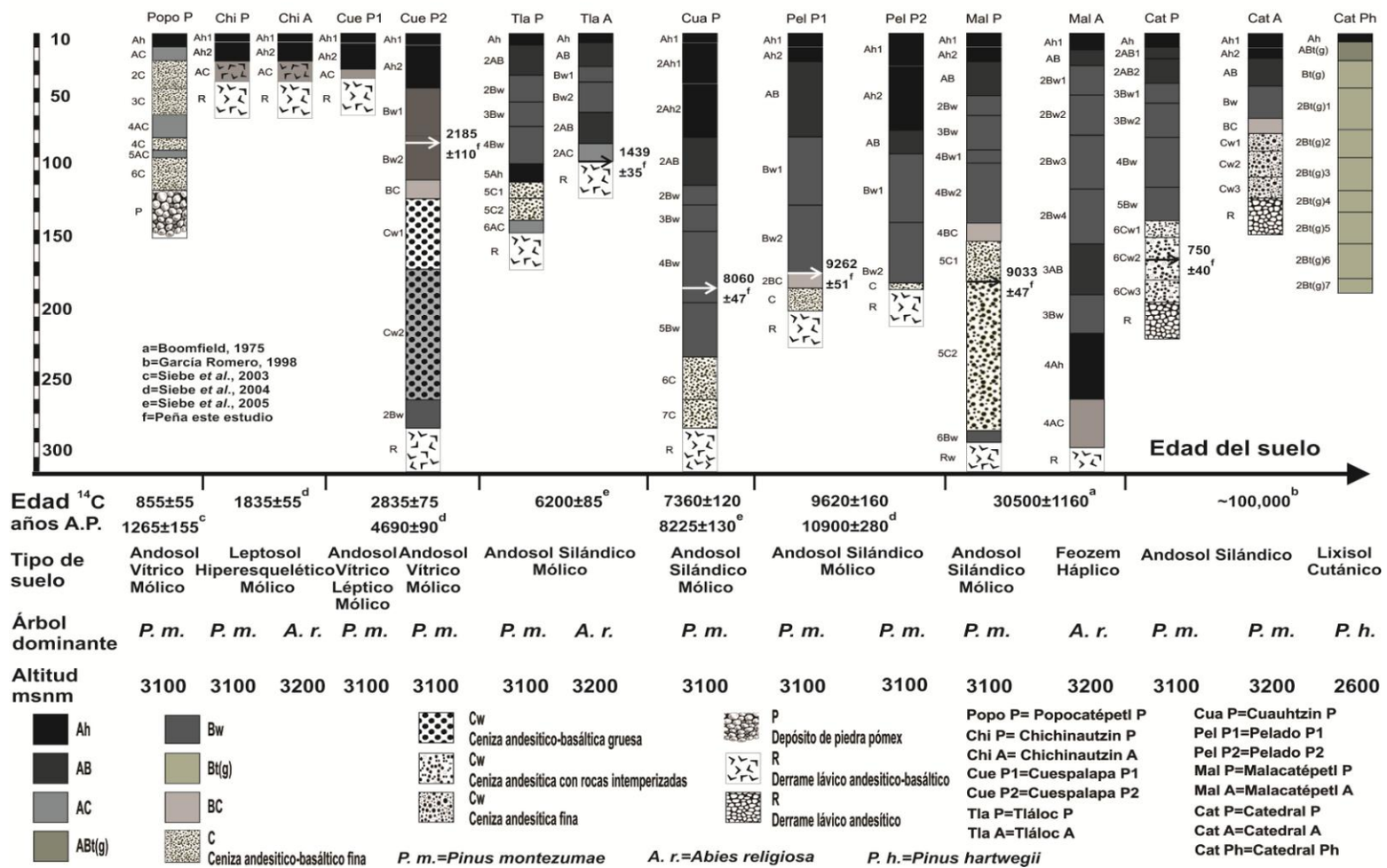


Figura 12. Secuencia y espesores de horizontes de los suelos que conforman la cronosecuencia, así como las dataciones con <sup>14</sup>C, altitud y especie arbórea dominante en el sitio.

### 8.1.3 MATERIAL PARENTAL

En todos los sitios de la cronosecuencia el material parental que ha dado origen a los suelos es la ceniza volcánica; ésta tiene una composición que va de andesítico-basáltica en las etapas iniciales e intermedias (Sierra Nevada y Sierra del Chichinautzin), hasta dacítica en las etapas más antiguas (Sierra de Monte Alto y Monte Bajo). El intemperismo de estos materiales, ya sean retrabajados o no, avanza en forma mucho más acelerada que en las lavas que conforman los derrames subyacentes.

Los perfiles se pueden clasificar en tres grupos (Cuadro 10). El primer grupo está conformado por todos los sitios de la Sierra del Chichinautzin, éstos se originaron a partir de conos monogenéticos, localizados sobre derrames lávicos basálticos muy permeables. Muchos de los análisis estadísticos se realizaron únicamente con los datos de este grupo, dado que comparten un origen similar. Los dos grupos restantes se localizan en estratovolcanes, uno se forma a partir de un depósito de piedra pómez (sitio Popocatépetl) y otro sobre un derrame lávico dacítico, compactado y poco permeable (los tres sitios del complejo volcánico La Catedral), que permite el desarrollo de una red de drenaje superficial, misma que no se presenta en ningún otro grupo. En las gráficas subsecuentes los perfiles pertenecientes a cada grupo están representados con un símbolo diferente y el sitio Catedral Ph es excluido de todos los ajustes porque se localiza a 2,600 m, los suelos se han desarrollado en un clima más cálido y seco-estacional, que es completamente diferente al de todos los demás sitios.

En la Sierra del Chichinautzin algunos derrames lávicos han sido cubiertos recurrentemente por caídas de tefras de poco espesor; a diferencia los otros dos grupos (Popocatépetl y Catedral) se han originado a partir de grandes depósitos de caída. Los suelos de los sitios Chichinautzin A y P, y Guespalapa P1 se originaron a partir de tefras de caída de 6 y 30 cm respectivamente, mientras que algunos sitios de mayor edad han recibido aportes de ceniza de conos volcánicos adyacentes que hicieron erupción posteriormente. De esta manera los suelos han aumentado su espesor con las caídas recurrentes de cenizas, las cuales enterraron los suelos originales (Guespalapa P2, Malacatépetl P). Evidencia de esto es la discontinuidad entre las texturas de los horizontes que sobreyacen el derrame lávico y las dataciones con radiocarbono de las muestras de carbón vegetal. Éstas dieron fechas más jóvenes que el derrame lávico subyacente, por lo que se pudo determinar que el suelo se había originado a partir de ceniza proveniente de más de un cono volcánico.

Cuadro 10. Características de los tres grupos de perfiles que conforman la cronosecuencia.

Cono volcánico	Material subyacente a los suelos	Permeabilidad	Tipo de ceniza	Origen	Sitios
Estratovolcán	Piedra pómez	Permeable	andesítica	Un gran depósito	Popocatepetl
Volcán monogenético	Derrame lávico basáltico	Muy permeable	andesítico-basáltica**	Depósitos recurrentes	Todos en la Sierra del Chichinautzin
Estratovolcán	Derrame lávico/flujo piroclástico dacítico	Poco permeable	dacítica***	Desconocido, pero se asume sin actividad desde hace por lo menos 100,000 años	La Catedral

\*Siebe, *et. al.*, 1996.

\*\*Bloomfield, 1975, Siebe, *et. al.*, 2004, Siebe, *et. al.*, 2005.

\*\*\*García-Romero, 1998.

Aparentemente los suelos de los sitios Popocatepetl, Cuauhtzin y Pelado se desarrollaron principalmente a partir de tefras que se depositaron durante el evento eruptivo de sus respectivos conos volcánicos. Evidencia de esto son las fechas con radiocarbono obtenidas de estos suelos, las cuales fueron similares a las de los derrames lávicos respectivos. Por último tenemos a los suelos que se originaron aparentemente a partir de materiales retrabajados, en los que algún disturbio (i.e. un incendio) parece haber ocasionado inestabilidad en el terreno, provocando el desplazamiento de las tefras y los suelos formados anteriormente. Tal es el caso de los sitios Tláloc y Catedral P y A, en estos sitios las dataciones con radiocarbono del suelo fueron mucho más recientes que las de los derrames lávicos respectivos. La edad promedio del derrame lávico de los sitios Tláloc P y A está calculada en 6,200 años AP, mientras que la datación del suelo dio la cifra de  $1,439 \pm 35$  años AP. En el sitio Catedral P y A las diferencias se acentúan todavía más, la edad del derrame lávico está calculada en aproximadamente 100,000 años, sin embargo la datación del suelo fue de  $750 \pm 40$  años AP. Al parecer en estos sitios el intemperismo de las cenizas comenzó en un sitio distinto y continúa, después de haber sido erosionado y redepositado en su sitio actual.

#### 8.1.4 PROFUNDIDAD DE DESARROLLO Y SUELOS SEPULTADOS

En las Figuras 13a y b se observa la profundidad total y de desarrollo a través del tiempo. Para estimar la profundidad total, los perfiles fueron excavados hasta llegar al derrame lávico o al depósito de piedra pómez, excepto los sitios Cuauhtzin P y Catedral Ph. En el primero no se pudo seguir excavando por lo compactado de la ceniza y en el segundo el derrame lávico se localizaba a varios metros de profundidad.

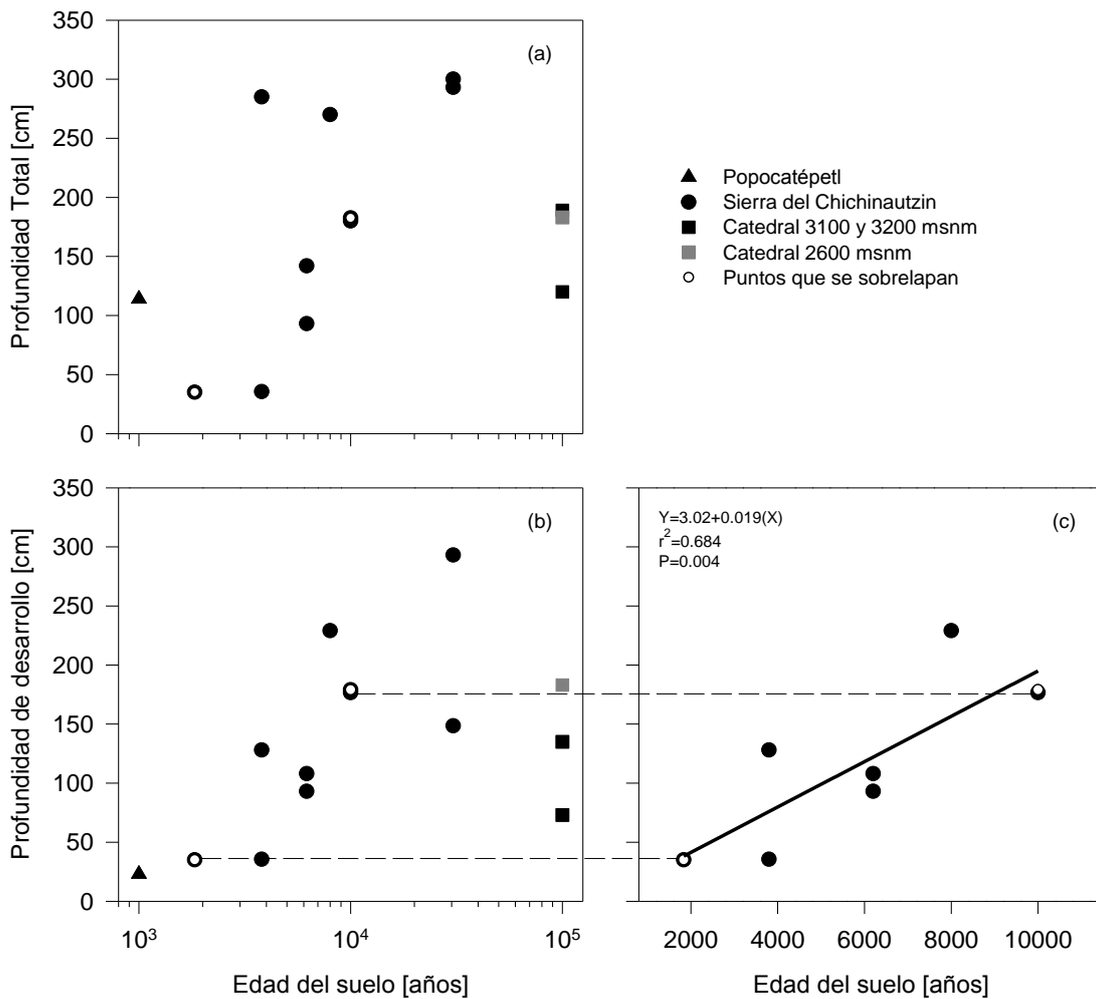


Figura 13. Comportamiento de la profundidad total y de desarrollo a lo largo de la cronosecuencia. En las gráficas de la izquierda (a y b) se muestran todos los sitios, observe la escala logarítmica del tiempo. En la gráfica de la derecha (c) únicamente los datos entre los sitios de 1835 a 10,000 años de edad, que fueron ajustados a un modelo lineal.

Los datos de ambas variables muestran un incremento desde el inicio y hasta que la edad de la superficie alcanza 30,500 años, posteriormente en los sitios más antiguos (Catedral P y Catedral A) hay una disminución en ambas profundidades. Los datos de la profundidad de desarrollo de 1,835 a 30,500 años se pudieron ajustar a una regresión lineal, en ésta se determinó una tasa de desarrollo en el suelo de 19 cm (Figura 13c) cada 1,000 años para este periodo. El modelo lineal explica el 68% de la variabilidad de la profundidad promedio con respecto a la edad del suelo.

### 8.1.5 VALOR pH

Tomando en cuenta todos los horizontes de los perfiles, los valores de pH abarcan desde fuertemente ácidos hasta muy ligeramente alcalinos (4.8 a 7.5) (Figura 14, Anexo 3).

Los horizontes A de los suelos más jóvenes y los de mayor edad mostraron valores de pH de fuertemente a ligeramente ácidos (4.8 a 6.3, promedio 5.7), éstos fueron más ácidos que los horizontes A de suelos con edades intermedias (5.4 a 6.5 promedio 6). La acidez es mayor en los sitios Chichinautzin, en donde el suelo es muy somero y contiene una alta concentración de materia orgánica. En los horizontes B y C los valores de pH oscilaron entre moderadamente ácidos hasta muy ligeramente alcalinos (5.3 a 7.5 promedio 6.6).

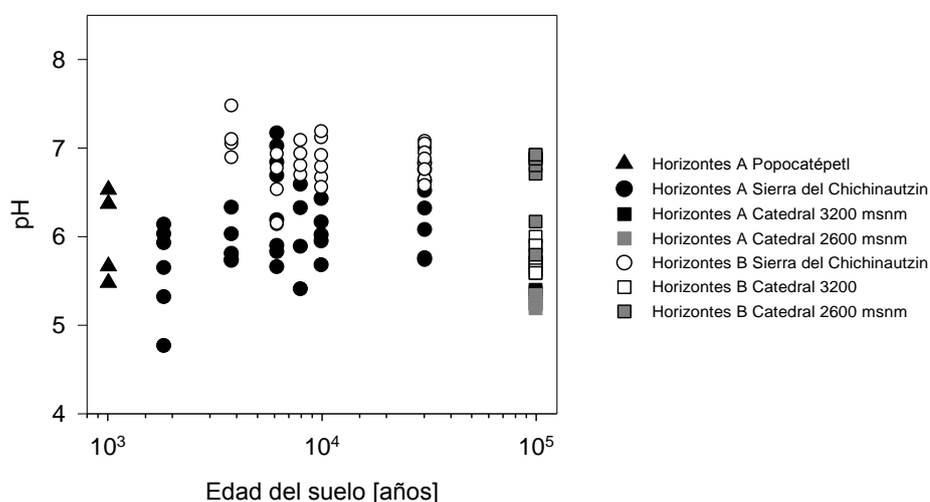


Figura 14. Comportamiento del pH (agua) en los horizontes A y B a lo largo de la cronosecuencia. Observe la escala logarítmica del tiempo.

### 8.1.6 DENSIDAD APARENTE

Todos los suelos (desde 1,835 hasta 100,000 años) tienen densidades aparentes muy bajas (horizontes A y B  $< 0.9 \text{ g cm}^{-3}$ ), excepto los horizontes del sitio Popocatepetl de 1,000 años, algunos horizontes B en el sitio Catedral P y todos los horizontes del sitio Catedral Ph ubicado a 2,600 m (más de 100,000 años), en los que se registraron densidades aparentes  $> 0.9 \text{ g cm}^{-3}$  (Figura 15, Anexo 3).

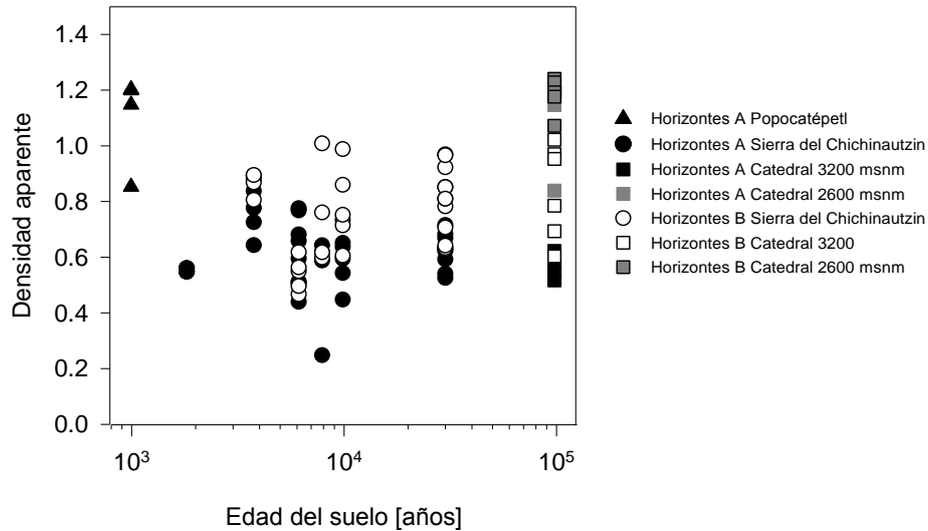


Figura 15. Comportamiento de la densidad aparente en los horizontes A y B a lo largo de la cronosecuencia. Observe la escala logarítmica del tiempo.

### 8.1.7 EVOLUCIÓN DEL ALMACÉN DE CARBONO

A continuación se muestra el comportamiento de la concentración (%) y la cantidad (unidades de masa por volumen en  $\text{kg m}^{-2}$ ) de las variables carbono orgánico (Corg) y nitrógeno total (Nt) en el tiempo. Los análisis de las concentraciones toman en cuenta todos los horizontes A y B de cada perfil (incluyendo los horizontes enterrados), en las cantidades se incluye el espesor completo del suelo hasta el derrame lávico. De esta forma en los análisis se consideraron depósitos de tefras subsecuentes a la formación del derrame lávico original, lo cual influye substancialmente en la génesis y calidad de sitio.

La cantidad de carbono orgánico en función del tiempo muestra un incremento durante los primeros 10,000 años, a partir de esta edad hay una disminución del C hasta alcanzar su valor más bajo cuando el desarrollo edáfico es mayor (aproximadamente a los 100,000 años). La máxima acumulación de C es de  $54 \text{ kg m}^{-2}$ , registrada en el sitio Cuauhtzin con una edad de 8,000 años. Ésta es 58% mayor que el promedio de los 13 sitios restantes. La diferencia es mayor cuando este valor se compara con el sitio Catedral Ph; en este caso la cantidad de C en el sitio Cuauhtzin es 75% mayor (Figura 16a).

En un análisis más detallado, únicamente se incluyeron los datos de C de 1,835 hasta 10,000 años (todos ellos de la Sierra del Chichinautzin). Estos datos fueron ajustados a un modelo lineal, con el cual se estimó una tasa de incremento en la cantidad de carbono de  $4 \text{ kg m}^{-2}$  cada 1,000 años durante este período. El modelo indica que el 61% de la variabilidad del C se relaciona con la edad del suelo (Figura 16b).

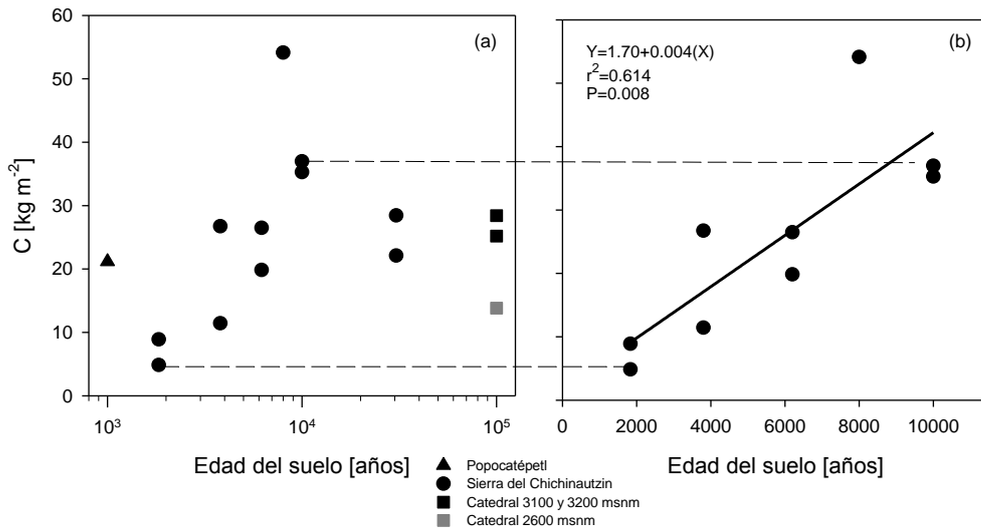


Figura 16. A la izquierda (a) se observa la acumulación total de C orgánico en todos los suelos analizados en función del tiempo y agrupando los suelos según su origen (Popocatepetl, Sierra Chichinautzin, y La Catedral). Observe la escala logarítmica del tiempo. En el lado derecho (b) únicamente se presentan los datos de 1,835 a 10,000 años, que fueron ajustados a un modelo lineal.

En las gráficas que muestran el comportamiento del C a profundidad, la mayor concentración de C se presenta en el sitio Chichinautzin P (1,835 años) con 33%, esto es un caso excepcional porque en otros horizontes A de sitios jóvenes la concentración de C es menor al 7% (Popocatepetl P, 1,000 años y Guespalapa P1, 3,800 años). La alta concentración de C en este sitio se debe al poco espesor de sus horizontes. En los horizontes A de suelos con edades que van de los 6,200 a 10,000 años las concentraciones de C son altas y fluctúan entre 8.7 y 18.6% (Figuras 17 y 18). Algunos horizontes A enterrados de los sitios Popocatepetl P, Tláloc P, Cuauhtzin P y Catedral P, se detectaron concentraciones de C entre 1% y 3.5% (Figuras 17 y 18).

En casi todos los sitios la acumulación de C ( $\text{kg m}^{-2}$ ) en los horizontes superficiales es menor que en los segundos horizontes. Esto se debe a la baja densidad aparente de estos horizontes ricos en materia orgánica. La acumulación de C a través de la cronosecuencia es evidente cuando se suman las cantidades de C en toda la profundidad del suelo, desde el material fechado en la base del perfil hasta la superficie. Se incluyen los suelos enterrados porque los horizontes A de éstos influyen significativamente en la importante acumulación de C que ocurre en los suelos volcánicos a lo largo del tiempo.

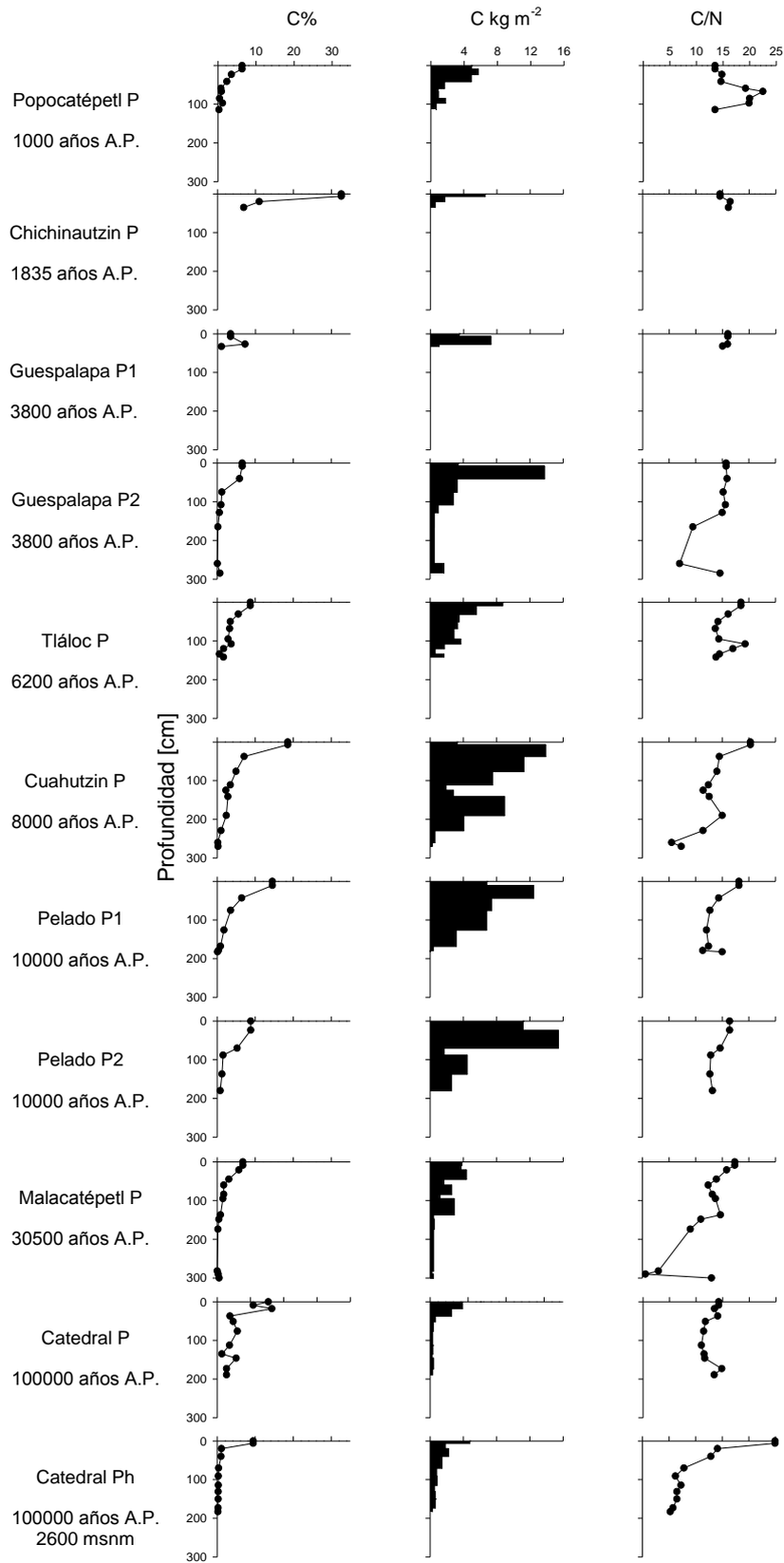


Figura 17. Concentración (%), cantidad en unidades de masa por volumen ( $\text{kg m}^{-2}$ ) de C, y comportamiento de la relación C/N con respecto a la profundidad, en los sitios cubiertos con pinos. Cada gráfica muestra un perfil por sitio.

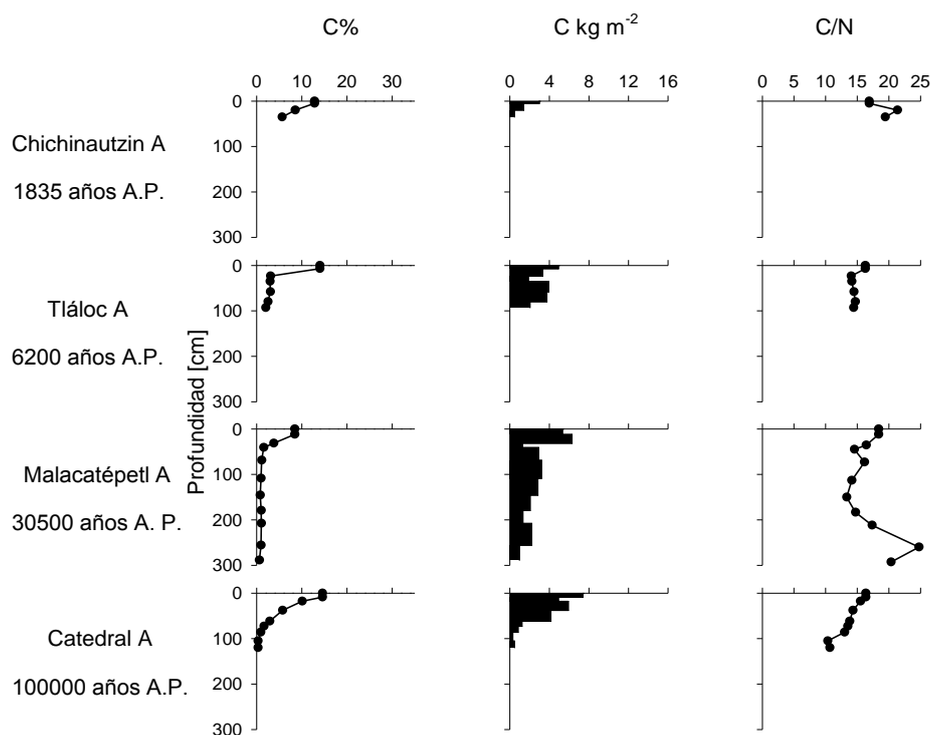


Figura 18. Concentración (%), cantidad en unidades de masa por volumen ( $\text{kg m}^{-2}$ ) de C, y comportamiento de la relación C/N con respecto a la profundidad, en los sitios cubiertos con oyameles. Cada gráfica muestra un perfil por sitio.

Los tres suelos con los mayores almacenes de C son Cuauhtzin P (8,000), Pelado P1 y Pelado P2 (10,000 años), con una acumulación de C orgánico total de 54, 37 y 35  $\text{kg m}^{-2}$  respectivamente. Las relaciones C/N son amplias en los horizontes superficiales y decrecen con la profundidad (Figuras 17 y 18). En los perfiles que presentan horizontes A enterrados las relaciones C/N vuelven a ser amplias y tienden a decrecer con la profundidad.

#### 8.1.8 ALUMINIO, SÍLICE Y HIERRO EXTRACTABLE CON OXALATO

Los análisis de Al, Si y Fe extractados con oxalato de amonio, empleados para cuantificar el Al, Si y Fe contenido en minerales de bajo orden estructural ( $\text{Al}_o$ ,  $\text{Si}_o$  y  $\text{Fe}_o$ ), muestran que estas variables presentan un comportamiento lineal durante los primeros 10,000 años. A partir de esta edad hay una disminución gradual de estos elementos, hasta llegar a su valor más bajo cuando el desarrollo edáfico es mayor (aproximadamente a los 100,000 años). Este comportamiento es menos acentuado cuando se analiza la concentración (%) (Figura 19a, c y e), que la cantidad expresada en unidades de masa por volumen ( $\text{kg m}^{-2}$ ) (Figura 20a, c y e).

Al comparar la concentración (%) de  $Al_o$ ,  $Si_o$  y  $Fe_o$  entre los sitios, los promedios de los cuatro sitios con mayor concentración de estos elementos son 48, 51 y 41% mayores que los promedios respectivos de los diez sitios restantes. Las diferencias se acentúan más cuando los promedios de los cuatro sitios se comparan con los datos del sitio Catedral Ph (2,600 m), en este caso las concentraciones de estos elementos fueron 89, 94 y 83% mayores respectivamente.

Las concentraciones de  $Al_o$  y  $Si_o$  durante los primeros 10,000 años fueron ajustadas a una regresión lineal, en la cual se determinó una tasa de incremento de 0.3 y 0.2% cada 1,000 años respectivamente. Los modelos explican el 47 y 62% de la variabilidad de estos factores, teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 19b, d y f). En los sitios Tláloc P (6,200 años) se presentaron las concentraciones más altas de  $Al_o$ :3.8%. Mientras que en el sitio Tláloc A (6,200) el  $Si_o$ :2.2% y el  $Fe_o$ :1.9% alcanzaron los valores más altos. La concentración de  $Al_o$  es mayor que el  $Si_o$  y  $Fe_o$  en un 46 y 48% respectivamente (14 sitios).

En lo que respecta a la cantidad en unidades de masa por volumen ( $kg\ m^{-2}$ ), los promedios de los cuatro sitios con mayor cantidad de  $Al_o$ ,  $Si_o$  y  $Fe_o$  fueron un 63, 48 y 62% mayores que los promedios respectivos de los diez sitios restantes. Las diferencias se acentúan más cuando los promedios de estos sitios se comparan con los datos del punto de muestreo Catedral Ph (2,600 m), en este caso las cantidades de estos elementos fueron 84, 90 y 72% mayores respectivamente.

Los datos de los primeros 10,000 años fueron ajustados a una regresión lineal, en la cual se determinó una tasa de incremento de 4, 3 y 2  $kg\ m^{-2}$  cada 1,000 años respectivamente. Los modelos explican el 76, 72 y 57% de la variabilidad de estos factores, teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 20b, d y f). Las cantidades más altas de  $Al_o$ ,  $Si_o$  y  $Fe_o$  en este periodo se presentaron en los sitios Cuauhtzin P (8,000 años), con 47, 28 y 22  $kg\ m^{-2}$  respectivamente. La cantidad promedio (14 sitios) de  $Al_o$  es mayor que la de  $Si_o$  y  $Fe_o$  en un 44 y 51%.

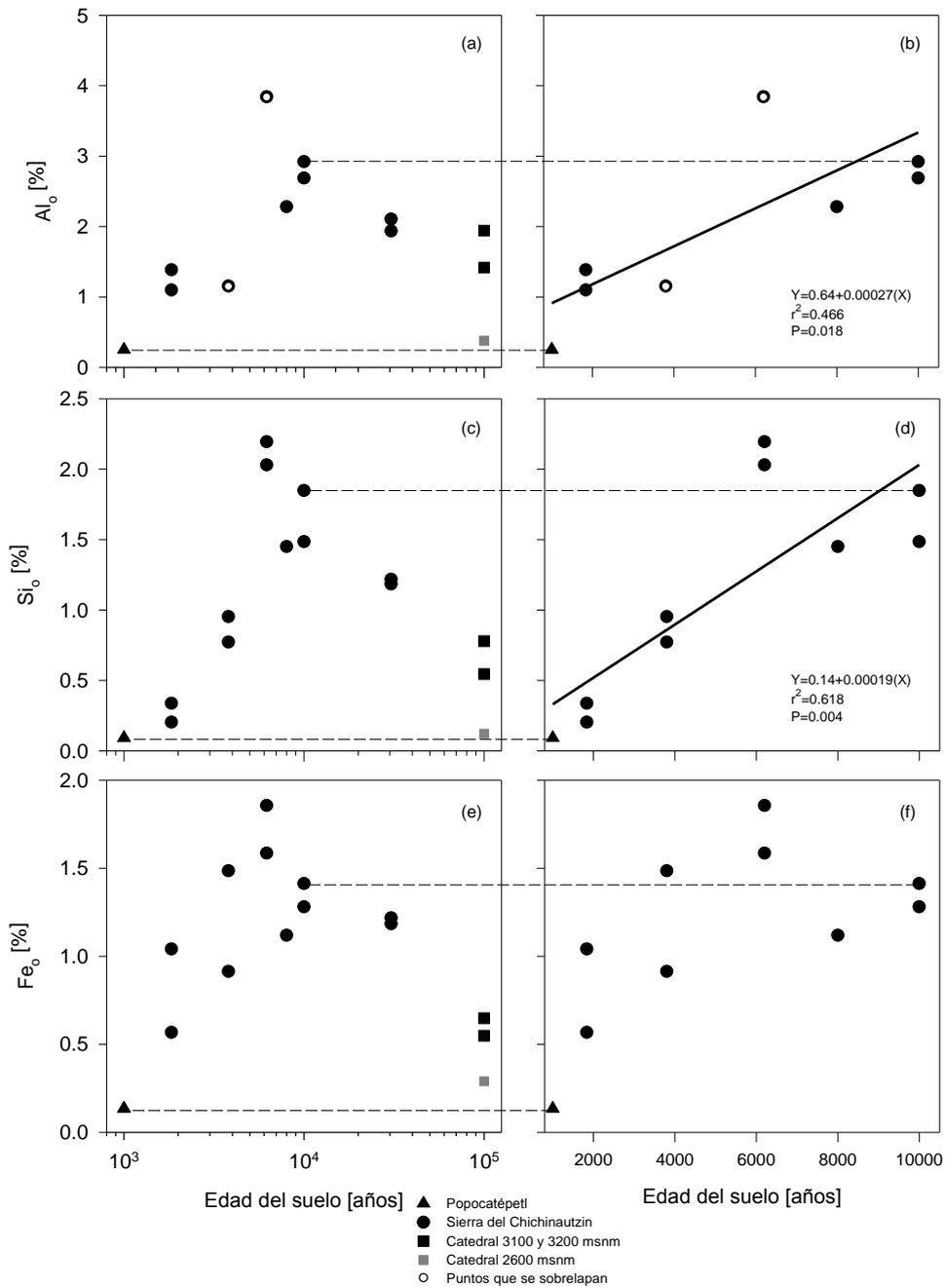


Figura 19. Comportamiento de la concentración de  $Al_o$  (a, b),  $Si_o$  (c, d) y  $Fe_o$  (e, f) a lo largo de la cronosecuencia. En las gráficas del lado izquierdo se muestran todos los datos, observe la escala logarítmica del tiempo. Las gráficas de la derecha corresponden a modelos lineales ajustados únicamente a los datos de los sitios entre 1,000 y 10,000 años de edad (b y d).

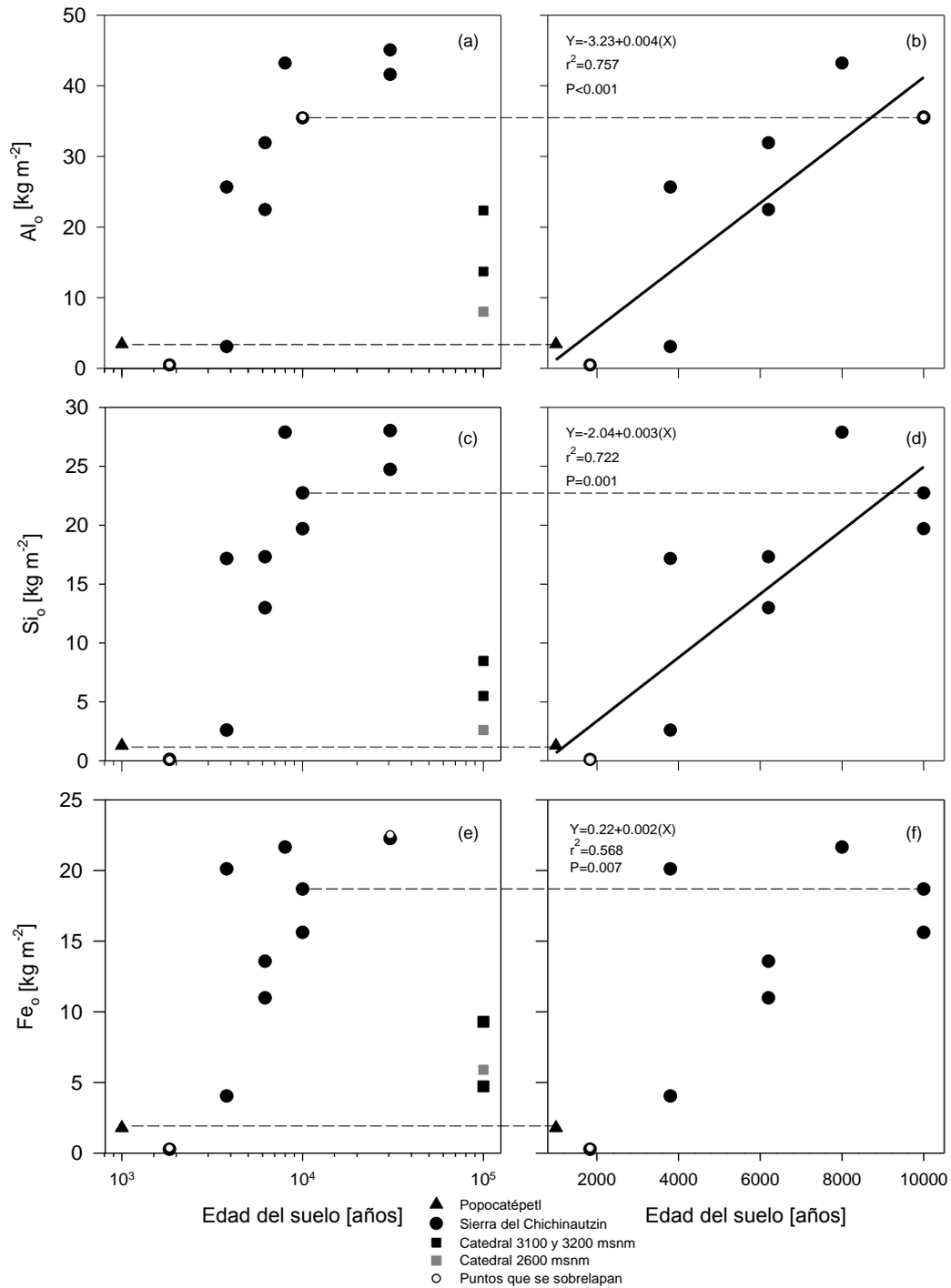


Figura 20. Comportamiento de la cantidad de  $Al_0$  (a, b),  $Si_0$  (c, d) y  $Fe_0$  (e, f) a lo largo de la cronosecuencia. En las gráficas del lado izquierdo se muestran todos los datos, observe la escala logarítmica del tiempo. En las gráficas del lado derecho se ajustaron modelos lineales únicamente a los datos de los sitios entre 1,000 y 10,000 años de edad (b, d y f).

### 8.1.9 ALUMINIO Y HIERRO EXTRACTABLE CON PIROFOSFATO

En la Figura 21a y b se puede observar que las concentraciones de  $Al_p$  y  $Fe_p$  de los sitios Chichinautzin P y A, son 66 y 75% mayores que en los 12 sitios restantes. Estos sitios no pueden compararse directamente con los demás, debido a que son los únicos suelos someros (6 cm, con roca continua subyaciendo) del estudio, mientras que todos los demás tienen depósitos de ceniza más profundos. La ceniza que se depositó después de la formación del derrame lávico Chichinautzin fue poca y está fuertemente influenciada por la materia orgánica acumulada misma que ocasiona el aumento en la concentración de  $Al_p$  y  $Fe_p$ .

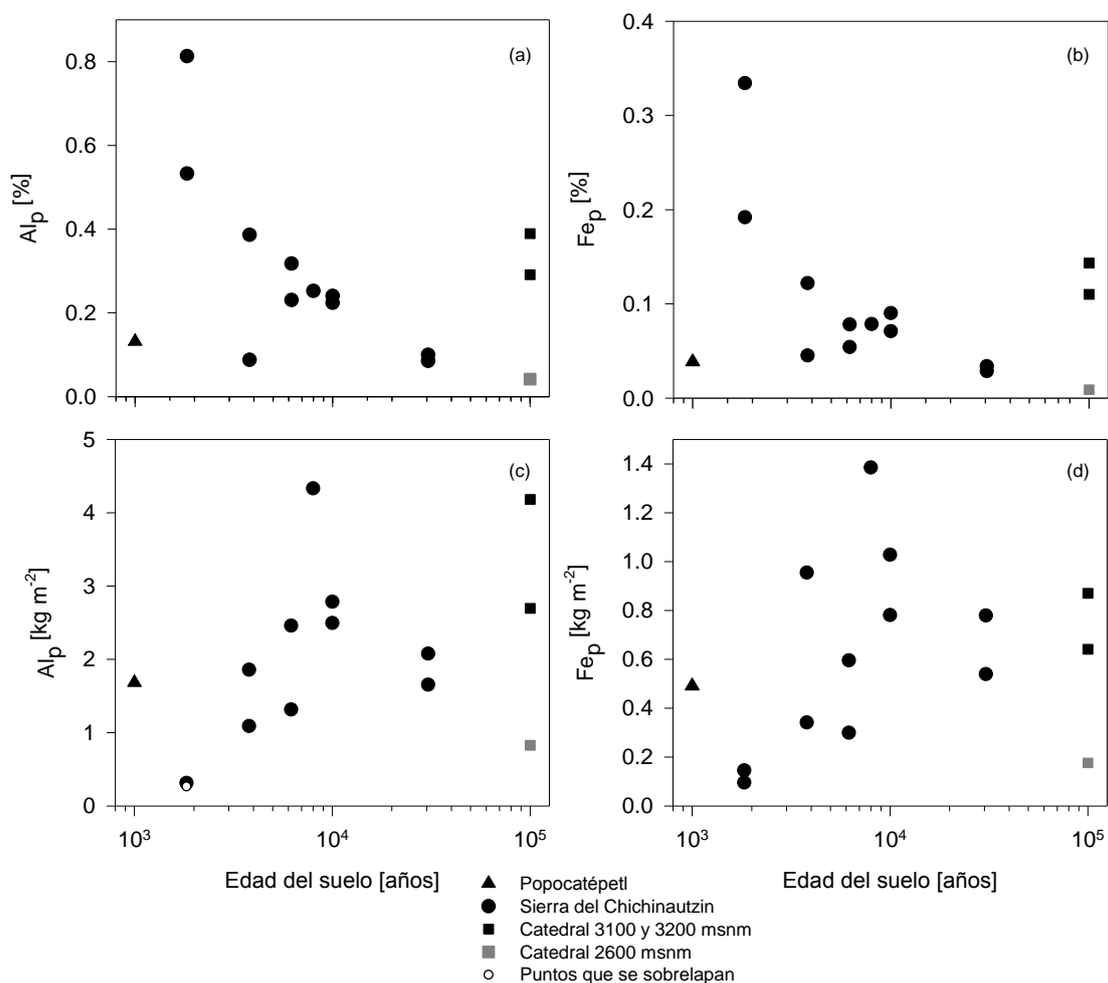


Figura 21. Comportamiento de la concentración de  $Al_p$  (a) y  $Fe_p$  (b) y la cantidad de de  $Al_p$  (c) y  $Fe_p$  (d), a lo largo de la cronosecuencia. Observe la escala logarítmica del tiempo.

Por lo anteriormente descrito, si excluimos a los sitios Chichinautzin P y A, en los 12 sitios restantes se puede observar que los datos muestran una tendencia a aumentar la concentración de  $Al_p$  y  $Fe_p$  con respecto al tiempo. La máxima concentración de  $Al_p$  y  $Fe_p$  se presenta en los sitios Catedral P y A (~100,000 años) con

un promedio de 0.34 y 0.08% respectivamente. Éstos son 40 ( $Al_p$ ) y 18% ( $Fe_p$ ) mayores que el promedio de los 10 sitios restantes (excluyendo los sitios Chichinautzin P y A). Cuando comparamos los promedios de los sitios Catedral P y A con el sitio Catedral Ph las diferencias se acentúan más, en este caso las concentraciones de  $Al_p$  y  $Fe_p$  son un 88 y 89% mayores respectivamente. La concentración promedio (14 sitios) de  $Al_p$  es 68% mayor que la de  $Fe_p$ .

En lo que respecta a la cantidad (unidades de masa por volumen dentro del solum de cada perfil,  $kg\ m^{-2}$ ) de  $Al_p$  y  $Fe_p$  (Figura 21c y d) puede observarse una tendencia a aumentar con respecto al tiempo. La cantidad más alta de  $Al_p$  se presentó en los sitios Cuauhtzin P ( $4.33\ kg\ m^{-2}$ ) y Catedral P ( $4.18\ kg\ m^{-2}$ ). El promedio de ambos sitios es 59% mayor que el promedio de los sitios restantes. La cantidad de  $Al_p$  en el sitio Catedral Ph es 60% menor que el promedio de todos los sitios restantes (14). La cantidad más alta de  $Fe_p$  se presentó en el sitio Cuauhtzin con  $1.39\ kg\ m^{-2}$ , la cual es 60% mayor que el promedio de los sitios restantes (13). La cantidad de  $Fe_p$  en el sitio Catedral Ph es 72% menor que el promedio de los sitios restantes (14). La concentración promedio (14 sitios) de  $Al_p$  es 69% mayor que la de  $Fe_p$ .

#### 8.1.10 ARCILLA CRISTALINA

En la Figura 22 los datos fueron ajustados a un modelo lineal en el que se observa un incremento en la cantidad de arcilla desde el inicio y hasta el final de la cronosecuencia, llegando a alcanzar una cantidad máxima de  $478\ kg\ m^{-2}$  (sitio Catedral P). Con base en el modelo lineal ajustado a estos datos, se determina una tasa de incremento de arcilla cristalina de  $3\ kg\ m^{-2}$  cada 1,000 años, el modelo explica el 37% de la variabilidad de la arcilla cristalina empleando a la edad del suelo como estimador.

En este modelo hay que tomar en cuenta que dos sitios con desarrollo avanzado han sido afectados por procesos que disminuyen su cantidad de arcillas cristalinas, lo cual aumenta la variabilidad en los datos, como se explica a continuación: El sitio Malacatépetl P contiene un paquete de ceniza (probablemente del volcán Pelado) de más de un metro de espesor y esto evidentemente repercute en la cantidad de arcilla cristalina. Por otra parte el sitio Catedral A, ha estado sujeto a procesos erosivos, los cuales han reducido la profundidad del suelo a poco más de un metro. Sin estos datos el ajuste del modelo mejora significativamente, la tasa de incremento de arcilla cristalina aumenta a  $5\ kg$  cada 1000 años y el modelo explica el 70% de la variabilidad de este factor.

La cantidad de arcilla en el sitio Catedral P ( $478 \text{ kg m}^{-2}$ ) es 72% menor que la del sitio Catedral Ph, ubicado a 2,600 m, ( $1,679 \text{ kg m}^{-2}$ ) a pesar de que tienen presumiblemente la misma edad.

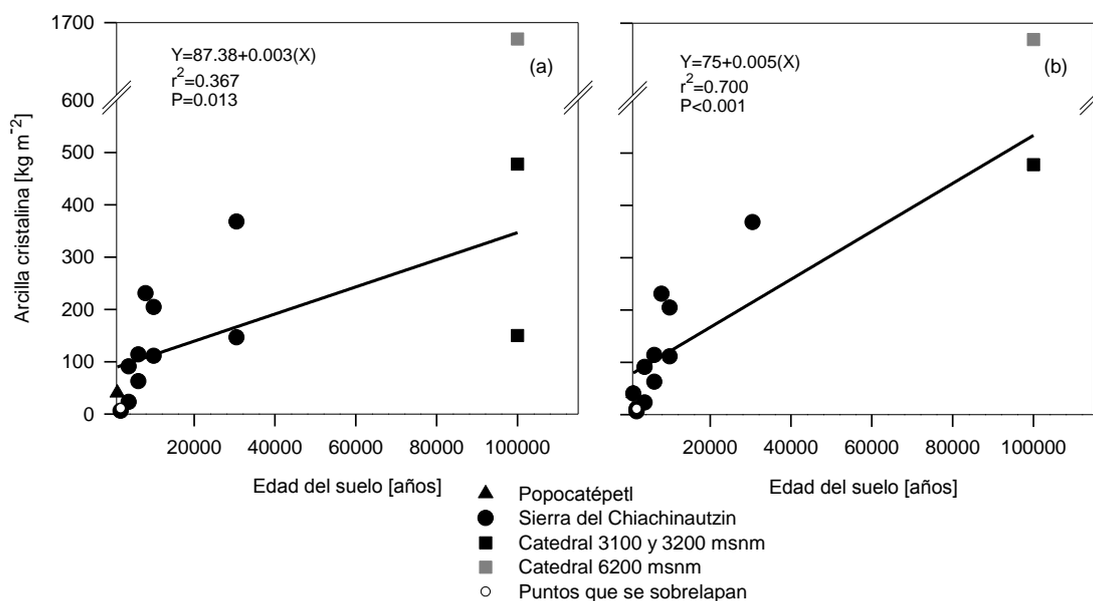


Figura 22. a) Ajuste de los datos de cantidad de arcilla cristalina, a un modelo lineal a lo largo de la cronosecuencia. b) Existen indicios de perturbación por aporte de cenizas más jóvenes en el sitio Malacatépetl P y erosión en el sitio La Catedral A, afectando a la regresión.

### 8.1.11 AL, SI Y FE EXTRACTABLE CON DITIONITO

El análisis de Al, Si y Fe extractable con ditionito-citrato-bicarbonato (Mehra y Jackson 1960), se empleó para estimar la concentración (%) y la cantidad en unidades de masa por volumen en el solum ( $\text{kg m}^{-2}$ ) de óxidos cristalinos de Al, Si y Fe ( $\text{Al}_d$ ,  $\text{Si}_d$ , y  $\text{Fe}_d$ ). Los datos de concentración (%) indican que en los tres elementos existe una tendencia a aumentar con respecto del tiempo en los primeros 6,000 años, para posteriormente mantenerse relativamente constantes, o incluso disminuir ligeramente, como en el caso del Fe (Figura 23a, b y c). En lo que respecta a la cantidad en unidades de masa por volumen ( $\text{kg m}^{-2}$ ) el  $\text{Al}_d$  y  $\text{Si}_d$  tienden a aumentar progresivamente durante toda la cronosecuencia, sin embargo, el  $\text{Fe}_d$  sólo muestra este comportamiento hasta los 30,500 (Figura 24a, b, y c). Hasta esta edad los datos de  $\text{Al}_d$ ,  $\text{Si}_d$  y  $\text{Fe}_d$  pudieron ajustarse a una regresión lineal, determinando una tasa de incremento de 0.2, 0.09 y  $0.8 \text{ kg m}^{-2}$  cada 1,000 años respectivamente. Los modelos explican el 27, 45 y 43 % de la variabilidad de estos factores, teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 24b, d y f). Las cantidades más altas de  $\text{Al}_d$ ,  $\text{Si}_d$  y  $\text{Fe}_d$  se presentaron en el sitio Catedral P, Cuauhtzin P y Malacatépetl A con 13, 3.7 y  $37 \text{ kg m}^{-2}$  respectivamente.

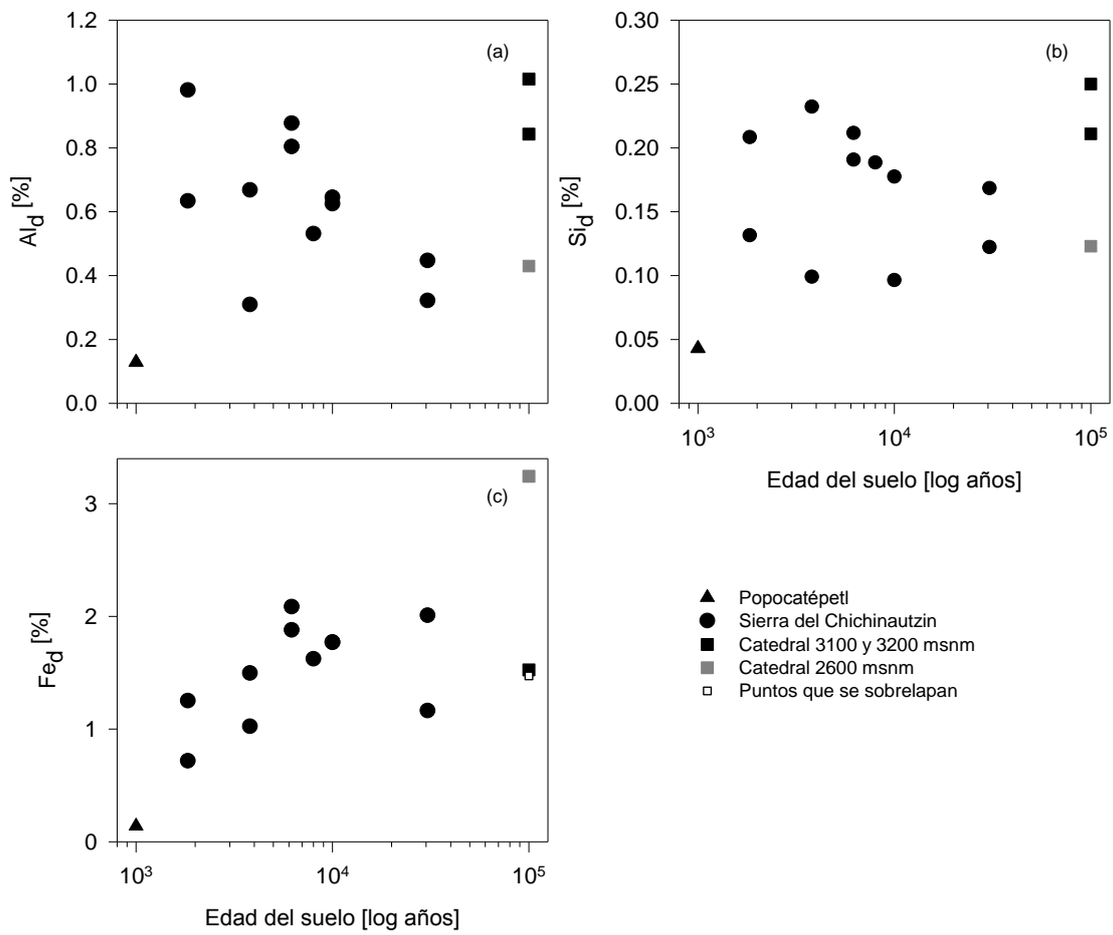


Figura 23. Comportamiento de la concentración de  $Al_d$  (a),  $Si_d$  (b) y  $Fe_d$  (c) en el solum a lo largo de la cronosecuencia. Observe la escala logarítmica del tiempo.

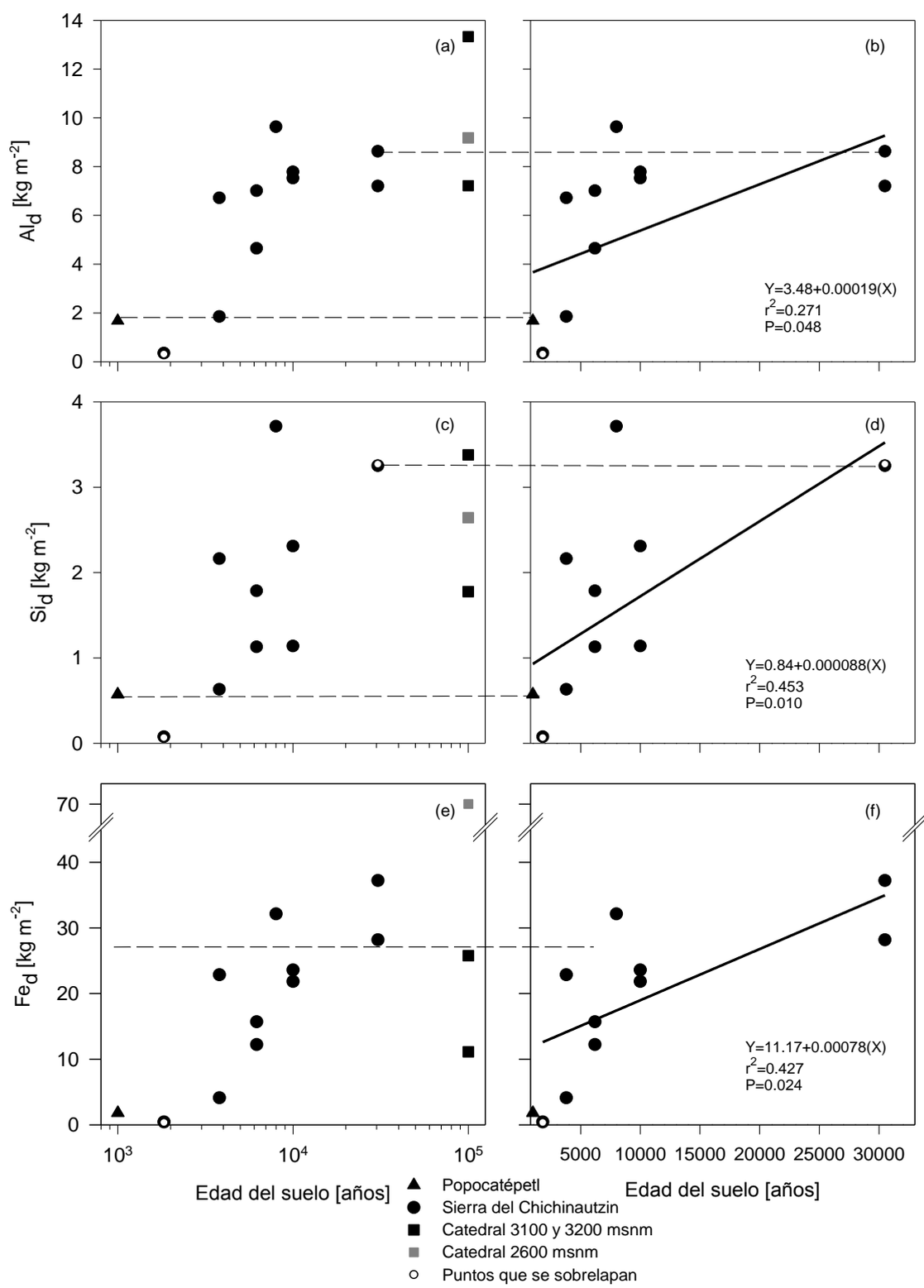


Figura 24. Las gráficas de la izquierda muestran el comportamiento de la cantidad en unidades de masa por volumen en el solum de  $\text{Al}_d$  (a y b),  $\text{Si}_d$  (c y d) y  $\text{Fe}_d$  (e y f) a lo largo de la cronosecuencia, observe la escala logarítmica del tiempo. A la derecha, todos los datos del  $\text{Al}_d$ ,  $\text{Si}_d$  y  $\text{Fe}_d$  fueron ajustados a modelos lineales, los datos de las regresiones se limitan a los 30,500 años de edad (b, d y f).

#### 8.1.12 RELACIÓN ENTRE EL C Y VARIABLES DE DESARROLLO EDÁFICO

En la Figura 25 se muestra la concentración de C en función del pH, arcilla,  $Al_p$ ,  $Al_o$ - $Al_p$ , y  $Si_o$  (7.1). La concentración de C está relacionada negativamente con el pH del suelo (Figura 25a). Al ajustar los datos a una regresión lineal, se determinó una tasa de decremento de 6 por ciento de C por cada unidad de pH. El modelo explica el 47% de la variabilidad del C tomando como estimador al pH. Comportamiento contrario muestra la concentración de C en función del aluminio extractable con pirofosfato ( $Al_p$ ), el cual corresponde al aluminio asociado a los complejos órgano-minerales (Figura 25c). El porcentaje de C tiende a aumentar conforme se incrementa la concentración de  $Al_p$ . Los datos pudieron ajustarse a una regresión lineal determinando una tasa de incremento de 14 por ciento de C por cada unidad porcentual de  $Al_p$ . El modelo explica el 49% de la variabilidad de la concentración de C teniendo al  $Al_p$  como estimador. El C de los horizontes A superficiales muestra una tendencia a relacionarse positivamente con la concentración de arcilla, esta relación es débil (Figura 25b).

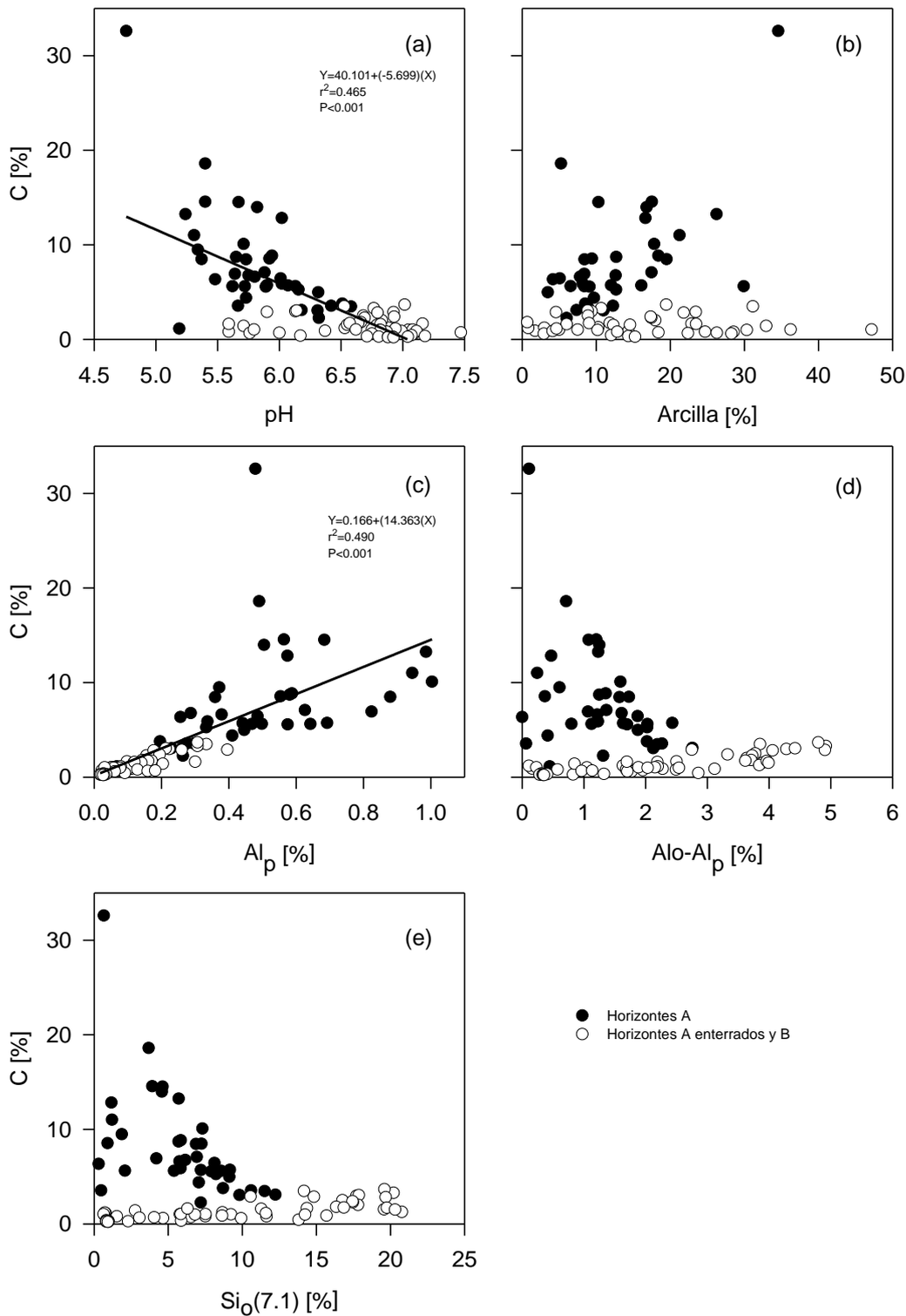


Figura 25. Comportamiento del C en función del pH (a), arcilla (b),  $Al_p$  (c),  $Al_o-Al_p$  (d) y  $Si_o(7.1)$  (e).

Por otra parte, en los horizontes A superficiales la concentración de C muestra una tendencia a relacionarse inversamente con el Al asociado a los minerales de bajo orden estructural ( $Al_o-Al_p$ ), mientras que en los horizontes B subsuperficiales existe una

relación lineal positiva entre la concentración de C y  $Al_o-Al_p$  (Figura 25d). La relación entre la concentración de C y el  $Si_o$  (Figura 25e) muestra el mismo comportamiento que  $Al_o-Al_p$ .

#### 8.1.13 RELACIÓN ENTRE LA DENSIDAD APARENTE Y EL PORCENTAJE DE FIJACIÓN DE P

La densidad aparente y el porcentaje de fijación de P están relacionados en forma inversamente proporcional. Los datos pudieron ajustarse a una regresión lineal en la que se calcula una tasa de disminución de la densidad aparente de  $0.09 \text{ g cm}^{-3}$  por cada diez unidades de la fijación de P. Este modelo explica el 63% de la variación de este factor teniendo a la fijación de P como estimador (Figura 26).

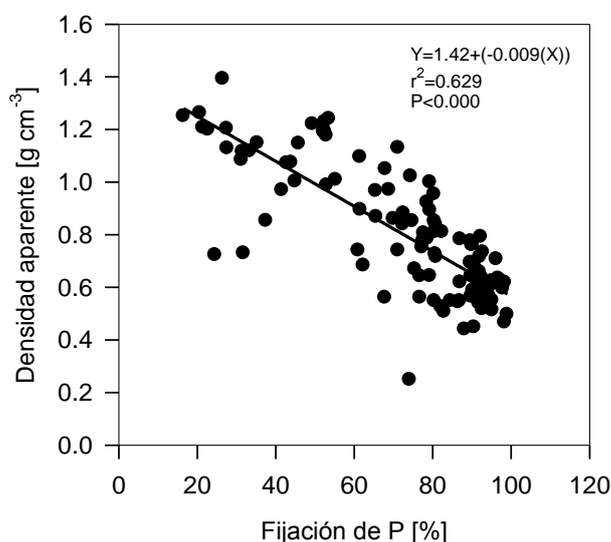


Figura 26. Comportamiento de la densidad aparente en función del porcentaje de fijación de P.

#### 8.1.14 ALUMINIO ASOCIADO A MINERALES DE BAJO ORDEN ESTRUCTURAL Y A COMPLEJOS HUMUS-METAL

Uno de los principales criterios para definir las propiedades ándicas es la suma de la concentración de las fracciones de  $Al_o+0.5(Fe_o)$ . En esta fórmula se considera al aluminio y al hierro que provienen del alofano, imogolita y ferrihidrita, además del que forma complejos con sustancias húmicas (Leamy *et al.*, 1988 y Spaargaren, 1994). Para diferenciar el aluminio asociado a minerales de bajo orden estructural del que forma complejos órgano-minerales se ha empleado la diferencia  $Al_o-Al_p$ ; el resultado es interpretado como el aluminio asociado a los minerales de bajo orden estructural. Las relaciones  $Al_o+0.5(Fe_o)$  y  $Al_o-Al_p$  presentaron un comportamiento que tiende a

aumentar progresivamente durante los primeros 10,000 años. A partir de esta edad hay una disminución gradual de estas fracciones, hasta llegar a su valor más bajo cuando el desarrollo edáfico es mayor (aproximadamente a los 100,000 años). Este comportamiento es menos acentuado cuando se analiza la concentración (%) (Figura 27a y c), que la cantidad en unidades de masa por volumen ( $\text{kg m}^{-2}$ ) (Figura 28a y c).

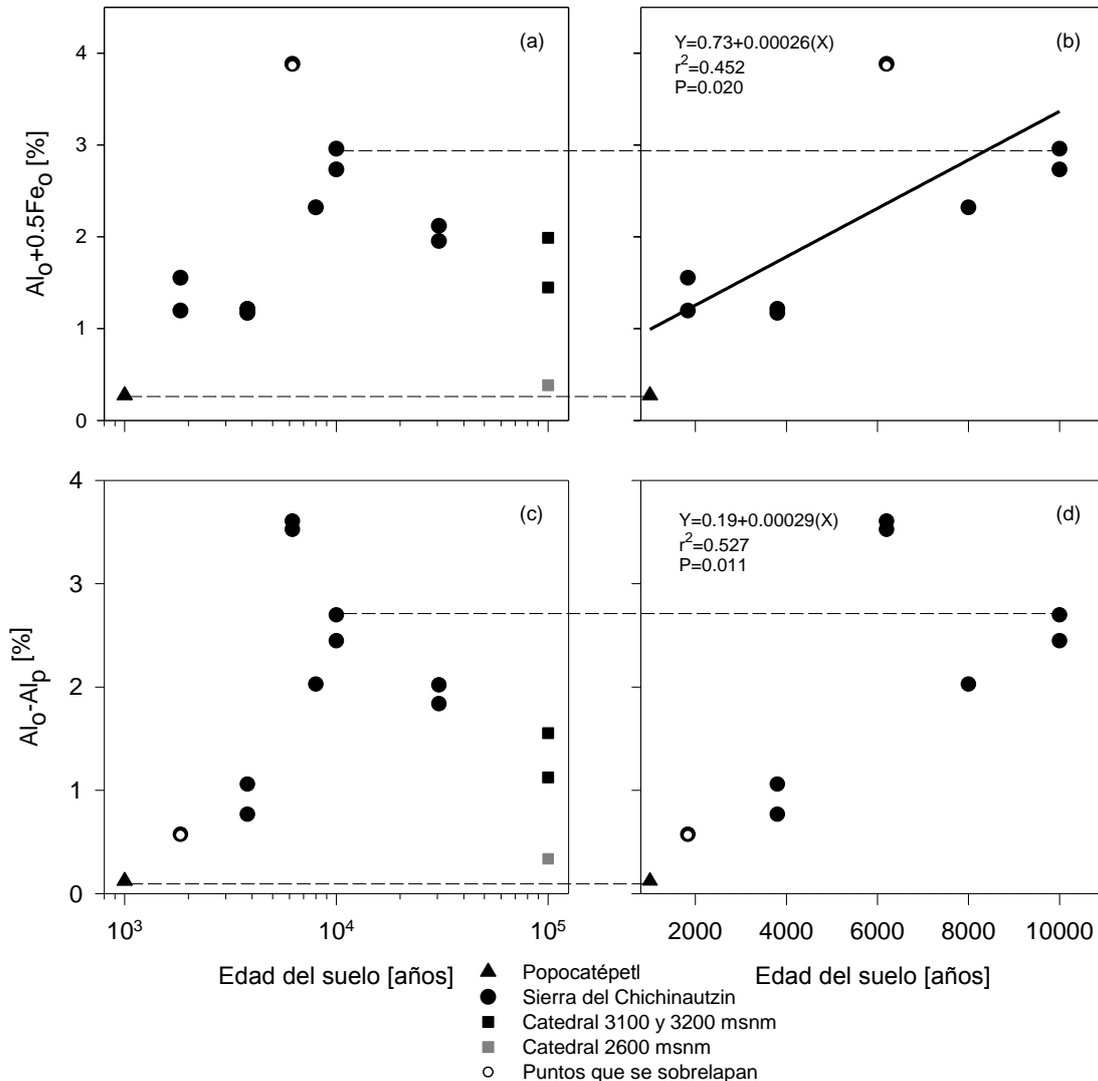


Figura 27. (a, b) Comportamiento de la concentración de  $\text{Al}_o + 0.5(\text{Fe}_o)$  y (c, d)  $\text{Al}_o - \text{Al}_p$  a lo largo de la cronosecuencia. En las gráficas del lado izquierdo observe la escala logarítmica del tiempo. En las gráficas de la derecha, únicamente los datos de los sitios entre 1000 y 10000 años de edad se ajustaron a modelos lineales.

Al comparar los dos sitios de mayor concentración (Tlálóc P y Tlálóc A) de  $\text{Al}_o + 0.5(\text{Fe}_o)$  y  $\text{Al}_o - \text{Al}_p$ , contra los sitios restantes (12 sitios en ambos casos), las concentraciones de los primeros son 55 y 61% mayores. Las diferencias se acentúan

más cuando los promedios de los sitios con mayores concentraciones se comparan con los datos del sitio Catedral Ph (2,600 m); en ambos casos serían 90% más grandes.

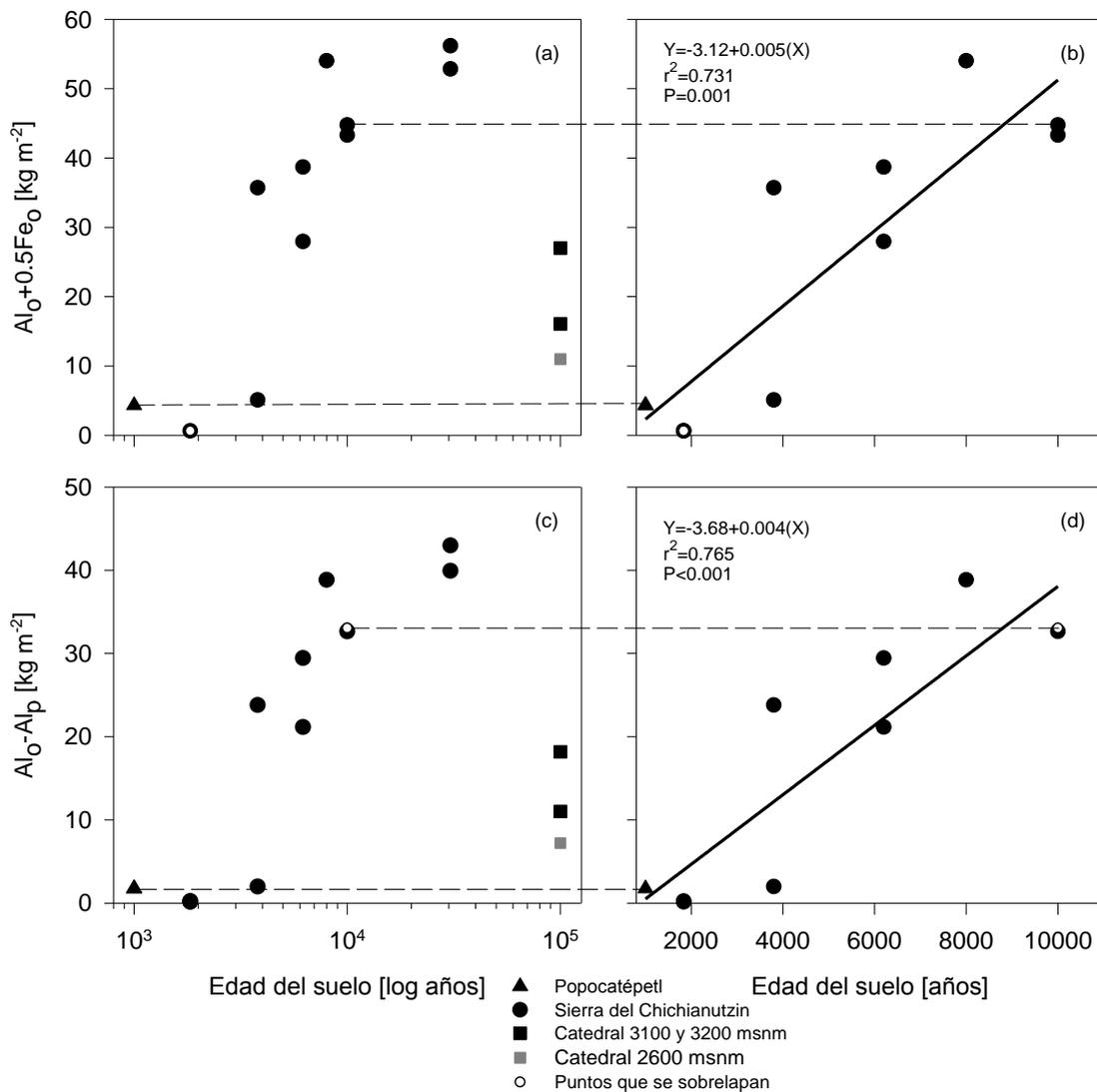


Figura 28. (a, b) Comportamiento del contenido de  $Al_o+0.5(Fe_o)$  y (c, d)  $Al_o-Al_p$  en unidades de masa por volumen a lo largo de la cronosecuencia. En las gráficas del lado izquierdo observe la escala logarítmica del tiempo. Las gráficas del lado derecho, únicamente los datos de los sitios entre 1,000 y 10,000 años de edad se ajustaron a modelos lineales (b y d).

Los datos de las concentraciones de  $Al_o+0.5(Fe_o)$  y  $Al_o-Al_p$  durante los primeros 10,000 años pudieron ajustarse a una regresión lineal, con la cual se calcula una tasa de incremento para ambas variables de 0.3% cada 1,000 años (Figura 27b y d). Los modelos explican el 45 y el 53% de la variabilidad de estos factores por medio de la edad del suelo. Las concentraciones más altas de  $Al_o+0.5(Fe_o)$  y  $Al_o-Al_p$  en este periodo se presentaron en los sitios Tlálóc P (3.8%) y Tlálóc A (3.6%) ambos con una edad de 6,200 años.

En lo que respecta a las cantidades en unidades de masa por volumen ( $\text{kg m}^{-2}$ ), los promedios de los tres sitios con mayor cantidad de  $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$  y  $\text{Al}_o-\text{Al}_p$  fueron un 65 y 61% mayores que los promedios respectivos de los once sitios restantes. Las diferencias se acentúan más cuando los promedios de estos sitios se comparan con los datos del punto de muestreo Catedral Ph (2,600 m), en este caso las cantidades de estas relaciones fueron 80 y 82% mayores respectivamente.

Los datos de los primeros 10,000 años pudieron ajustarse a una regresión lineal, en la cual se determinó una tasa de incremento de 5.2 y 4  $\text{kg m}^{-2}$  cada 1,000 años respectivamente. Los modelos explican el 73 y 77% de la variabilidad de estos factores, teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 28b y d). Las cantidades más altas de  $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$  y  $\text{Al}_o-\text{Al}_p$  en este periodo se presentaron en el sitio Malacatépetl P con una edad de 30,500 años (con 56 y 43  $\text{kg m}^{-2}$  respectivamente).

#### 8.1.15 RELACIÓN ENTRE EL ALOFANO Y EL PORCENTAJE DE FIJACIÓN DE P EN FUNCIÓN DEL ÍNDICE $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$

Al graficar el alofano ( $\text{Si}_o$  (7.1)) en función del  $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$  se observa una tendencia a aumentar progresivamente tanto en concentración (%) como en cantidad de unidades de masa por volumen ( $\text{kg m}^{-2}$ ). Los datos pudieron ser ajustados a una regresión lineal, el modelo resultante muestra una tasa de incremento de 2% y 3.8  $\text{kg m}^{-2}$  de alofano por cada unidad de  $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$  respectivamente. El 79 y 95% de la variabilidad del alofano se explica por medio del  $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$ . Las más altas concentraciones y cantidades de  $\text{Si}_o$  (7.1) y  $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$  se localizaron en los horizontes Bw (Figuras 29a y c).

Por otra parte al graficar el porcentaje de fijación de P en función de la cantidad de  $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$  en unidades de masa por volumen, el comportamiento de los datos se puede dividir en dos fases, al inicio un pequeño aumento en la concentración y cantidad de  $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$  ocasiona un aumento de hasta el 60% de fijación de P, en la segunda fase la tasa de fijación de P disminuye a pesar de que la concentración y la cantidad de  $\text{Al}_o+0.5(\text{Fe}_o)$  aumenten sustancialmente (Figuras 29b).

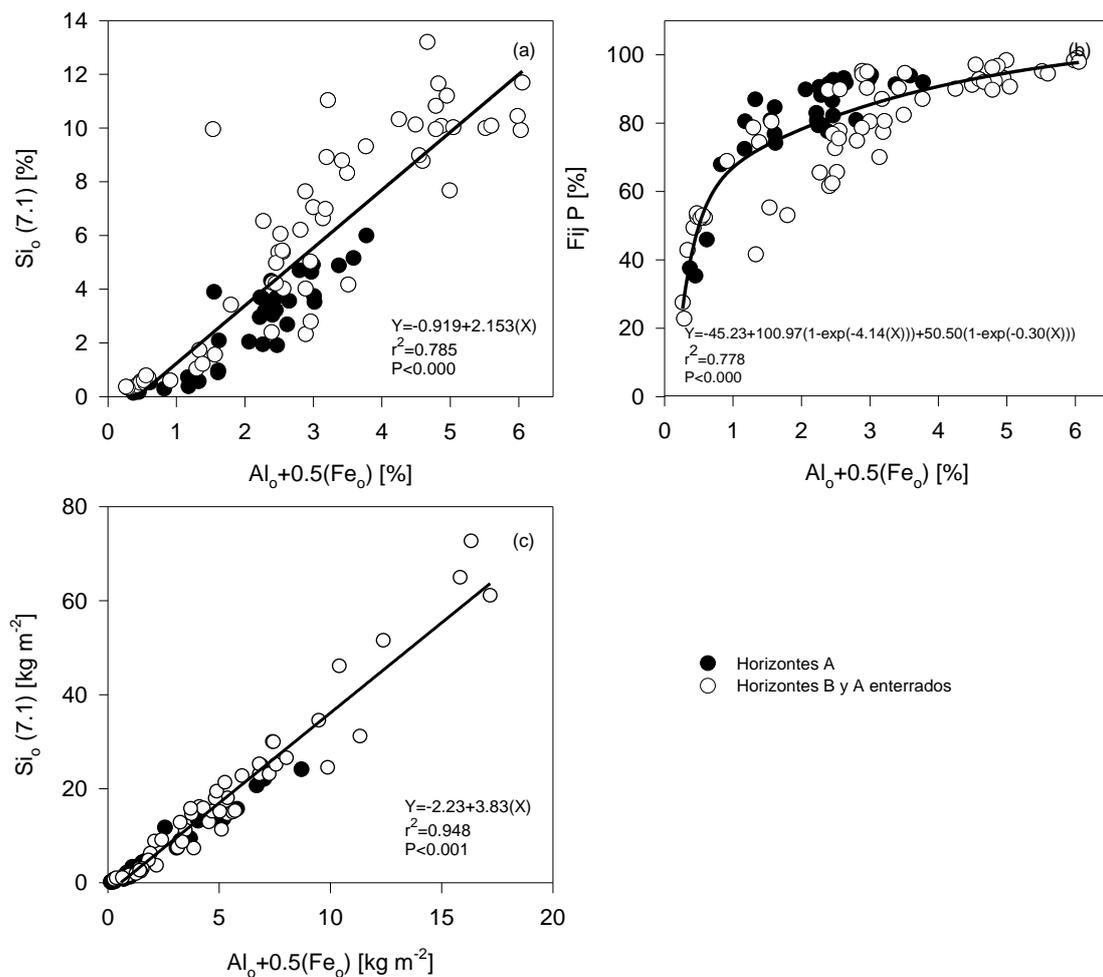


Figura 29. Relación entre el porcentaje de alofano  $Si_o(7.1)$  y  $Al_o+0.5(Fe_o)$  (a). La fijación de P y las fracciones de  $Al_o+0.5(Fe_o)$  (b). Relación entre la cantidad en unidades de masa por volumen del alofano  $Si_o(7.1)$ , en función de las fracciones de  $Al_o+0.5(Fe_o)$  (c).

### 8.1.16 RELACIÓN ENTRE VARIABLES

En las Figuras 30 y 31 se observan los comportamientos de las relaciones  $Al_p/Al_o$ ,  $Fe_d-Fe_o$ ,  $Fe_p/Fe_o$ ,  $Fe_o/Fe_d$ , y  $Fe_p/Fe_d$  en función del tiempo (porcentaje y cantidad respectivamente). Concentraciones de  $Al_p/Al_o$  mayores a 0.5 se presentaron solamente en los 3 perfiles más jóvenes de la cronosecuencia. En los perfiles restantes las relaciones  $Al_p/Al_o$  son menores de 0.5 (Figura 30a y 31a). Las relaciones entre  $Fe_p/Fe_o$  y  $Fe_p/Fe_d$  son menores de 0.5 en todos los sitios de la cronosecuencia y disminuyen gradualmente desde el inicio hasta los 30,500 años (Figuras 30c, e; y 31c, e).

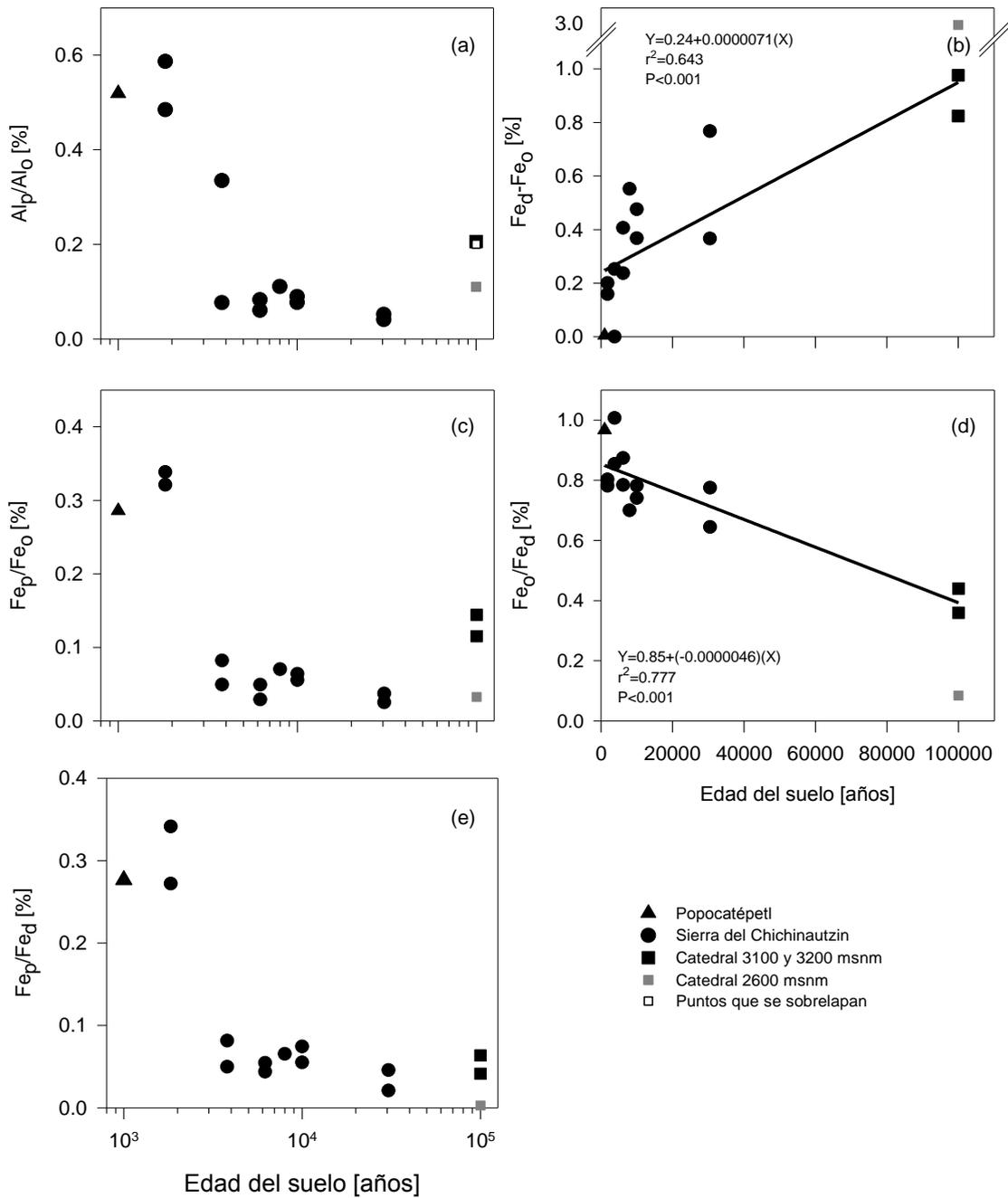


Figura 30. Relaciones de la concentración (%), entre  $Al_p/Al_o$  (a),  $Fe_d-Fe_o$  (b),  $Fe_p/Fe_o$  (c),  $Fe_o/Fe_d$  (d),  $Fe_p/Fe_d$  (e), a lo largo de la cronosecuencia. En las gráficas de la derecha los datos se ajustaron a una regresión lineal. En las gráficas de lado izquierdo observe la escala logarítmica del tiempo.

El hierro presente como óxidos de hierro cristalinos se estimó mediante la diferencia entre la concentración de  $Fe_d$  y  $Fe_o$  (Parfitt y Childs, 1988). Los datos de porcentaje de  $Fe_d-Fe_o$  pudieron ser ajustados a una regresión lineal; con este modelo se determinó una tasa de incremento de 0.07% cada 10,000 años (Figura 30b). El modelo explica el 64% de la variabilidad de este factor, teniendo a la edad del suelo como

estimador. La concentración más alta de óxidos cristalinos fue de 1% en el sitio Catedral P. La concentración de óxidos cristalinos en el sitio Catedral Ph es casi 3 veces mayor que la concentración del sitio Catedral P.

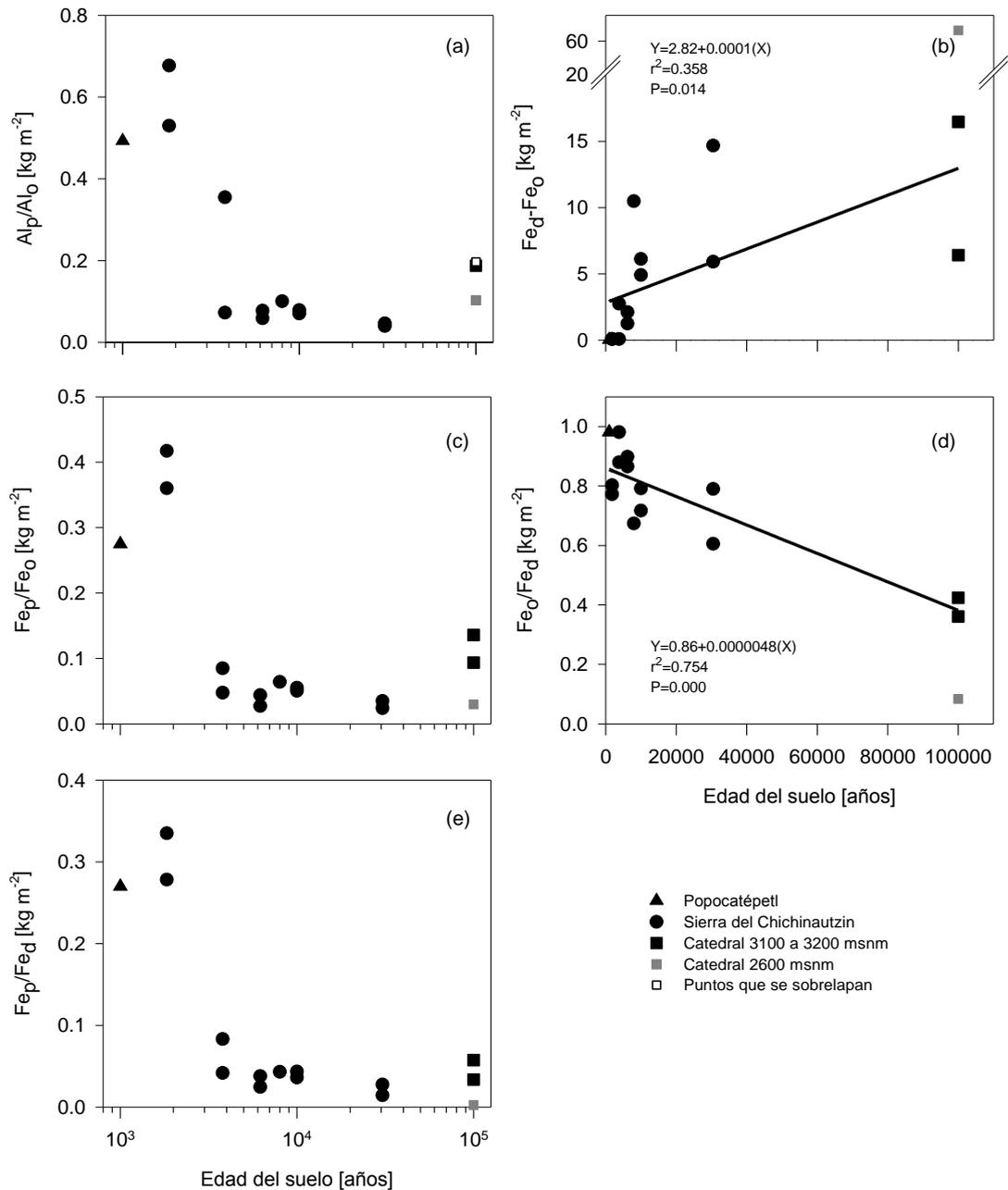


Figura 31. Relaciones de la cantidad (unidades de masa sobre volumen), entre  $Al_p/Al_0$  (a),  $Fe_d-Fe_0$  (b),  $Fe_p/Fe_0$  (c),  $Fe_0/Fe_d$  (d) y  $Fe_p/Fe_d$  (e) a lo largo de la cronosecuencia. En las gráficas de la izquierda observe la escala logarítmica del tiempo. En las gráficas de la derecha los datos fueron ajustados a una regresión lineal.

Los datos de cantidad no pudieron ajustarse a modelos lineales, no obstante, se observa una tendencia a aumentar la diferencia de  $Fe_d-Fe_0$  con respecto al tiempo. La

cantidad de óxidos cristalinos de Fe fue cuatro veces mayor en el sitio Catedral Ph que en el Catedral P, el segundo con mayor cantidad (Figura 31b).

Tanto en la concentración como en las unidades de masa sobre volumen, la relación  $Fe_o/Fe_d$  es cercana a 0.9% en el suelo más joven y desciende gradualmente a lo largo del tiempo, hasta alcanzar su valor más bajo en los sitios Catedral P y A (0.45% en promedio) (Figuras 30d y 31d). La relación  $Fe_o/Fe_d$  en el sitio Catedral Ph es por lo menos 4.5 veces menor que el promedio de los sitios Catedral P y A. En ambos casos los datos de  $Fe_o/Fe_d$  pudieron ajustarse a modelos, en los cuales los datos mostraron un comportamiento lineal, la tasa de incremento se determinó en 0.05% y 0.05 kg m<sup>-2</sup> cada 10,000 años, respectivamente. Los modelos explican el 78 y el 75% de la variabilidad de este factor, teniendo a la edad del suelo como estimador (Figuras 30d y 31d).

#### 8.1.17 MINERALOGÍA

Los siguientes resultados corresponden a difractogramas de arcillas orientadas con y sin ningún tratamiento (ver capítulo de materiales y métodos). Las gráficas de los difractogramas, los tratamientos discriminatorios aplicados a las muestras así como la interpretación resumida de cada difractograma se pueden observar en el Anexo 2. Las Figuras 32 y 33 contienen un resumen esquemático de los difractogramas, en éstos se puede observar que existen diferencias mineralógicas entre los perfiles a lo largo de la cronosecuencia.

En todos los perfiles las muestras que no fueron pretratadas con oxalato presentan amplias curvas de difracción, lo cual indica la dominancia de minerales de bajo orden estructural y/o complejos órgano minerales de Al y Fe en el suelo. El único perfil que no mostró este tipo de curvas en los difractogramas fue el sitio Catedral Ph, por consiguiente se puede afirmar que este suelo carece de este tipo de minerales.

La haloisita 10 Å en los horizontes B se presenta en forma de trazas solamente en el sitio Tláloc A (Bw1, 1,439 años A.P.), los demás sitios no presentan este tipo de arcilla. En los horizontes enterrados la haloisita 10 Å está presente desde el sitio Cuauhtzin (5Bw, 8,000 años A.P.) hasta el sitio Malacatépetl (4AC, 30,500 años A.P.), en los suelos más jóvenes y los de mayor desarrollo esta arcilla no fue detectada en los difractogramas. En los horizontes B se detectaron trazas de haloisita 7 Å desde el sitio Tláloc A (-horizonte: Bw1, 1,439 años A.P) hasta el sitio Malacatépetl (3Bw, 9,033 años A.P.); únicamente en el sitio Catedral P (horizonte: 3Bw1; ~100,000 años A.P.) este tipo de arcilla está presente en cantidades importantes. El horizonte B enterrado del

sitio Tláloc P (4Bw; 6200 años A.P.) mostró trazas de esta arcilla. Los tres horizontes enterrados de los sitios Malacatépetl P y A (horizontes: 6Bw, 3Bw y 4AC; 30,500 años A.P.), presentaron picos claramente definidos de haloisita 7 Å.

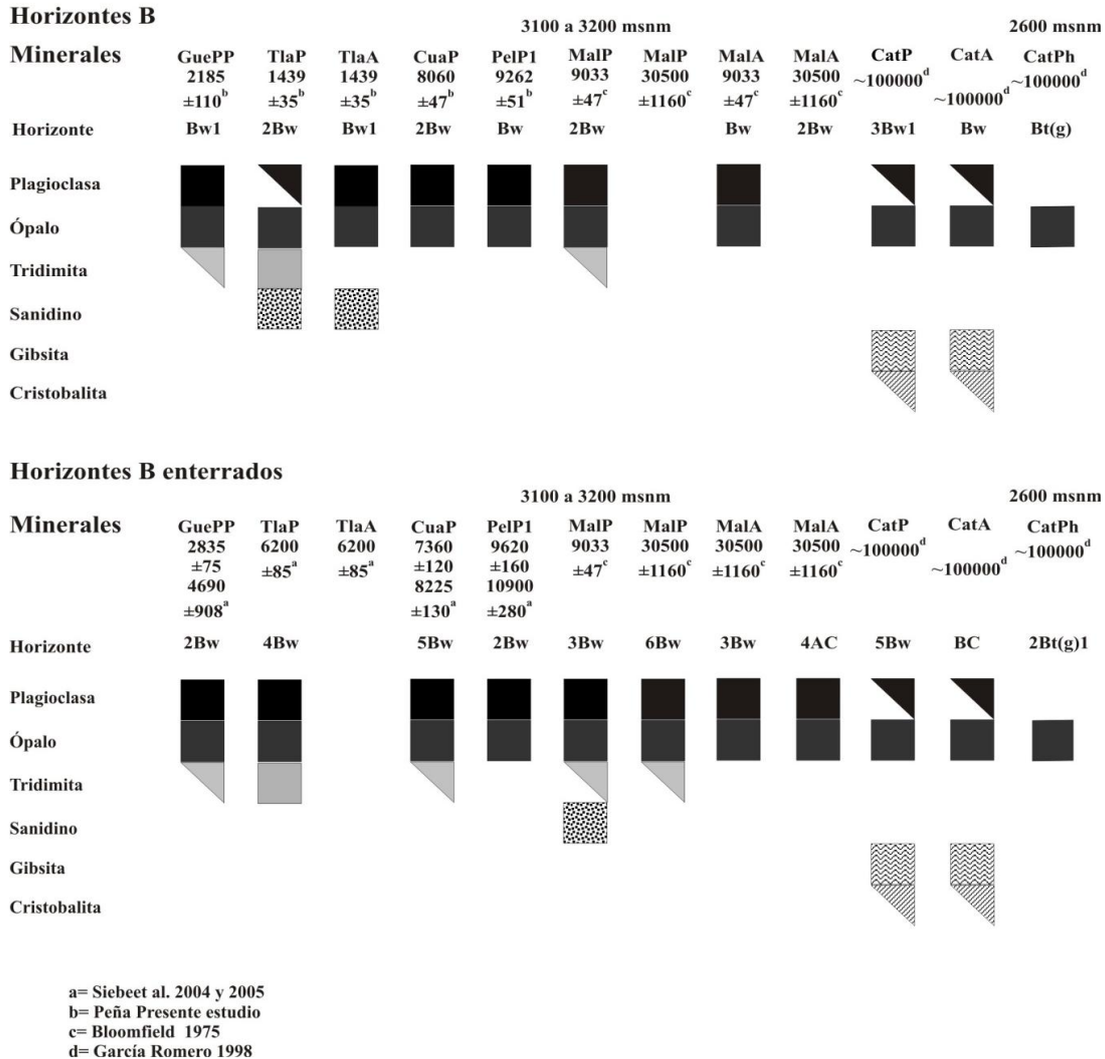


Figura 32. Arcillas minerales dominantes en cada suelo a lo largo de la cronosecuencia. Los cuadros completos indican la presencia en cantidades importantes de las arcillas minerales, los triángulos indican únicamente presencia en trazas de estas arcillas.

La caolinita fue registrada exclusivamente en los tres sitios del Complejo Volcánico la Catedral (horizontes B: 3Bw1, Bw y Bt(g); horizontes enterrados: 5Bw, BC y 2Bt(g)1). Asimismo, trazas de esmectita estuvieron presentes exclusivamente en este Complejo Volcánico (horizontes BC y Bt(g); horizontes enterrados: 5Bw y 3Bw1).

Otros minerales que también fueron detectados en el difractograma fueron ópalo, plagioclasa, tridimita, sanidino, gibsita y cristobalita. El ópalo fue evidente en todos los horizontes analizados fueran enterrados o no. Las plagioclasas están presentes en los

horizontes B y en los B enterrados, desde el sitio Guespalapa P2 (horizonte: Bw1; 2,185 años A.P.) hasta el sitio Malacatépetl A (horizonte: 4AC; 30,500 años A.P.). En los sitios Catedral P y A (~100,000 años) únicamente se encontraron trazas de este mineral. El sanidino se registró exclusivamente en los horizontes B de los sitios Tláloc P y A (1,439 años A.P.), así como en el sitio Malacatépetl P (9,033 años A.P.). La gibsita y trazas de cristobalita se presentaron únicamente en los horizontes B, así como en horizontes enterrados de los sitios Catedral P y A (~100,000 años A.P.).

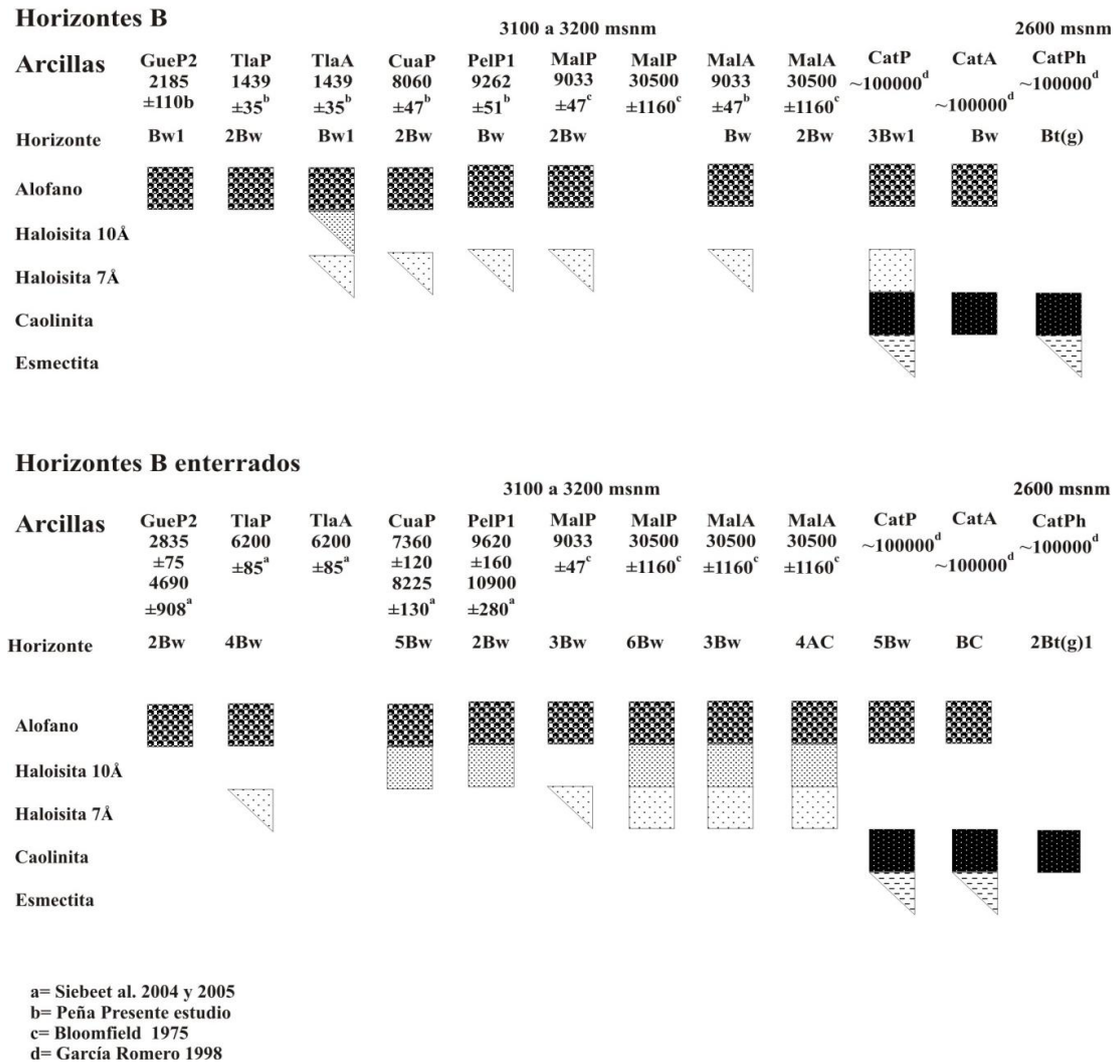


Figura 33. Facies minerales dominantes en la fracción arcilla a lo largo de la cronosecuencia de la parte Central de la Faja Volcánica Transmexicana. Los cuadros completos indican la presencia en cantidades importantes de las facies minerales, los triángulos indican presencia únicamente en trazas de estos minerales.

## 8.2 CALIDAD DE SITIO

### 8.2.1 INDICADORES EDÁFICOS DE CALIDAD DE SITIO

En este capítulo se analiza la evolución de la calidad de sitio a lo largo de la cronosecuencia. Como se mencionó en el apartado anterior los perfiles se pueden clasificar en tres grupos (Cuadro 5) en función de la composición química de las cenizas volcánicas que les dieron origen, y composición y permeabilidad del material subyacente al suelo. No obstante, de manera general todos los sitios conforman una secuencia de suelos, originados a partir de ceniza volcánica de diferente edad y desarrollados bajo condiciones climáticas similares durante los últimos 10,000 años. Un grupo está conformado únicamente por el sitio Popocatepetl con una edad de 1,000 años A.P., otro grupo está conformado por 11 sitios con una edad que abarca desde los 1,835 hasta 30,500 años A.P., el cual abarca la parte central de la cronosecuencia, y el último grupo está conformado por tres sitios en el derrame lávico del volcán La Catedral con una edad calculada de 100,000 años. Únicamente los datos correspondientes al segundo grupo se emplearon para realizar los análisis estadísticos que se reportan en esta sección. En este grupo el derrame lávico del volcán Malacatépetl datado con una edad de 30,500 años Boomfield (1975), presenta dos sitios de muestreo el Malacatépetl P (3,100 m) y Malacatépetl A (3,200 m). Los perfiles de ambos sitios son contrastantes a pesar de tener supuestamente la misma edad. El perfil del sitio Malacatépetl P posee un paquete de cenizas de 135 cm de profundidad que fue datado en  $9,043 \pm 43$  años A.P. (dato redondeado a 10,000 años A.P.), el cual no se presenta en el sitio Malacatépetl A. Las evidencias de campo hacen suponer que este paquete de cenizas proviene del volcán Pelado cuya edad es similar ( $9,620 \pm 160$  a  $10,900 \pm 280$  años A.P.), y porque el espesor del depósito de cenizas aumenta conforme se acerca al derrame del volcán Pelado. Debido a que el paquete de cenizas del sitio Malacatépetl P abarca una parte importante de la profundidad fisiológica, en los análisis posteriores se considera que la profundidad fisiológica de este sitio es de 10,000 años AP. (valor redondeado).

A continuación se presentan los resultados del análisis de la evolución de diversos indicadores edáficos a lo largo de la cronosecuencia.

### 8.2.2 MANTILLO

Los 15 sitios que conforman la cronosecuencia tienen indicios de haber sido afectados por incendios superficiales, los troncos de los árboles tienen quemada la corteza. Por ello mismo, en el mantillo los únicos horizontes que se pueden distinguir claramente son

los L y Of, y el espesor de ambos horizontes es más somero de lo que en realidad deberían ser. Con base en el espesor y la secuencia de horizontes, todos los mantillos deberían clasificarse como Mull-Moder (Siebe *et al.*, 1996), sin embargo en los sitios cubiertos por pinos (*Pinus montezuma* y *Pinus hartwegii* predominantemente), la relación C/N de la mayor parte de los horizontes es mayor a 29 por lo que se deberían clasificar como Moder. En los mantillos de los sitios en donde domina *Abies religiosa*, la mitad de los horizontes tiene una relación C/N entre 18 y 29, y la otra mitad mayor de 29. En este caso el mantillo se podría clasificar como una transición Mor-Moder (Anexo 3).

### CARBONO

En los sitios cubiertos por *Pinus montezumae*, la acumulación de C orgánico en el mantillo oscila entre 1 y 2.5 kg m<sup>-2</sup>, entre sitios de 1,000 a 8,000 años de edad (Figura 34a). En los sitios de 10,000 a 30,500 años la cantidad de C acumulado fluctúa entre 2 y 3 kg m<sup>-2</sup>, estos datos no se diferencian estadísticamente de los primeros (Cuadro 11). La cantidad de C en el sitio Catedral P disminuye drásticamente y llega a ser menor de 1 kg m<sup>-2</sup>, estos datos son significativamente menores que los de los sitios de 10,000 a 30,500 años. El sitio Pelado (10,000 años) es el que contiene mayor cantidad de C en el mantillo, esta cantidad es 71% mayor que en el sitio Catedral P. En el sitio Catedral Ph la cantidad de C es de 2 kg m<sup>-2</sup>, la cual es superior a la del sitio Catedral P.

En lo que respecta a los sitios en los que la especie dominante es *Abies religiosa*, la acumulación de C tiende a aumentar hasta los 6,200 años (sitio Tláloc) y posteriormente decrece progresivamente hasta ~100,000 años (sitio Catedral A), con una cantidad inferior a 1 kg m<sup>-2</sup>. En promedio el sitio Tláloc alcanza una cantidad de C de 2.7 kg m<sup>-2</sup>, que es estadísticamente mayor que la del sitio Catedral A (Cuadro 12). En la mayor parte de los sitios la cantidad de C en el mantillo de *Abies religiosa* fue menor que la de *Pinus montezumae*.

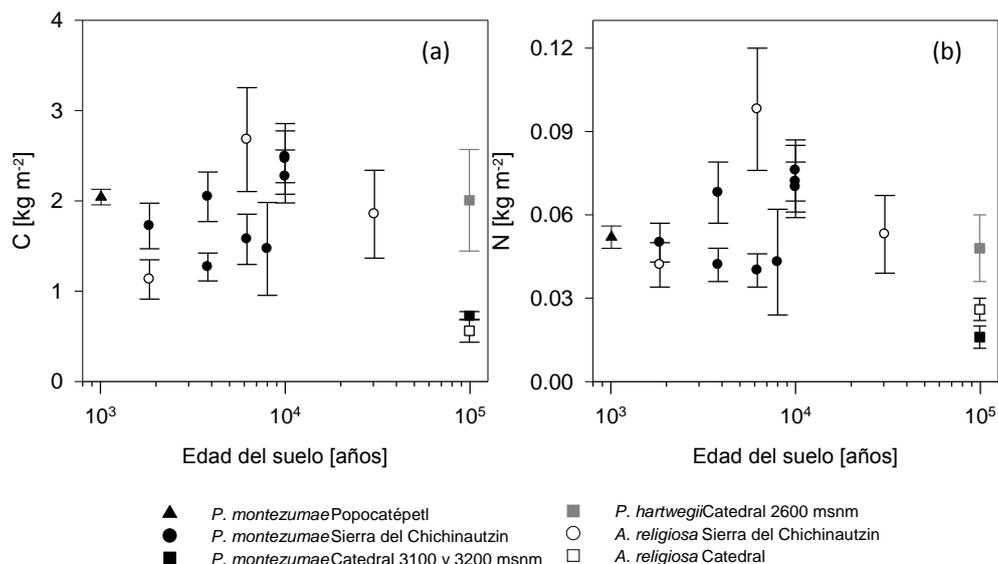


Figura 34. (a) A la izquierda se grafica la cantidad de C en el mantillo de sitios cubiertos por *Pinus montezumae*, *Abies religiosa* y *Pinus hartwegii*, en función del tiempo. (b) A la derecha la cantidad de N en el mantillo de las mismas especies. En todos los casos se trata de la cantidad acumulada en el mantillo conformado por horizontes L y Of. Observe la escala logarítmica del tiempo.

Cuadro 11. Análisis de varianza y prueba de Tukey del C en mantillo, de sitios cubiertos por *Pinus montezuma* y *Pinus harwegii*.

ANOVA											
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P						
Carbono en mantillo	14.640	10	1.464	2.548	<b>0.015</b>						
Error	26.428	46	0.575								
Sitio	Promedio	Error estándar	N								
1) Popocatépetl P	2.043	0.339	5								
2) Chichinautzin P	1.723	0.339	5								
3) Guespalapa P1	1.269	0.339	5								
4) Guespalapa P2	2.046	0.309	6								
5) Tláloc P	1.572	0.339	5								
6) Cuauhtzin P	1.469	0.309	6								
7) Pelado P1	2.490	0.339	5								
8) Pelado P2	2.270	0.339	5								
9) Malacatépetl P	2.464	0.339	5								
10) Catedral P	0.727	0.339	5								
11) Catedral Ph	2.005	0.339	5								
Prueba de Tukey											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.000										
2	1.000	1.000									
3	0.868	0.997	1.000								
4	1.000	1.000	0.831	1.000							
5	0.995	1.000	1.000	0.993	1.000						
6	0.972	1.000	1.000	0.960	1.000	1.000					
7	0.997	0.874	0.306	0.996	0.705	0.500	1.000				
8	1.000	0.985	0.591	1.000	0.927	0.804	1.000	1.000			
9	0.998	0.896	0.335	0.998	0.738	0.537	1.000	1.000	1.000		
10	0.213	0.598	0.987	0.164	0.795	0.867	<b>0.023</b>	0.076	<b>0.027</b>	1.000	
11	1.000	1.000	0.900	1.000	0.998	0.983	0.994	1.000	0.996	0.247	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 12. Análisis de varianza y prueba de Tukey del C en mantillo, de sitios cubiertos por *Abies religiosa*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Carbono en mantillo	10.740	3	3.580	3.879	<b>0.029</b>
Error	14.764	16	0.923		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	1.130		0.430	5	
2) Tláloc A	2.678		0.430	5	
3) Malacatépetl A	1.851		0.392	6	
4) Catedral A	0.668		0.480	4	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.090	1.000			
3	0.611	0.505	1.000		
4	0.889	0.030	0.263	1.000	

Valores significativamente diferentes

### NITRÓGENO

En los sitios cubiertos por *Pinus montezumae*, la acumulación de N en el mantillo de la mayoría de los sitios entre 1,000 a 8,000 años de edad, oscila entre 0.03 y 0.06 kg m<sup>-2</sup> (Figura 34b). En los sitios de 10,000 a 30,500 años la cantidad de N acumulado fluctúa entre 0.06 y 0.09 kg m<sup>-2</sup>, estos datos no se diferencian estadísticamente de los primeros (Cuadro 13). La cantidad de N en el sitio Catedral P (100,000 años) presenta valores inferiores a 0.03 kg m<sup>-2</sup>, estos datos son significativamente menores a los obtenidos en los sitios de 10,000 a 30,500 años. El sitio Pelado (10,000 años) es el que contiene la mayor cantidad de N acumulado (0.076 kg m<sup>-2</sup>), esta cantidad es 79% mayor que la del sitio Catedral P. En el sitio Catedral Ph la cantidad de N acumulado es de 0.048 kg m<sup>-2</sup>, superior a la del sitio Catedral P.

Cuadro 13. Análisis de varianza y prueba de Tukey del N en mantillo, de sitios cubiertos por *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Nitrógeno en mantillo	0.015	10	0.002	2.560	<b>0.015</b>
Error	0.264	46	0.575		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Popocatépetl P	0.054		0.011	5	
2) Chichinautzin P	0.050		0.011	5	
3) Guespalapa P1	0.040		0.011	5	
4) Guespalapa P2	0.067		0.010	6	
5) Tláloc P	0.040		0.011	5	
6) Cuauhtzin P	0.044		0.010	6	
7) Pelado P1	0.075		0.011	5	
8) Pelado P2	0.070		0.011	5	
9) Malacatépetl P	0.072		0.011	5	
10) Catedral P	0.0176		0.011	5	
11) Catedral Ph	0.048		0.011	5	

Continúa

Prueba de Tukey											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.000										
2	1.000	1.000									
3	0.997	1.000	1.000								
4	0.999	0.989	0.775	1.000							
5	0.997	1.000	1.000	0.759	1.000						
6	1.000	1.000	1.000	0.884	1.000	1.000					
7	0.956	0.878	0.479	1.000	0.463	0.609	1.000				
8	0.993	0.968	0.687	1.000	0.671	0.810	1.000	1.000			
9	0.985	0.945	0.613	1.000	0.596	0.743	1.000	1.000	1.000		
10	0.415	0.576	0.930	0.061	0.937	0.772	0.022	0.050	0.037	1.000	
11	1.000	1.000	0.900	0.975	1.000	1.000	0.820	0.942	0.907	0.660	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 14. Análisis de varianza y prueba de Tukey del N en mantillo, de sitios cubiertos por *Abies religiosa*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Nitrógeno en mantillo	0.113	3	0.004	3.908	<b>0.029</b>
Error	0.017	16	0.001		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.042		0.015	5	
2) Tláloc A	0.098		0.015	5	
3) Malacatépetl A	0.053		0.013	6	
4) Catedral A	0.030		0.016	4	

Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.067	1.000			
3	0.939	0.150	1.000		
4	0.946	0.031	0.691	1.000	

Valores significativamente diferentes

En lo que respecta a los sitios en los que la especie dominante es *Abies religiosa*, la acumulación de N tiende a aumentar hasta los 6,200 años (sitio Tláloc) y posteriormente decrece progresivamente hasta ~100,000 años (sitio Catedral A), con una cantidad inferior a 0.03 kg m<sup>-2</sup>. En promedio el sitio Tláloc alcanza una cantidad de N de 0.098 kg m<sup>-2</sup>, y es estadísticamente mayor que el sitio Catedral A (Cuadro 14). En la mayor parte de los sitios la cantidad de N en el mantillo de *Abies religiosa* fue menor que la de *Pinus montezumae*.

### RELACIÓN C/N

Los horizontes litter (L) y fermentado (Of) formados por acículas de pinos (*Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii*) muestran una tendencia a aumentar la relación C/N conforme se desarrollan los suelos (Figura 35). Los horizontes L muestran diferencias significativas entre el sitio Guespalapa P2 y los sitios Popocatépetl P, Tláloc P, Pelado P2 y Catedral P (Cuadro 15). Entre los horizontes Of las diferencias significativas fueron entre el sitio Catedral Ph y los sitios Guespalapa P1, Pelado P1 y Pelado P2

(Cuadro 16). Los horizontes litter (L) y fermentado (Of) formados por acículas de oyamel (*Abies religiosa*) muestran una tendencia a aumentar el radio C/N hasta el sitio Malacatépetl (30,500 años) y posteriormente esta relación declina. Los horizontes L no se diferenciaron estadísticamente entre sí (Cuadro 17). A diferencia el horizonte Of del sitio Malacatépetl fue estadísticamente diferente a los sitios Chichinautzin A y Catedral A (Cuadro 18). En general cuando ambos horizontes se originan a partir de acículas de pinos, muestran relaciones C/N más altas que los horizontes originados a partir de acículas de *Abies religiosa*. En las tres especies de coníferas los radios C/N fueron más altos en el los horizontes L (entre 30 y 60) que en los Of (entre 25 y 40).

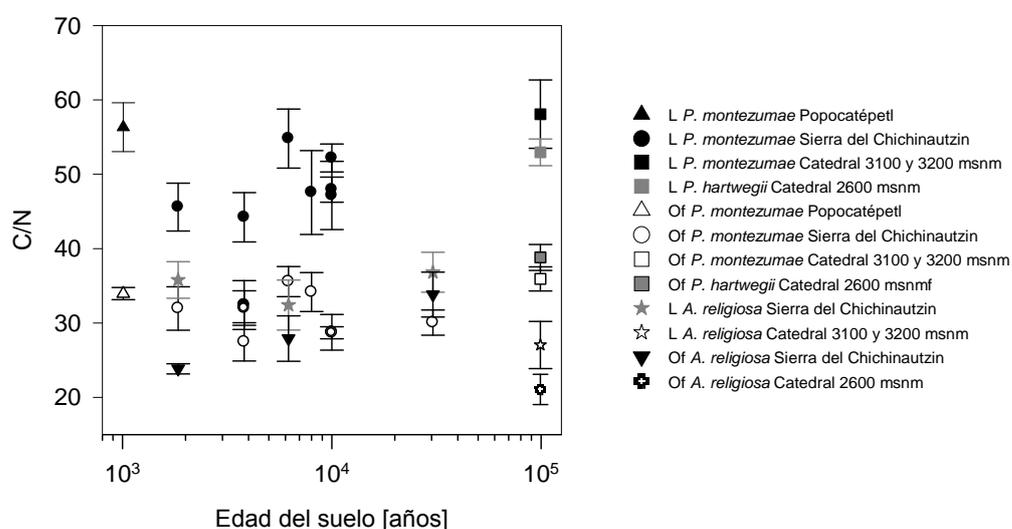


Figura 35. Relación C/N en horizontes L y Of de sitios cubiertos por *Pinus montezumae*, *Abies religiosa* y *Pinus hartwegii*, en función del tiempo. Observe la escala logarítmica de esta última variable.

Cuadro 15. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación C/N en el horizonte L, de sitios cubiertos por *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
C/N en litter	2718.02	10	271.802	4.401	<b>0.0002</b>
Error	0.264	46	0.575		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Popocatépetl P	56.634		3.514	5	
2) Chichinautzin P	45.588		3.514	5	
3) Guespalapa P1	33.263		3.208	5	
4) Guespalapa P2	33.263		3.208	6	
5) Tlálloc P	57.348		3.514	5	
6) Cuauhtzin P	46.645		3.208	6	
7) Pelado P1	47.938		3.514	5	
8) Pelado P2	52.186		3.514	5	
9) Malacatépetl P	47.156		3.514	5	
10) Catedral P	58.090		3.929	4	
11) Catedral Ph	52.958		3.929	4	

Continúa

Prueba de Tukey											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.000										
2	0.542	1.000									
3	0.540	1.000	1.000								
4	0.001	0.285	0.286	1.000							
5	1.000	0.410	0.409	0.000	1.000						
6	0.626	1.000	1.000	0.141	0.485	1.000					
7	0.833	1.000	1.000	0.105	0.718	1.000	1.000				
8	0.999	0.959	0.958	0.010	0.993	0.983	0.999	1.000			
9	0.746	1.000	1.000	0.150	0.616	1.000	1.000	0.994	1.000		
10	1.000	0.407	0.405	0.001	1.000	0.480	0.698	0.987	0.601	1.000	
11	1.000	0.942	0.942	0.014	0.999	0.973	0.996	1.000	0.989	0.997	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 16. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación C/N en el horizonte Of, de sitios cubiertos por *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
C/N en Of	635.292	10	63.529	2.746	0.010
Error	1064.13	46	23.133		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Popocatepetl P	33.962		2.151	5	
2) Chichinautzin P	31.964		2.151	5	
3) Guespalapa P1	27.462		2.151	5	
4) Guespalapa P2	32.010		1.964	6	
5) Tláloc P	35.572		2.151	5	
6) Cuauhtzin P	34.167		1.964	6	
7) Pelado P1	28.704		2.151	5	
8) Pelado P2	28.758		2.151	5	
9) Malacatépetl P	30.064		2.151	5	
10) Catedral P	35.936		2.151	5	
11) Catedral Ph	38.828		2.151	5	

Prueba de Tukey											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.000										
2	1.000	1.000									
3	0.559	0.919	1.000								
4	1.000	1.000	0.890	1.000							
5	1.000	0.981	0.247	0.976	1.000						
6	1.000	1.000	0.450	0.999	1.000	1.000					
7	0.813	0.991	1.000	0.986	0.478	0.729	1.000				
8	0.822	0.992	1.000	0.988	0.490	0.740	1.000	1.000			
9	0.967	1.000	0.999	1.000	0.768	0.940	1.000	1.000	1.000		
10	1.000	0.963	0.196	0.955	1.000	1.000	0.403	0.414	0.695	1.000	
11	0.874	0.479	0.020	0.425	0.991	0.874	0.058	0.060	0.161	0.996	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 17. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación C/N en el horizonte L, de sitios cubiertos por *Abies religiosa*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
C/N en litter	265.301	3	88.434	2.070	0.145
Error	683.611	16	42.726		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	35.802		2.923	5	
2) Tláloc A	32.428		2.923	5	
3) Malacatépetl A	36.830		2.669	6	
4) Catedral A	27.048		3.268	4	

Continúa

Prueba de Tukey				
	1	2	3	4
1	1.000			
2	0.846	1.000		
3	0.994	0.688	1.000	
4	0.230	0.619	0.135	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 18. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación C/N en el horizonte Of, de sitios cubiertos por *Abies religiosa*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
C/N en Of	549.589	3	183.196	5.917	<b>0.006</b>
Error	526.321	17	30.960		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
Chichinautzin A	23.847		2.488	5	
Tlálloc A	27.918		2.488	5	
Malacatépetl A	33.830		2.272	6	
Catedral A	20.424		2.488	4	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.661	1.000			
3	<b>0.039</b>	0.328	1.000		
4	0.766	0.184	<b>0.005</b>	1.000	

Valores significativamente diferentes

### 8.2.3 PROFUNDIDAD FISIOLÓGICA

En este estudio la profundidad fisiológica fue establecida con base en la presencia de factores que pudieran impedir la penetración de las raíces de los árboles en el suelo, tales como alta pedregosidad (mayor al 30%), presencia de ceniza compactada, densidad aparente alta y estructura angular de grado fuerte.

La profundidad fisiológica a lo largo de la cronosecuencia muestra el siguiente comportamiento: el suelo del sitio Popocatépetl P a pesar de ser el más joven (1000 años AP.) presenta una profundidad fisiológica mayor que los suelos más jóvenes de la Sierra Chichinautzin (sitios Chichinautzin P y A, y Cuespalapa P1), que aunque son de mayor edad (1835 y 3800 años AP.), están limitados en profundidad por la presencia de lava. En el sitio Popocatépetl erupciones continuas durante la etapa eruptiva se sucedieron en lapsos breves (en conjunto con una edad de 1000 años AP.), produciendo un paquete de cenizas finas de gran espesor, que le proporciona una gran profundidad fisiológica a este sitio.

En los sitios de la Sierra Chichinautzin la profundidad fisiológica se incrementó sustancialmente con el tiempo (Figura 36). Posteriormente, en los sitios Catedral P y A (~100,000 años A.P.), así como el sitio Catedral Ph la profundidad fisiológica disminuye entre 65 y 86% con respecto al sitio Malacatépetl A.

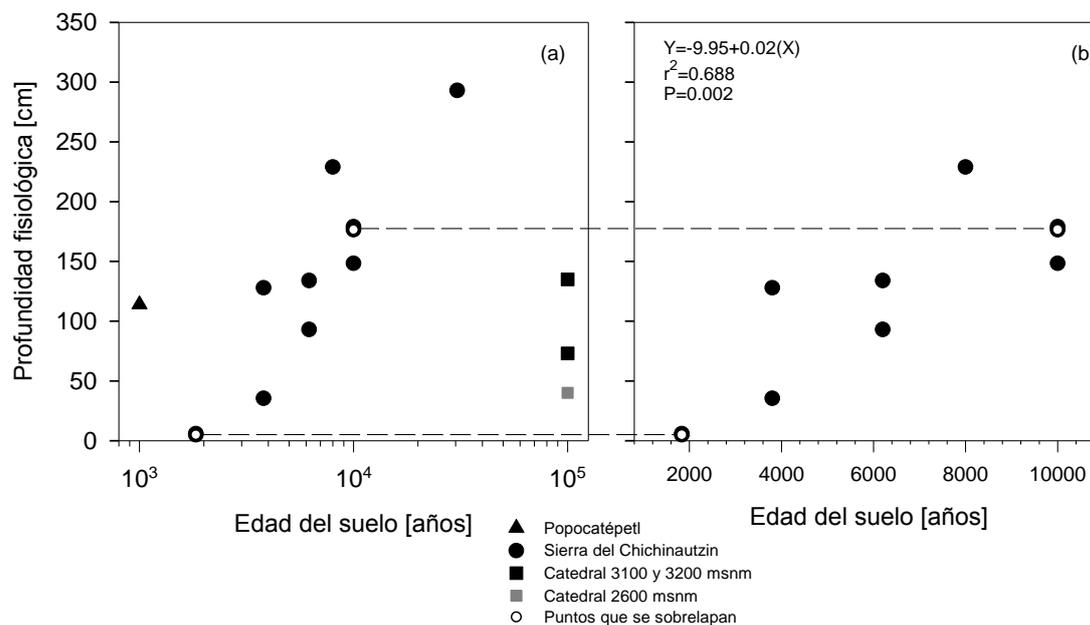


Figura 36. Comportamiento de la profundidad fisiológica a lo largo de la cronosecuencia. En la gráfica de lado izquierdo (a) observe la escala logarítmica del tiempo. En las gráficas del lado derecho (b) se ajustó un modelo lineal únicamente a los datos entre los sitios de 1,835 a 10,000 años de edad.

Los datos de los primeros 10,000 años muestran un comportamiento que pudo ajustarse a un modelo lineal (excluyendo el sitio Popocatepetl P), con base en la regresión ajustada a estos datos, la profundidad fisiológica aumenta con una tasa de 22 cm cada 1,000 años durante este período. El modelo indica que el 69% de la variabilidad de la profundidad fisiológica se relaciona con la edad del suelo. En este lapso la máxima profundidad fisiológica se alcanza en el sitio Cuauhtzin P con prácticamente 2.3 metros.

Todos los análisis que se muestran a continuación fueron realizados tomando como base la profundidad fisiológica de los suelos y suponiendo que las raíces de los árboles pueden penetrar hasta esta profundidad para absorber agua.

#### 8.2.4 NUTRIMENTOS EN EL SUELO

##### *N TOTAL*

En los sitios ubicados en la Sierra Chichinautzin la cantidad de nitrógeno se incrementa en forma constante hasta los 10,000 años; alcanza una acumulación máxima de N de 3.9 kg m<sup>-2</sup>, la cual se registra a una edad de 8,000 años (sitio Cuauhtzin). A la edad de 30,500 años se presenta una disminución en la cantidad de N en comparación con los sitios de 8,000 y 10,000 años de edad. La reserva de N disminuye en los sitios

Malacatépetl (30,500 años) y Catedral (100,000 años) en un 47 y 42% con respecto al promedio de los 3 sitios con mayor masa sobre volumen de N (sitios entre 8,000 y 10,000 años). En lo que respecta al sitio Catedral Ph la acumulación de N es 84% menor que el promedio de los 3 sitios más productivos.

Es notorio que la cantidad de N total en el sitio Popocatépetl P es mayor que en los sitios Chichinautzin y Guespalapa P1. A pesar de que estos últimos son de mayor edad, poseen una profundidad fisiológica mucho menor y por lo tanto la masa de N por volumen de suelo es menor (Figura 37).

Con base en la regresión lineal ajustada a los datos de la Sierra Chichinautzin, la cantidad de nitrógeno aumenta con una tasa de 0.25 kg cada 1000 años durante este período. El modelo indica que el 48% de la variabilidad del N puede explicarse a partir de la edad del suelo.

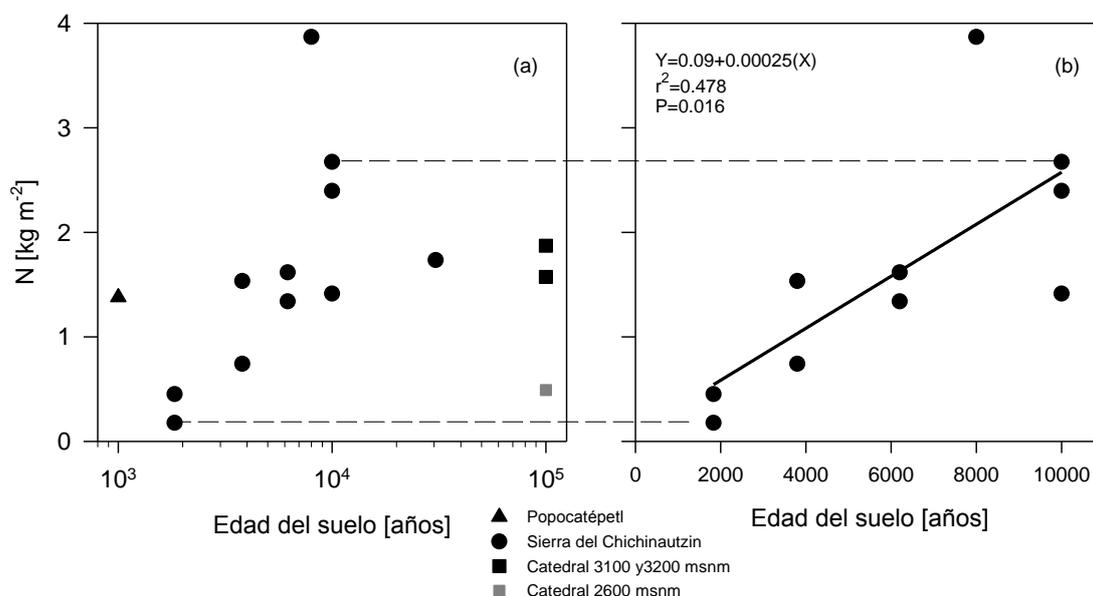


Figura 37. A la izquierda (a) se observa la acumulación total de N orgánico del suelo en función del tiempo, observe la escala logarítmica del tiempo. En el lado derecho (b) los datos de sitios de 1,835 a 10,000 años fueron ajustados a un modelo lineal.

### P BRAY

Únicamente el sitio Popocatépetl P muestra una cantidad relativamente alta de fósforo extractable con el método Bray; los sitios restantes solo presentan cantidades bajas de este nutrimento (Figura 38a). Estos datos son inversamente proporcionales al porcentaje de fijación de P (Fij P). El sitio Popocatépetl P muestra un porcentaje de fijación ligeramente menor al 30 por ciento, mientras que en los sitios restantes oscila alrededor

del 80 por ciento, excepto en el sitio Catedral Ph en donde esta variable es ligeramente menor al 60 por ciento.

En la Figura 38b se grafican por horizonte los datos de P extractable en función del porcentaje de fijación de P, observándose un incremento en la concentración de este elemento conforme la fijación de P disminuye. Ambas variables muestran un coeficiente de correlación de -0.699 ( $P=0.000$  con ajuste de Bonferroni).

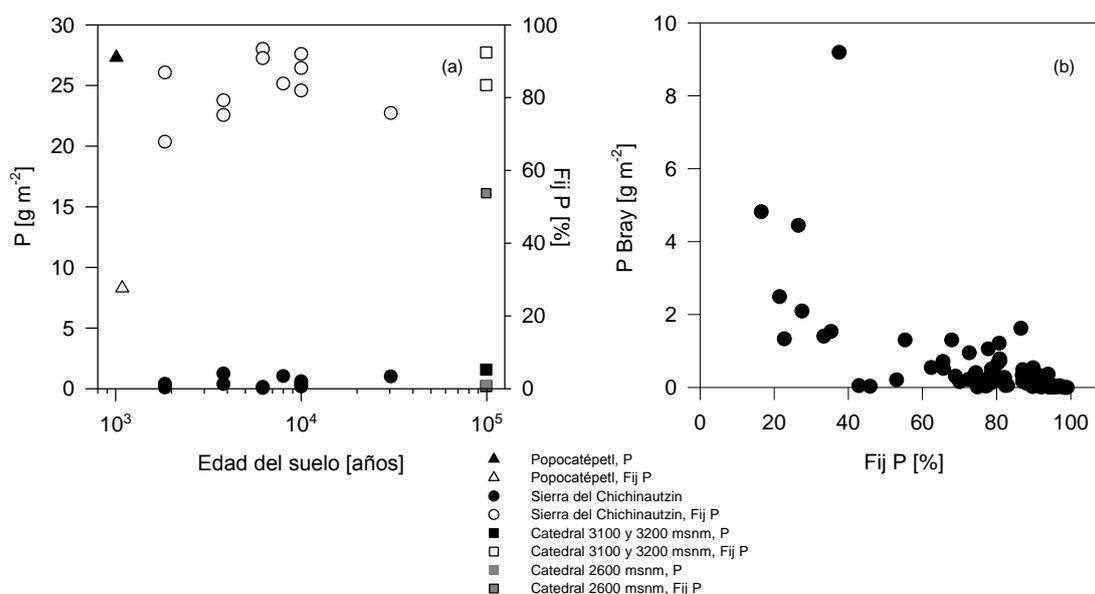


Figura 38. A la izquierda (a) se observa el fósforo Bray en unidades de masa por volumen, en la profundidad fisiológica (símbolos cerrados) y el porcentaje de fijación de P (símbolos abiertos) en función del tiempo. Observe la escala logarítmica del tiempo. En el lado derecho (b) se muestra la relación entre el P Bray y el porcentaje de fijación de P.

### *BASES INTERCAMBIABLES DEL SUELO (K, Ca, y Mg)*

En la Figura 39 se observa que durante los primeros 6,200 años (sitio Tlálóc) existe un ligero incremento en la cantidad de K, Ca, Mg y la suma total de BI, posteriormente hay un incremento más acelerado entre los 10,000 (Pelado) y 30,500 años (Malacatépetl). La acumulación máxima de K ( $22 \text{ cmol m}^{-2}$ ), Ca ( $174 \text{ cmol m}^{-2}$ ), Mg ( $36 \text{ cmol m}^{-2}$ ) y bases intercambiables ( $236 \text{ cmol m}^{-2}$ ) se presenta en el sitio Malacatépetl A (30,500 años). Los suelos de mayor desarrollo presentan una disminución importante en la cantidad de todas las BI. Las concentraciones de K en los sitios Catedral P, A y Ph (100,000 años) disminuyen en un 75, 90 y 83% respectivamente, con respecto al promedio de los 4 sitios con mayor concentración; mientras que el Ca lo hace en un 76, 77 y 76% respectivamente; el Mg en un 61, 92 y 81% respectivamente y la suma de las BI en un 74, 81 y 78% respectivamente.

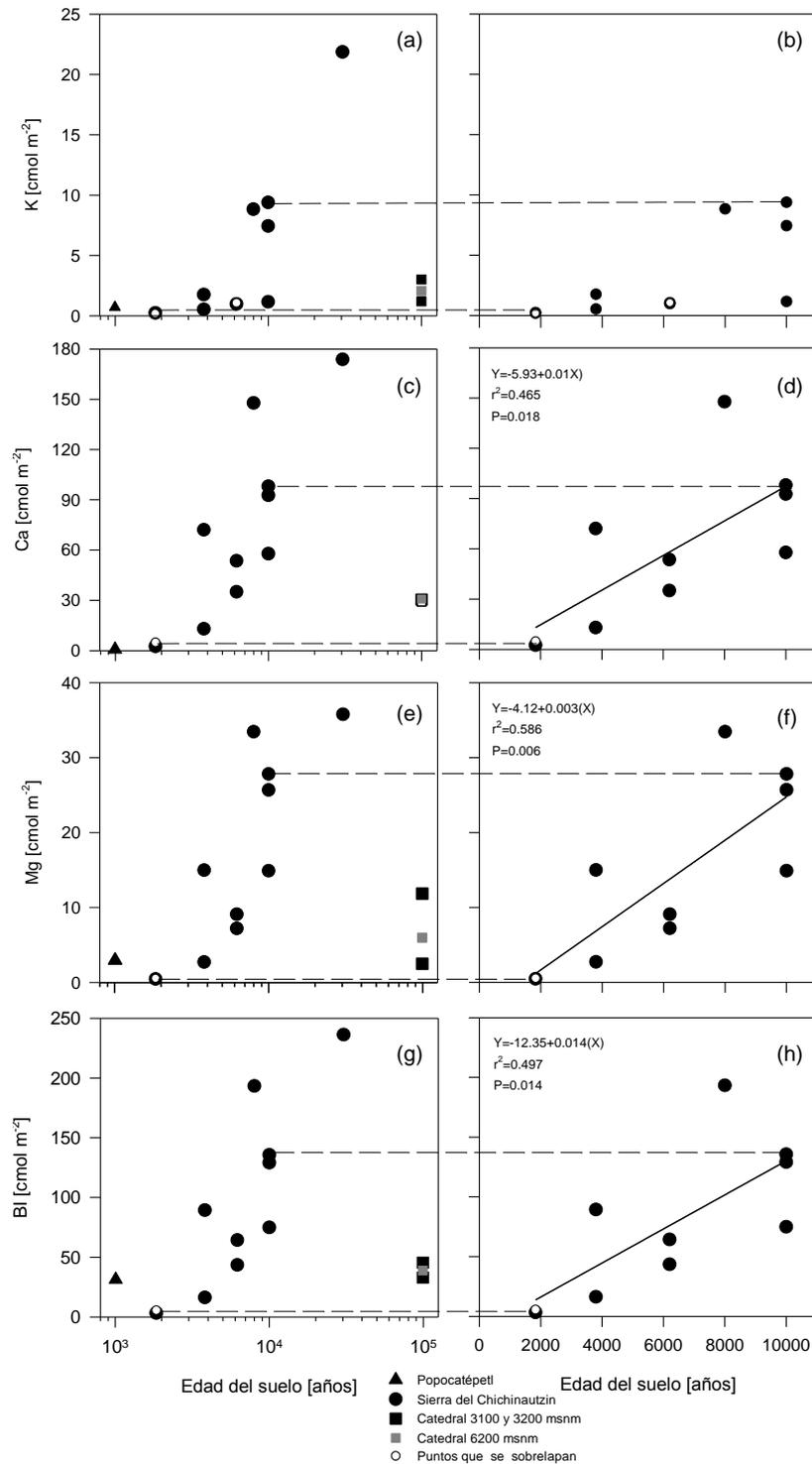


Figura 39. A la izquierda (a, c, e y g) se observa la cantidad en unidades de masa por volumen, de K, Ca, Mg y BI, en la profundidad fisiológica del suelo, con respecto al tiempo, observe la escala logarítmica del tiempo. En el lado derecho (b, d, f y h) los datos de los sitios de 1,835 a 10,000 años de Ca, Mg y BI fueron ajustados a modelos lineales.

Durante los primeros 10,000 años las tres variables muestran una tendencia a aumentar con respecto al tiempo, los datos del Ca y Mg, así como la sumatoria de las BI pudieron ajustarse a un modelo lineal. El 47, 59 y 50% de la variabilidad de Ca, Mg y

BI, respectivamente, se relaciona con la edad del suelo para este periodo con una tasa de incremento de 10, 3 y 14  $\text{cmol m}^{-2}$  cada 1,000 años respectivamente (Figura 39d, f y h).

#### 8.2.5 CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA (CAPACIDAD DE CAMPO) Y APROVECHABLE EN EL SUELO

La capacidad de campo (CC) fue calculada en la profundidad total del suelo, mientras que el agua aprovechable (dCC) y el punto de marchitez permanente (PMP) fueron calculados a partir de la profundidad fisiológica.

##### *CAPACIDAD DE CAMPO*

La capacidad de campo muestra un incremento durante los primeros 10,000 años (Figura 40a). Posteriormente a la edad de 30,500 años hay un decremento en los suelos para retener agua disponible para las plantas. En la etapa de mayor desarrollo edáfico la CC disminuye significativamente como puede observarse en los sitios Catedral P y A (~100,000 años), y llega a ser un 56 y 68% menor que en el sitio de 10,000 años de edad. Las diferencias se acentúan más cuando este último sitio se compara con el sitio Catedral Ph (2,600 m), en este caso la CC es un 70% menor. Los datos de la CC en los primeros 10,000 años pudieron ajustarse a una regresión lineal, en la cual se determinó una tasa de incremento de 170  $\text{L m}^{-2}$  cada 1,000 años. El modelo explica el 76% de la variabilidad de este factor, teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 40b). En este periodo los sitios con la mayor cantidad de agua a CC fueron Malacatépetl P (1939  $\text{L m}^{-2}$ ; 10,000 años) y Cuauhtzin (1347  $\text{L m}^{-2}$ ; 8,000 años).

##### *CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA DISPONIBLE PARA LAS PLANTAS (dCC)*

El comportamiento de los datos de la dCC es similar al de la CC; muestra un incremento durante los primeros 10,000 años (Figura 40c) y posteriormente a partir de la edad de 30,500 años, hay un decremento en la cantidad de agua disponible para las plantas.

En la etapa de mayor desarrollo en los sitios Catedral P y A (~100,000 años) la dCC disminuye significativamente, y llega a ser 58 y 72% menor respectivamente que el promedio de los 3 sitios en donde es más abundante. Las diferencias se acentúan más cuando el promedio de estos tres sitios se comparan con el sitio Catedral Ph (2,600 m), en este caso la dCC es sustancialmente menor.

Los datos de la dCC en los primeros 10,000 años pudieron ajustarse a una regresión lineal, en la cual se determinó una tasa de incremento de 81  $\text{L m}^{-2}$  cada 1,000

años. El modelo explica el 86% de la variabilidad de este factor, teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 40d). En este periodo los sitios con la mayor cantidad de agua aprovechable fueron Pelado P2 (708 L m<sup>-2</sup>; 10,000 años), Cuauhtzin (706 L m<sup>-2</sup>; 8,000años) y Pelado P1 (704 L m<sup>-2</sup>; 10,000 años).

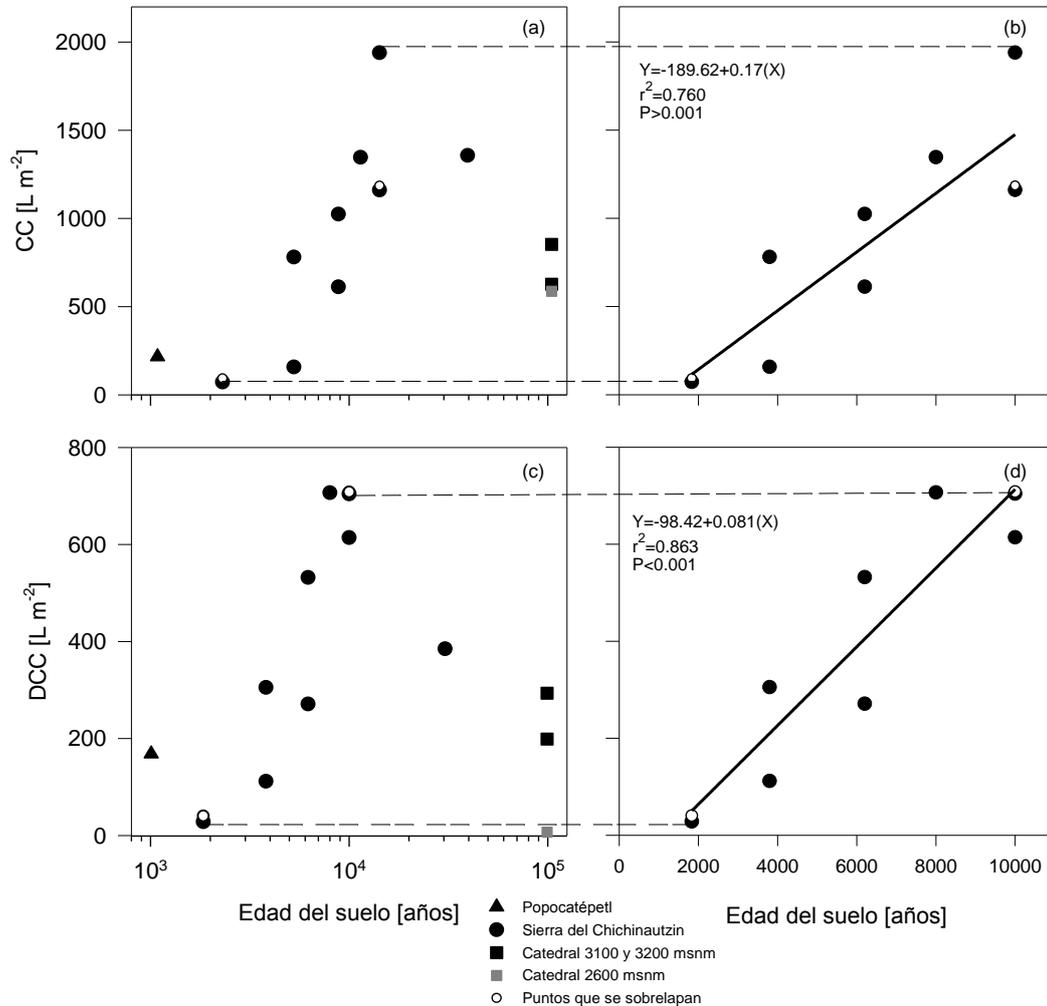


Figura 40. A la izquierda se observa la capacidad de campo (a), y la capacidad de retención de agua disponible para las plantas (c) en L m<sup>-2</sup>, en función del tiempo. En la primera se calculó la cantidad de agua en la profundidad total del suelo, mientras que en la variable restante se consideró únicamente la profundidad fisiológica. Observe la escala logarítmica del tiempo. En el lado derecho (b y d) los datos de 1,835 a 10,000 años de todas las variables fueron ajustados a modelos lineales.

## 8.2.6 INDICADORES DE CALIDAD DE SITIO MEDIDOS EN LOS ÁRBOLES (VARIABLES DE RESPUESTA)

### CRECIMIENTO DE ÁRBOLES

En los sitios cubiertos por *Pinus montezumae* los índices de altura, cobertura, diámetro, acumulación de C, e incremento del tronco, muestran una tendencia a aumentar su tamaño con respecto a la edad del suelo hasta alcanzar un valor asintótico. El sitio

Popocatépetl P mostró un comportamiento excepcional; para las tres variables de crecimiento se obtuvieron valores altos, mayores o iguales a los sitios más antiguos (Figura 41; Cuadros 19 a 28). En todas las regresiones cuadráticas de los índices y del incremento del tronco se excluye a los sitios Popocatépetl P y Catedral Ph (ver métodos). En sitios dominados por *Abies religiosa*, los índices de altura, cobertura y diámetro muestran una tendencia a incrementar su tamaño hasta los 30,500 años, posteriormente se presenta un decremento de estas variables, los datos pudieron ajustarse a modelos cuadráticos. En general las variables de crecimiento de *Abies religiosa* son mayores que las de *Pinus montezumae*.

#### ALTURA

Cuando se excluyen los datos del sitio Popocatépetl, existe una tendencia a aumentar el índice de altura conforme aumenta la edad del suelo. El modelo cuadrático (Figura 41a) al que se pudieron ajustar los datos de *Pinus montezumae*, explica el 51% de la variabilidad del índice de altura teniendo a la edad del suelo como estimador. Con base en este modelo, el máximo crecimiento de la altura en esta especie, se registra cuando el suelo alcanza 56,990 años de edad.

En el Cuadro 19 se presenta adicionalmente un ANOVA, en el que se pudieron distinguir tres grupos estadísticamente diferentes (Figura 42a), el primero está conformado por los árboles con menor índice de altura, que incluye los sitios Chichinautzin y Guespalapa P1 (localizados en suelos someros), con un incremento promedio de la altura de  $0.18 \pm 0.009 \text{ m año}^{-1}$ . Un segundo grupo incluye los sitios Guespalapa P2, Tlálloc P, Cuauhtzin P, Pelado P1, Pelado P2 y Malacatépetl P, con un valor promedio de  $0.37 \pm 0.007 \text{ m año}^{-1}$ . El tercer grupo está representado por el sitio Catedral P que muestra el mayor índice del incremento promedio de la altura ( $0.47 \pm 0.02 \text{ m año}^{-1}$ ).

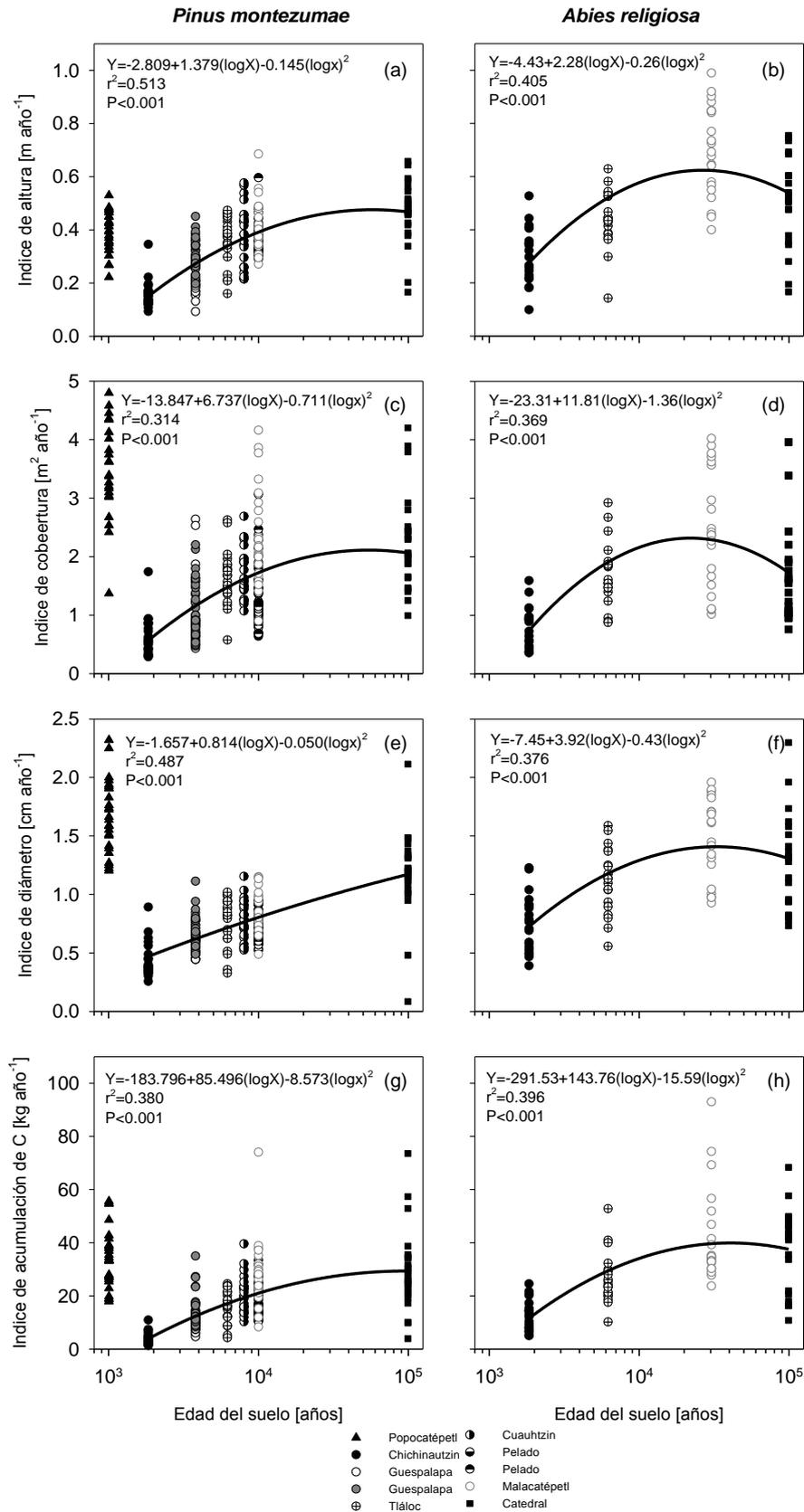


Figura 41. De lado izquierdo se grafican los índices de (a) altura, (c) cobertura, (e) diámetro y (g) acumulación de C, en árboles de *Pinus montezumae*. Los datos del sitio Popocatepetl fueron excluidos de la regresión cuadrática. A la derecha los datos en árboles de *Abies religiosa*. Los datos del tiempo fueron transformados a logaritmo.

Cuadro 19. Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de altura en los árboles de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad		Promedio al cuadrado	Prueba de F	P				
Índice de altura	1.966	10		0.197	31.149	<b>0.000</b>				
Error	1.591	252		0.006						
Sitio	Promedio	Error estándar		N						
1) Popocatepetl P	0.393	0.015		27						
2) Chichinautzin P	0.157	0.017		22						
3) Guespalapa P1	0.209	0.0156		26						
4) Guespalapa P2	0.314	0.015		28						
5) Tláloc P	0.358	0.017		21						
6) Cuauhtzin P	0.381	0.017		23						
7) Pelado P1	0.375	0.018		19						
8) Pelado P2	0.366	0.016		25						
9) Malacatépetl P	0.419	0.016		24						
10) Catedral P	0.468	0.0156		26						
11) Catedral Ph	0.308	0.017		22						
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.000									
2	0.000	1.000								
3	0.000	0.450	1.000							
4	0.009	0.000	0.000	1.000						
5	0.912	0.000	0.000	0.690	1.000					
6	1.000	0.000	0.000	0.087	0.997	1.000				
7	0.999	0.000	0.000	0.254	1.000	1.000	1.000			
8	0.978	0.000	0.000	0.368	1.000	1.000	1.000	1.000		
9	0.987	0.000	0.000	0.000	0.263	0.868	0.768	0.405	1.000	
10	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.004	0.000	0.511	1.000
11	0.009	0.000	0.001	1.000	0.607	0.074	0.211	0.310	0.000	0.000

Valores significativamente diferentes

En *Abies religiosa* también existe una tendencia a aumentar el índice de altura conforme aumenta la edad de la superficie. Los datos pudieron ajustarse a un modelo cuadrático, el cual explica el 41% de la variabilidad teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 41b). Con base en este modelo, el máximo crecimiento de la altura en esta especie se registra cuando el suelo alcanza 26,104 años de edad.

En el Cuadro 20 se muestra un ANOVA realizado con los mismos datos, en éste se muestran diferencias significativas entre todos los sitios, excepto entre los sitios Tláloc A y Catedral A (Figura 42b), que tienen valores intermedios. El índice más bajo se registró en el sitio Chichinautzin A ( $0.31 \pm 0.04 \text{ m año}^{-1}$ ) que es 56% menor que el del sitio Malacatépetl A que mostró el valor más alto ( $0.71 \pm 0.04 \text{ m año}^{-1}$ ).

Cuadro 20. Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de altura en los árboles de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Índice de altura	1.700	3	0.567	23.027	<b>0.000</b>
Error	1.845	75	0.025		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.306		0.035	20	
2) Tláloc A	0.439		0.036	19	
3) Malacatépetl A	0.710		0.035	20	
4) Catedral A	0.506		0.035	20	

Prueba de Tukey			
	1	2	3
1	1.000		
2	0.048	1.000	
3	0.000	0.000	1.000
4	0.001	0.544	0.000

Valores significativamente diferentes

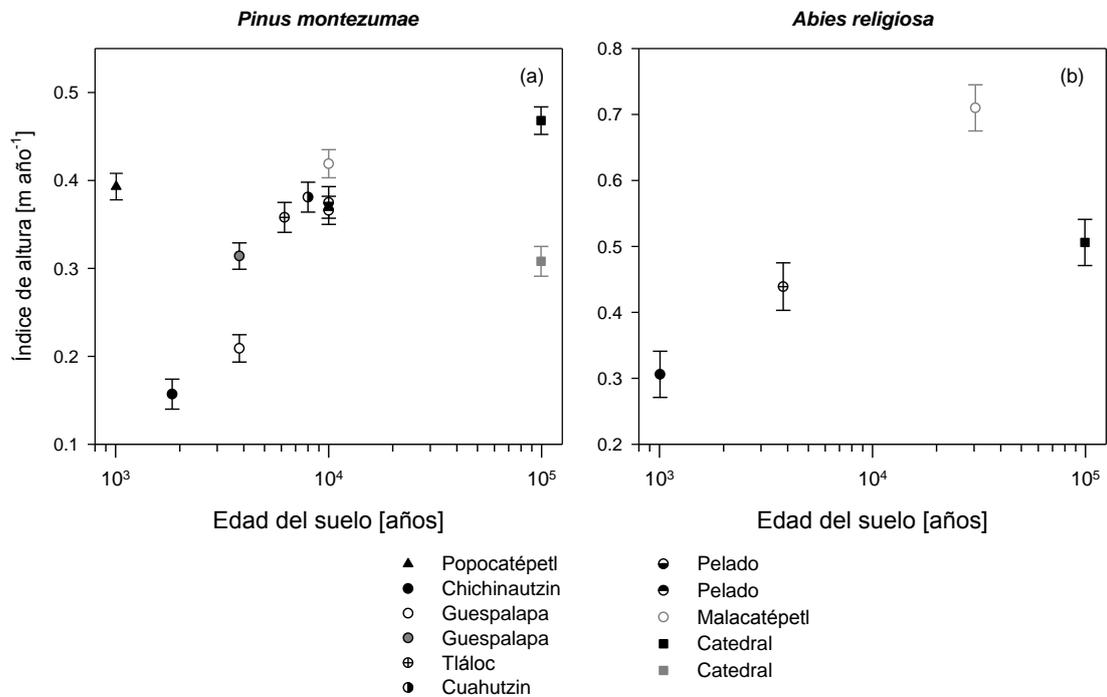


Figura 42. (a) Promedio y error estándar del índice de altura en árboles de *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii*. (b) Los mismos datos para árboles de *Abies religiosa*. Observe la escala logarítmica del tiempo.

## COBERTURA

Cuando se excluye el sitio Popocatépetl P del análisis, existe una tendencia a aumentar el índice de cobertura en *Pinus montezumae*, conforme aumenta la edad del suelo. Los datos pudieron ajustarse a un modelo cuadrático (Figura 41c), el cual explica el 31% de la variabilidad de este factor, teniendo a la edad del suelo como estimador. Con base en

este modelo, el máximo crecimiento de la cobertura en esta especie, se registra cuando el suelo alcanza 54,388 años de edad.

En el Cuadro 21 se presenta un ANOVA con los mismos datos, en el que se pudieron distinguir tres grupos estadísticamente diferentes (Figura 43a), el primero está conformado por los árboles de los sitios Chichinautzin, Guespalapa P1 y Guespalapa P2 que en promedio tuvieron una tasa de incremento de  $0.96 \pm 0.06 \text{ m}^2 \text{ año}^{-1}$ . Un segundo grupo incluye los sitios Guespalapa P2, Tláloc P, Cuauhtzin P, Pelado P1 y Pelado P2, con un valor promedio de  $1.50 \pm 0.05 \text{ m}^2 \text{ año}^{-1}$ . El tercer grupo está representado por los sitios Malacatépetl P y Catedral P con un índice de cobertura de  $(2.29 \pm 0.11 \text{ m}^2 \text{ año}^{-1})$ . No obstante, este índice es 41% menor que el registrado en el sitio Popocatépetl P. Únicamente existen diferencias significativas entre el índice de altura del sitio Catedral Ph y el primer grupo. Estos dos últimos sitios están excluidos del modelo.

Cuadro 21. Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de cobertura en los árboles de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P					
Índice de cobertura	195.419	10	19.542	42.726	<b>0.000</b>					
Error	115.260	252	0.457							
Sitio	Promedio	Error estándar		N						
1) Popocatépetl P	3.859	0.130		27						
2) Chichinautzin P	0.627	0.144		22						
3) Guespalapa P1	1.059	0.133		26						
4) Guespalapa P2	1.088	0.128		28						
5) Tláloc P	1.637	0.148		21						
6) Cuauhtzin P	1.700	0.141		23						
7) Pelado P1	1.269	0.155		19*						
8) Pelado P2	1.391	0.135		25						
9) Malacatépetl P	2.354	0.138		24						
10) Catedral P	2.233	0.133		26						
11) Catedral Ph	1.859	0.144		22						
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.000									
2	0.000	1.000								
3	0.000	0.501	1.000							
4	0.009	0.371	1.000	1.000						
5	0.000	0.000	0.119	0.153	1.000					
6	0.000	0.000	0.037	0.050	1.000	1.000				
7	0.000	0.087	0.995	0.998	0.826	0.608	1.000			
8	0.000	0.005	0.808	0.871	0.979	0.890	1.000	1.000		
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.037	0.000	0.000	1.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.093	0.177	0.000	0.000	1.000	1.000
11	0.000	0.000	0.002	0.003	0.992	0.999	0.163	0.388	0.316	0.712

Valores significativamente diferentes

Cuadro 22. Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de cobertura en los árboles de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Índice de cobertura	28.487	3	9.496	18.675	<b>0.000</b>
Error	38.136	75	0.508		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.813		0.159	20	
2) Tláloc A	1.710		0.164	19	
3) Malacatépetl A	2.499		0.159	20	
4) Catedral A	1.653		0.159	20	
Prueba de Tukey					
	1	2	3		
1	1.000				
2	0.001	1.000			
3	0.000	0.005	1.000		
4	0.002	0.995	0.002		

Valores significativamente diferentes

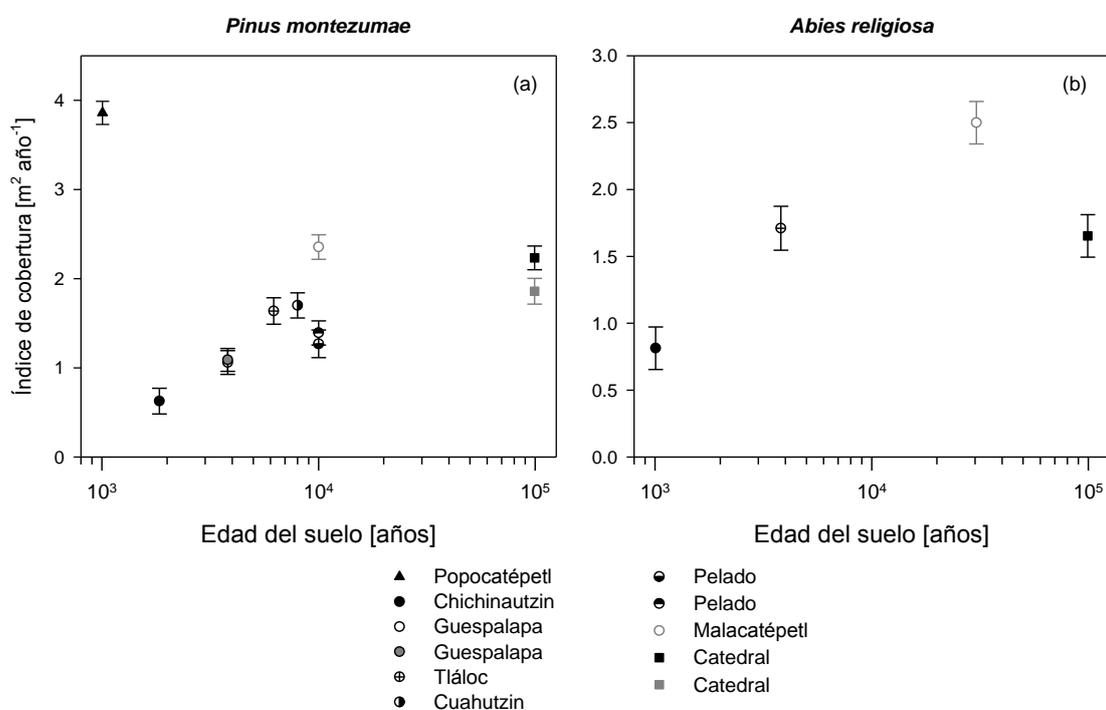


Figura 43. a) Promedio y error estándar del índice de cobertura en árboles de *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii*. b) Los mismos datos para árboles de *Abies religiosa*. Observe la escala logarítmica del tiempo.

En *Abies religiosa* los valores del índice de cobertura, aumentan conforme aumenta la edad del suelo. Los datos pudieron ajustarse a un modelo cuadrático, el cual explica el 37% de la variabilidad del índice de cobertura teniendo al suelo como estimador (Figura 41d). Con base en este modelo, el máximo crecimiento de la cobertura en esta especie se registra cuando el suelo alcanza 20,941 años de edad.

En el Cuadro 22 se muestra un ANOVA realizado con los mismos datos, en éste se muestran diferencias significativas entre todos los sitios, excepto entre los sitios Tláloc A y Catedral A (Figura 43b). El índice más bajo se registró en el sitio Chichinautzin A ( $0.81 \pm 0.16 \text{ m}^2 \text{ año}^{-1}$ ), que es 51% menor que el valor más alto del sitio Malacatépetl ( $1.7 \pm 0.16 \text{ m}^2 \text{ año}^{-1}$ ).

#### DIÁMETRO

Excluyendo el sitio Popocatépetl, se observa un aumento en el índice del diámetro, conforme aumenta la edad del suelo. Los datos de *Pinus montezumae* pudieron ajustarse a un modelo cuadrático (Figura 41e), el cual explica el 49% de la variabilidad de este factor teniendo al suelo como estimador. Con base en este modelo, el máximo crecimiento de la cobertura en esta especie, se registra cuando el suelo alcanza 100,000 años de edad.

En el Cuadro 23 se presenta un ANOVA con los mismos datos, en el que se pudieron distinguir tres grupos estadísticamente diferentes (Figura 44a), el primero está conformado por los árboles de los sitios Chichinautzin P y Guespalapa P1 (los más someros) con un índice promedio de  $0.52 \pm 0.02 \text{ cm año}^{-1}$ . Un segundo grupo incluye los sitios Guespalapa P2, Tláloc P, Cuauhtzin P, Pelado P1, Pelado P2, Malacatépetl P (excepto el sitio Popocatépetl P) con un valor promedio de  $0.76 \pm 0.01 \text{ cm año}^{-1}$ . El tercer grupo está representado únicamente por el sitio Catedral P que muestra el índice de cobertura más alto de la regresión ( $1.21 \pm 0.06 \text{ cm año}^{-1}$ ). No obstante éste es 31% menor que índice del sitio Popocatépetl P que es el más alto de toda la cronosecuencia. El índice de diámetro del sitio Catedral Ph es estadísticamente menor que el del tercer grupo y mayor que el del primer grupo de la regresión. Estos dos últimos sitios están excluidos del modelo cuadrático.

Cuadro 23. Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de diámetro en los árboles de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Índice de diámetro	29.668	10	2.967	68.649	<b>0.000</b>
Error	10.891	252	0.043		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Popocatépetl P	1.704		0.040	27	
2) Chichinautzin P	0.437		0.044	22	
3) Guespalapa P1	0.591		0.041	26	
4) Guespalapa P2	0.684		0.039	28	
5) Tláloc P	0.768		0.045	21	

Continúa										
6) Cuauhtzin P			0.787			0.043				23
7) Pelado P1			0.721			0.048				19
8) Pelado P2			0.724			0.042				25
9) Malacatépetl P			0.866			0.042				24
10) Catedral P			1.177			0.041				26
11) Catedral Ph			0.858			0.044				22
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.000									
2	0.000	1.000								
3	0.000	0.272	1.000							
4	0.000	0.001	0.860	1.000						
5	0.000	0.000	0.121	0.950	1.000					
6	0.000	0.000	0.040	0.811	0.999	1.000				
7	0.000	0.001	0.594	0.999	0.999	0.995	1.000			
8	0.000	0.000	0.442	0.999	0.999	0.994	1.000	1.000		
9	0.000	0.000	0.000	0.063	0.894	0.968	0.456	0.375	1.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
11	0.000	0.000	0.000	0.114	0.945	0.988	0.578	0.504	1.000	0.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 24. Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de diámetro en los árboles de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Índice de diámetro	5.627	3	1.876	16.988	<b>0.000</b>
Error	8.282	75	0.110		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.751		0.074	20	
2) Tláloc A	1.113		0.076	19	
3) Malacatépetl A	1.472		0.074	20	
4) Catedral A	1.281		0.074	20	
Prueba de Tukey					
	1	2	3		
1	1.000				
2	0.006	1.000			
3	0.000	0.006	1.000		
4	0.000	0.395	0.275		

Valores significativamente diferentes

En *Abies religiosa* el índice del diámetro aumenta conforme aumenta la edad del suelo. Los datos pudieron ajustarse a un modelo cuadrático, el cual explica el 38% de la variabilidad del índice de diámetro teniendo al suelo como estimador (Figura 41f). Con base en este modelo, el máximo crecimiento de la cobertura en esta especie se registra cuando el suelo alcanza 32,479 años de edad.

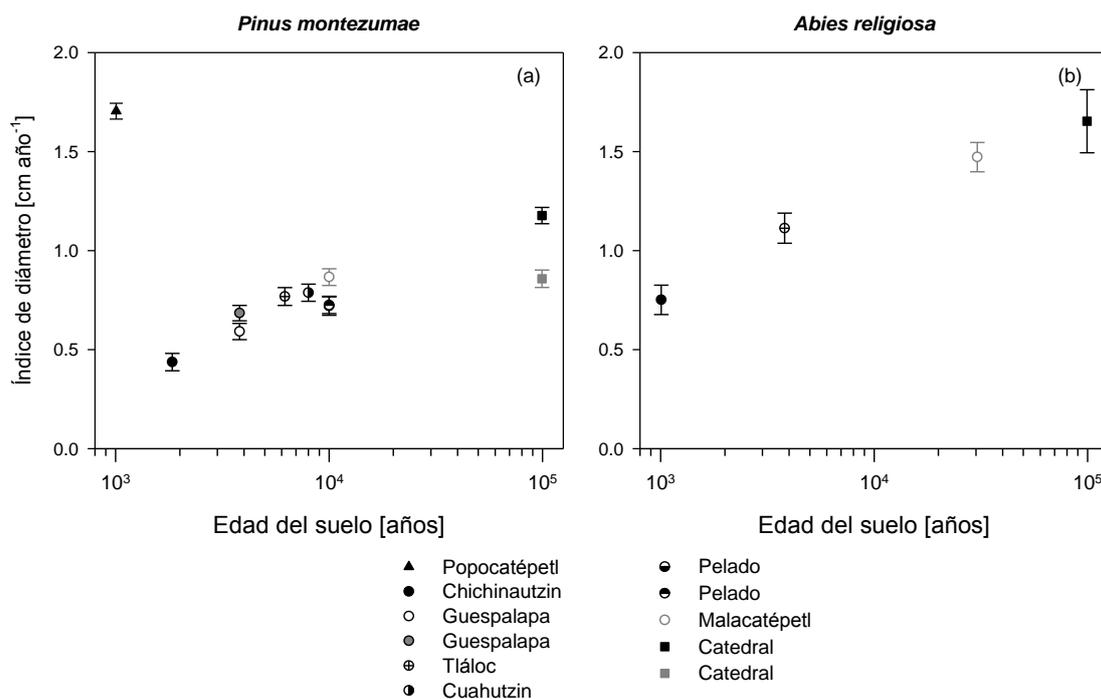


Figura 44. a) Promedio y error estándar del índice de diámetro en árboles de *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii*. b) los mismos datos para árboles de *Abies religiosa*. Observe la escala logarítmica del tiempo.

En el Cuadro 24 se muestra un ANOVA realizado con los mismos datos, no existen diferencias significativas entre los sitios Tláloc A-Catedral A, ni Tláloc A-Malacatépetl A (Figura 44b). El índice más bajo se registró en el sitio Chichinautzin A ( $0.75 \pm 0.07 \text{ cm}^2 \text{ año}^{-1}$ ) y es 49% menor que el del sitio Malacatépetl A que mostró el valor más alto ( $1.47 \pm 0.07 \text{ cm}^2 \text{ año}^{-1}$ ).

#### ACUMULACIÓN DE C EN LA BIOMASA ARBÓREA

Cuando se excluye el sitio Popocatepetl del análisis, en *Pinus montezumae* existe una tendencia a aumentar el índice de acumulación de la biomasa arbórea conforme aumenta la edad del suelo. El modelo cuadrático al cual se pudieron ajustar los datos (Figura 41g), explica el 38% de la variabilidad de este factor teniendo a la edad del suelo como estimador. Con base en este modelo, el máximo crecimiento de la cobertura en esta especie, se registra cuando el suelo alcanza 92,044 años de edad.

En el Cuadro 25 se presenta un ANOVA con los mismos datos, en el que se pudieron distinguir tres grupos estadísticamente diferentes (Figura 45a), el primero está conformado por los árboles de los sitios Chichinautzin P y Guespalapa P1 (los más someros) con una acumulación de C de  $6.81 \pm 3 \text{ kg año}^{-1}$ . Un segundo grupo incluye los sitios Guespalapa P2, Tláloc P, Cuauhtzin P, Pelado P1 y Pelado P2 (excepto el sitio

Popocatepetl P) con un valor promedio de  $17.36 \pm 0.98$  kg año<sup>-1</sup>. El tercer grupo está representado por los sitios Malacatépetl P y Catedral P, que muestran los índices de cobertura más altos de la regresión ( $27.8 \pm 0.78$  kg año<sup>-1</sup>). No existen diferencias significativas entre el promedio de ambos sitios y la acumulación de C en el sitio Popocatepetl P, que presenta el valor más alto de toda la cronosecuencia. La acumulación de C del sitio Catedral Ph es estadísticamente menor que en los sitios Cuauhtzin P, Malacatépetl P y Popocatepetl P y mayor que el sitio Chichinautzin P.

Cuadro 25. Análisis de varianza y prueba de Tukey del C en la biomasa arbórea de *Pinus montezumae* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P					
C en árboles	9602.0	10	1960.20	26.823	<b>0.000</b>					
Error	18269.9	250	73.080							
Sitio	Promedio	Error estándar		N						
1) Popocatepetl P	33.862	1.645		27						
2) Chichinautzin P	3.840	1.823		22						
3) Guespalapa P1	9.785	1.677		26						
4) Guespalapa P2	15.104	1.616		28						
5) Tláloc P	16.141	1.865		21						
6) Cuauhtzin P	20.660	1.823		22						
7) Pelado P1	18.352	1.961		19						
8) Pelado P2	16.525	1.745		24						
9) Malacatépetl P	27.037	1.745		24						
10) Catedral P	28.598	1.677		26						
11) Catedral Ph	10.268	1.823		22						
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.000									
2	0.000	1.000								
3	0.000	0.366	1.000							
4	0.000	0.000	0.445	1.000						
5	0.000	0.000	0.284	1.000	1.000					
6	0.000	0.000	0.001	0.447	0.819	1.000				
7	0.000	0.000	0.036	0.973	0.999	0.999	1.000			
8	0.000	0.000	0.164	1.000	1.000	0.866	1.000	1.000		
9	0.141	0.000	0.000	0.000	0.001	0.289	0.038	0.001	1.000	
10	0.475	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.003	0.000	1.000	1.000
11	0.000	0.308	1.000	0.659	0.468	0.003	0.089	0.316	0.000	0.000
Valores significativamente diferentes										

En *Abies religiosa* también existe una tendencia a aumentar el índice de acumulación de C, conforme aumenta la edad del suelo. Los datos pudieron ajustarse a un modelo cuadrático, el cual explica el 40% de la variabilidad teniendo al suelo como estimador (Figura 41h). Con base en este modelo, el máximo crecimiento de la cobertura en esta especie se registra cuando el suelo alcanza 41,058 años de edad.

En el Cuadro 26 se muestra un ANOVA realizado con los mismos datos, no existen diferencias significativas entre los sitios Tláloc A-Catedral A, ni Tláloc A-Malacatépetl A (Figura 45b). El índice más bajo se registró en el sitio Chichinautzin A ( $12.7 \pm 3.0 \text{ kg año}^{-1}$ ) y es 71% menor que el del sitio Malacatépetl A que mostró el valor más alto ( $42.5 \pm 3.01 \text{ kg año}^{-1}$ ).

Cuadro 26. Análisis de varianza y prueba de Tukey del índice de acumulación de C en los árboles de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA						
Fuente		Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Índice de acumulación de C	de	10142.313	3	3380.771	18.655	<b>0.000</b>
Error		13592.203	75	181.229		
Sitio		Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A		12.712		3.010	20	
2) Tláloc A		26.539		3.088	19	
3) Malacatépetl A		42.499		3.010	20	
4) Catedral A		36.429		3.010	20	
Prueba de Tukey						
	1	2	3			
1	1.000					
2	0.010	1.000				
3	0.000	0.002	1.000			
4	0.000	0.109	0.488			

Valores significativamente diferentes

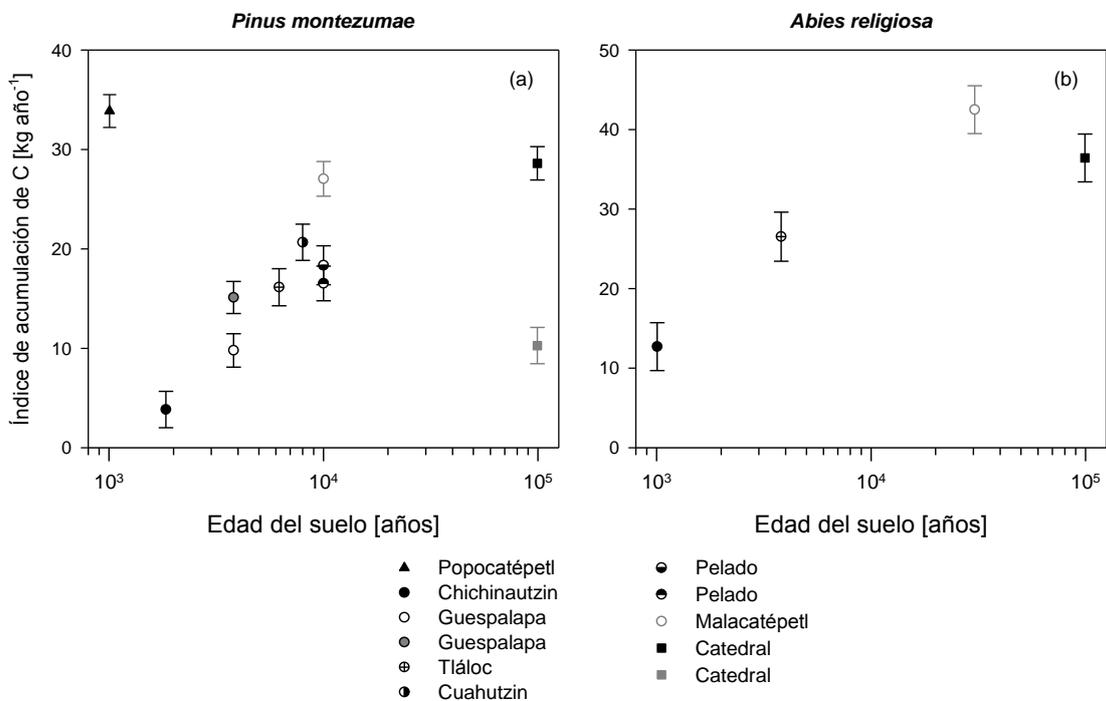


Figura 45. a) Promedio y error estándar del índice de acumulación de C en árboles de *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii*. b) Los mismos datos para árboles de *Abies religiosa*. Observe la escala logarítmica del tiempo.

## INCREMENTO DEL VOLUMEN DEL TRONCO

En el ANOVA de *Pinus montezumae* se puede observar que el mayor incremento de los anillos anuales de crecimiento se presenta en el sitio Popocatépetl. Este sitio es excepcional en cuanto al crecimiento de *Pinus montezumae*, algún factor o conjunto de factores están influyendo para que esta especie tenga una tasa de crecimiento muy alta en el sitio más joven de la cronosecuencia. En este sitio el ancho promedio de los anillos ( $0.52\pm 0.02$  cm) es 38% mayor que en el sitio La Catedral ( $0.32\pm 0.02$  cm), que posee el segundo valor más alto (Cuadro 27). Los datos del sitio Popocatépetl no fueron incluidos en el modelo cuadrático.

El promedio del ancho de los anillos de crecimiento del sitio La Catedral es 45 y 60% más grande que el promedio de los sitios con edades intermedias (Guespalapa P2, Tlálloc P, Cuauhtzin P, Pelado P1, Pelado P2 y Malacatépetl P; promedio  $0.18\pm 0.01$  cm) y más jóvenes (Chichinautzin P y Guaspalapa P1, promedio  $0.11\pm 0.01$  cm) respectivamente.

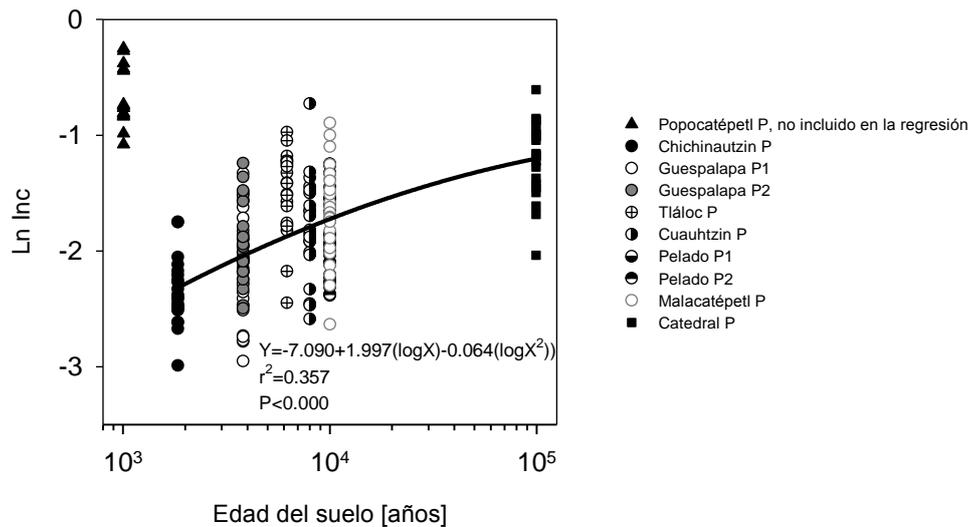


Figura 46. Promedio del incremento del diámetro en los últimos 50 años para *Pinus montezumae* en los diferentes sitios de la cronosecuencia. Los datos del sitio Popocatépetl fueron excluidos de la regresión cuadrática. Los datos del tiempo fueron transformados a logaritmo.

Si excluimos los datos del sitio Popocatépetl, se puede apreciar una tendencia significativa a aumentar el ancho de los anillos de crecimiento conforme aumenta la edad del suelo. Los datos transformados a logaritmo natural pudieron ajustarse a un modelo cuadrático que explica el 36% de la variabilidad de este factor, teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 46). Con base en este modelo, el incremento en

los anillos de crecimiento en esta especie se registra cuando el suelo alcanza 100,000 años de edad.

Cuadro 27. Análisis de varianza y prueba de Tukey del incremento del tronco en *Pinus montezumae* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P					
Incremento tronco	2.583	9	0.287	52.277	<b>0.000</b>					
Error	0.000001	39	0.00000003							
Sitio	Promedio		Error estándar	N						
1) Popocatepetl P	0.521		0.0185	16						
2) Chichinautzin P	0.097		0.0148	25						
3) Guespalapa P1	0.118		0.0145	26						
4) Guespalapa P2	0.158		0.0140	28						
5) Tláloc P	0.236		0.0162	21						
6) Cuauhtzin P	0.182		0.0162	21						
7) Pelado P1	0.160		0.0162	21						
8) Pelado P2	0.158		0.0148	25						
9) Malacatépetl P	0.204		0.0151	24						
10) Catedral P	0.322		0.0155	23						
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1.000									
2	0.000	1.000								
3	0.000	0.990	1.000							
4	0.000	0.074	0.602	1.000						
5	0.000	0.000	0.000	0.011	1.000					
6	0.000	0.004	0.091	0.983	0.368	1.000				
7	0.000	0.115	0.667	1.000	0.030	0.992	1.000			
8	0.000	0.094	0.646	1.000	0.015	0.985	1.000	1.000		
9	0.000	0.000	0.002	0.445	0.919	0.993	0.589	0.481	1.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

Valores significativamente diferentes

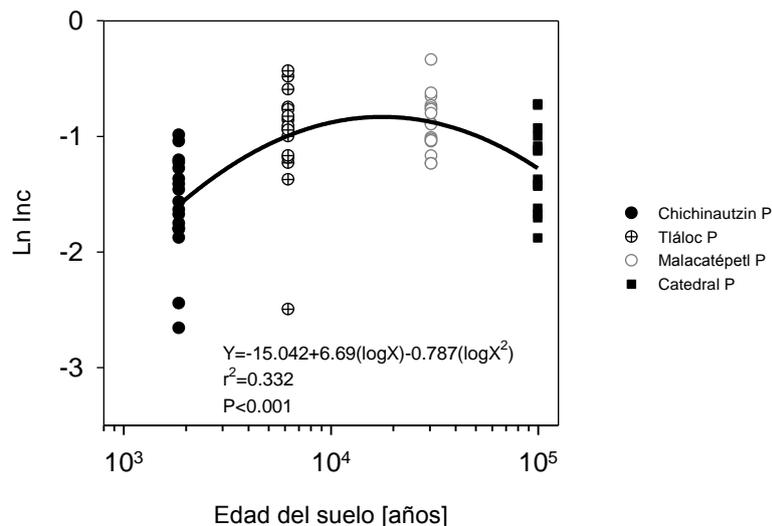


Figura 47. Promedio del incremento del diámetro en los últimos 50 años para árboles de *Abies religiosa* en los diferentes sitios de la cronosecuencia. Los datos del tiempo fueron transformados a logaritmo.

En *Abies religiosa* los datos transformados a logaritmo natural pudieron ajustarse a un modelo cuadrático, teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 47). El modelo explica el 33% de la variabilidad de este factor, el comportamiento del ancho de los anillos de crecimiento aumenta significativamente en el sitio Tláloc (6,200 años) y llega a su valor máximo cuando el suelo alcanza una edad de 17,390 años. En promedio el incremento de los anillos de crecimiento alcanza un máximo de  $0.41 \pm 0.02$  cm al año (sitios Tláloc y Malacatépetl). En el sitio La Catedral, se presenta una disminución significativa del incremento alcanzando un valor ( $0.30 \pm 0.03$  cm), significativamente diferente al del sitio Chichinautzin ( $0.22 \pm 0.03$  cm) (Cuadro 28).

Cuadro 28. Análisis de varianza y prueba de Tukey del incremento del tronco en *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Incremento tronco	0.453	3	0.151	12.158	<b>0.000</b>
Error	0.745	60	0.012		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.219		0.027	17	
2) Tláloc A	0.405		0.027	17	
3) Malacatépetl A	0.423		0.028	16	
4) Catedral A	0.299		0.030	14	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.019	1.000			
3	0.005	0.185	1.000		
4	0.024	0.204	0.018	1.000	

Valores significativamente diferentes

#### POTENCIAL HÍDRICO ( $\psi$ )

Las gráficas que se muestran a continuación (Figura 48 y 49), contienen el potencial hídrico de los árboles (lado izquierdo), y la cantidad de agua disponible a capacidad de campo en el suelo (lado derecho). Esto tiene como finalidad permitir una comparación rápida entre el comportamiento de ambas variables.

En *Pinus montezumae* los datos del agua potencial pudieron ajustarse a un modelo cuadrático (excluyendo el sitio Popocatépetl). Este modelo explica el 66% de la variabilidad de este factor teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 48a). Según este modelo el sitio con menor estrés hídrico es el Catedral P.

En el ANOVA que se realizó se pudieron distinguir tres grupos significativamente diferentes (Cuadro 29). El primero está conformado por los árboles más estresados que se localizan en el sitio Chichinautzin P, con un potencial hídrico promedio de  $-1.9 \pm 0.03$  MPa. El segundo grupo es totalmente opuesto al primero, e

incluye a los árboles del sitio Catedral P, los menos estresados de la cronosecuencia, con un potencial hídrico promedio de  $-1.2 \pm 0.03$  MPa. El último grupo lo conformarían los 7 sitios restantes, incluyendo el sitio Popocatepetl, que en promedio tienen un potencial hídrico de  $-1.6 \pm 0.02$  MPa. En el sitio Catedral Ph el potencial hídrico fue de  $1.8 \pm 0.03$  MPa (similar al del sitio Chichinautzin); es necesario tomar en cuenta que este sitio se localiza a 2,600 m en donde la temperatura es más cálida, lo cual influye en la medición del potencial hídrico de los árboles.

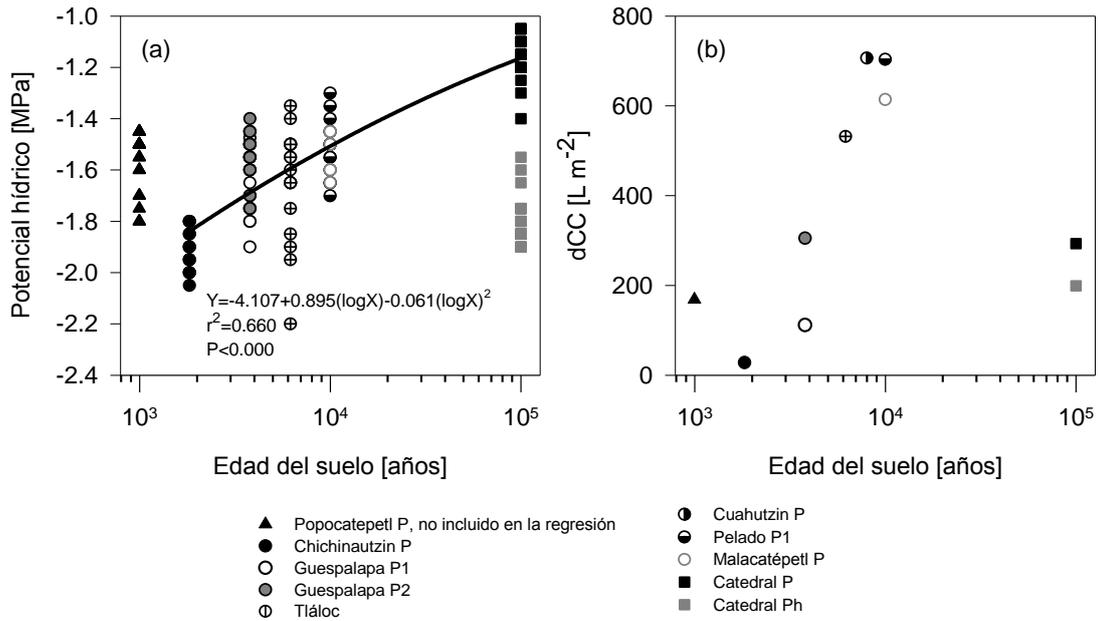


Figura 48. a) Potencial hídrico ( $\psi$ ) de árboles de *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii* y b) agua disponible en el suelo a capacidad de campo (dCC) en función de la edad del suelo. Los datos del tiempo fueron transformados a logaritmo.

En el suelo se presenta un incremento de la capacidad de retención de agua disponible (dCC) durante los primeros 10,000 años (sitio Pelado P1), y posteriormente decrece en los sitios Malacatépetl P (30,500 años) y Catedral (100,000 años) (Figura 48b). Los árboles que crecen sobre sitios con dCC bajos presentan potenciales hídricos bajos (están más estresados); por el contrario los árboles que crecen en sitios con dCC altos tienen potenciales hídricos altos (están menos estresados). El 28% de la variación del potencial hídrico está relacionada con la dCC del suelo ( $P=0.001$ ), a pesar de que en el sitio Catedral P la cantidad de dCC es baja (Figura 48b).

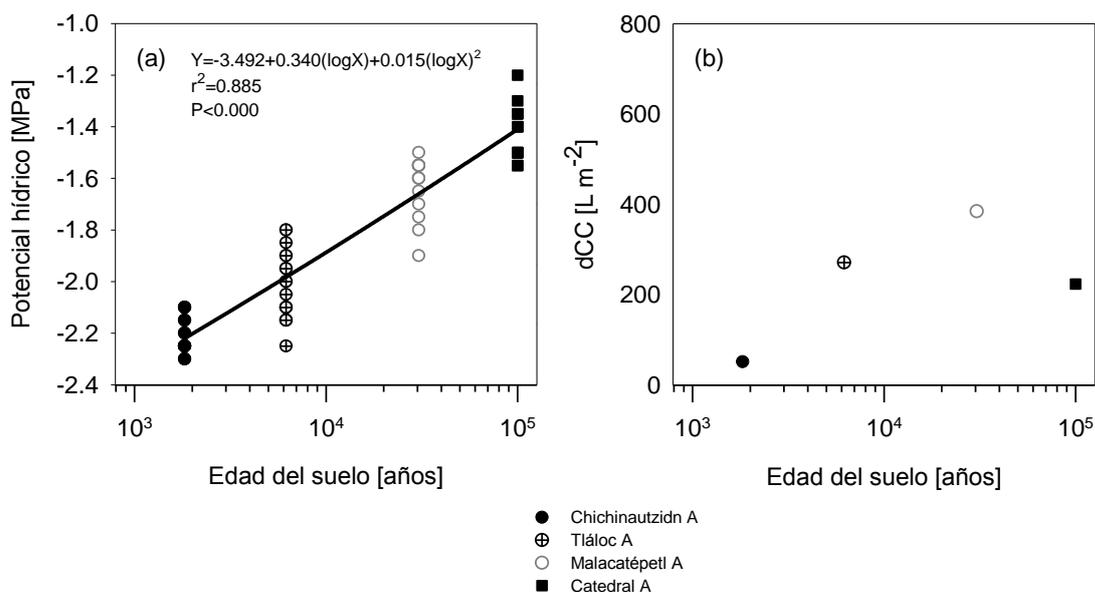


Figura 49. a) Potencial hídrico ( $\psi$ ) de árboles de *Abies religiosa* y b) agua disponible en el suelo a capacidad de campo (dCC) en función de la edad del suelo. Los datos del tiempo fueron transformados a logaritmo.

Cuadro 29. Análisis de varianza y prueba de Tukey del potencial hídrico en los árboles de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Potencial hídrico	6.020	9	0.669	46.376	<b>0.000</b>
Error	2.279	158	0.014		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Popocatepetl P	-1.571		0.028	19	
2) Chichinautzin P	-1.913		0.031	15	
3) Guespalapa P1	-1.550		0.030	16	
4) Guespalapa P2	-1.648		0.030	16	
5) Tláloc P	-1.642		0.028	19	
6) Cuauhtzin P	-1.573		0.031	15	
7) Pelado P1	-1.509		0.030	16	
8) Malacatépetl P	-1.543		0.031	15	
9) Catedral P	-1.156		0.028	18	
10) Catedral Ph	-1.792		0.028	19	

Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1.000									
2	<b>0.000</b>	1.000								
3	0.670	<b>0.000</b>	1.000							
4	0.999	<b>0.000</b>	0.377	1.000						
5	0.720	<b>0.000</b>	0.999	0.415	1.000					
6	1.000	<b>0.000</b>	0.773	0.999	0.819	1.000				
7	0.887	<b>0.000</b>	<b>0.035</b>	0.994	<b>0.037</b>	0.900	1.000			
8	0.999	<b>0.000</b>	0.305	0.999	0.337	0.999	0.999	1.000		
9	<b>0.000</b>	1.000								
10	<b>0.000</b>	0.099	<b>0.015</b>	<b>0.000</b>	<b>0.005</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 30. Análisis de varianza y prueba de Tukey del potencial hídrico en los árboles de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Potencial hídrico	5.788	3	1.929	164.403	<b>0.000</b>
Error	0.681	58	0.012		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	-2.207		0.028	15	
2) Tláloc A	-2.012		0.026	17	
3) Malacatépetl A	-1.627		0.028	15	
4) Catedral A	-1.423		0.028	15	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.000	1.000			
3	0.000	0.000	1.000		
4	0.000	0.000	0.000	1.000	

Valores significativamente diferentes

En *Abies religiosa* el potencial hídrico tiene un comportamiento similar al de *Pinus montezumae*, existe una clara tendencia a disminuir el potencial hídrico conforme aumenta la edad de la superficie edáfica. Los datos del potencial hídrico pudieron ajustarse a un modelo cuadrático. Este modelo explica el 89% de la variabilidad de este factor teniendo a la edad del suelo como estimador (Figura 49a).

Existen diferencias significativas entre todos los sitios (Cuadro 30). Los árboles con el potencial hídrico más bajo se localizan en el sitio Chichinautzin A, con un potencial hídrico promedio de -2.2 MPa. Los árboles con el potencial hídrico más alto son los del sitio Catedral A con un valor de -1.4 MPa. En el suelo se presenta un incremento de la capacidad de retención de agua disponible durante los primeros 30,500 años (sitio Malacatépetl A), y posteriormente decrece en el sitio Catedral (100,000 años) (Figura 49b). Los árboles que crecen sobre sitios con dCC bajos presentan potenciales hídricos bajos (están más estresados); por el contrario los árboles que crecen en sitios con dCC altos tienen potenciales hídricos altos (están menos estresados). El 50% de la variación del potencial hídrico está relacionada con la cantidad de dCC del suelo (P=0.000), a pesar de que en el sitio Catedral A la cantidad de dCC es baja (Figura 49b, Cuadro 30). En promedio los árboles de *Abies religiosa* están un 14% más estresados que los árboles de *Pinus montezumae*.

## VARIABLES FOLIARES

### a) CONCENTRACIÓN DE NUTRIMENTOS EN ACÍCULAS DE *Pinus montezumae* y *Abies religiosa*

Las gráficas que se presentan a continuación muestran la concentración de micronutrientes en las hojas, además se incluye la cantidad (en unidades de masa por volumen) de nutrientes en el suelo (tomando en cuenta la profundidad fisiológica). Esto tiene como finalidad permitir una comparación rápida del comportamiento de ambas variables.

#### Nitrógeno

La concentración de N en las hojas de *Pinus montezumae* fluctúa entre 1.4 y 1.9%. La concentración más alta de los promedios se presentó en el sitio Cuauhtzin con 1.8% (8,000 años), que es 28% mayor y significativamente diferente al sitio Catedral Ph, en donde la especie dominante del bosque es *Pinus hartwegii* (Figura 50a). La variación entre los sitios en los que se distribuye *Pinus montezumae* es muy amplia y no existen diferencias significativas entre ellos (Cuadro 31). Los sitios más jóvenes y los de mayor edad, muestran una tendencia a presentar una menor concentración de N que los sitios con edades intermedias. No obstante esta variación, el estatus nutrimental en todos los sitios fue evaluado alto (mayor a 1.5%), según la clasificación de Touzet (1987).

El comportamiento del N foliar no refleja el almacén de nitrógeno en el suelo ( $\text{kg m}^{-2}$ , unidades de masa sobre volumen), en donde las diferencias entre los sitios son muy contrastantes. Es menor a  $1 \text{ kg m}^{-2}$  en los sitios Chichinautzin P y Guespalapa P1, y llega hasta  $4 \text{ kg m}^{-2}$  en el sitio Cuauhtzin P. Se esperaría que estas diferencias se evidenciara también en las hojas, no obstante, solamente el 34% de la variación del N foliar ( $P=0.021$ ) está correlacionado al N total del suelo (Figura 52a). Los datos del nitrógeno foliar y edáfico pudieron ajustarse a una regresión lineal, en la cual se calcula un incremento de 0.04 por ciento del N foliar por cada kg de N en el suelo. El modelo explica el 10% de la variabilidad del N foliar teniendo al N edáfico como estimador.

La concentración foliar de N en *Abies religiosa* fluctúa entre 1.2 y 1.5%, tendiendo a aumentar conforme aumenta la edad de desarrollo del suelo, y sólo cuando la superficie alcanza los 100,000 años la concentración foliar de este nutriente muestra un comportamiento asintótico (Figura 50b). En el sitio Catedral A la concentración foliar (1.5%) es 19% mayor que la del sitio Chichinautzin A (1.2%). No se encontraron diferencias significativas entre los sitios en los que esta especie se

distribuye (Cuadro 32). El estatus nutrimental en los sitios Chichinautzin A, Tlálloc A y Malacatépetl A, fue evaluado como suficiente (1.2 a 1.5%), solamente en el sitio Catedral A la evaluación fue alta (aunque de manera marginal).

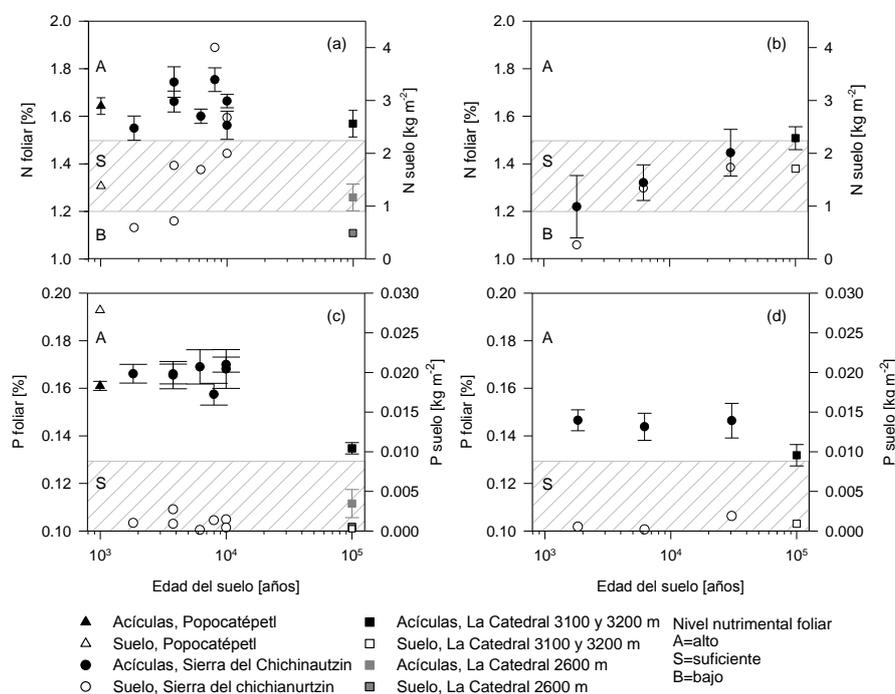


Figura 50. Comparación entre la concentración foliar de nutrimentos en *Pinus montezumae*, *Pinus hartwegii*, y *Abies religiosa*, y la cantidad de nutrimentos en el suelo a través de la cronosecuencia (a) N, *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii* (b) N, *Abies religiosa* (c) P, *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii* (d) P, *Abies religiosa*. Observe la escala logarítmica del tiempo.

Cuadro 31. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de N en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA									
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P				
Nitrógeno foliar	0.882	9	0.098	8.188	<b>0.000</b>				
Error	0.479	40	0.012						
Sitio	Promedio		Error estándar	N					
1) Popocatépetl P	1.643		0.049	5					
2) Chichinautzin P	1.550		0.049	5					
3) Guespalapa P1	1.662		0.049	5					
4) Guespalapa P2	1.744		0.049	5					
5) Tlálloc P	1.568		0.049	5					
6) Cuauhtzin P	1.754		0.049	5					
7) Pelado P1	1.664		0.049	5					
8) Malacatépetl P	1.562		0.049	5					
9) Catedral P	1.569		0.049	5					
10) Catedral Ph	1.259		0.049	5					
Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	0.937	1.000							
3	1.000	0.831	1.000						
4	0.900	0.170	0.971	1.000					
5	0.984	1.000	0.933	0.277	1.000				
6	0.838	0.126	0.940	1.000	0.213	1.000			
7	1.000	0.817	1.000	0.975	0.924	0.948	1.000		

Continúa										
8	0.973	1.000	0.905	0.237	1.000	0.180	0.894	1.000		
9	0.985	1.000	0.937	0.284	1.000	0.219	0.928	1.000	1.000	
10	0.000	0.005	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.003	0.002	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 32. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de N en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Nitrógeno foliar	0.254	3	0.085	1.895	0.171
Error	0.716	16	0.045		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	1.220		0.095	5	
2) Tláloc A	1.321		0.095	5	
3) Malacatépetl A	1.454		0.095	5	
4) Catedral A	1.508		0.095	5	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.873	1.000			
3	0.332	0.755	1.000		
4	0.179	0.518	0.977	1.000	

La cantidad de N acumulada en los suelos en los que se desarrolla *Abies religiosa* muestra un comportamiento similar al de la concentración foliar. El 45% de la variación de N foliar ( $P=0.046$ ) está relacionada con el N del suelo (Figura 53a). Los datos del nitrógeno foliar y edáfico pudieron ajustarse a una regresión lineal, en la cual se calcula un incremento de 0.16% del N foliar por cada kg de N en el suelo. El modelo explica el 16% de la variabilidad del N foliar teniendo al N edáfico como estimador (Figura 53a). En promedio la concentración foliar de N es 16% más alta en *Pinus montezumae* que en *Abies religiosa*.

### Fósforo

La concentración de P en las acículas de *Pinus montezumae* fluctuó entre 0.13 y 0.18%. En promedio la concentración más alta se presentó en el sitio Cuauhtzin con  $0.17 \pm 0.005\%$  (8,000 años), la cual es 21 y 34% mayor que los sitios Catedral P ( $135 \pm 0.005\%$ ) y Catedral Ph ( $112 \pm 0.005\%$ ), en este último sitio la especie dominante del bosque es *Pinus hartwegii* (Figura 50c). Solamente este par de sitios fueron estadísticamente diferentes a los demás sitios (Cuadro 33). La concentración foliar de P fue evaluada alta en todos los sitios ( $>0.13\%$ ), incluyendo el sitio Catedral P, en donde las acículas registraron las concentraciones más bajas de este nutriente.

En el suelo el comportamiento del P extractable (en  $\text{kg m}^{-2}$ ), unidades de masa sobre volumen) es completamente diferente al del P foliar. La cantidad de P en el suelo

del sitio Popocatépetl es 94% más alta que el promedio de todos los sitios restantes. Esta diferencia tan grande no se refleja en las hojas, suelos con cantidades altas y bajas de P, muestran prácticamente las mismas concentraciones foliares de P en *Pinus montezumae*. La correlación entre el P foliar y el edáfico no resultó estadísticamente significativa (Figura 52b).

La concentración foliar de P en *Abies religiosa* fluctúa ligeramente alrededor de  $0.15 \pm 0.006\%$  hasta los 30,500 años (sitio Malacatépetl A), y muestra una tendencia a disminuir en el sitio Catedral A (~100,000 años, Figura 50d). La concentración foliar en el sitio Catedral A ( $0.13 \pm 0.006\%$ ) es 9% menor que el promedio de los tres sitios restantes ( $0.15 \pm 0.006\%$ ). No se encontraron diferencias significativas entre los sitios (Cuadro 34). La concentración foliar de P fue evaluada alta en todos los sitios ( $>0.13\%$ ), lo cual contrasta con la baja cantidad de P extractable presente en el suelo de todos los sitios. No resultó significativa la correlación entre ambas variables (Figura 53b). En promedio la concentración foliar de P es 12% más alta en *Pinus montezumae* que en *Abies religiosa*.

Cuadro 33. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de P en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P					
Fósforo foliar	0.0163	9	0.002	0.014	<b>0.000</b>					
Error	0.005	40	0.000							
Sitio	Promedio	Error estándar		N						
1) Popocatépetl P	0.161	0.005		5						
2) Chichinautzin P	0.166	0.005		5						
3) Guespalapa P1	0.166	0.005		5						
4) Guespalapa P2	0.166	0.005		5						
5) Tláloc P	0.169	0.005		5						
6) Cuauhtzin P	0.170	0.005		5						
7) Pelado P1	0.158	0.005		5						
8) Malacatépetl P	0.168	0.005		5						
9) Catedral P	0.135	0.005		5						
10) Catedral Ph	0.112	0.005		5						

Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1.000									
2	1.000	1.000								
3	1.000	1.000	1.000							
4	1.000	1.000	1.000	1.000						
5	0.981	1.000	1.000	1.000	1.000					
6	0.961	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000				
7	1.000	0.969	0.971	0.980	0.842	0.774	1.000			
8	0.992	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.895	1.000		
9	0.024	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.079	0.001	1.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 34. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de P en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Fósforo foliar	0.001	3	0.000	1.56	0.238
Error	0.003	16	0.000		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.147		0.006	5	
2) Tláloc A	0.144		0.006	5	
3) Malacatépetl A	0.146		0.006	5	
4) Catedral A	0.132		0.006	5	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.986	1.000			
3	1.000	0.988	1.000		
4	0.284	0.452	0.293	1.000	

Valores significativamente diferentes

### Potasio

La concentración de K en las acículas de *Pinus montezumae* fluctúa entre 0.46 y 0.93%. En promedio la concentración más alta se presentó en el sitio Catedral P con  $0.8 \pm 0.05\%$  (100,000 años), la cual es 21.5% mayor que la del sitio Catedral Ph ( $0.642 \pm 0.05$ ), dominado por *Pinus hartwegii* (Figura 51a). La fluctuación de la variable fue poca (0.23%), por lo que no existen diferencias significativas entre los sitios (Cuadro 35). La concentración foliar de K fue evaluada como suficiente en todos los sitios (entre  $>0.5$  y  $<1.0$ ) desde los más jóvenes hasta los de mayor edad.

En el suelo hay un incremento de K durante los primeros 10,000 años (sitio Pelado P1), para posteriormente decrecer paulatinamente en los sitios Malacatépetl P (30,500 años) y Catedral P (100,000 años), esta conducta no se refleja en la concentración foliar de K en los pinos. La correlación entre el K foliar y el edáfico no fue significativa (Figura 52c).

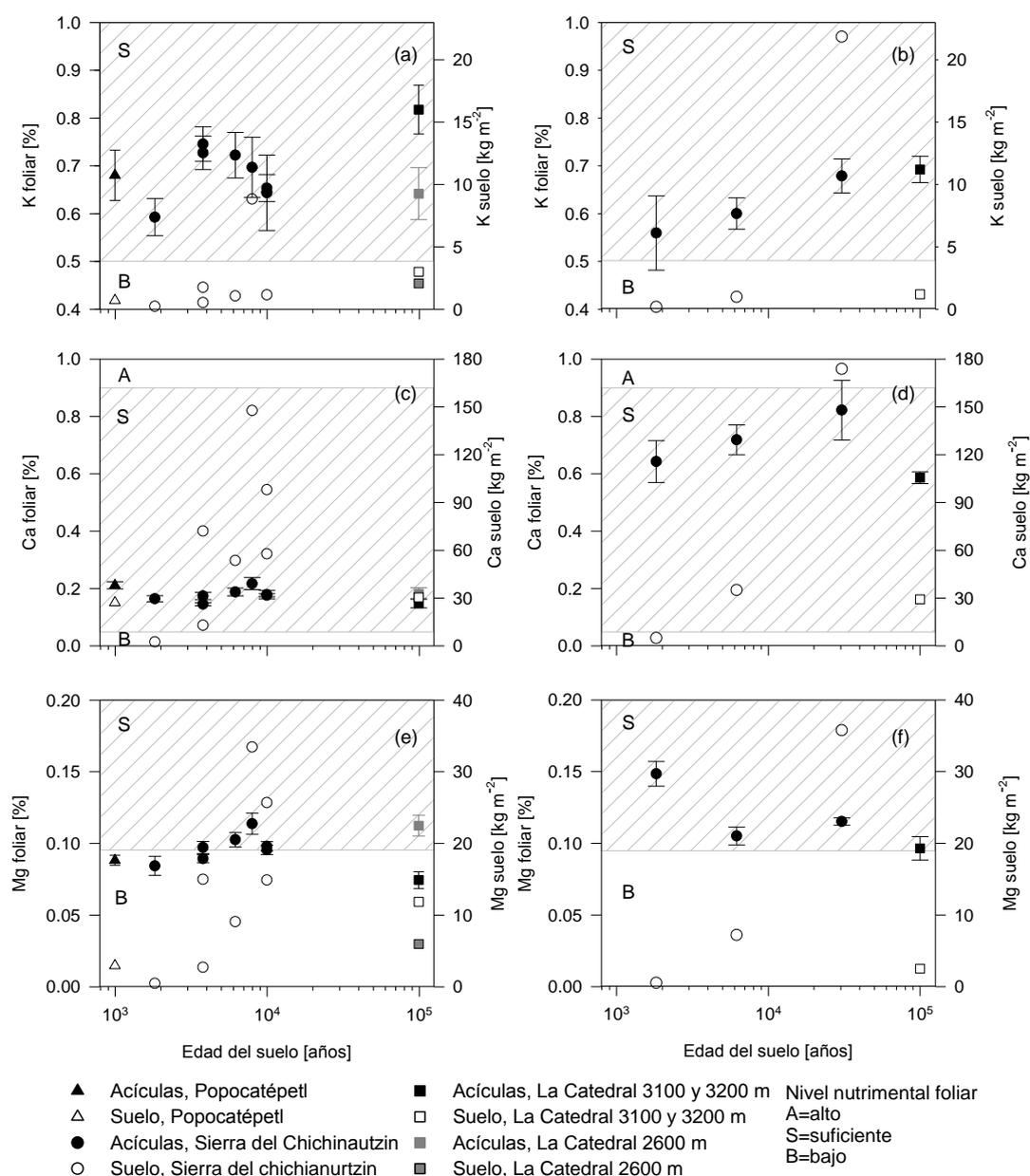


Figura 51. Comparación entre la concentración foliar de nutrimentos en *Pinus montezumae*, *Pinus hartwegii* y *Abies religiosa*, y la cantidad de nutrimentos en el suelo a través de la cronosecuencia. (a) K, *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii* (b) K, *Abies religiosa* (c) Ca, *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii* (d) Ca, *Abies religiosa*, (e) Mg, *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii* (f) Mg, *Abies religiosa*. Observe la escala logarítmica del tiempo.

La concentración foliar de K en *Abies religiosa* tiende a aumentar conforme aumenta la edad de desarrollo del suelo, y sólo cuando la superficie alcanza los 100,000 años la concentración foliar de K muestra un comportamiento asintótico (Figura 51b). En el sitio Catedral A la concentración foliar (0.7%) es 19% mayor que la del sitio Chichinautzin A (0.6%). No se encontraron diferencias significativas entre los sitios en los que esta especie se distribuye (Cuadro 36). En el suelo hay un incremento de K

durante los primeros 30,500 años (sitio Malacatépetl A), y posteriormente decrece en el sitio Catedral A (100,000 años). La correlación entre el K foliar y el edáfico no resultó significativa (Figura 53c). En promedio la concentración foliar de K es 11% más alta en *Pinus montezumae* que en *Abies religiosa*.

Cuadro 35. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de K en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegi* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P					
Potasio foliar	0.184	9	0.020	1.718	0.118					
Error	0.463	39	0.012							
Sitio	Promedio	Error estándar		N						
1) Popocatepetl P	0.680	0.049		5						
2) Chichinautzin P	0.593	0.049		5						
3) Guespalapa P1	0.745	0.049		5						
4) Guespalapa P2	0.727	0.049		5						
5) Tláloc P	0.722	0.049		5						
6) Cuauhtzin P	0.697	0.049		5						
7) Pelado P1	0.653	0.049		5						
8) Malacatépetl P	0.644	0.049		4						
9) Catedral P	0.818	0.049		5						
10) Catedral Ph	0.642	0.049		5						
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1.000									
2	0.954	1.000								
3	0.994	0.463	1.000							
4	0.999	0.634	1.000	1.000						
5	1.000	0.682	1.000	1.000	1.000					
6	1.000	0.879	1.000	1.000	1.000	1.000				
7	1.000	0.996	0.938	0.985	0.991	1.000	1.000			
8	1.000	0.999	0.922	0.976	0.984	0.999	1.000	1.000		
9	0.608	0.062	0.987	0.945	0.925	0.759	0.362	0.365	1.000	
10	1.000	0.999	0.882	0.960	0.973	0.998	1.000	1.000	0.274	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 36. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de K en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P					
Potasio foliar	0.061	3	0.020	1.775	0.192					
Error	0.182	16	0.011							
Sitio	Promedio	Error estándar		N						
1) Chichinautzin A	0.559	0.048		5						
2) Tláloc A	0.600	0.048		5						
3) Malacatépetl A	0.679	0.048		5						
4) Catedral A	0.693	0.048		5						
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4						
1	1.000									
2	0.930	1.000								
3	0.323	0.656	1.000							
4	0.239	0.536	0.997	1.000						

Valores significativamente diferentes

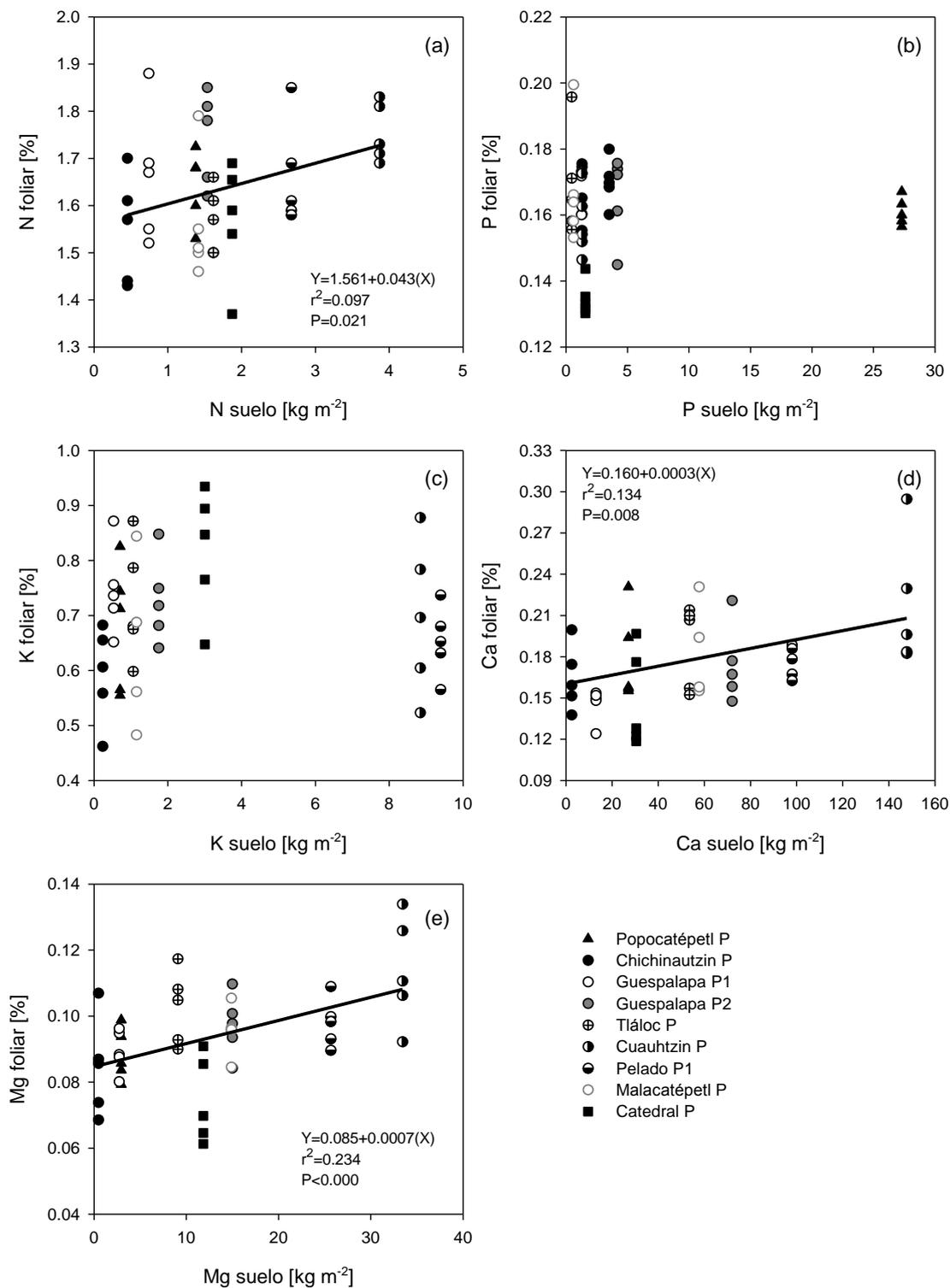


Figura 52. Gráficas en las que se muestra la relación entre el porcentaje de los macronutrientes foliares de *Pinus montezumae*, en función de las concentraciones edáficas de los sitios correspondientes. Cada punto representa un árbol, y en total hay 9 sitios. Los datos con correlaciones estadísticamente significativas pudieron ajustarse a modelos lineales (N, Ca, y Mg).

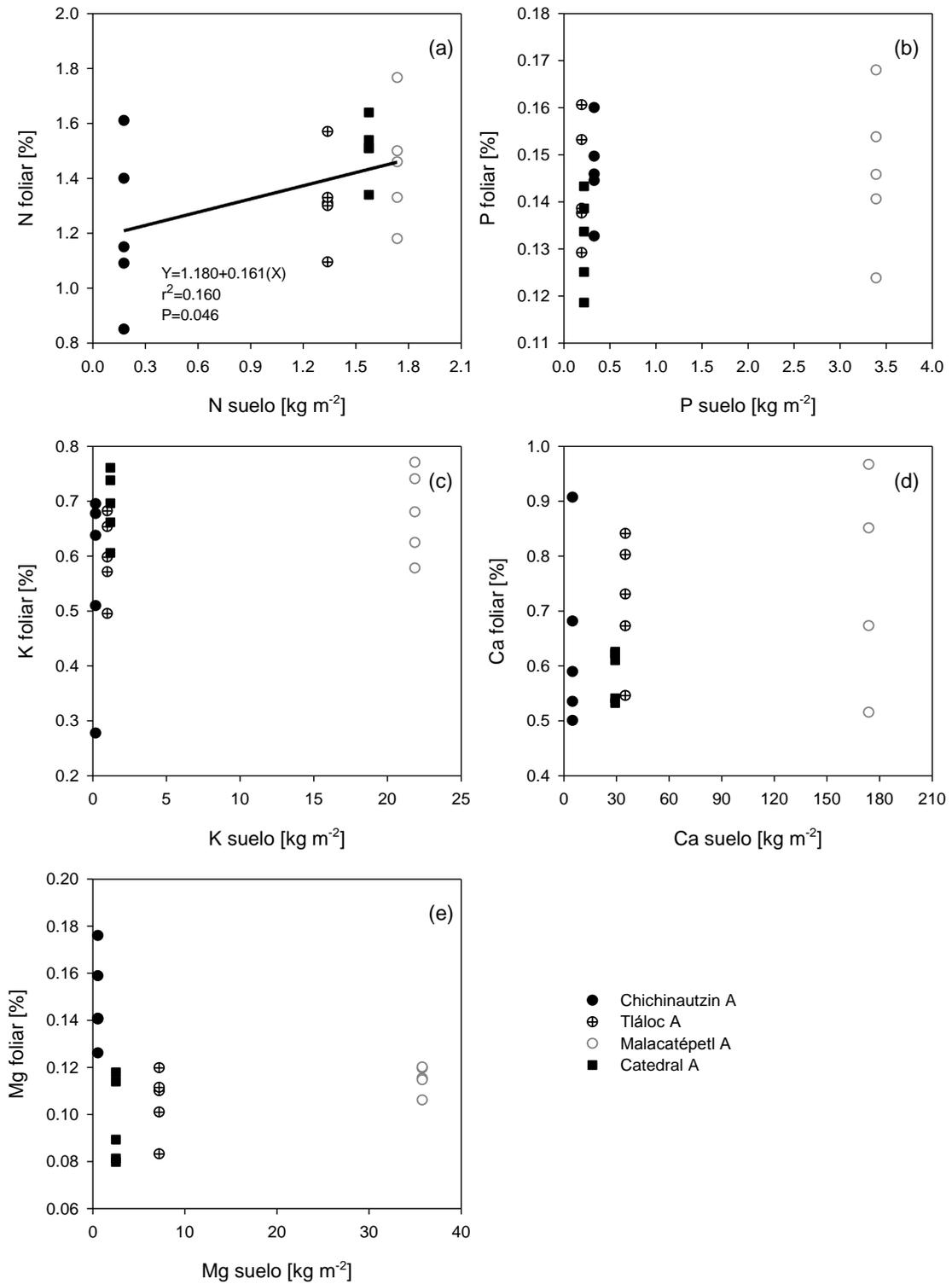


Figura 53. Relación entre el porcentaje de los macronutrientos foliares de *Abies religiosa*, y las concentraciones en el suelo de los sitios correspondientes. Cada punto representa un árbol, y en total hay 4 sitios. Los datos con correlaciones estadísticamente significativas se ajustaron a un modelo lineal (N).

### Calcio

La concentración de Ca en las acículas de *Pinus montezumae* fluctúa muy poco, entre 0.11 y 0.29%. En promedio la concentración más alta se presentó en el sitio Cuauhtzin P con  $0.22 \pm 0.013\%$  (8,000 años), la cual es 48% mayor que la del sitio Catedral Ph, en el que *Pinus hartwegii* es la especie dominante (Figura 51c). Existen diferencias significativas en la concentración de Ca foliar de algunos sitios (Cuadro 37). En el suelo hay un incremento de Ca durante los primeros 10,000 años (sitio Pelado P1), para posteriormente decrecer paulatinamente en los sitios Malacatépetl P (30,500 años) y Catedral (100,000 años). El Ca foliar y el edáfico están correlacionados significativamente en un 39 por ciento ( $P=0.008$ ) (Figura 51c). Los datos del Ca foliar y edáfico pudieron ajustarse a una regresión lineal, en la cual se calcula un incremento de 0.0003 por ciento del Ca foliar por cada kg de Ca en el suelo. El modelo explica el 13% de la variabilidad del Ca foliar teniendo al Ca edáfico como estimador (Figura 52d).

En *Abies religiosa* la concentración foliar de Ca tiende a aumentar conforme aumenta la edad de desarrollo del suelo, y sólo cuando la superficie alcanza los 100,000 años la concentración foliar de Ca muestra un comportamiento asintótico (Figura 51d). En el sitio Malacatépetl A la concentración foliar ( $0.8 \pm 0.069\%$ ) es 29% mayor que la del sitio Catedral A ( $0.6 \pm 0.62\%$ ). No se encontraron diferencias significativas entre los sitios en los que esta especie se distribuye (Cuadro 38).

Cuadro 37. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Ca en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA									
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P				
Calcio foliar	0.044	9	0.005	5.929	<b>0.000</b>				
Error	0.033	40	0.001						
Sitio	Promedio		Error estándar	N					
1) Popocatépetl P	0.211		0.013	5					
2) Chichinautzin P	0.164		0.013	5					
3) Guespalapa P1	0.145		0.013	5					
4) Guespalapa P2	0.174		0.013	5					
5) Tláloc P	0.188		0.013	5					
6) Cuauhtzin P	0.217		0.013	5					
7) Pelado P1	0.177		0.013	5					
8) Malacatépetl P	0.179		0.013	5					
9) Catedral P	0.148		0.013	5					
10) Catedral Ph	0.112		0.013	5					
Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	0.258	1.000							
3	<b>0.024</b>	0.987	1.000						
4	0.572	1.000	0.848	1.000					
5	0.951	0.948	0.384	0.999	1.000				

Continúa										
6	1.000	0.136	0.010	0.367	0.834	1.000				
7	0.659	1.000	0.779	1.000	1.000	0.447	1.000			
8	0.741	0.998	0.702	1.000	1.000	0.531	1.000	1.000		
9	0.037	0.996	1.000	0.914	0.486	0.016	0.863	0.799	1.000	
10	0.000	0.150	0.723	0.044	0.006	0.000	0.032	0.022	0.617	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 38. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Ca en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Potasio foliar	0.077	3	0.026	1.344	0.298
Error	0.287	15	0.019		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.643		0.062	5	
2) Tláloc A	0.719		0.062	5	
3) Malacatépetl A	0.752		0.069	4	
4) Catedral A	0.586		0.062	5	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.821	1.000			
3	0.652	0.984	1.000		
4	0.916	0.455	0.320	1.000	

Valores significativamente diferentes

En el suelo al igual que en las hojas hay un incremento de Ca durante los primeros 30,500 años (sitio Malacatépetl A), y posteriormente decrece en el sitio Catedral (100,000 años). El Ca foliar no está correlacionado significativamente al Ca edáfico (Figura 53d). En promedio la concentración foliar de Ca es 74% más alta en *Abies religiosa* que en *Pinus montezumae*.

### Magnesio

La concentración de Mg en las hojas de *Pinus montezumae* fluctúa entre 0.06 y 0.13%. La concentración promedio más alta se presentó en el sitio Cuauhtzin con 0.11% (8,000 años), el cual es 38% menor y significativamente diferente al sitio Catedral Ph, en donde la especie dominante del bosque es *Pinus hartwegii* (Figura 51e). La variación entre los sitios en los que se distribuye *Pinus montezumae* es muy amplia y no existen diferencias significativas entre la mayoría de ellos (Cuadro 39). Sólo se detectan diferencias significativas entre los sitios Cuauhtzin P (valor más alto) y Catedral P (valor más bajo), y entre la concentración de Mg en el sitio Catedral Ph y todos los sitios restantes. En el suelo el comportamiento de la cantidad de Mg intercambiable también muestra un incremento durante los primeros 10,000 años (sitio Pelado P1), para posteriormente decrecer paulatinamente en los sitios Malacatépetl P (30,500 años) y

Catedral (100,000 años). El Mg foliar y el edáfico están correlacionados significativamente en un 50 por ciento ( $P=0.000$ ) (Figura 52e). Los datos del Mg foliar y edáfico pudieron ajustarse a una regresión lineal, en la cual se calcula un incremento de 0.0007 por ciento del Mg foliar por cada kilogramo de Mg en el suelo. El modelo explica el 23% de la variabilidad del Mg foliar teniendo al Mg edáfico como estimador (Figura 52e).

La concentración foliar de Mg en *Abies religiosa* tiende a disminuir hasta que la edad de la superficie alcanza los 100,000 años (Figura 51f). La concentración foliar de Mg en el sitio Chichinautzin A (0.15%) es 29% mayor y significativamente diferente (Cuadro 40) al promedio de los tres sitios restantes (0.11%). En el suelo hay un incremento en la cantidad de Mg intercambiable durante los primeros 30,500 años (sitio Malacatépetl A), y posteriormente ésta decrece en el sitio Catedral (100,000 años), lo cual contrasta con la concentración foliar. La correlación entre el Mg foliar y el edáfico no fue significativa (Figura 53e). En promedio la concentración foliar de Mg es 19% más alta en *Abies religiosa* que en *Pinus montezumae*.

Cuadro 39. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Mg en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P					
Magnesio foliar	0.040	9	0.004	0.136	<b>0.000</b>					
Error	0.013	40	0.000							
Sitio	Promedio	Error estándar		N						
1) Popocatépetl P	0.088	0.008		5						
2) Chichinautzin P	0.084	0.008		5						
3) Guespalapa P1	0.089	0.008		5						
4) Guespalapa P2	0.097	0.008		5						
5) Tláloc P	0.103	0.008		5						
6) Cuauhtzin P	0.114	0.008		5						
7) Pelado P1	0.098	0.008		5						
8) Malacatépetl P	0.096	0.008		5						
9) Catedral P	0.074	0.008		5						
10) Catedral Ph	0.182	0.008		5						
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1.000									
2	1.000	1.000								
3	1.000	1.000	1.000							
4	0.999	0.980	1.000	1.000						
5	0.958	0.844	0.976	1.000	1.000					
6	0.458	0.268	0.523	0.905	0.992	1.000				
7	0.997	0.970	0.999	1.000	1.000	0.927	1.000			
8	1.000	0.992	1.000	1.000	1.000	0.846	1.000	1.000		
9	0.967	0.997	0.946	0.615	0.321	0.041	0.570	0.706	1.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 40. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Mg en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Magnesio foliar	0.008	3	0.003	0.111	<b>0.000</b>
Error	0.004	16	0.000		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.148		0.007	5	
2) Tláloc A	0.105		0.007	5	
3) Malacatépetl A	0.115		0.007	5	
4) Catedral A	0.096		0.007	5	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.002	1.000			
3	0.016	0.726	1.000		
4	0.000	0.807	0.251	1.000	

Valores significativamente diferentes

### Azufre

La concentración de S en las hojas de *Pinus montezumae* fluctúa entre 0.10 y 0.16%. La concentración promedio más alta se presentó en el sitio Catedral P con 0.14% (100,000 años), la cual es 16% mayor al sitio Catedral Ph, en donde la especie dominante del bosque es *Pinus hartwegii* (Figura 54a). La variación de esta variable en los sitios en los que *Pinus montezumae* se distribuye es muy amplia y no existen diferencias significativas entre la mayoría de ellos (Cuadro 41). Sólo se detectaron diferencias significativas entre los sitios Pelado P (valor más bajo) y Catedral P (valor más alto), y entre la concentración de S en el sitio Catedral Ph y todos los sitios restantes.

Cuadro 41. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de S en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA									
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P				
Azufre foliar	0.012	9	0.001	5.936	<b>0.000</b>				
Error	0.009	40	0.000						
Sitio	Promedio		Error estándar	N					
1) Popocatépetl P	0.124		0.007	5					
2) Chichinautzin P	0.125		0.007	5					
3) Guespalapa P1	0.124		0.007	5					
4) Guespalapa P2	0.124		0.007	5					
5) Tláloc P	0.119		0.007	5					
6) Cuauhtzin P	0.135		0.007	5					
7) Pelado P1	0.107		0.007	5					
8) Malacatépetl P	0.122		0.007	5					
9) Catedral P	0.142		0.007	5					
10) Catedral Ph	0.168		0.007	5					
Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	1.000	1.000							
3	1.000	1.000	1.000						
4	1.000	1.000	1.000	1.000					

Continúa										
5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000					
6	0.973	0.983	0.969	0.978	0.782	1.000				
7	0.771	0.725	0.785	0.751	0.970	0.139	1.000			
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.922	0.881	1.000		
9	0.701	0.748	0.685	0.722	0.358	1.000	0.028	0.556	1.000	
10	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.039	0.000	0.001	0.183	1.000

Valores significativamente diferentes

La concentración foliar de S en *Abies religiosa* muestra una amplia variación a lo largo de toda la cronosecuencia (0.07 a 1.16%, Figura 54a). La concentración foliar de S en el sitio Catedral A es 24% mayor y significativamente diferente (Cuadro 42) al promedio de los tres sitios restantes. En promedio la concentración foliar de S es 10% más alta en *Pinus montezumae* que en *Abies religiosa*. En *Pinus montezumae* la concentración foliar de S en la mayor parte de los sitios se evalúa alta, mientras que en *Abies religiosa* es suficiente.

Cuadro 42. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de S en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Azufre foliar	0.004	3	0.001	4.892	<b>0.013</b>
Error	0.004	16	0.000		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.101		0.007	5	
2) Tláloc A	0.106		0.007	5	
3) Malacatépetl A	0.105		0.007	5	
4) Catedral A	0.136		0.007	5	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.960	1.000			
3	0.986	0.999	1.000		
4	0.018	0.047	0.036	1.000	

Valores significativamente diferentes

### Hierro

La concentración de Fe en las hojas de *Pinus montezumae* fluctúa entre 0.006 y 0.01%. La concentración promedio más alta se presentó en el sitio Cuauhtzin P con 0.009% (8,000 años), el cual es 21% mayor al sitio Catedral Ph, en donde la especie dominante del bosque es *Pinus hartwegii* (Figura 54b). Existen diferencias significativas solamente entre el sitio Chichinautzin P y algunos sitios de edades intermedias (Cuadro 43). La concentración foliar de Fe en *Abies religiosa* fluctúa entre 0.003 y 0.008%, y prácticamente no existen diferencias significativas entre los sitios de la cronosecuencia (Figura 54b, Cuadro 44). En promedio la concentración foliar de Fe es 12% más alta en

*Pinus montezumae* que en *Abies religiosa*. En ambas especies las concentraciones foliares de Fe fluctúan en niveles aceptables.

Cuadro 43. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Fe en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P					
Hierro foliar	0.000023	9	0.0000026	4.780	<b>0.000</b>					
Error	0.000022	40	0.0000005							
Sitio	Promedio	Error estándar		N						
1) Popocatepetl P	0.0066	0.00033		5						
2) Chichinautzin P	0.0083	0.00033		5						
3) Guespalapa P1	0.0082	0.00033		5						
4) Guespalapa P2	0.0079	0.00033		5						
5) Tláloc P	0.0083	0.00033		5						
6) Cuauhtzin P	0.0087	0.00033		5						
7) Pelado P1	0.0070	0.00033		5						
8) Malacatépetl P	0.0072	0.00033		5						
9) Catedral P	0.0072	0.00033		5						
10) Catedral Ph	0.0069	0.00033		5						
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1.000									
2	0.029	1.000								
3	0.033	1.000	1.000							
4	0.997	0.191	0.999	1.000						
5	0.026	1.000	1.000	0.997	1.000					
6	0.002	0.996	0.994	0.781	0.997	1.000				
7	0.997	0.208	0.225	0.678	0.191	0.026	1.000			
8	0.929	0.482	0.510	0.929	0.455	0.093	1.000	1.000		
9	0.929	0.482	0.510	0.929	0.455	0.093	1.000	1.000	1.000	
10	1.000	0.123	0.135	0.510	0.112	0.013	1.000	0.999	0.999	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 44. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Fe en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Hierro foliar	0.0000017	3	0.0000006	0.627	0.608
Error	0.000	16	0.000		
Sitio	Promedio	Error estándar		N	
1) Chichinautzin A	0.0065	0.00043		5	
2) Tláloc A	0.0072	0.00043		5	
3) Malacatépetl A	0.0069	0.00043		5	
4) Catedral A	0.0066	0.00043		5	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.625	1.000			
3	0.872	0.966	1.000		
4	0.998	0.721	0.933	1.000	

Valores significativamente diferentes

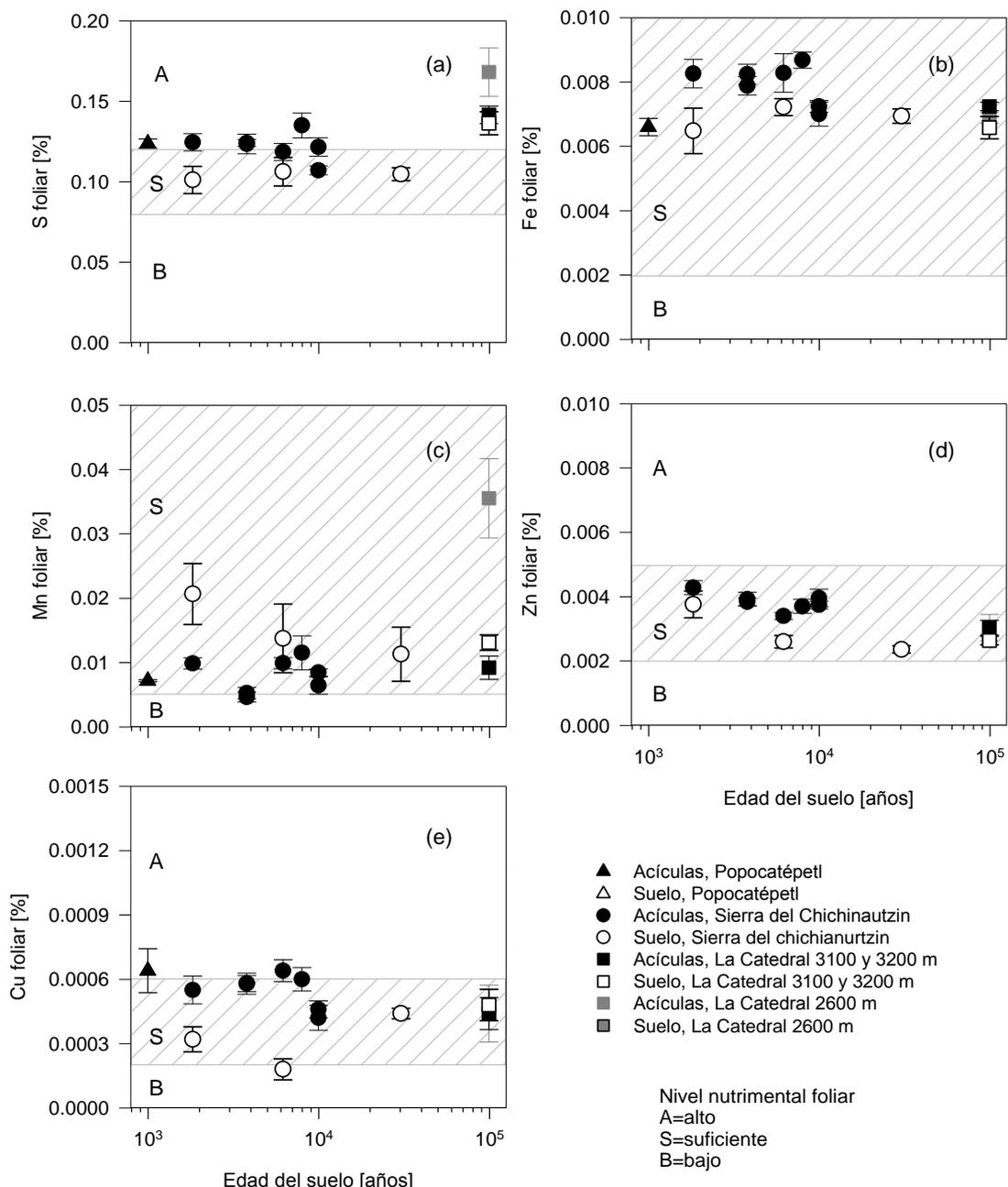


Figura 54. Comparación entre la concentración foliar de micronutrientos en *Pinus montezumae*, *Pinus hartwegii* y *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia (a) Azufre (b) Hierro (c) Manganeseo (d) Cinc y (e) Cobre. Observe la escala logarítmica del tiempo.

### Manganeseo

La concentración de Mn en las hojas de *Pinus montezumae* fluctúa entre 0.002 y 0.019%. La concentración promedio más alta se presentó en el sitio Cuauhtzin P con 0.012% (8,000 años), el cual es 68% menor al sitio Catedral Ph, en donde la especie dominante del bosque es *Pinus hartwegii* (Figura 54c). Entre los sitios en los que se

distribuye *Pinus montezumae* no existen diferencias significativas, el sitio Catedral Ph es estadísticamente diferente a los restantes (Cuadro 45).

Cuadro 45. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Mn en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus harwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados			Grados de libertad		Promedio al cuadrado		Prueba de F		P
Manganeso foliar	0.0036			9		0.0004		0.151		<b>0.000</b>
Error	0.0011			40		0.00003				
Sitio	Promedio					Error estándar		N		
1) Popocatepetl P	0.007					0.0023		5		
2) Chichinautzin P	0.010					0.0023		5		
3) Guespalapa P1	0.005					0.0023		5		
4) Guespalapa P2	0.005					0.0023		5		
5) Tláloc P	0.010					0.0023		5		
6) Cuauhtzin P	0.012					0.0023		5		
7) Pelado P1	0.006					0.0023		5		
8) Malacatépetl P	0.008					0.0023		5		
9) Catedral P	0.009					0.0023		5		
10) Catedral Ph	0.036					0.0023		5		
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1.000									
2	0.998	1.000								
3	1.000	0.917	1.000							
4	0.999	0.840	1.000	1.000						
5	0.998	1.000	0.913	0.834	1.000					
6	0.940	1.000	0.657	0.532	1.000	1.000				
7	1.000	0.987	1.000	1.000	0.986	0.860	1.000			
8	1.000	1.000	0.992	0.973	1.000	0.994	1.000	1.000		
9	1.000	1.000	0.967	0.921	1.000	0.999	0.997	1.000	1.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 46. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Mn en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA							
Fuente	Suma de cuadrados		Grados de libertad		Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Manganeso foliar	0.00025		3		0.00008	0.960	0.436
Error	0.0014		16		0.00009		
Sitio	Promedio				Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.021				0.0042	5	
2) Tláloc A	0.014				0.0042	5	
3) Malacatépetl A	0.011				0.0042	5	
4) Catedral A	0.013				0.0042	5	
Prueba de Tukey							
	1	2	3	4			
1	1.000						
2	0.655	1.000					
3	0.417	0.975	1.000				
4	0.591	1.000	0.990	1.000			

La concentración foliar de Mn en *Abies religiosa* fluctúa entre 0.004 y 0.037% y muestra una tendencia a disminuir con respecto a la edad de la superficie (Figura 54c), sin embargo no existen diferencias significativas entre los sitios (Cuadro 46). En

promedio la concentración foliar de Mn es 45% más alta en *Abies religiosa* que en *Pinus montezumae*. La concentración de Mn en ambas especies se evalúa suficiente.

### Cinc

La concentración de Zn en las hojas de *Pinus montezumae* fluctúa entre 0.002 y 0.016%. La concentración promedio más alta se presentó en el sitio Popocatepetl P con 0.006% (1,000 años), el cual es 49% mayor a la del sitio Catedral Ph, en donde la especie dominante del bosque es *Pinus hartwegii* (Figura 54d). Entre los sitios en los que se distribuye *Pinus montezumae* no se existen diferencias significativas, el sitio Catedral Ph es estadísticamente diferente a los restantes (Cuadro 47).

Cuadro 47. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Zn en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA										
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P					
Cinc foliar	.000056	9	0.0000062	3.625	<b>0.000</b>					
Error	0.0000067	39	0.0000017							
Sitio	Promedio	Error estándar		N						
1) Popocatepetl P	0.003	0.0002		4						
2) Chichinautzin P	0.004	0.0002		5						
3) Guespalapa P1	0.004	0.0002		5						
4) Guespalapa P2	0.004	0.0002		5						
5) Tláloc P	0.003	0.0002		5						
6) Cuauhtzin P	0.004	0.0002		5						
7) Pelado P1	0.004	0.0002		5						
8) Malacatépetl P	0.004	0.0002		5						
9) Catedral P	0.003	0.0002		5						
10) Catedral Ph	0.003	0.0002		5						
Prueba de Tukey										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1.000									
2	<b>0.033</b>	1.000								
3	0.643	0.801	1.000							
4	0.456	0.929	1.000	1.000						
5	1.000	<b>0.050</b>	0.801	0.616	1.000					
6	0.908	0.467	1.000	0.997	0.977	1.000				
7	0.370	0.965	1.000	1.000	0.516	0.991	1.000			
8	0.849	0.566	1.000	1.000	0.949	1.000	0.997	1.000		
9	0.994	<b>0.001</b>	0.102	<b>0.050</b>	0.929	0.292	<b>0.034</b>	0.222	1.000	
10	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 48. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Zn en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Cinc foliar	0.000006	3	0.0000020	6.557	<b>0.004</b>
Error	0.000005	16	0.0000003		
Sitio	Promedio	Error estándar		N	
1) Chichinautzin A	0.0038	0.00024		5	
2) Tláloc A	0.0026	0.00024		5	
3) Malacatépetl A	0.0024	0.00024		5	

Continúa				
4) Catedral A		0.0026	0.00024	5
Prueba de Tukey				
	1	2	3	4
1	1.000			
2	0.019	1.000		
3	0.005	0.898	1.000	
4	0.024	0.999	0.849	1.000

Valores significativamente diferentes

La concentración foliar de Zn en *Abies religiosa* oscila entre 0.002 y 0.005%, y muestra una tendencia a disminuir en función de la edad de la superficie (Figura 54d); solamente existen diferencias significativas entre el sitio Chichinautzin A y los sitios restantes (Cuadro 48). En promedio la concentración foliar de Zn es 29% más alta en *Pinus montezumae* que en *Abies religiosa*. La concentración de Zn en ambas especies se evalúa suficiente.

### Cobre

La concentración de Cu en las hojas de *Pinus montezumae* fluctúa entre 0.0003 y 0.002%. La concentración promedio más alta se presentó en el sitio Chichinautzin P con 0.0009% (1,350 años), el cual es 31% mayor al sitio Catedral Ph, en donde la especie dominante del bosque es *Pinus hartwegii* (Figura 54e). Entre los sitios en los que se distribuye *Pinus montezumae* no existen diferencias significativas (Cuadro 49). La concentración foliar de Cu en *Abies religiosa* fluctúa entre 0.001 y 0.006% (Figura 54e), no se encontraron diferencias significativas entre los sitios (Cuadro 50). En promedio la concentración foliar de Cu es 39% más alta en *Pinus montezumae* que en *Abies religiosa*. Los niveles de Cu en ambas especies se evaluaron como suficientes.

Cuadro 49. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración de Cu en las acículas de *Pinus montezumae* y *Pinus hartwegii* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Cobre foliar	0.00000034	9	0.000000037	1.440	0.205
Error	0.0000010	39	0.000000026		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Popocatepetl P	0.00064		0.00007	5	
2) Chichinautzin P	0.00055		0.00008	4	
3) Guespalapa P1	0.00058		0.00007	5	
4) Guespalapa P2	0.00058		0.00007	5	
5) Tláloc P	0.00064		0.00007	5	
6) Cuauhtzin P	0.00060		0.00007	5	
7) Pelado P1	0.00042		0.00007	5	
8) Malacatépetl P	0.00046		0.00007	5	
9) Catedral P	0.00044		0.00007	5	
10) Catedral Ph	0.00044		0.00007	5	

Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	0.998	1.000							
3	1.000	1.000	1.000						
4	1.000	1.000	1.000	1.000					
5	1.000	0.998	1.000	1.000	1.000				
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000			
7	0.501	0.968	0.855	0.855	0.501	0.752	1.000		
8	0.752	0.998	0.972	0.972	0.752	0.928	1.000	1.000	
9	0.629	0.989	0.928	0.928	0.629	0.855	1.000	1.000	1.000
10	0.629	0.989	0.928	0.928	0.629	0.855	1.000	1.000	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 50. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la concentración foliar de Cu en las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Cobre foliar	0.0000059	3	0.0000020	6.557	<b>0.004</b>
Error	0.0000048	16	0.0000003		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.003760000		0.00024	5	
2) Tlaloc A	0.0026		0.00024	5	
3) Malacatépetl A	0.0023		0.00024	5	
4) Catedral A	0.0026		0.00024	5	

Prueba de Tukey				
	1	2	3	4
1	1.000			
2	<b>0.019</b>	1.000		
3	<b>0.005</b>	0.898	1.000	
4	<b>0.024</b>	0.999	0.849	1.000

Valores significativamente diferentes

### Correlaciones entre los nutrimentos foliares

Los datos de la concentración de varios nutrimentos en las acículas fueron correlacionados entre sí. En *Pinus montezumae* 6 correlaciones resultaron estadísticamente significativas con valores  $\geq$  a 0.400 (P-Ca, P-Mg, P-Zn, K-S, Ca-Mg y Fe-Cu) (Cuadro 51, Figura 55) y en *Abies religiosa* 9 (N-K, N-Ca, N-S, P-Ca, P-Mg, K-S, Mg-Zn, S-Cu y Mn-Zn) (Cuadro 52, Figura 56).

Cuadro 51. Correlaciones y Probabilidades de Bonferroni (en negritas), entre los nutrimentos foliares de *Pinus montezumae*.

	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu
N	1.000									
	---									
P	0.398	1.000								
	<b>0.009</b>	---								
K	0.273	-0.039	1.000							
	<b>0.080</b>	<b>0.805</b>	---							
Ca	0.136	0.451	-0.204	1.000						
	<b>0.392</b>	<b>0.003</b>	<b>0.195</b>	---						
Mg	0.197	0.610	-0.226	0.670	1.000					
	<b>0.212</b>	<b>0.000</b>	<b>0.151</b>	<b>0.000</b>	---					
S	0.282	-0.021	0.494	0.001	-0.107	1.000				
	<b>0.070</b>	<b>0.893</b>	<b>0.001</b>	<b>0.995</b>	<b>0.499</b>	---				
Fe	0.111	0.344	0.070	-0.042	0.285	0.272	1.000			

Continúa

	<b>0.485</b>	<b>0.026</b>	<b>0.659</b>	<b>0.793</b>	<b>0.067</b>	<b>0.082</b>	---			
Mn	-0.023	0.119	0.083	0.287	0.061	0.225	0.169	1.000		
	<b>0.884</b>	<b>0.454</b>	<b>0.602</b>	<b>0.066</b>	<b>0.703</b>	<b>0.152</b>	<b>0.284</b>	---		
Zn	0.117	0.448	-0.156	0.223	0.316	-0.120	0.296	0.026	1.000	
	<b>0.462</b>	<b>0.003</b>	<b>0.323</b>	<b>0.156</b>	<b>0.041</b>	<b>0.449</b>	<b>0.057</b>	<b>0.873</b>	---	
Cu	0.016	0.336	-0.010	0.139	0.303	0.124	0.476	-0.110	0.093	1.000
	<b>0.920</b>	<b>0.030</b>	<b>0.948</b>	<b>0.382</b>	<b>0.051</b>	<b>0.433</b>	<b>0.001</b>	<b>0.490</b>	<b>0.559</b>	---

Valores significativamente diferentes n=42

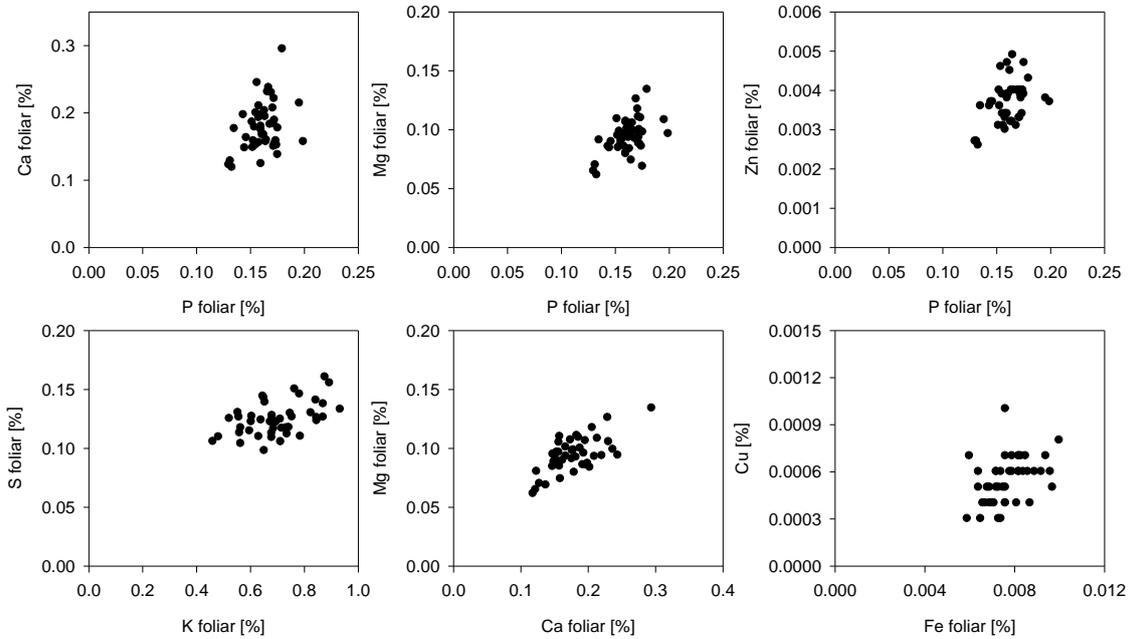


Figura 55. Correlaciones entre la concentración foliar de nutrimentos de *Pinus montezumae* que resultaron estadísticamente significativas.

Cuadro 52. Correlaciones y Probabilidades de Bonferroni entre los nutrimentos foliares de *Abies religiosa*.

	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu
N	1.000									
	---									
P	0.164	1.000								
	<b>0.501</b>	---								
K	0.604	-0.046	1.000							
	<b>0.006</b>	<b>0.850</b>	---							
Ca	0.457	0.586	0.297	1.000						
	<b>0.049</b>	<b>0.008</b>	<b>0.217</b>	---						
Mg	-0.141	0.524	-0.160	0.225	1.000					
	<b>0.565</b>	<b>0.021</b>	<b>0.512</b>	<b>0.355</b>	---					
S	0.764	0.006	0.506	0.182	-0.210	1.000				
	<b>0.000</b>	<b>0.982</b>	<b>0.027</b>	<b>0.456</b>	<b>0.388</b>	---				
Fe	0.057	0.213	-0.081	0.378	-0.085	0.161	1.000			
	<b>0.818</b>	<b>0.380</b>	<b>0.743</b>	<b>0.111</b>	<b>0.730</b>	<b>0.510</b>	---			
Mn	-0.288	0.361	0.144	0.174	0.449	-0.181	0.004	1.000		
	<b>0.232</b>	<b>0.129</b>	<b>0.556</b>	<b>0.476</b>	<b>0.054</b>	<b>0.459</b>	<b>0.986</b>	---		
Zn	-0.232	0.298	-0.008	0.146	0.614	-0.105	0.098	0.766	1.000	
	<b>0.339</b>	<b>0.215</b>	<b>0.973</b>	<b>0.551</b>	<b>0.005</b>	<b>0.668</b>	<b>0.690</b>	<b>0.000</b>	---	
Cu	0.409	-0.066	0.344	0.057	0.029	0.617	0.226	-0.110	-0.010	1.000
	<b>0.082</b>	<b>0.789</b>	<b>0.149</b>	<b>0.817</b>	<b>0.907</b>	<b>0.005</b>	<b>0.352</b>	<b>0.654</b>	<b>0.968</b>	---

Valores significativamente diferentes n=19

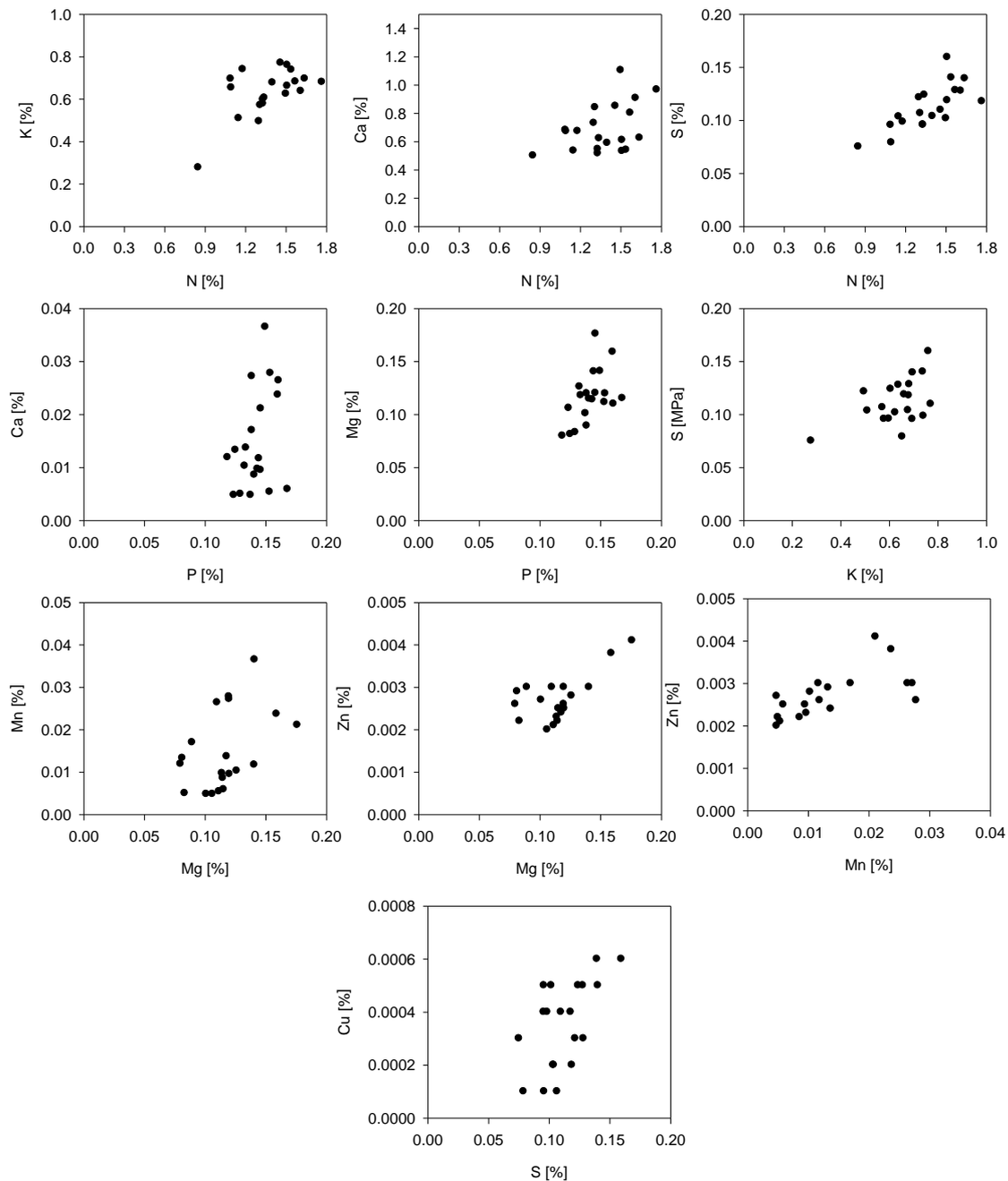


Figura 56. Correlaciones entre la concentración foliar de nutrimentos de *Abies religiosa* que resultaron estadísticamente significativas.

Balace de nutrimentos foliares

En esta sección se incluyen los ANOVAs de los radios N/P, P/N, y K/Ca, para *Pinus montezumae* y *Abies religiosa*. En los tres análisis se encontraron diferencias estadísticamente significativas entre las relaciones nutrimentales del sitio La Catedral y el resto de los sitios de muestreo. En *Pinus montezumae* los análisis de varianza de las relaciones N/P, y K/Ca, muestran que las acículas del sitio La Catedral, tienen

relaciones significativamente más amplias, que el resto de los sitios (Cuadros 53 y 55, Figura 57a y c). A diferencia la relación P/N resultó ser más estrecha en el sitio La Catedral P (Cuadro 54, Figura 57b). Las relaciones tuvieron fluctuaciones, N/P: 7.4 a 12.4, P/N: 0.08 a 0.14, y K/Ca 2.1 a 7.5.

Cuadro 53. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación N/P en acículas de *Pinus montezumae*.

ANOVA								
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P			
N/P	22.98	8	2.87	2.92	<b>0.000</b>			
Error	21.02	36	0.58					
Sitio	Promedio	Error estándar		N				
1) Popocatepetl P	10.2	0.17		5				
2) Chichinautzin P	9.3	0.14		5				
3) Guespalapa P1	10.0	0.33		5				
4) Guespalapa P2	10.6	0.32		5				
5) Tláloc P	9.3	0.31		5				
6) Cuauhtzin P	10.3	0.32		5				
7) Pelado P1	10.6	0.27		5				
9) Malacatépetl P	9.4	0.60		5				
10) Catedral P	11.6	0.40		5				
Prueba de Tukey								
1.000								
0.671	1.000							
1.000	0.877	1.000						
0.998	0.235	0.964	1.000					
0.669	1.000	0.876	0.233	1.000				
1.000	0.487	0.999	1.000	0.485	1.000			
0.997	0.226	0.961	1.000	0.225	1.000	1.000		
0.750	1.000	0.924	0.295	1.000	0.571	0.285	1.000	
0.102	<b>0.001</b>	<b>0.042</b>	0.407	<b>0.001</b>	0.184	0.419	<b>0.001</b>	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 54. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación P/N en acículas de *Pinus montezumae*.

ANOVA									
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P				
P/N	0.002	8	0.0003	3.95	<b>0.002</b>				
Error	0.002	36	0.00007						
Sitio	Promedio	Error estándar		N					
1) Popocatepetl P	0.10	0.002		5					
2) Chichinautzin P	0.11	0.002		5					
3) Guespalapa P1	0.10	0.003		5					
4) Guespalapa P2	0.09	0.003		5					
5) Tláloc P	0.11	0.004		5					
6) Cuauhtzin P	0.10	0.003		5					
7) Pelado P1	0.09	0.002		5					
9) Malacatépetl P	0.11	0.008		4					
10) Catedral P	0.09	0.003		5					
Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	0.708	1.000							
3	1.000	0.910	1.000						
4	1.000	0.339	0.983	1.000					

Continúa

5	0.658	1.000	0.879	0.297	1.000				
6	1.000	0.579	0.999	1.000	0.526	1.000			
7	0.999	0.319	0.978	1.000	0.278	1.000	1.000		
8	0.573	1.000	0.820	0.236	1.000	0.443	0.220	1.000	
9	0.395	0.008	0.197	0.767	0.006	0.521	0.788	0.004	1.000

Valores significativamente diferentes

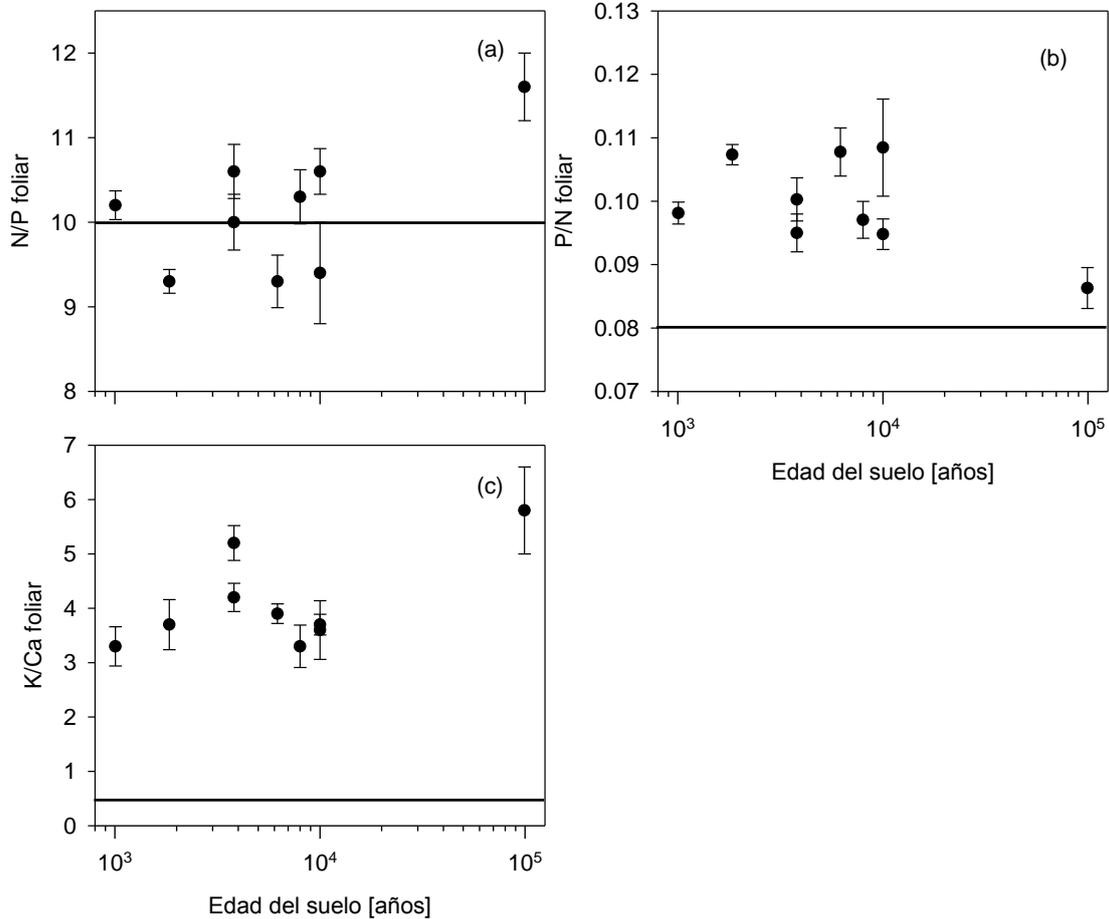


Figura 57. Relaciones foliares entre N/P (a), P/N (b), y K/Ca (c) en *Pinus montezumae* a lo largo de la cronosecuencia. En N/P la línea indica radios óptimos, y en P/N y K/Ca de la línea hacia abajo indica niveles nutrimentales deficientes. Observe la escala logarítmica.

Cuadro 55. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación K/Ca en acículas de *Pinus montezumae*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
K/Ca	30.04	8	3.75	4.25	<b>0.001</b>
Error	30.91	35	0.88		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Popocatepetl P	3.3		0.36	5	
2) Chichinautzin P	3.7		0.46	5	
3) Guespalapa P1	5.2		0.32	5	
4) Guespalapa P2	4.2		0.26	5	
5) Tláloc P	3.9		0.18	5	
6) Cuauhtzin P	3.3		0.39	5	
7) Pelado P1	3.7		0.19	5	
8) Malacatépetl P	3.6		0.54	4	
9) Catedral P	5.8		0.80	5	

Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	0.998	1.000							
3	0.070	0.305	1.000						
4	0.798	0.994	0.820	1.000					
5	0.985	1.000	0.444	0.999	1.000				
6	1.000	0.998	0.076	0.816	0.988				
7	0.998	1.000	0.298	0.993	1.000	0.999	1.000		
8	1.000	1.000	0.282	0.984	1.000	1.000	1.000	1.000	
9	<b>0.004</b>	<b>0.027</b>	0.963	0.185	<b>0.049</b>	<b>0.004</b>	<b>0.026</b>	<b>0.028</b>	1.000

Valores significativamente diferentes

En *Abies religiosa* las relaciones N/P y P/N del sitio Catedral A, fueron significativamente más amplias y más estrechas respectivamente, con respecto a los sitios restantes (Cuadros 56 y 57, Figura 58a y b). El ANOVA del radio K/Ca no tuvo diferencias estadísticamente significativas entre los sitios de muestreo (Cuadro 58, Figura 58c). Las relaciones tuvieron fluctuaciones, N/P: 6.4 a 12.7, P/N: 0.08 a 0.16, y K/Ca 0.6 a 1.4.

Cuadro 56. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación N/P en acículas de *Abies religiosa*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
N/P	26.15	3	8.72	4.96	<b>0.013</b>
Error	28.15	16	1.76		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	8.3		0.87	5	
2) Tláloc A	9.2		0.68	5	
3) Malacatépetl A	9.9		0.23	5	
4) Catedral A	11.5		0.35	5	

Prueba de Tukey				
	1	2	3	4
1	1.000			
2	0.690	1.000		
3	0.295	0.886	1.000	
4	<b>0.009</b>	0.077	0.263	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 57. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la relación P/N en acículas de *Abies religiosa*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
P/N	0.004	3	0.001	4.57	<b>0.017</b>
Error	0.004	16	0.0003		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.13		0.012	5	
2) Tláloc A	0.11		0.008	5	
3) Malacatépetl A	0.10		0.002	5	
4) Catedral A	0.09		0.003	5	

Prueba de Tukey				
	1	2	3	4
1	1.000			
2	0.501	1.000		
3	0.150	0.838	1.000	
4	<b>0.011</b>	0.171	0.549	1.000

Valores significativamente diferentes

Cuadro 58. Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey de la relación K/Ca en acículas de *Abies religiosa*.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
K/Ca	0.35	3	0.12	3.05	0.061
Error	0.57	15	0.04		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.9		0.11	5	
2) Tláloc A	0.9		0.08	5	
3) Malacatépetl A	1.0		0.10	4	
4) Catedral A	1.2		0.07	5	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.998	1.000			
3	0.922	0.860	1.000		
4	0.096	0.071	0.331	1.000	

Valores significativamente diferentes

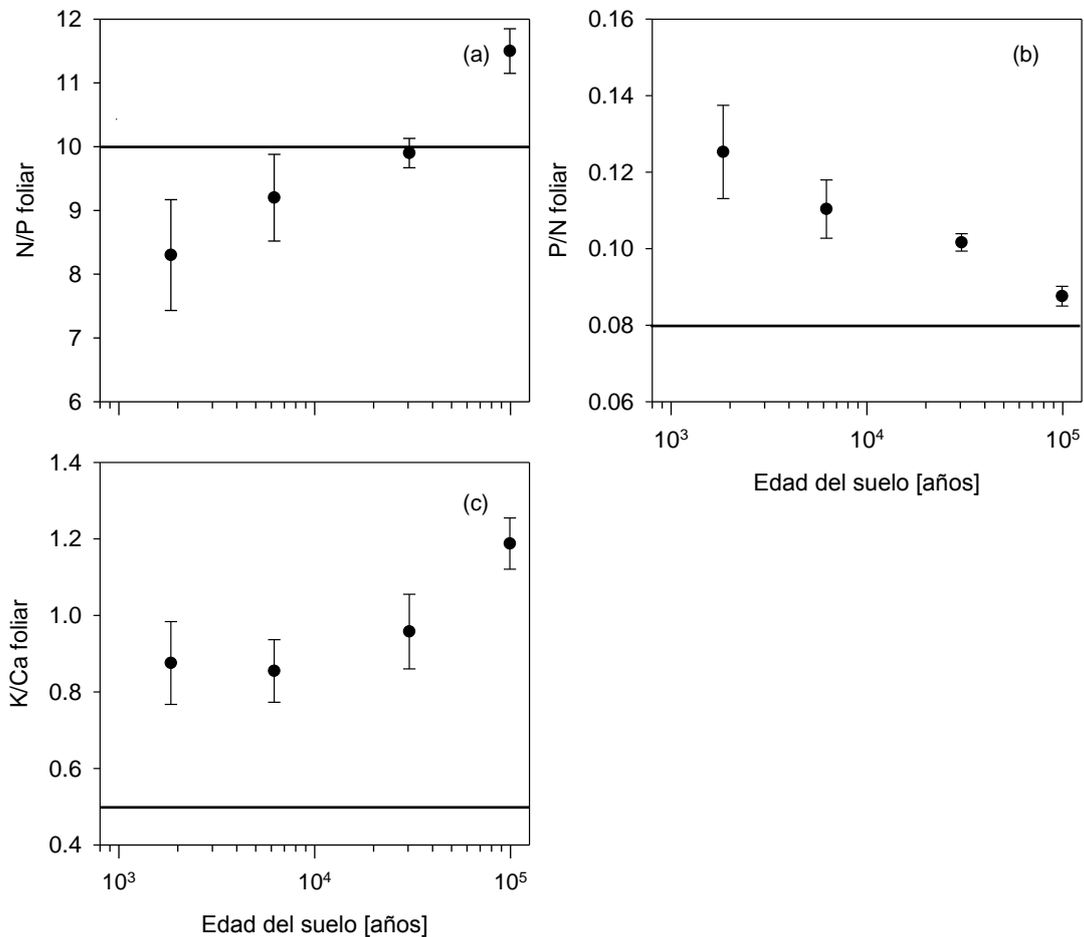


Figura 58. Relaciones foliares entre N/P (a), P/N (b), y K/Ca (c) en *Abies religiosa* a lo largo de la cronosecuencia. En N/P la línea indica radios óptimos, y en P/N y K/Ca de la línea hacia abajo indica niveles nutrimentales deficientes. Observe la escala logarítmica.

b) VARIABLES MORFOLÓGICAS FOLIARES

Ancho de las acículas

El ancho de las acículas de *Pinus montezumae* varía poco, no obstante, en los datos se observa una tendencia a aumentar su tamaño conforme aumenta la edad de la superficie (Figura 59a). El promedio entre todos los sitios es de  $0.11 \pm 0.004$  cm. Se pueden distinguir tres grupos estadísticamente diferentes; el primero conformado por los sitios más jóvenes y el ancho de las acículas más reducido (Cuadro 59). El segundo grupo incluye sitios con edades intermedias y acículas más anchas, y finalmente en los sitios más evolucionados (tercer grupo), el ancho de las acículas vuelve a decrecer. En el sitio Catedral Ph las acículas de *Pinus hartwegii* son 12% más anchas que las de *Pinus monterzumae*. En promedio el ancho de las acículas de *Abies religiosa* es de  $0.16 \pm 0.004$  cm (Figura 59a). El ancho más grande en las acículas de esta especie se presenta en el sitio Tláloc A (6,200 años) con 0.17 cm en promedio. En *Abies religiosa* el ancho de las acículas de todos los sitios es diferente (Cuadro 60).

Cuadro 59. Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey del ancho de las acículas de *Pinus montezumae* a través de la cronosecuencia.

ANOVA									
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P				
Ancho de acículas	1.787	8	0.223	0.076	<b>0.000</b>				
Error	3.357	11370	0.000						
Sitio	Promedio		Error estándar	N					
1) Popocatepetl P	0.100		0.0005	1300					
2) Chichinautzin P	0.096		0.0005	1300					
3) Guespalapa P1	0.130		0.0005	1200					
4) Guespalapa P2	0.100		0.0005	1300					
5) Tláloc P	0.102		0.0005	1280					
6) Cuauhtzin P	0.125		0.0005	1300					
7) Pelado P1	0.127		0.0005	1299					
8) Malacatépetl P	0.111		0.0005	1300					
9) Catedral P	0.118		0.0005	1100					
Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	0.000	1.000							
3	0.000	0.000	1.000						
4	0.968	0.000	0.000	1.000					
5	0.386	0.000	0.000	0.022	1.000				
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000			
7	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.003	1.000		
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

Valores significativamente diferentes entre pares

Cuadro 60. Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey del ancho de las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Ancho de acículas	0.171	3	0.05	222.6	<0.001
Error	0.996	3894	0.002		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.149		0.0005	999	
2) Tláloc A	0.166		0.001	999	
3) Malacatépetl A	0.159		0.001	900	
Continúa					
4) Catedral A	0.153		0.001	1000	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.000	1.000			
3	0.000	0.000	1.000		
4	0.000	0.000	0.000	1.000	

Valores significativamente diferentes entre pares

### Longitud de las acículas

El sitio Catedral P presentó las acículas con la mayor longitud (27 cm), mientras que las acículas más pequeñas fueron las del sitio Chichinautzin P (21 cm). Las acículas de *Pinus montezumae* del sitio Catedral P son 6% mayores que las del sitio Popocatépetl P, y 42% más grandes que las de *Pinus hartwegii*. Existen diferencias significativas entre los sitios de estudio (Cuadro 61).

La longitud de las acículas de *Abies religiosa* muestra una ligera tendencia a aumentar con la edad de la superficie (Figura 59b), en el sitio Malacatépetl A se presenta la máxima longitud de las acículas con 3.8 cm en promedio. Existen diferencias significativas entre los sitios Chichinautzin A y Tláloc A, así como entre los sitios Malacatépetl A y Catedral A (Cuadro 62).

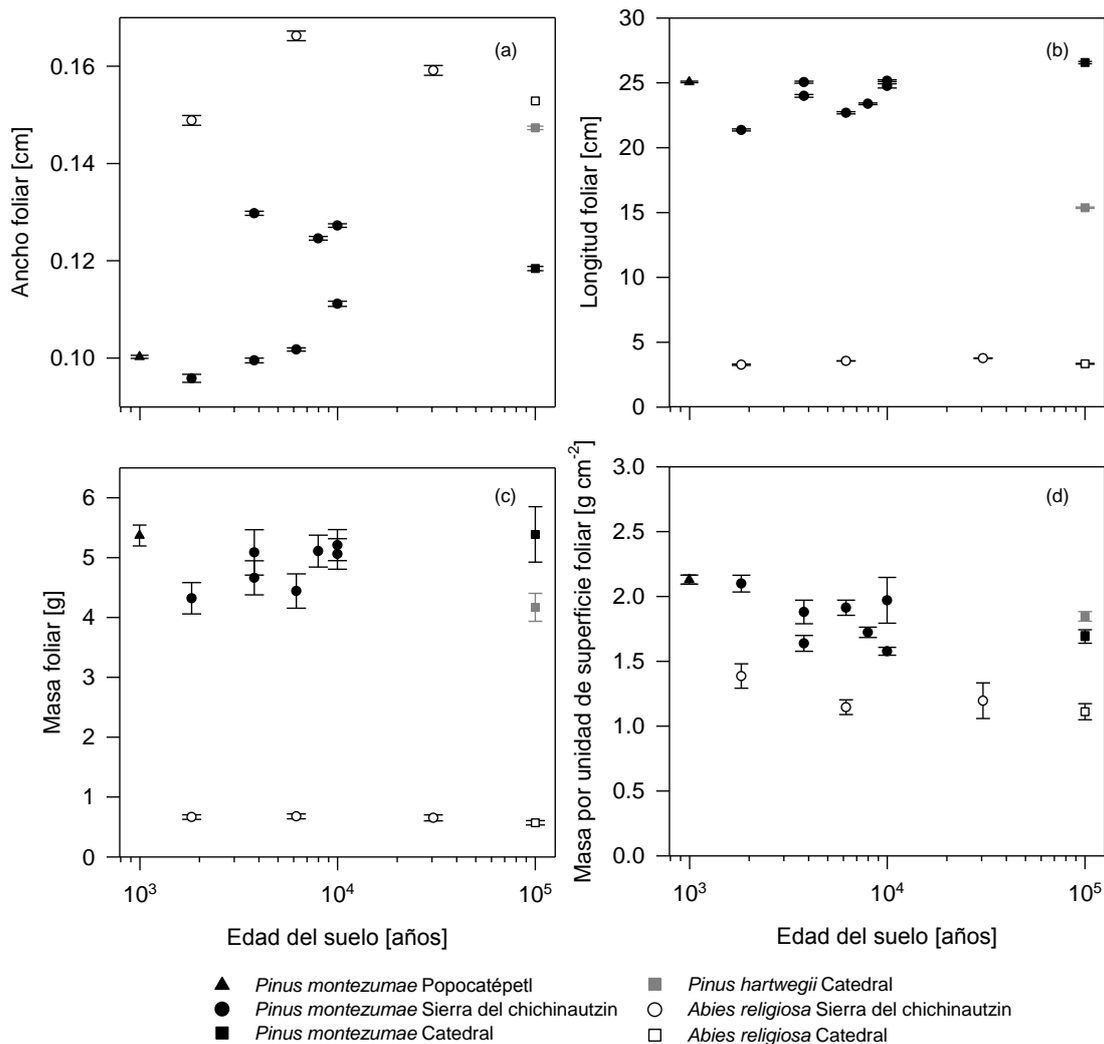


Figura 59. Variables foliares en *Pinus montezumae*, *Pinus hartwegii* y *Abies religiosa*, (a) ancho, (b) longitud, (c) masa de 100 acículas y (d) masa por unidad de superficie en función de la edad del suelo. Observe la escala logarítmica del suelo.

Cuadro 61. Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey de la longitud de las acículas de *Pinus montezumae* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Longitud de acículas	23948	8	2993.5	286.3	<0.001
Error	118911	11371	10.5		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Popocatepetl P	25.1		0.090	1300	
2) Chichinautzin P	21.4		0.090	1300	
3) Guespalapa P1	24.0		0.093	1200	
4) Guespalapa P2	25.1		0.090	1300	
5) Tláloc P	22.7		0.090	1280	
6) Cuauhtzin P	23.4		0.090	1300	
7) Pelado P1	25.2		0.090	1300	
8) Malacatépetl P	24.8		0.090	1300	
9) Catedral P	26.6		0.098	1300	

Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	0.000	1.000							
3	0.000	0.000	1.000						
4	0.999	0.000	0.000	1.000					
5	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000				
Continúa									
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000			
7	0.998	0.000	0.000	0.994	0.000	0.000	1.000		
8	0.290	0.000	0.000	0.370	0.000	0.000	0.046	1.000	
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

Valores significativamente diferentes entre pares

Cuadro 62. Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey de la longitud de las acículas de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Longitud de acículas	147.4	3	49.14	47.5	<b>0.000</b>
Error	4029	3894	1.04		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	3.259		0.032	999	
2) Tláloc A	3.557		0.032	999	
3) Malacatépetl A	3.767		0.034	900	
4) Catedral A	3.343		0.032	1000	

Prueba de Tukey				
	1	2	3	4
1	1.000			
2	0.000	1.000		
3	0.000	0.000	1.000	
4	0.253	0.000	0.000	1.000

Valores significativamente diferentes entre pares

### Masa foliar de las acículas

El sitio Catedral P presentó las acículas con mayor peso (5.4 g), mientras que las acículas con el menor peso fueron las del sitio Chichinautzin P (4.3 g). El peso de las acículas de los sitios Catedral P y Popocatépetl P es prácticamente el mismo, a diferencia las acículas del sitio Catedral P son 42% más grandes que las de *Pinus hartwegii* (sitio Catedral Ph). No obstante, no existen diferencias significativas entre los sitios de estudio (Figura 59c, Cuadro 63). Las acículas de *Pinus hartwegii* son 23% más ligeras que las de *Pinus montezumae* en el sitio Catedral P. La variación en la masa foliar de las acículas de *Abies religiosa* es muy pequeña y no se encontraron diferencias significativas entre los sitios (Figura 59c, Cuadro 64).

Cuadro 63. Análisis de varianza y comparación en pares con la prueba de Tukey de la masa foliar de *Pinus montezumae* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Masa foliar	15.54	8	1.942	1.811	0.083
Error	110.4	103	1.072		

Continúa

Sitio	Promedio	Error estándar	N
1) Popocatepetl P	5.371	0.287	13
2) Chichinautzin P	4.321	0.287	13
3) Guespalapa P1	5.088	0.312	11
4) Guespalapa P2	4.664	0.287	13
5) Tláloc P	4.443	0.287	13
6) Cuauhtzin P	5.110	0.290	13
7) Pelado P1	5.063	0.296	12
8) Malacatépetl P	5.211	0.287	13
9) Catedral P	5.388	0.312	11

Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	0.206	1.000							
3	0.999	0.677	1.000						
4	0.720	0.995	0.985	1.000					
5	0.362	1.000	0.843	1.000	1.000				
6	0.999	0.587	1.000	0.973	0.780	1.000			
7	0.998	0.689	1.000	0.988	0.855	1.000	1.000		
8	1.000	0.420	1.000	0.914	0.622	1.000	1.000	1.000	
9	1.000	0.237	0.999	0.741	0.396	0.999	0.998	1.000	1.000

Valores significativamente diferentes entre pares

Cuadro 64. Análisis de varianza y prueba de Tukey de la masa foliar de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Masa foliar	0.08	3	0.03	1.57	0.216
Error	0.52	32	0.02		
Sitio	Promedio		Error estándar	N	
1) Chichinautzin A	0.67		0.04	10	
2) Tláloc A	0.68		0.04	10	
3) Malacatépetl A	0.68		0.05	6	
4) Catedral A	0.57		0.04	10	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.998	1.000			
3	0.998	1.000	1.000		
4	0.348	0.265	0.377	1.000	

Valores significativamente diferentes entre pares

### Área foliar específica

En *Pinus montezuma* la masa por unidad de superficie (área foliar específica) muestra una tendencia a disminuir conforme aumenta la edad del suelo (Figura 59d). Los sitios Popocatepetl P y Chichinautzin P son los que muestran los valores más altos de esta variable ( $2.1 \text{ g cm}^{-2}$  en ambos casos), mientras que el sitio Pelado P1 tiene el valor más bajo con ( $1.6 \text{ g cm}^{-2}$ ). Existen diferencias significativas entre los sitios más jóvenes y los más antiguos de la cronosecuencia (Cuadro 65). En *Pinus hartwegii* los valores del área foliar específica son intermedios ( $1.8 \text{ g cm}^{-2}$ ).

Las acículas de *Abies religiosa* también muestran una tendencia a disminuir conforme aumenta la edad de la superficie, sin embargo, no se encontraron diferencias significativas entre los sitios (Cuadro 66). El sitio Chichinautzin A es el que muestra el

valor más alto (1.4 g cm<sup>-2</sup>) de esta variable y el sitio Catedral A el más bajo (1.1 g cm<sup>-2</sup>). Los valores de *Abies religiosa* son menores que los de *Pinus montezumae* en todos los sitios que comparten ambas especies.

Cuadro 65. Análisis de varianza y comparación entre pares con la prueba de Tukey del área foliar específica de *Pinus montezumae* a través de la cronosecuencia.

ANOVA									
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P				
Masa por unidad de superficie foliar	4.118	8	0.515	6.394	<b>0.000</b>				
Error	8.293	103	0.081						
Sitio	Promedio	Error estándar		N					
1) Popocatepetl P	2.130	0.079		13					
2) Chichinautzin P	2.100	0.079		13					
3) Guespalapa P1	1.639	0.086		11					
4) Guespalapa P2	1.867	0.079		13					
5) Tláloc P	1.901	0.079		13					
6) Cuauhtzin P	1.734	0.079		13					
7) Pelado P1	1.567	0.082		12					
8) Malacatépetl P	1.996	0.079		13					
9) Catedral P	1.672	0.086		11					
Prueba de Tukey									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.000								
2	1.000	1.000							
3	0.002	0.004	1.000						
4	0.314	0.486	0.572	1.000					
5	0.509	0.695	0.376	1.000	1.000				
6	0.016	0.037	0.996	0.957	0.853	1.000			
7	0.000	0.000	1.000	0.184	0.091	0.866	1.000		
8	0.954	0.991	0.064	0.963	0.995	0.322	0.008	1.000	
9	0.004	0.011	1.000	0.757	0.563	1.000	0.993	0.131	1.000

Valores significativamente diferentes entre pares

Cuadro 66. Análisis de varianza y comparación entre pares de la prueba de Tukey del área foliar específica de *Abies religiosa* a través de la cronosecuencia.

ANOVA					
Fuente	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio al cuadrado	Prueba de F	P
Área foliar específica	0.448	3	0.149	2.396	0.086
Error	1.996	32	0.062		
Sitio	Promedio	Error estándar		N	
1) Chichinautzin A	1.386	0.079		10	
2) Tláloc A	1.146	0.079		10	
3) Malacatépetl A	1.196	0.102		6	
4) Catedral A	1.112	0.079		10	
Prueba de Tukey					
	1	2	3	4	
1	1.000				
2	0.160	1.000			
3	0.465	0.980	1.000		
4	0.087	0.990	0.913	1.000	

## 9. DISCUSIÓN

### 9.1 GÉNESIS DE LOS SUELOS

#### 9.1.1 CONSTANCIA DE LOS FACTORES FORMADORES DEL SUELO

Tradicionalmente en una cronosecuencia el desarrollo de suelos implica un avance pedogenético progresivo de un mismo tipo de material parental bajo condiciones similares de vegetación, topografía y clima (Harden, 1982). En campos volcánicos activos como los del presente estudio, los suelos no se originan de un solo depósito sino reciben varias caídas de ceniza en forma recurrente en el tiempo (Bertrand y Fagel 2008). Las descripciones de campo evidencian la presencia de horizontes A enterrados (Figuras 17 y 18), asimismo las diferencias texturales entre algunos horizontes y los cambios discontinuos de la pedregosidad a profundidad. Esos son indicios claros de estratificación por aportes de depósitos de ceniza. También se observaron depósitos de cenizas retrabajadas, mezcladas con trozos de carbón. Al parecer los depósitos de ceniza de los sitios Popocatepetl P, Pelado P1, y Pelado P2 provienen del cono eruptivo del Popocatepetl y del Pelado, respectivamente, mientras que en los sitios Guespalapa P2, Cuauhtzin P, Malacatépetl P, y Malacatépetl A, proviene de conos volcánicos adyacentes. Los sitios Popocatepetl P, Tláloc P, Tláloc A, Cuauhtzin P, Pelado P1, Pelado P2, Catedral Ph, presentan capas de tefra delgadas que fueron incorporadas sobre depósitos anteriores, probablemente algunas hayan alterado el desarrollo pedogenético durante periodos de tiempo cortos. En los sitios Tláloc P y Tláloc A, Malacatépetl A, Catedral P, y Catedral A el intemperismo, los procesos pedogenéticos, y la actividad biológica (i.e. lombrices, tuzas), han borrado casi por completo las evidencias de la estratificación de estas capas delgadas.

El desarrollo de los suelos solo se interrumpe si ocurre una deposición de materiales piroclásticos de gran espesor (Buurman *et al.*, 2004), como ocurrió con el gran depósito de cenizas del sitio Malacatépetl P. Los depósitos suelen ocasionar incendios que queman la vegetación existente. Las cenizas expuestas directamente a la lluvia son fácilmente erosionables ocasionando que los materiales se desestabilicen y sean transportados, en los sitios Tláloc P, Tláloc A, Catedral P, y Catedral A los materiales piroclásticos comenzaron a intemperizarse en un sitio y se desplazaron hasta otro punto para continuar su transformación (cenizas retrabajadas). En campos volcánicos activos, los derrames de conos volcánicos preexistentes reciben aportes de tefras (cenizas) de conos volcánicos adyacentes, como el intemperismo es más rápido en las tefras y en los materiales retrabajados que en las rocas del derrame lávico

subyacente, conforme pasa el tiempo se depositan nuevas tefras, y estos suelos aumentan prácticamente su espesor de abajo hacia arriba. La formación de suelo a partir de varios depósitos de ceniza así como de materiales retrabajados son procesos intrínsecos de la dinámica natural del paisaje volcánico, y son considerados como “incisiones” que entierran antiguas superficies.

Además de las continuas adiciones de materiales piroclásticos es necesario considerar que la composición mineralógica de los suelos que conforman esta cronosecuencia no se mantiene constante. Ésta cambia de tefras de composición basáltica y basáltico-andesítica en suelos jóvenes y de edad intermedia (perfiles de la Sierra Nevada y Sierra del Chichinautzin), hasta flujos piroclásticos de composición dacítica en los suelos más antiguos (Sierra de Monte Bajo y Monte Alto). Shoji *et al.*, (1993) menciona que la composición de la ceniza volcánica afecta la síntesis de alofano e imogolita. Ambos son más abundantes en suelos originados a partir de cenizas conformadas con vidrio volcánico con color (basálticas). Este mineral se intemperiza 1.5 veces más rápido que el vidrio volcánico sin color y libera una cantidad importante de bases intercambiables que favorecen la formación de alofano e imogolita, al mantener el pH entre 5-7. No obstante, Nanzyo *et al.*, (2007) al analizar suelos originados a partir de tefras de tipo basáltico, andesítico-basáltico, andesítico y dacítico, de aproximadamente la misma edad (Holoceno-Pleistoceno tardío), y desarrollados en climas údicos en Japón, determinaron que a pesar de las diferencias en los contenidos de  $\text{SiO}_2$  y  $\text{Al}_2\text{O}_3$  en las tefras parentales, no existían diferencias estadísticamente significativas en los contenidos de  $\text{Si}_o$  y  $\text{Al}_o$  entre los respectivos Andosoles. Lo anterior hace suponer que la composición mineralógica y las tasas de intemperización del vidrio volcánico, influyen en las etapas iniciales del desarrollo edáfico, pero la influencia de ambos factores disminuye conforme pasa el tiempo. En el presente estudio, los suelos más contrastantes en cuanto a la composición mineralógica del material parental y tasas de intemperización, son las dacíticas de ~100,000 años (sitios Catedral), con lo cual aparentemente, la edad de la superficie tiene mucho mayor influencia sobre la cantidad de minerales secundarios de rango corto formados, que la composición química y mineralógica del material parental.

En lo que respecta a la relación Al:Si, al parecer es el clima más que el material parental, el que la determina. Los suelos ácidos desarrollados en climas húmedos (údicos) en donde el Si en solución es relativamente bajo (<100-250  $\mu\text{M}$ ), favorecen la formación de alofano rico en Al (Al:Si; 2:1) e imogolita (Shoji *et al.*, 1993). Los climas

secos (ústico, xérico y arídico), o los que atraviesan por una etapa estacional, con déficit de humedad y ambientes en donde el Si en la solución del suelo es alto (>250-350  $\mu\text{M}$ ), favorecen la formación de alofano rico en Si (Al:Si; 1:1) y haloisita. Los horizontes de los Andosoles del presente estudio muestran relaciones Al:Si entre 1 y 2, esto indica una mezcla de alofanos ricos en aluminio y ricos en sílice (Parfitt, 1990 en Vacca, 2003; Shoji *et al.*, 1993). El clima de la región se caracteriza por tener una marcada época seca, en este lapso las condiciones son más favorables para la formación de Alofano rico en Si (Al:Si; 1:1), mientras que en la época de lluvias las condiciones serían más favorables para la formación de alofano rico en Al (Al:Si; 2:1). Además se pueden observar horizontes con relaciones Al:Si mayores de 2, esto puede explicarse porque las técnicas de extracción no son tan selectivas. El oxalato ácido no solo disuelve al alofano e imogolita, y complejos humus-Al, también disuelve algo de gibsita, aluminio que se encuentra en la ferrihidrita, y haloisita pobremente cristalizada (Parffit y Childs, 1985). Esto puede llevar a una sobreestimación de la relación Al:Si, sobretodo en horizontes con bajas concentraciones de  $\text{Si}_o$ .

A diferencia del Si, el Fe no se lixivia fácilmente del suelo y tiende a acumularse conforme avanza el tiempo. No obstante, la neoformación de óxidos de Fe es influenciada por el contenido de Fe en las diferentes cenizas volcánicas; éste es mucho más abundante en las cenizas de tipo basáltico que en las de origen dacítico. Estas diferencias pueden explicar el bajo contenido de  $\text{Fe}_d$ , en los sitios Catedral P y Catedral A, originados a partir de cenizas de tipo dacítico. Los datos de ambos sitios ocasionan una disminución en la tasa de neoformación de  $\text{Fe}_d$  al final de la cronosecuencia (Figuras 23 y 24).

En cuanto al clima, si bien se han documentado ciertas fluctuaciones (Lozano y Vázquez-Selem, 2005; Almeida-Leñero *et al.*, 2005) y una tendencia de calentamiento paulatino, en términos generales se asume que a partir de la última glaciación (~10,000 años), se ha mantenido relativamente sin cambios relevantes, por lo que no era muy diferente al actual. Sin embargo, en el centro de México durante el intervalo de 100,000 a 29,000 años A.P. (Isótopo de Oxígeno Estadio 5 a Estadio 2), el clima fue húmedo con lapsos de sequía, con vegetación boscosa dominando a los 3000 m (Sedov *et al.*, 2001, 2003). En los intervalos de 21,000 a 14,000 años y de 12,000 a 10,000 años A.P. se tienen registrados avances en los glaciares, los pastizales dominaban a los 3,000 m y se presentaron ambientes secos durante estos períodos. Los perfiles Malacatépetl P, Malacatépetl A, Catedral P, Catedral A, y Catedral Ph pasaron por lo tanto por varios

periodos de algunos miles de años, en los cuales el aporte de biomasa y las tasas de descomposición de la misma eran distintas que las actuales. Antes de la última glaciación, para el centro de México se documenta un clima más seco que el actual (Caballero *et al.*, 2010). Las sequías prolongadas probablemente frenaron el avance pedogenético, sobre todo el intemperismo químico en los sitios más antiguos de la cronosecuencia (sitios Malacatépetl y La Catedral). Los procesos de hidrólisis y neoformación de arcillas presumiblemente tuvieron tasas más lentas, y la lixiviación de ácido silícico igualmente fue menos intensa. Bajo ese escenario la presencia de arcillas minerales cristalinas tipo haloisita y la formación de cristobalita en los perfiles de edades >30,000 años A.P., estarían relacionadas con un clima más seco, más que ser producto de una mayor edad, y una disminución en la tasa de disolución del vidrio volcánico por agotamiento en el tiempo.

En esta cronosecuencia los suelos evolucionan a través de la continua creación y destrucción ocasionada por las deposiciones recurrentes que pueden progresar, permanecer sin cambios o incluso retroceder (o bien se habla de que los suelos rejuvenecen) al recibir nuevos aportes de ceniza. La evolución de los suelos en este sentido se presenta a lo largo de toda la cronosecuencia, sin embargo es más evidente en los suelos más antiguos (Tlálloc P, Tlaloc A, Cuauhtzin P, Pelado P1, Pelado P2, Malacatépetl P, Malacatépetl A, Catedral P, Catedral A, Catedral Ph). Con base en lo anteriormente expuesto, queda claro que la pedogénesis en los sitios estudiados no dependerá únicamente del factor tiempo, sino que deberá analizarse en la discusión sucesiva, el efecto de las fluctuaciones climáticas así como de las adiciones de tefras y los cambios en su composición mineralógica en la evolución de los suelos.

Por lo anteriormente expuesto, la cronosecuencia aquí estudiada se puede clasificar como post-incisiva (incipiente tiempo-transgresiva) de acuerdo a lo propuesto por Vreeken (1975), quien distingue cuatro tipos de cronosecuencias con base en el momento en el que inicia y termina:

- 1) Post-incisiva, los suelos comienzan a evolucionar a diferentes tiempos en el pasado (tiempo-transgresiva) y finalizan al mismo tiempo (isócronos). Cada una tiene un tiempo cero diferente. Son las cronosecuencias más sencillas y comunes (Huggett, 1998).
- 2) Pre-incisiva, los suelos comienzan a evolucionar al mismo tiempo (isócronos) y finalizan a diferentes tiempos (tiempo-transgresiva).

Usualmente son enterrados por sedimentos deteniendo la pedogénesis a diferentes tiempos (Khokhlova *et al.*, 2001).

- 3) Secuencia tiempo-transgresiva, con solapamiento histórico, los suelos comienzan y terminan de evolucionar a diferentes tiempos, los suelos son contemporáneos.
- 4) Secuencia tiempo-transgresiva, sin solapamiento histórico, los suelos comienzan y terminan de evolucionar a diferentes tiempos, los suelos no son contemporáneos.

Recientemente este esquema riguroso y poco frecuente en la naturaleza está siendo sustituido por un enfoque, que propone que las inconsistencias en las condiciones ambientales, así como el comportamiento zigzagueante (no lineal) del paisaje edáfico conllevan a la evolución, más que al desarrollo de los suelos (Huggett, 1998).

#### 9.1.2 PROCESOS PEDOGENÉTICOS Y SUS TIEMPOS CARACTERÍSTICOS

Los procesos pedogenéticos identificados en esta cronosecuencia son los siguientes: 1) Acumulación de la materia orgánica en los horizontes superficiales; 2) Liberación de bases intercambiables y amortiguamiento del pH; 3) Formación de estructura; 4) formación de complejos humus-metal (Al y Fe); 5) Neoformación de minerales de bajo orden estructural y de minerales secundarios cristalinos; 6) Iluviación de arcillas.

A continuación se discute el comportamiento de indicadores de los procesos pedogenéticos, con respecto a la evolución del suelo, y se deducen los tiempos característicos de su formación.

##### 1) ACUMULACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA

La calidad de sitio determina el tipo de vegetación que se desarrollará sobre el suelo, y a la vez, ésta influirá en los procesos pedogenéticos dominantes en los horizontes superficiales. En suelos jóvenes el excesivo drenaje y la gran capacidad de aireación, solamente permiten el establecimiento de bosques abiertos con pastos y una vegetación arbórea poco densa (sitio Popocatepetl y Chichinautzin). Conforme los suelos evolucionan el drenaje se hace más lento, la neoformación de minerales secundarios y la acumulación de materia orgánica humificada mejora la capacidad de retención de agua y la provisión de N, permitiendo el establecimiento de una masa arbórea más densa.

Los pastos promueven la formación de alofano e imogolita, mientras que la vegetación arbórea la formación de complejos humus-metal (Shoji *et al.*, 1993). Los pastizales tienen la capacidad de reciclar bases intercambiables, éstas ayudan a mantener valores de pH altos y producen grandes cantidades de desechos vegetales ricos en sílice, que se acumulan en los horizontes superficiales. Por el contrario en los bosques, se producen mantillos ricos en polifenoles que contribuyen a la producción de ácidos orgánicos que mantienen el pH del suelo en condiciones de acidez. La acumulación de la materia orgánica depende en primera instancia de la productividad de la biomasa, y en segunda de la estabilización que sufren los detritus vegetales que no son mineralizados, sino transformados a compuestos húmicos. En el suelo la relación mineralización/humificación depende de la composición de la materia orgánica, mientras que la acumulación de los compuestos húmicos, depende de la protección en contra de la descomposición y de las condiciones ambientales (Tonneijck 2009).

La humificación domina sobre la mineralización de la materia orgánica en climas templados y húmedos, y suelos con pHs relativamente ácidos (<5). En estos climas en promedio se necesitan 200 años para formar un horizonte orgánico, por lo que hasta los suelos más jóvenes de la cronosecuencia (1000 años A.P.) presentaron horizontes orgánicos bien desarrollados. En los suelos volcánicos se reconocen dos procesos que estabilizan la materia orgánica, que son la formación de complejos órgano-metales (humus-aluminio, humus-hierro) y la formación de complejos órgano-minerales (humus-alofano). Los compuestos húmicos de la materia orgánica son insolubles y forman complejos con el aluminio (humatos de Al, Al<sub>p</sub>) y hierro (Fe<sub>p</sub>) liberados por la disolución de minerales primarios. El Al es tóxico para los microorganismos, haciendo más estables los complejos humus-Al y favoreciendo su acumulación (Tate and Theng, 1980; Mizota y van Reeuwijk, 1989; Wada, 1980; Shoji, *et al.*, 1993).

Los minerales de bajo orden estructural también contribuyen en la estabilización de la materia orgánica. Torn *et. al.*, (1997) midieron el C orgánico total y valores de  $\Delta^{14}\text{C}$  (con radiocarbono) en una serie de 6 perfiles de suelo en Hawaii, con diferente edad pero mismo material parental. Demostraron que suelos con edades de 150,000 años A.P., fueron aquellos que almacenaron más materia orgánica (60 kg m<sup>-2</sup>) y tuvieron la tasa de intercambio más amplia. Sugieren que el origen del incremento del almacén de C es debido a la presencia de fases pobremente cristalinas (alofano, imogolita y ferrihidrita). La gran superficie específica (700 m<sup>2</sup> g<sup>-1</sup>) y la alta reactividad de estos

minerales de bajo orden estructural, fueron propuestas como las posibles causas de la complejación y estabilización de la materia orgánica (Torn *et al.*, 1997). Cuando los suelos envejecen, el aumento de arcillas cristalinas también contribuye a la estabilización del C orgánico, sin embargo este proceso es mucho menos eficiente que la formación de complejos órgano-metal (humus-Al) y órgano-minerales (humus-alofano) (Torn *et al.*, 1997; Basile-Doelsch *et al.*, 2005; Basile-Doelsch *et al.*, 2007).

A lo largo de la cronosecuencia el C aumenta, y es particularmente abundante en los Andosoles con propiedades ándicas, llegando a su máximo en el sitio Cuauhtzin (8000 años A.P., 54 kg m<sup>-2</sup>). La cantidad de C en este sitio es similar a la reportada por Torn *et al.*, (1997), sin embargo el tiempo en el que se alcanza la máxima acumulación de C es mucho menor. Probablemente el clima más seco de los alrededores de la Cuenca de México acelere la mineralización de una parte de la materia orgánica, evitando la permanencia de los horizontes orgánicos. A diferencia del trabajo de Torn *et al.*, (1997), en los suelos de la presente cronosecuencia la estabilización de la materia orgánica se debe principalmente a la acumulación de complejos de sustancias húmicas con aluminio, como lo demuestra la relación positiva entre la acumulación de C y el Al<sub>p</sub>. En este trabajo la relación entre el C, con los minerales de bajo orden estructural y las arcillas cristalinas, no resultó estadísticamente significativa.

En promedio la cantidad de C acumulado en todos los sitios es similar a lo reportado para Andosoles (30.6 kg m<sup>-2</sup> a 100 cm de profundidad) (Eswaran *et al.*, 1993). Sin embargo, suelos de edad comparable (8000 años), pero localizados entre 2000 y 2600 m en la comunidad indígena de San Juan Nuevo (320 km del área de estudio) en el estado de Michoacán, México, tiene 50% menos C (entre 11 y 15 kg m<sup>-2</sup>) que los suelos de la Sierra del Chichinutzin localizados a 3100 m (Siebe *et al.*, 2003). De igual forma Miehlich (1980) reporta una menor acumulación de C en los suelos de la Sierra Nevada (a 60 km del área de estudio), desarrollados sobre depósitos de ceniza y pómez con edades entre 5,000 y 10,000 años y altitudes entre 2,750 y 3,100 m.

Los mecanismos que protegen a la materia orgánica de la descomposición y las técnicas de extracción secuencial son todavía sujetos de debate. El tratamiento con oxalato debería extraer el Al y el Fe proveniente de minerales de bajo orden estructural, mientras que el pirofosfato sería el encargado de extraer el Al y Fe asociado a complejos orgánicos. Sin embargo, Mizota y van Reeuwijk (1989) sugieren problemas de dispersión en la extracción de pirofosfato, y dudas con respecto a la efectividad de que el oxalato extraiga completamente los complejos humus-metal. Por otra parte

Kaiser y Zech (1996) concluyen que el Al extractable con pirofosfato puede atribuirse parcialmente a la disolución alcalina de fases de hidróxidos de Al, e hidróxidos de Al peptizados asociados a la materia orgánica. Esto sugiere que el pirofosfato no debería utilizarse para estimar únicamente el Al que se localiza en los complejos humus-metal. Higashi *et al.*, (1981) también sugieren que el pirofosfato puede extraer Al de compuestos minerales. Kleber *et al.*, (2004) sugieren reevaluar el punto de vista de Shoji *et al.*, (1996) con respecto a que bajo condiciones de pH bajo, abundante materia orgánica y condiciones ambientales húmedas, poco o nada de Al está disponible para coprecipitar con el sílice.

## 2) LIBERACIÓN DE BASES INTERCAMBIABLES Y AMORTIGUAMIENTO DEL pH

Los valores de pH (H<sub>2</sub>O y KCl) fueron inferiores en los horizontes superficiales en comparación con los del subsuelo. Lo anterior es atribuible al efecto acidificante de la descomposición de la materia orgánica. No obstante todos los horizontes de los perfiles de edades >4,000 años tuvieron valores de pH (H<sub>2</sub>O) entre 5.2 y 7.5, y sólo un horizonte del sitio más joven (Chichinautzin P) presenta un pH fuertemente ácido de 4.8. Lo anterior indica que la liberación de bases intercambiables provenientes de la intemperización del material parental se encarga de amortiguar el efecto acidificante de la acumulación de materia orgánica. Este amortiguamiento del pH por encima de 5.2 favorece la formación de alofano (Mizota y Van Reeuwijk 1989) y se mantiene a lo largo de la cronosecuencia. La formación de complejos órgano-minerales se mantiene relativamente baja a estos pH y se restringe a los horizontes superficiales.

## 3) FORMACIÓN DE ESTRUCTURA

Los suelos jóvenes de la cronosecuencia (sitio Popocatépetl P) han sido poco intemperizados, por lo que muestran características similares al material parental que les dio origen. La densidad aparente no es la excepción, ésta es mayor a 0.9 g cm<sup>-3</sup> en todos los horizontes, excepto en el horizonte orgánico más superficial. En estos horizontes, la baja densidad aparente se debe a la alta porosidad causada por los microagregados bien desarrollados, asociados a minerales de bajo orden estructural (alofano, imogolita) y humus. La densidad aparente decrece conforme aumenta el contenido de humus. En este caso es la acumulación de una gran cantidad de humus lo que ocasiona la alta porosidad de los agregados. La acumulación de la materia orgánica conforme los suelos evolucionan, ha sido sugerida como un factor relevante de la baja densidad aparente en

los suelos volcánicos (Nieuwenhuys y Van Breemen, 1997). Los compuestos orgánicos pueden agregarse con pequeñas partículas, o agregados del suelo por complejos de materia orgánica polivalentes que forman puentes con cargas negativas de las partículas.

Los horizontes subsuperficiales de Andosoles más evolucionados como los que tienen propiedades ándicas (desde 6,200 hasta 100,000 años A.P.), tienen densidades aparentes menores a  $0.9 \text{ g cm}^{-3}$ . La densidad aparente disminuye conforme aumenta el contenido de alofano en el suelo, aún cuando el contenido de humus sea bajo. Esto puede deberse a la gran cantidad de poros que hay en el alofano, así como a la formación de microagregados, los óxidos de Fe pueden unirse directamente a arcillas minerales (alofano) por puentes electrostáticos y ocasionar una densidad aparente baja por la microporosidad y la alta superficie específica.

#### 4) NEOFORMACIÓN DE ARCILLAS MINERALES

Las cantidades y concentraciones de  $\text{Al}_o$ ,  $\text{Si}_o$ , y  $\text{Fe}_o$  (minerales de bajo orden estructural (orgánicos e inorgánicos) que contienen estos elementos), fueron bajas en las etapas iniciales y finales de la cronosecuencia, alcanzando su óptimo en las etapas intermedias. Los tres minerales fueron más abundantes en el subsuelo de todos los pedones, que en los horizontes superficiales (ver sección 1 para más detalles).

La humedad favorece la continua disolución del vidrio, la liberación de elementos es más rápida que la formación de arcillas minerales cristalinas, llevando a la supersaturación de la solución del suelo y formación de minerales de bajo orden estructural (alofano, imogolita) (Besoain, 1985). A valores pH relativamente bajos ( $<5$ ) la formación de compuestos húmicos inhibe la polimerización de hidróxidos de Al y de esta forma la neoformación de alofano e/o imogolita (Dahlgren *et. al.*, 1993). Únicamente cuando las concentraciones de la materia orgánica son bajas ( $\text{Al}_p/\text{Al}_o$  es  $<5$ ) y el pH alcanza valores de 6 a 7, por ejemplo a través de la liberación de cationes básicos de la disolución de minerales máficos, el aluminio liberado del intemperismo puede reaccionar con el ácido silícico para sintetizar alumino-silicatos de bajo orden estructural, como el alofano y la imogolita (Mizota y Van Reeuwijk, 1989; Nanzoy *et. al.*, 1993; Ugolini y Dahlgren, 2002).

La formación de alofano e imogolita se presenta sobre todo en los horizontes B de todos los suelos clasificados como Andosoles. La relación  $\text{Al}_p/\text{Al}_o$  (Figuras 30a y 31a) en todos los perfiles mayores de 3,800 años fue  $<0.5$ , sugiriendo que mucho del Al liberado por el intemperismo, fue incorporado principalmente como aluminosilicatos de

bajo orden estructural (e.g. alofano, imogolita) (Mizota y Van Reeuwijk, 1989, Shoji *et al.*, 1993). La concentración de alofano aumenta a través de la cronosecuencia hasta los 30,500 años y posteriormente decrece, es el cambio más evidente de todas las propiedades del suelo registradas.

Shoji *et al.*, (1996) propusieron la relación aluminio extractable con pirofosfato con respecto al aluminio extractable con oxalato, para separar horizontes ándicos dominados por complejos humus-metal, de aquellos dominados por materiales alofánicos. Esto tuvo como propósito separar dos formas de horizontes A, con base en el proceso de intemperización dominante en el suelo: los horizontes aluándicos se consideran dominados por el intemperismo generado por el ácido orgánico, mientras que los horizontes silándicos por el ácido carbónico. Todos los horizontes A ándicos de la cronosecuencia fueron clasificados como silándicos.

##### 5) ILUVIACIÓN DE ARCILLAS

Este proceso pedogenético no se detectó en ninguno de los 14 sitios localizados a 3,100 y 3,200 m. Únicamente en el sitio Catedral Ph que se localiza a 2,600 m, en donde la arcilla dominante es la caolinita, la cual está asociada a suelos ácidos con estados avanzados de intemperización (100,000 años A.P.). La precipitación moviliza las partículas favoreciendo la migración de arcillas (caolinita) de los horizontes superficiales a horizontes más profundos del perfil. Cuando la suspensión alcanza horizontes profundos donde el suelo está seco, es absorbida por poros o caras de agregados formando películas finas arregladas en forma paralela, a estas estructuras se les conoce como cutanes o argilanes. Como el contenido de Fe es alto en el sitio Catedral Ph, los cutanes se observan de color rojo.

##### 9.1.3 MINERALOGIA

La mineralogía de arcillas cristalinas cambia progresivamente conforme los suelos evolucionan. No obstante, en todos los difractogramas de muestras no tratadas con oxalato (tanto superficiales como enterrados), desde los suelos más jóvenes hasta los más antiguos se detectaron amplias curvas, características de minerales de bajo orden estructural (alofano, imogolita, alofano-imogolita). Los análisis con oxalato sirvieron para determinar que la concentración de estas arcillas minerales es baja en las etapas iniciales (1000 a 3800 años A.P.) y finales (100,000 años A.P.), mientras que en las etapas intermedias (6,200 a 30,500 años A.P.) su abundancia es mucho mayor. A menor

altitud (2600 m), en donde la precipitación es menor y la temperatura más cálida, los minerales de bajo orden estructural se han transformado en arcillas 1:1 tipo caolinita, desarrollándose suelos de tipo Lixisol. A lo largo de la cronosecuencia se pueden distinguir cuatro etapas de desarrollo, que a la vez se dividen en siete subetapas (Cuadro 67).

#### **Fase Leptosol Hiperesquelético**

- 1) En la cronosecuencia, esta etapa está representada por los sitios Chichinautzin P y Chichinautzin A. Además de que la composición química del suelo es similar al material parental, estos suelos se caracterizan por ser extremadamente someros (entre 5 y 6 cm de profundidad, con áreas en donde el derrame lávico está expuesto).

#### **Fase Andosol Vítrico**

2) A pesar de que no se llevaron a cabo difractogramas en los sitios Popocatépetl P y Guespalapa P1, los análisis con oxalato detectaron minerales de bajo orden estructural, en cantidades insuficientes para calificar con propiedades ándicas, las características de estos suelos son muy similares al material parental.

3) En el sitio Guespalapa P2 a diferencia de los sitios anteriores tiene un horizonte B bien diferenciado, hay un cambio en el color del material parental de negro a café, sin embargo, la cantidad de  $Al_0+0.5Fe_0$  aún está por debajo de lo que estipula la IUSS para poseer propiedades ándicas.

#### **Fase Andosol Silándico**

4) Los suelos de los sitios Tláloc P y Tláloc A (6,200 años A.P.), presentan un horizonte Bw que presenta propiedades ándicas bien desarrolladas y los difractogramas indican que carecen de arcillas cristalinas con picos bien definidos, por ello estos pedones son considerados típicos Andosoles.

5) Estos suelos están clasificados como Andosoles Silándicos y por lo tanto presentan propiedades ándicas bien desarrolladas. Sin embargo, una pequeña cantidad de arcillas, han comenzado su proceso de cristalización, que si bien es incipiente, pudo detectarse en los difractogramas de muestras tratadas con oxalato. Trazas y arcillas claramente definidas de haloisita 10 (hidratada, menos cristalina), pueden detectarse en los sitios Cuauhtzin P, Pelado P1, Pelado P2, y Malacatépetl P. La haloisita 7 (deshidratada, más cristalina), solamente se detectó en el sitio Malacatépetl P.

Cuadro 67. Etapas de desarrollo que pudieron distinguirse en los suelos muestreados a lo largo de la cronosecuencia de la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.

Sitio	Etapa 1		Etapa 2		Etapa 3			Etapa 4
	Chi P Chi A	Popo P Gue P1	Gue P2	Tla P Tlá A	Cua P Pel P1 Pel P2 Mal P	Mal A	Cat P Cat A	Catedral Ph
Mineralogía								
similar al material parental	X	X	X					
Propiedades vítricas		X	X					
Horizonte Bw			X	X	X	X	X	
Horizonte Bt(g)								X
Propiedades ándicas				X	X		X	
Minerales de bajo orden estructural	X	X	X	XX	XX	X	X	
Haloisita 10 y 7					X	X		
Caolinita							X	XX

Chi P= Chichinautzin P (1,835 años AP.)  
Chi A= Chichinautzin A (1,835 años AP.)  
Popo P= Popocatépetl P (1,000 años AP.)  
Gue P1= Guespalapa P (3,800 años AP.)  
Gue P2= Guespalapa P2 (3,800 años AP.)  
X= presencia

Tla P= Tláloc P (6,200 años AP.)  
Tla A= Tláloc A (6,200 años AP.)  
Cua P= Cuauhtzin P (8,000 años AP.)  
Pel P1= Pelado P1 (10,000 años AP.)  
Pel P2= Pelado P2 (10,000 años AP.)  
XX= muy abundante

Mal P= Malacatépetl P (30,500 años AP.)  
Mal A= Malacatépetl A (30,500 años AP.)  
Cat P= Catedral P (100,000 años AP.)  
Cat A= Catedral A (100,000 años AP.)  
Cat Ph= Catedral Ph (100,000 años AP.)

6) Los sitios Catedral P y Catedral A muestran un avance pedológico mayor que los demás suelos, a pesar de que estos suelos todavía son clasificados como andosoles, la cantidad de alofano es menor en comparación con otros sitios más jóvenes. Además, presentan haloisita 7 y caolinita bien diferenciadas, esta última es notoriamente menos abundante que en el sitio Catedral Ph. En los suelos que se desarrollan en un régimen ústico-térmico, la etapa ándica puede durar varios cientos de miles de años, antes de pasar a la siguiente etapa de desarrollo.

### Fase Feozem Háptico

7) Excluimos al sitio Malacate A del grupo anterior porque los análisis de laboratorio indican que su porcentaje de fijación de P, no alcanza el mínimo necesario para clasificarse con propiedades ándicas. Este suelo fue clasificado como Feozem Háptico, con un grado de desarrollo mayor que los Andosoles. Presenta haloisita 10 y 7 bien desarrolladas.

El sitio Catedral Ph desarrollado a 2,600 msnm, en condiciones más cálidas y secas, no forma parte de la cronosecuencia, sin embargo, fue incluido para analizar cómo estas condiciones ambientales favorecen el avance pedogenético. Es el único sin

curvas amplias en sus difractogramas, por lo que podemos afirmar que este suelo carece de minerales de bajo orden estructural. La arcilla dominante en este sitio es la caolinita, una arcilla mineral más estable. Es el único sitio en donde la iluviación de arcillas es el principal proceso pedogenético. La caolinita se forma por la transformación de la haloisita y ésta a su vez proviene del alofano. El clima más cálido y la precipitación estacional aceleran significativamente el avance pedogenético. Aunque hay que recordar que este sitio se desarrolló a menor altitud (2,600 m) que los demás, en un clima más cálido y seco.

A pesar de que el material parental que dio origen a los 15 pedones analizados, difería en su composición mineralógica (cenizas de tipo basáltico andesítico hasta dacíticas), la secuenciación de arcillas resultado del intemperismo alofano, haloisita, caolinita, no se ve afectada. De Gennaro *et. al.*, (1973) también encontró el mismo pool de arcillas minerales en suelos formados por materiales volcánicos con diferente composición química.

#### 9.1.4 COMPARACIÓN DEL AVANCE PEDOGÉNÉTICO EN DIFERENTES CLIMAS

Datos de los sitios Tláloc (promedio de los sitios Tláloc P y Tláloc A, 6200 años A.P.) y Pelado (promedio de los sitios Pelado P1 y Pelado P2, 10,000 años A.P.) desarrollados en un régimen ustico-térmico, fueron comparados respectivamente con datos de Andosoles, registrados por Jahn (1996) en Lanzarote (6,000 años A.P.), en un régimen xerico-hipertérmico/térmico; y Miehlich (1991) en la Sierra Nevada (9,500 años A.P.), en un régimen udico-isomesico/frigido (Cuadro 68). En comparación con el presente estudio, el clima en el que se desarrollaron estos suelos es más cálido y seco en el primer caso, y un poco más húmedo y frío en el segundo. El material parental es similar.

Debido a las diferencias climáticas los minerales secundarios (arcilla) en los sitios Tláloc, son 3.5 veces más abundantes que en Lanzarote; asimismo, en la Sierra Nevada son 1.8 veces mayores que en los sitios Pelado. Esto se debe a que conforme aumenta la precipitación aumenta la disolución de Si y la pérdida de bases. Los óxidos de Fe cristalinos son 1.7 veces mayores en los sitios Tláloc y Pelado con respecto a los sitios Lanzarote y Sierra Nevada respectivamente, esto es sorprendente porque esperaríamos que fueran mucho menores en comparación con el primer sitio y similares al segundo. Como se esperaba, el Al<sub>o</sub> es siete veces mayor en los sitios Tláloc que en el sitio Lanzarote, y su abundancia es similar entre los sitios Pelado y Sierra Nevada

(10,000 años). Los bosques de coníferas que cubren la Sierra del Chichinautzin y la Sierra Nevada, producen la suficiente materia orgánica para formar una gran cantidad de complejos humus-metal, los cuales se acumulan a lo largo del tiempo. El sitio Lanzarote con menos cobertura vegetal, tiene 4 veces menos Corg que los sitios Tláloc (de la misma edad). A la vez los sitios Tláloc contienen 28% menos Corg que los sitios Pelado, ambos desarrollados en ambientes similares, pero con distinta edad.

Cuadro 68. Comparación entre indicadores de avance pedogenético entre Andosoles de la alta montaña en México y Lanzarote, España.

	Lanzarote España (Jahn y Stahr, 1996)	Sierra Chichinautzin México (presente estudio)		Sierra Nevada México (Mielich, 1991)
Precipitación (mm)	150-200	900-1200		800-1400
Temperatura (°C)	~16	7-9	7-9	5-11
Sitio		Tláloc	Pelado	
Edad años A.P.	6,000	6,200	10,000	9,500
	[kg m <sup>-2</sup> ]	[kg m <sup>-2</sup> ]	[kg m <sup>-2</sup> ]	[kg m <sup>-2</sup> ]
Minerales secundarios o Arcilla	20.5	72.3	69.9	123
Corg	5.4	21.5	30.0	29.0
Al <sub>o</sub>	2.4	17.3	18.6	16.2
Fe <sub>d</sub>	6.1	10.1	10.6	6.3
Fe <sub>o/d</sub>	0.81	0.78	0.83	0.43

## 9.2 CALIDAD DE SITIO

### 9.2.1 ANÁLISIS DEL INCREMENTO DEL TRONCO EN FUNCIÓN DE LAS VARIABLES EDÁFICAS Y FOLIARES

El incremento anual promedio de los anillos de crecimiento, se seleccionó entre otras variables arbóreas para evaluar la calidad de sitio, por su sensibilidad a cambios ambientales y por ser una variable muy robusta resultado de medir el incremento de 50 anillos de crecimiento, en aproximadamente 25 árboles por sitio. Para determinar cuál de las variables edáficas y foliares es la que mejor explica la variación en el incremento anual promedio de los anillos de crecimiento, se realizaron los análisis estadísticos que se muestran a continuación.

#### *ANÁLISIS DE Pinus montezumae*

En el Cuadro 69 se muestran los coeficientes de correlación de Pearson, entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento de *Pinus montezumae*, y la cantidad de agua disponible a capacidad de campo (dCC) y de nutrimentos en el suelo; en el Cuadro 70 se puede observar el mismo análisis, pero en

este caso el incremento del tronco se correlaciona con la concentración de nutrientes foliares y el potencial hídrico de los árboles ( $\psi$ ). Con letras negras se indican las probabilidades, ajustadas para comparaciones múltiples según el método de Bonferroni, para que el coeficiente de correlación paramétrico sea cero. Las probabilidades menores a 5% (coeficientes significativamente distintos de cero) se marcaron en gris.

La relación entre el logaritmo natural del incremento anual promedio del diámetro y las diferentes variables edáficas y foliares que potencialmente podrían explicar su variación, se analizan en el Cuadro 69 y 70. Cuando en ambos análisis se incluyen los datos de todos los sitios (10 sitios) (Cuadro 69 y 70, encima de la diagonal), el logaritmo natural de la cantidad de P y de N en el suelo, así como las concentraciones foliares de hierro (Fe) y cinc (Zn), resultaron significativamente correlacionados con el incremento anual del diámetro. Sin embargo, en las Figuras 60, y 62 se puede apreciar claramente que en la relación entre el incremento anual promedio del diámetro y las diferentes variables edáficas, los sitios Popocatepetl y Catedral P tienen un comportamiento diferente a los sitios de la Sierra del Chichinautzin. El sitio Popocatepetl es excepcional y distorsiona las correlaciones. El sitio Catedral P posee el segundo mayor incremento anual del diámetro, y sin embargo no existe ninguna variable que indique el por qué de este buen crecimiento (más adelante se discute esto).

Cuadro 69. Correlaciones de Pearson entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento de *Pinus montezumae* (LnInc), cantidad de agua disponible a capacidad de campo (dCC), y nutrientes del suelo. Las probabilidades según Bonferroni de tener un coeficiente de correlación igual a cero se muestran en negritas. Coeficientes significativamente distintos a cero se muestran con fondo gris. Encima de la diagonal se presentan las correlaciones incluyendo los datos de los sitios Popocatepetl P y Catedral P, debajo de la diagonal sin ambos casos.

	Ln Inc	dCC	N	LnP	K	Ca	Mg
Ln Inc		0.097	0.172	0.512	-0.032	0.025	0.003
		<b>0.142</b>	<b>0.009</b>	<b>0.000</b>	<b>0.630</b>	<b>0.703</b>	<b>0.964</b>
dCC	0.452		0.809	-0.253	0.769	0.858	0.888
	<b>0.000</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
N	0.301	0.835		-0.038	0.894	0.937	0.929
	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>		<b>0.565</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
LnP	-0.160	-0.025	0.391		-0.157	-0.117	-0.216
	<b>0.027</b>	<b>0.728</b>	<b>0.000</b>		<b>0.017</b>	<b>0.078</b>	<b>0.001</b>
K	0.142	0.762	0.899	0.391		0.847	0.916
	<b>0.050</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
Ca	0.338	0.846	0.978	0.454	0.856		0.959
	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>		<b>0.000</b>
Mg	0.190	0.879	0.951	0.431	0.915	0.970	
	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	

Cuadro 70. Correlaciones de Pearson entre el incremento anual promedio de los anillos de crecimiento de *Pinus montezumae* (Inc), potencial hídrico ( $\psi$ ), y nutrientes foliares. Las probabilidades según Bonferroni de tener un coeficiente de correlación igual a cero se muestran en negritas. Coeficientes significativamente distintos a cero se muestran sombreadas en gris. Encima de la diagonal se presentan las correlaciones incluyendo el sitio Popocatépetl, debajo de la diagonal sin este caso excepcional.

	Inc	$\psi$	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu
Inc		0.258	0.005	-0.275	-0.025	0.124	-0.224	0.203	-0.420	0.026	-0.522	0.169
		<b>0.128</b>	<b>0.979</b>	<b>0.105</b>	<b>0.885</b>	<b>0.471</b>	<b>0.189</b>	<b>0.235</b>	<b>0.011</b>	<b>0.880</b>	<b>0.001</b>	<b>0.324</b>
$\psi$	0.521		0.039	-0.547	0.517	-0.115	-0.213	0.364	-0.195	0.018	-0.456	-0.169
	<b>0.002</b>		<b>0.823</b>	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.503</b>	<b>0.213</b>	<b>0.029</b>	<b>0.255</b>	<b>0.917</b>	<b>0.005</b>	<b>0.324</b>
N	0.015	0.055		0.415	0.279	0.174	0.202	0.277	0.093	0.023	0.144	-0.031
	<b>0.934</b>	<b>0.759</b>		<b>0.012</b>	<b>0.099</b>	<b>0.310</b>	<b>0.238</b>	<b>0.102</b>	<b>0.590</b>	<b>0.892</b>	<b>0.401</b>	<b>0.860</b>
P	-0.390	-0.561	0.416		-0.182	0.452	0.636	-0.107	0.365	0.105	0.518	0.271
	<b>0.023</b>	<b>0.001</b>	<b>0.014</b>		<b>0.287</b>	<b>0.006</b>	<b>0.000</b>	<b>0.533</b>	<b>0.029</b>	<b>0.541</b>	<b>0.001</b>	<b>0.110</b>
K	0.312	0.518	0.294	-0.200		-0.293	-0.253	0.474	0.115	0.060	-0.180	-0.008
	<b>0.073</b>	<b>0.002</b>	<b>0.092</b>	<b>0.256</b>		<b>0.083</b>	<b>0.136</b>	<b>0.004</b>	<b>0.505</b>	<b>0.728</b>	<b>0.294</b>	<b>0.964</b>
Ca	-0.181	-0.121	0.195	0.490	-0.237		0.696	-0.038	-0.037	0.282	0.250	0.136
	<b>0.305</b>	<b>0.494</b>	<b>0.268</b>	<b>0.003</b>	<b>0.177</b>		<b>0.000</b>	<b>0.825</b>	<b>0.829</b>	<b>0.096</b>	<b>0.142</b>	<b>0.429</b>
Mg	-0.280	-0.239	0.209	0.638	-0.287	0.749		-0.153	0.224	0.052	0.350	0.252
	<b>0.109</b>	<b>0.173</b>	<b>0.235</b>	<b>0.000</b>	<b>0.100</b>	<b>0.000</b>		<b>0.374</b>	<b>0.189</b>	<b>0.765</b>	<b>0.037</b>	<b>0.138</b>
S	0.312	0.355	0.287	-0.107	0.494	-0.056	-0.162		0.275	0.216	-0.123	0.108
	<b>0.073</b>	<b>0.040</b>	<b>0.100</b>	<b>0.548</b>	<b>0.003</b>	<b>0.755</b>	<b>0.360</b>		<b>0.104</b>	<b>0.206</b>	<b>0.474</b>	<b>0.530</b>
Fe	-0.212	-0.257	0.101	0.380	0.010	0.084	0.215	0.300		0.166	0.303	0.461
	<b>0.229</b>	<b>0.143</b>	<b>0.571</b>	<b>0.027</b>	<b>0.957</b>	<b>0.637</b>	<b>0.221</b>	<b>0.085</b>		<b>0.332</b>	<b>0.073</b>	<b>0.005</b>
Mn	0.110	0.017	0.022	0.103	0.047	0.317	0.050	0.220	0.158		0.005	-0.132
	<b>0.536</b>	<b>0.925</b>	<b>0.902</b>	<b>0.561</b>	<b>0.790</b>	<b>0.068</b>	<b>0.780</b>	<b>0.212</b>	<b>0.373</b>		<b>0.977</b>	<b>0.445</b>
Zn	-0.518	-0.525	0.155	0.530	-0.279	0.353	0.342	-0.135	0.223	-0.009		0.122
	<b>0.002</b>	<b>0.001</b>	<b>0.380</b>	<b>0.001</b>	<b>0.110</b>	<b>0.041</b>	<b>0.048</b>	<b>0.448</b>	<b>0.205</b>	<b>0.959</b>		<b>0.479</b>
Cu	-0.017	-0.167	-0.027	0.288	0.058	0.067	0.272	0.105	0.610	-0.122	0.194	
	<b>0.924</b>	<b>0.345</b>	<b>0.882</b>	<b>0.098</b>	<b>0.746</b>	<b>0.705</b>	<b>0.119</b>	<b>0.555</b>	<b>0.000</b>	<b>0.493</b>	<b>0.273</b>	

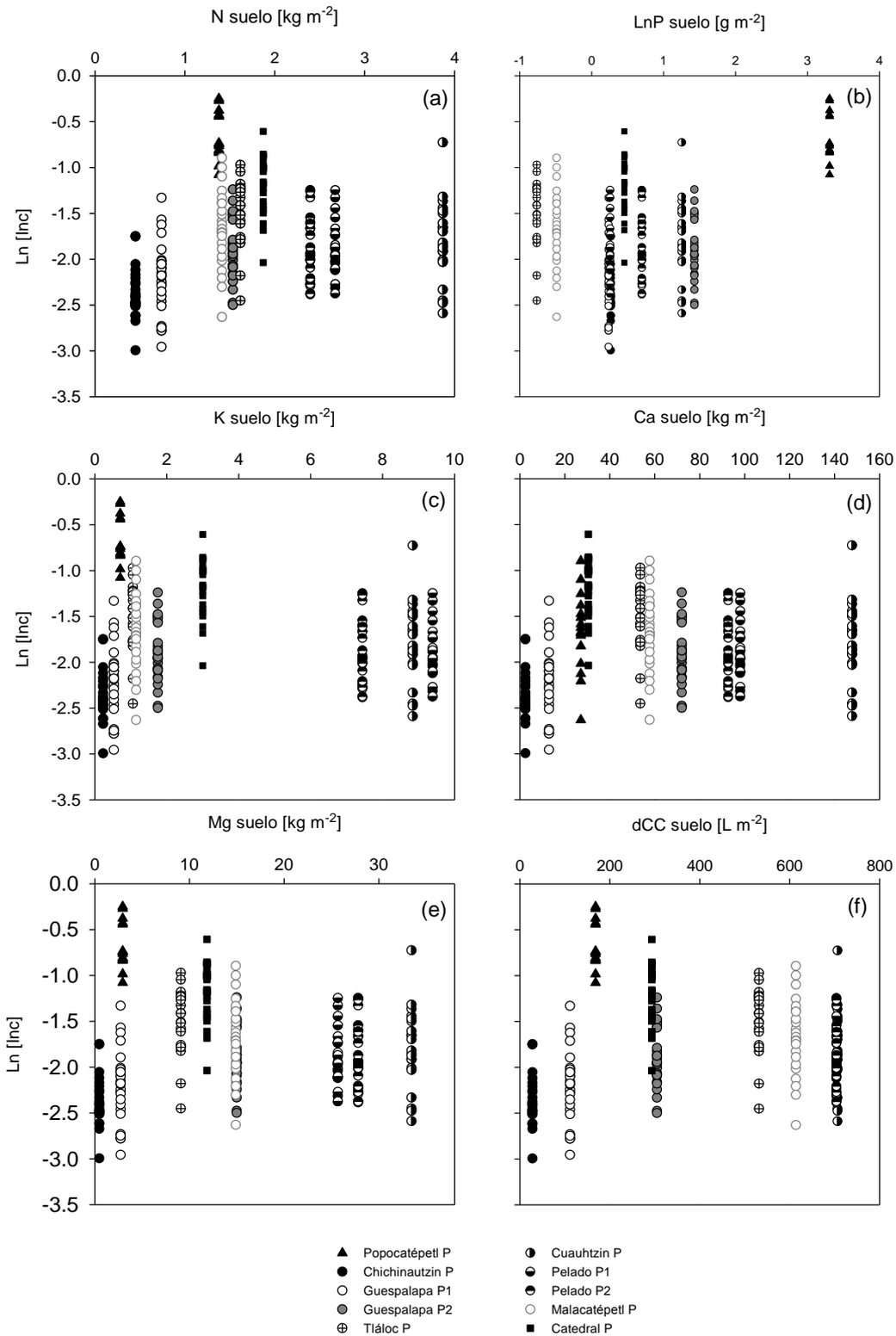


Figura 60. Relaciones entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento ( $\text{LnInc}$ ) en función de las concentraciones edáficas de nutrientes y la dCC en sitios donde se distribuye *Pinus montezumae*. Cada punto representa un árbol, y en total hay 10 sitios. Se puede observar que el incremento de los árboles del sitio Popocatépetl es excepcional en comparación con los demás y que el sitio Catedral P es el segundo con mayor crecimiento, aunque ninguna variable aquí analizada explica este comportamiento.

En las Figuras 61 y 63 se observa lo correspondiente entre el incremento anual promedio del diámetro y las diferentes variables foliares, pero en este caso a diferencia el sitio Popocatépetl distorsiona las correlaciones.

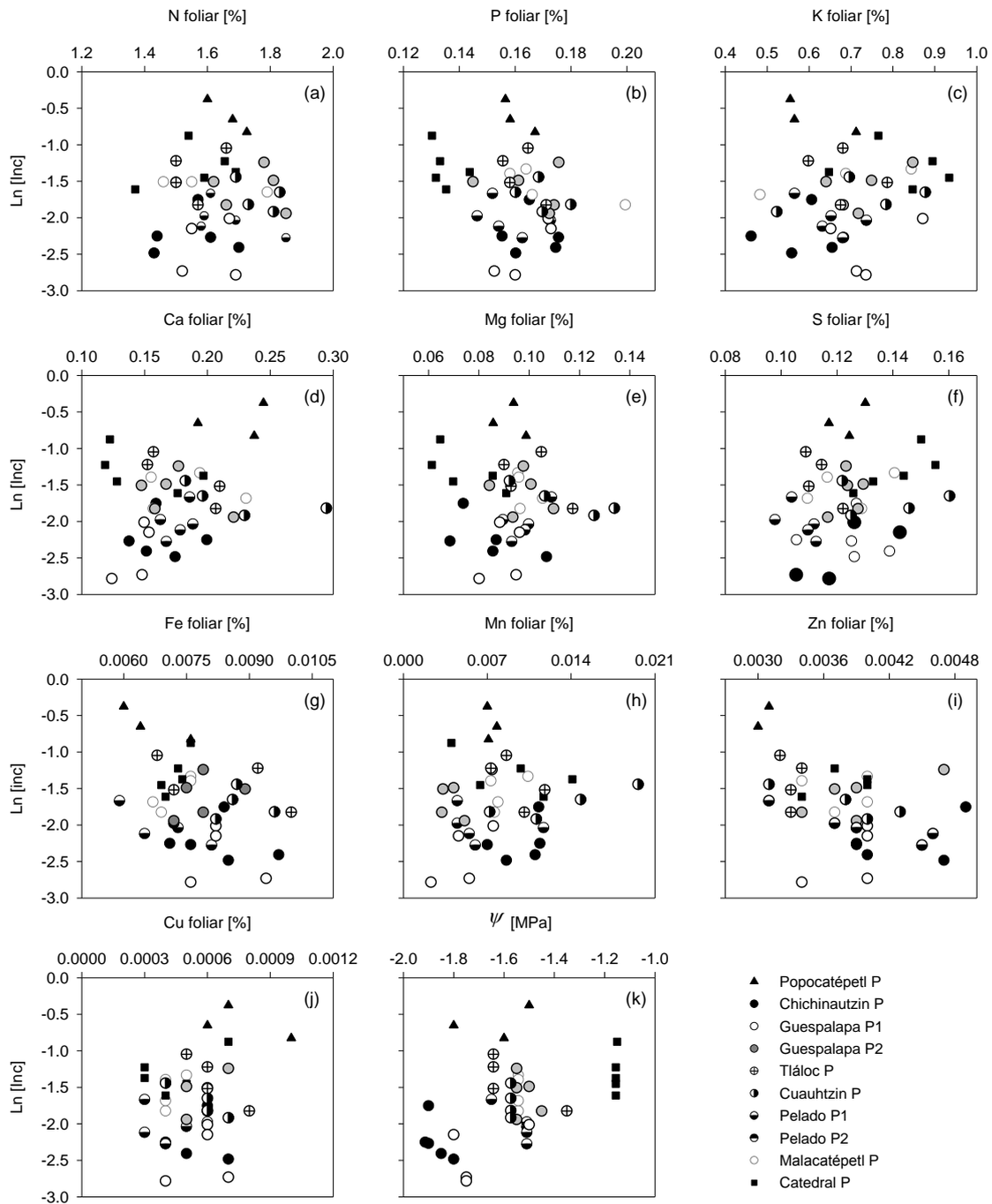


Figura 61. Relación entre el incremento anual promedio de los anillos de crecimiento en función de las concentraciones foliares de nutrientes y el potencial hídrico de *Pinus montezumae*. Cada punto representa un árbol, y en total hay 10 sitios. Se puede observar que el incremento de los árboles del sitio Popocatépetl es excepcional en comparación con los demás.

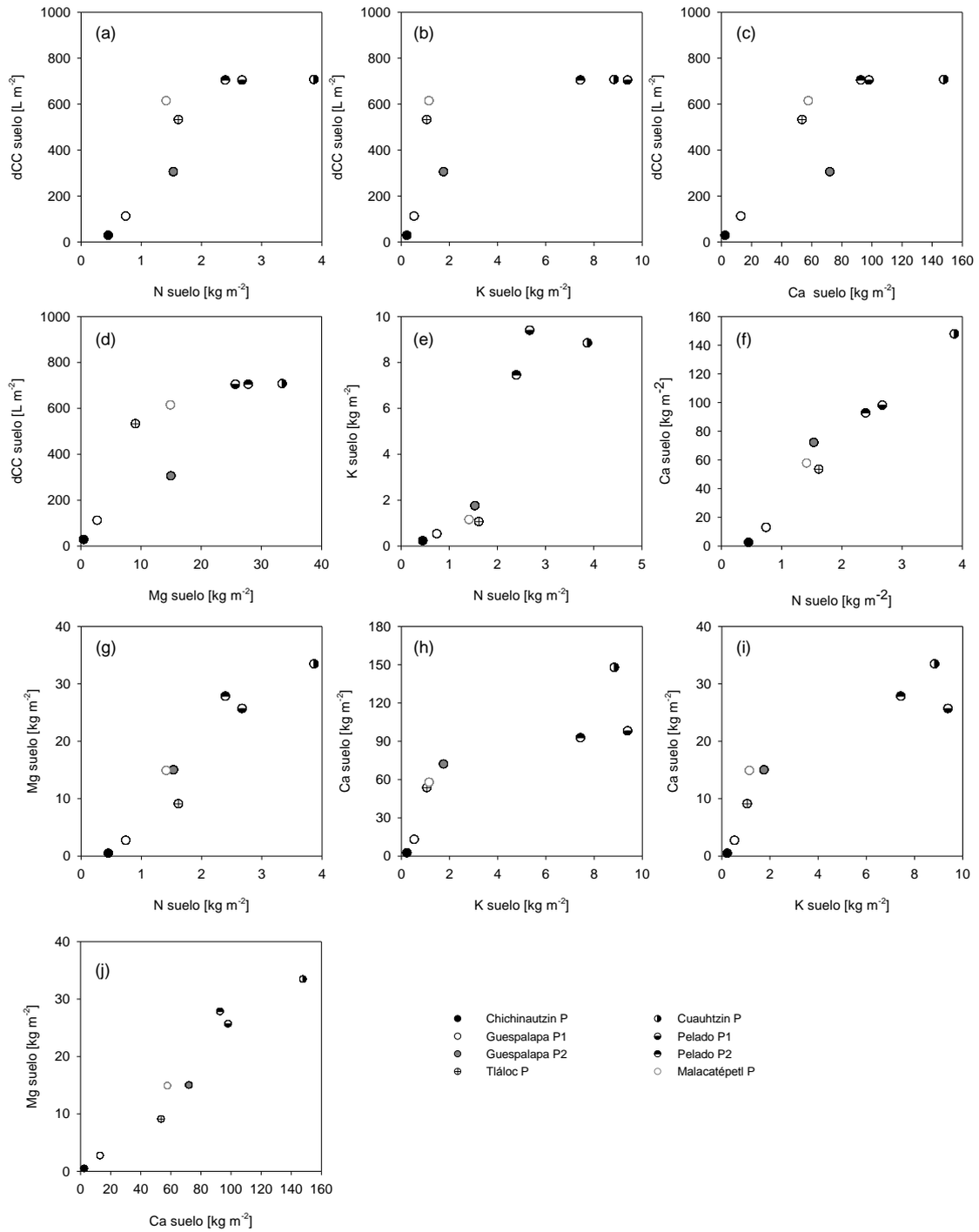


Figura 62. Correlaciones altamente significativas entre los valores de dCC, N, Ca y Mg del suelo en *Pinus montezumae*. Esta alta correlación impide distinguir cuál es la variable que influye más en el incremento de los anillos de crecimiento. Cada punto representa uno de los 8 sitios.

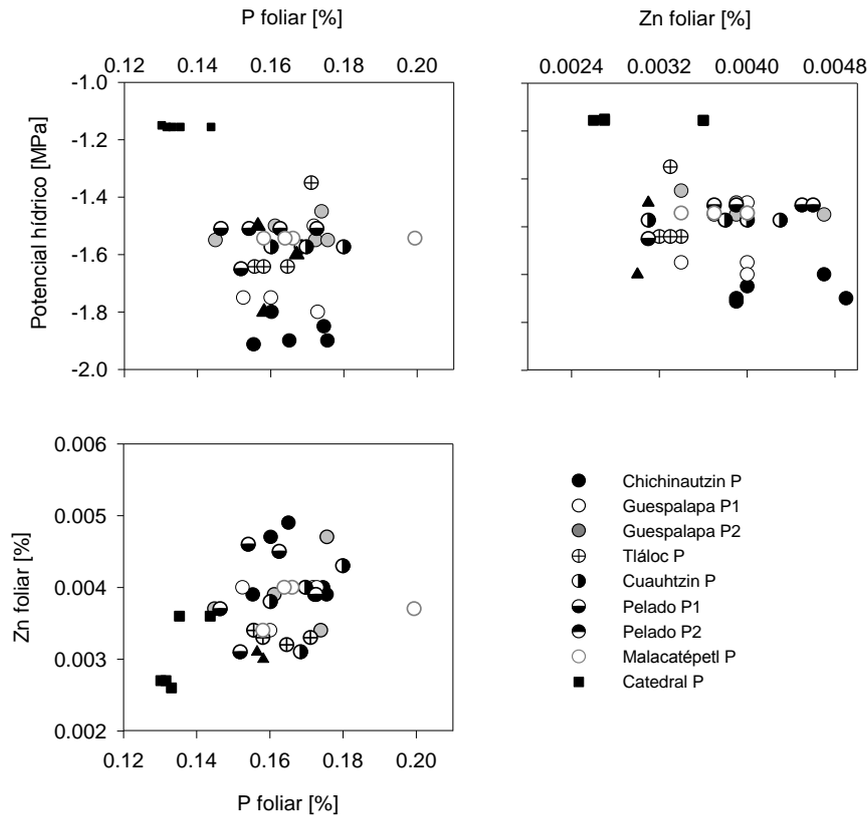


Figura 63. Correlaciones entre el potencial hídrico, la concentración foliar de fósforo (P), y la concentración foliar de cinc (Zn) en *Pinus montezumae*. Esta alta correlación impide distinguir cuál es la variable que más influye en el incremento de los anillos de crecimiento. Cada punto representa un árbol, y en total son 9 sitios.

En un siguiente análisis los datos de ambos sitios son excluidos (Cuadro 69 y 70, debajo de la diagonal), en éste el logaritmo natural del incremento anual mostró correlaciones significativas con la cantidad de agua disponible a capacidad de campo (dCC, 0.452), N (0.301), P (-0.160), K (0.142), Ca (0.338), y Mg (0.290) del suelo (Figura 60). Estos resultados indican que el ancho de los anillos de crecimiento aumenta conforme aumenta el valor de estas variables (con excepción del P, en este caso conforme aumenta la concentración de P disminuye la variable del incremento de los anillos).

Por otra parte el incremento anual también mostró correlaciones significativas con el potencial hídrico ( $\psi$ , 0.521) (Cuadro 67), la concentración foliar de P (-0.390), y Zn (-0.518) (Figura 61). La correlación con el  $\psi$  resultó positiva, lo cual indica que el ancho de los anillos de crecimiento aumenta conforme aumenta el valor de esta variable. Lo inverso ocurre con las correlaciones negativas de la concentración foliar de P y Zn.

Desafortunadamente las variables (seis variables en el primer caso, tres variables en el segundo) están correlacionadas entre sí (multicolinealidad); esta correlación

dificulta distinguir cuál de estas seis variables es la que más influye en el incremento de los anillos de crecimiento (Figuras 61 y 63).

Con la finalidad de cuantificar la relación entre el logaritmo natural del incremento anual, y las variables explicativas en los suelos y acículas de *Pinus montezumae*, se llevaron a cabo dos regresiones lineales múltiples por separado. La primera incluye las variables edáficas (cantidad de dCC, N, P, K, Ca y Mg), y la segunda las variables arbóreas correlacionadas con el incremento ( $\psi$ , P, Zn), ambas regresiones fueron analizadas probando diferentes combinaciones para no incluir al mismo tiempo variables explicativas altamente correlacionadas entre sí, ya que esta multicolinealidad desestabiliza y potencialmente distorsiona la relación de la regresión.

Al final, en ambas regresiones las variables relacionadas con los nutrientes (N, P, K, Ca y Mg del suelo en la primera, P y Zn en la segunda regresión) fueron excluidas del análisis quedando dos regresiones curvilineales, una entre el logaritmo natural del incremento en función de la cantidad de dCC y otra en función del potencial hídrico. La cantidad de dCC resultó altamente significativa para explicar la variación del logaritmo natural del incremento anual promedio de los árboles entre los sitios. Conforme aumenta la cantidad de dCC del suelo, también aumenta la amplitud de los anillos de crecimiento de *Pinus montezumae* hasta llegar al sitio Tláloc (Figura 64a), el modelo se aproxima a una asíntota cuando esta última variable alcanza un valor de  $492 \text{ L m}^{-2}$ , valor cercano al del sitio Tláloc ( $531 \text{ L m}^{-2}$ ). En el modelo se establece que cuando la cantidad de dCC alcanza un valor de  $492 \text{ L m}^{-2}$ , los árboles alcanzan su máximo crecimiento. Cuando la cantidad de dCC es mayor a este valor el incremento anual de los árboles se aproxima a una asíntota, esto puede deberse a que la porción más importante de las raíces de los árboles no llegan más allá de 150 cm y a que no hay aportes de agua que reabastezcan el almacén del dCC en la época de secas (no existen aportes subsuperficiales de agua). Este modelo está acotado a los sitios de la Sierra del Chichinautzin en los cuales las cenizas volcánicas se localizan encima de derrames lávicos de basalto, este material consolidado posee una gran cantidad de fracturas que favorecen la percolación del agua.

En la segunda regresión lineal múltiple el potencial hídrico resultó altamente significativo para explicar la variación en el incremento anual promedio de los árboles entre los sitios. Un potencial hídrico alto (menos negativo = menos estrés hídrico) conlleva a un mayor incremento anual de los árboles; el árbol está más hidratado y esto influye positivamente en el crecimiento de los árboles (Figura 64b).

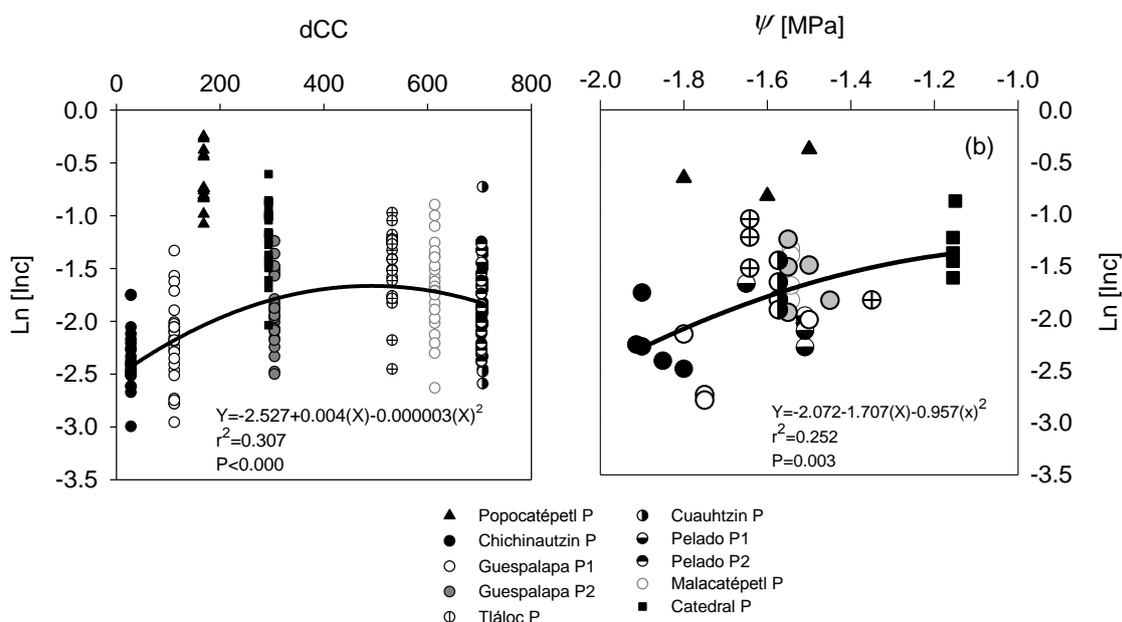


Figura 64a) Modelo cuadrático al que pudieron ajustarse los datos de la relación entre el logaritmo natural del incremento de los anillos de crecimiento de *Pinus montezumae* y la cantidad de dCC del suelo. Esta variable fue la que influyó más en el incremento de los anillos de crecimiento. Cada punto representa un árbol y se excluye a los sitios Popocatépetl P y Catedral P del modelo. b) Regresión lineal del logaritmo natural del incremento del diámetro (Ln Inc) en función del potencial hídrico ( $\psi$ ). En total son 9 sitios y cada punto representa un árbol. Se excluye el sitio Popocatépetl.

Por otra parte, puede parecer paradójico que exista una relación negativa (estadísticamente significativa), entre el incremento anual promedio de los anillos de crecimiento y las concentraciones foliares de fósforo y de cinc; uno podría pensar que una mayor concentración de estos elementos estimularía el crecimiento arbóreo. Esto probablemente se deba a la correlación negativa (estadísticamente significativa), que existe entre la concentración de estos elementos con el potencial hídrico. En conclusión, ambos análisis parecen indicar que el factor limitante para el crecimiento es el agua, no las concentraciones de nutrientes en suelo y hojas.

El sitio Catedral P presenta un almacén de dCC similar al del sitio Guespalapa P2, sin embargo en el primer sitio el incremento anual de los árboles es significativamente mayor. Es probable que estas diferencias se deban a que el suelo del sitio Catedral P se localiza encima de rocas dacíticas que no presentan las diaclasas que tiene el basalto de la Sierra del Chichinautzin, esto ocasiona que haya flujos

subsuperficiales de agua durante todo el año y muy probablemente el abastecimiento continuo de agua en la época seca esté ocasionando un mayor crecimiento de los árboles. Evidencia de esto es la baja correlación que existe entre la cantidad de dCC del suelo y el potencial hídrico de las hojas de los árboles en el sitio Catedral P. El potencial hídrico es el más bajo de toda la cronosecuencia, los árboles se encuentran menos estresados que en los sitios restantes. Esto es lo que puede estar influyendo en el crecimiento de *Pinus montezumae* en el sitio Catedral P.

El sobresaliente crecimiento de *Pinus montezumae* en el sitio Popocatépetl P, no puede explicarse por ninguna de las variables registradas. Una hipótesis para explicar este crecimiento excepcional surgió, por la presencia de una caída de piedra pómez debajo de un metro de cenizas volcánicas, como se mencionó anteriormente esta capa actúa como un acuicludo, en donde la porosidad de la roca retiene y almacena agua, quedando disponible para que las raíces de los árboles en épocas de sequía. El potencial hídrico se emplea para medir indirectamente la absorción de agua por las raíces de los árboles, sin embargo, los valores del potencial hídrico de los árboles del sitio Popocatépetl P, son similares a los de los de sitios que no presentan altas tasas de crecimiento, por sí mismo el aporte de agua del acuicludo, no explicaría este crecimiento excepcional. Existen otras variables que están influyendo en el crecimiento excepcional de *Pinus montezumae* en el sitio Popocatépetl P, a pesar de ser el sitio más joven de la cronosecuencia.

#### ANÁLISIS DE *Abies religiosa*

Los datos de *Abies religiosa* fueron analizados de la misma manera que en el caso de *Pinus montezumae*, los coeficientes de correlación de Pearson entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento y las variables edáficas, se muestran en el Cuadro 71. Los análisis entre el incremento del tronco y las variables arbóreas se observa en el Cuadro 72.

En el primer análisis, cuando se incluyen los datos de los 4 sitios (Cuadro 71, encima de la diagonal), la cantidad de dCC y de N en el suelo resultaron los más altamente correlacionados con el logaritmo natural del incremento anual del diámetro (ambos por encima de 0.5). Cuando se excluye del análisis al sitio Catedral A por tener un comportamiento diferente al de los sitios de la Sierra del Chichinautzin (Cuadro 71, debajo de la diagonal), nuevamente la cantidad de dCC y de N son los que presentan las más altas correlaciones (0.617 y 0.625 respectivamente) con el incremento de los anillos

de crecimiento. No obstante, también el LnP (0.443), K (0.391) y Ca (0.456) y Mg (0.451) están correlacionados significativamente, aunque en menor medida (Figura 65 y 67). Estos resultados indican que el ancho de los anillos de crecimiento aumenta conforme aumenta el valor de estas variables (incluso el LnP).

Cuadro 71. Correlaciones de Pearson entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento de *Abies religiosa* (LnInc), cantidad de agua disponible a capacidad de campo (dCC), y nutrimentos del suelo. Las probabilidades según Bonferroni de tener un coeficiente de correlación igual a cero se muestran en negritas. Coeficientes significativamente distintos a cero se muestran con fondo gris. Encima de la diagonal se presentan las correlaciones incluyendo el sitio Catedral A, debajo de la diagonal sin este caso particular.

	Ln Inc	dCC	N	LnP	K	Ca
Ln Inc		0.581 <b>0.000</b>	0.518 <b>0.000</b>	0.404 <b>0.001</b>	0.376 <b>0.002</b>	0.436 <b>0.000</b>
dCC	0.617 <b>0.000</b>		0.902 <b>0.000</b>	0.766 <b>0.000</b>	0.761 <b>0.000</b>	0.834 <b>0.000</b>
N	0.625 <b>0.000</b>	0.997 <b>0.000</b>		0.470 <b>0.000</b>	0.551 <b>0.000</b>	0.605 <b>0.000</b>
LnP	0.443 <b>0.001</b>	0.834 <b>0.000</b>	0.785 <b>0.000</b>		0.965 <b>0.000</b>	0.982 <b>0.000</b>
K	0.391 <b>0.005</b>	0.768 <b>0.000</b>	0.713 <b>0.000</b>	0.994 <b>0.000</b>		0.996 <b>0.000</b>
Ca	0.456 <b>0.001</b>	0.849 <b>0.000</b>	0.803 <b>0.000</b>	0.999 <b>0.000</b>	0.991 <b>0.000</b>	
Mg	0.461 <b>0.001</b>	0.855 <b>0.000</b>	0.809 <b>0.000</b>	0.999 <b>0.000</b>	0.989 <b>0.000</b>	0.999 <b>0.000</b>

En el segundo análisis la única variable estadísticamente correlacionada fue la concentración foliar de Zn (con un valor negativo, -0.525) (Cuadro 72 y Figura 66). Este resultado es paradójico porque uno esperaría que una mayor concentración de nutrimentos repercutiera en un mejor crecimiento arbóreo. Esto probablemente se deba a la correlación negativa (estadísticamente significativa) que existe entre la concentración del Zn y el potencial hídrico (Figura 68).

Posteriormente se llevó a cabo una regresión lineal múltiple entre el incremento del tronco y las variables edáficas correlacionadas (cantidad de dCC, N, LnP, K, Ca y Mg). Al final, todas las variables nutrimentales fueron excluidas de la regresión, quedando un modelo cuadrático entre el logaritmo natural del incremento de los anillos de crecimiento en función de la cantidad de dCC. Esta variable resultó altamente significativa para explicar la variación del logaritmo natural del incremento anual promedio de los árboles entre los sitios. Conforme aumenta la cantidad de dCC del suelo, también aumenta la amplitud de los anillos de crecimiento de *Abies religiosa* hasta llegar al sitio Malacatépetl (Figura 69a).

Cuadro 72. Correlación entre el incremento promedio de los anillos de crecimiento de *Abies religiosa* y, el estrés hídrico y los nutrimentos foliares. Las probabilidades según Bonferroni de tener un coeficiente de correlación igual a cero se muestran en negritas. Coeficientes significativamente distintos a cero se muestran con fondo gris.

	Inc	$\psi$	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn
$\psi$	0.304	<b>0.206</b>									
N	0.079	0.492									
	<b>0.748</b>	<b>0.032</b>									
P	-0.044	-0.315	0.164								
	<b>0.859</b>	<b>0.189</b>	<b>0.501</b>								
K	0.234	0.478	0.604	-0.046							
	<b>0.335</b>	<b>0.039</b>	<b>0.006</b>	<b>0.850</b>							
Ca	0.223	-0.111	0.457	0.586	0.297						
	<b>0.358</b>	<b>0.652</b>	<b>0.049</b>	<b>0.008</b>	<b>0.217</b>						
Mg	-0.405	-0.655	-0.141	0.524	-0.160	0.225					
	<b>0.086</b>	<b>0.002</b>	<b>0.565</b>	<b>0.021</b>	<b>0.512</b>	<b>0.355</b>					
S	-0.012	0.512	0.764	0.006	0.506	0.182	-0.210				
	<b>0.960</b>	<b>0.025</b>	<b>0.000</b>	<b>0.982</b>	<b>0.027</b>	<b>0.456</b>	<b>0.388</b>				
Fe	0.430	-0.055	0.057	0.213	-0.081	0.378	-0.085	0.161			
	<b>0.066</b>	<b>0.823</b>	<b>0.818</b>	<b>0.380</b>	<b>0.743</b>	<b>0.111</b>	<b>0.730</b>	<b>0.510</b>			
Mn	-0.342	-0.245	-0.288	0.361	0.144	0.174	0.449	-0.181	0.004		
	<b>0.152</b>	<b>0.312</b>	<b>0.232</b>	<b>0.129</b>	<b>0.556</b>	<b>0.476</b>	<b>0.054</b>	<b>0.459</b>	<b>0.986</b>		
Zn	-0.525	-0.529	-0.232	0.298	-0.008	0.146	0.614	-0.105	0.098	0.766	
	<b>0.021</b>	<b>0.020</b>	<b>0.339</b>	<b>0.215</b>	<b>0.973</b>	<b>0.551</b>	<b>0.005</b>	<b>0.668</b>	<b>0.690</b>	<b>0.000</b>	
Cu	0.112	0.450	0.409	-0.066	0.344	0.057	0.029	0.617	0.226	-0.110	-0.010
	<b>0.648</b>	<b>0.053</b>	<b>0.082</b>	<b>0.789</b>	<b>0.149</b>	<b>0.817</b>	<b>0.907</b>	<b>0.005</b>	<b>0.352</b>	<b>0.654</b>	<b>0.968</b>

A diferencia de *Pinus montezumae* la concentración foliar del P no presentó una correlación significativa con el incremento en esta especie, por lo que se excluyó de la regresión. Por otra parte, el potencial hídrico aparentemente también tiene una relación curvilínea con el incremento, por lo que en la correlación lineal del Cuadro 72 no resultó significativo (probabilidad = 0.206). Al final se hizo un modelo cuadrático entre el incremento arbóreo en función del potencial hídrico (Figura 69b). Resulta interesante que en esta especie al parecer un potencial hídrico excesivo puede afectar el buen crecimiento (por encima de -1.893 MPa). Significaría que esta especie es sensible al drenaje deficiente del suelo.

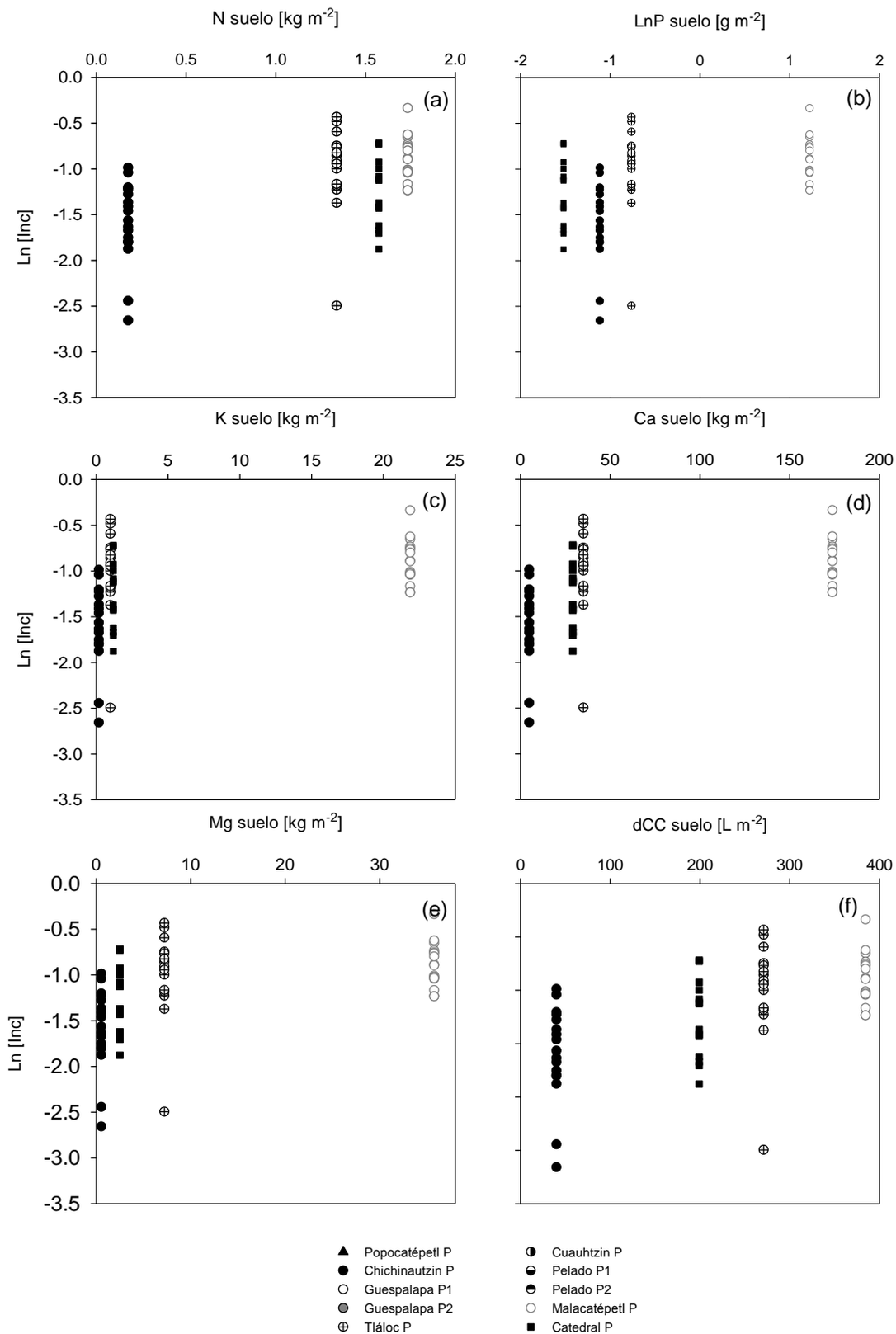


Figura 65. Relación entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento ( $\ln \text{Inc}$ ) en función de las concentraciones de nutrientes en el suelo y la dCC de *Abies religiosa*. Cada punto representa un árbol, y en total hay 4 sitios.

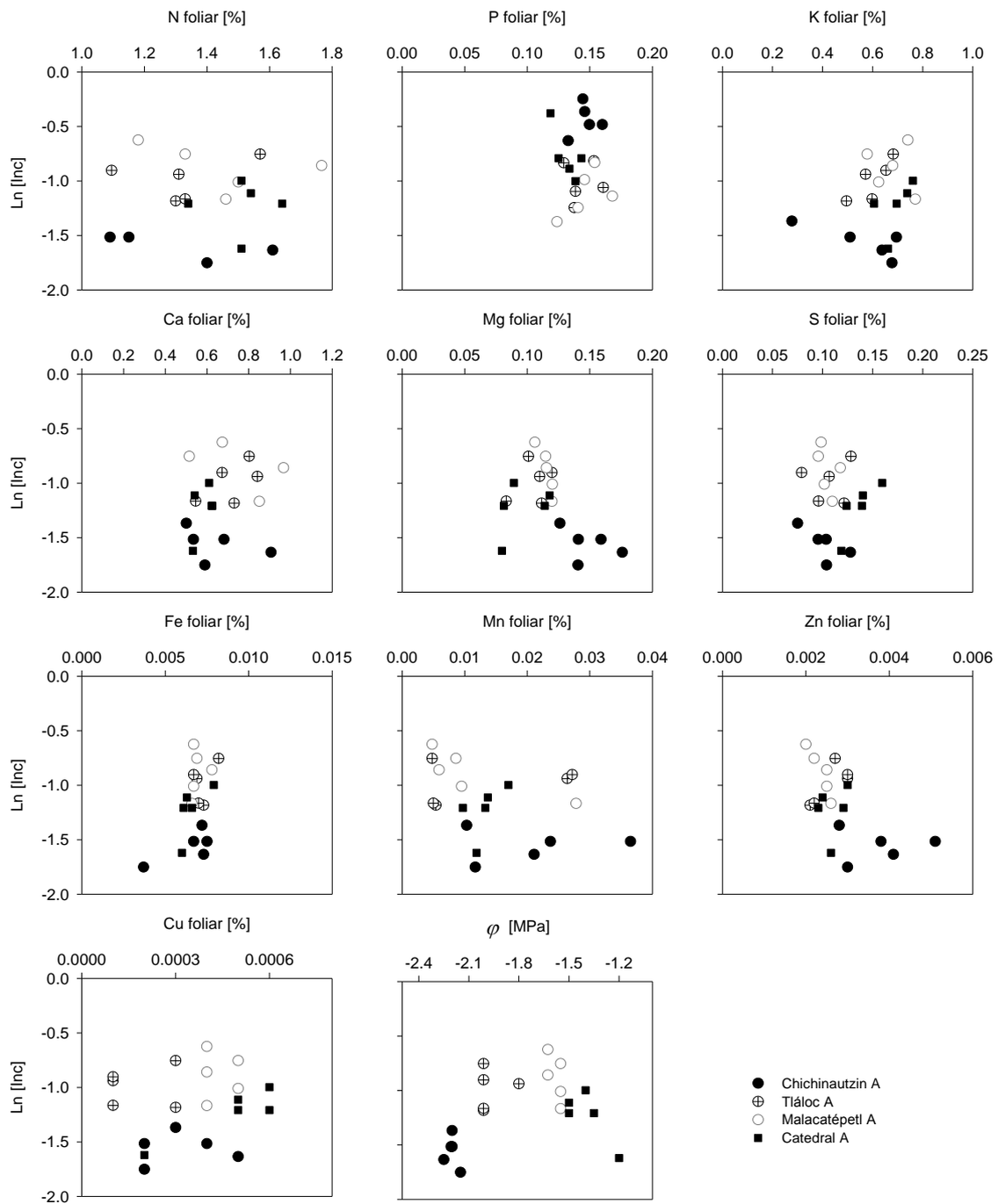


Figura 66. Relación entre el logaritmo natural del incremento anual promedio de los anillos de crecimiento en función de las concentraciones foliares de nutrientes y el potencial hídrico de *Abies religiosa*. Cada punto representa un árbol, y en total hay 4 sitios.

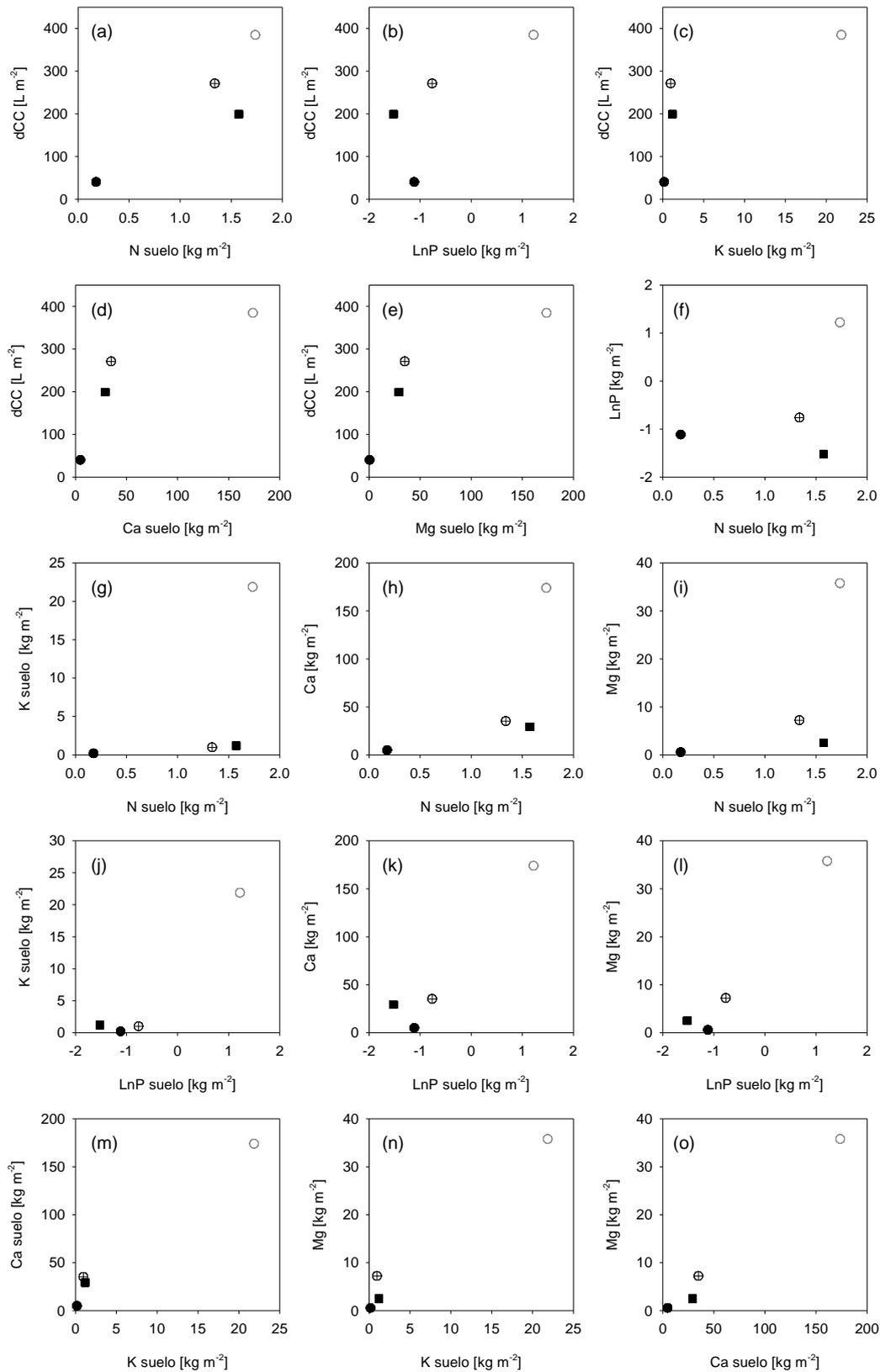


Figura 67. Correlaciones altamente significativas entre la cantidad de dCC, N, LnP, K, Ca y Mg del suelo en *Abies religiosa*. Esta alta correlación impide distinguir cuál es la variable que influye más en el incremento de los anillos de crecimiento. Cada punto representa uno de los 4 sitios.

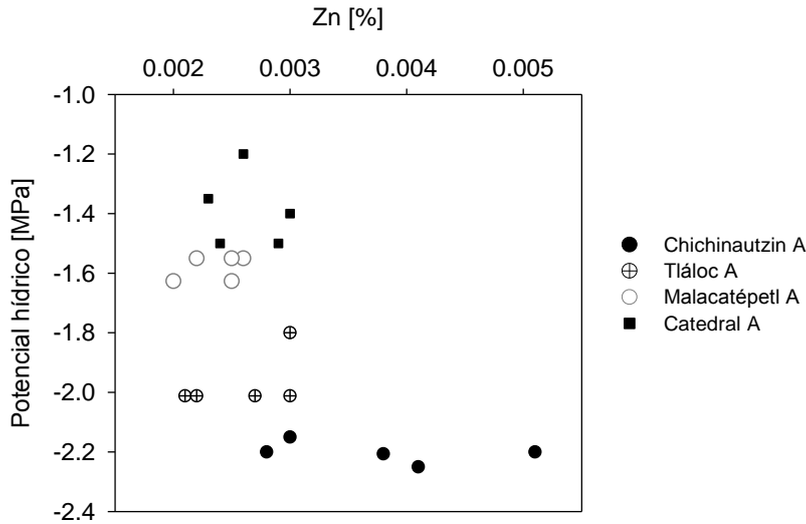


Figura 68. Correlación entre el potencial hídrico, y la concentración foliar de cinc (Zn) en *Abies religiosa*. En total son 4 sitios y cada punto representa un árbol.

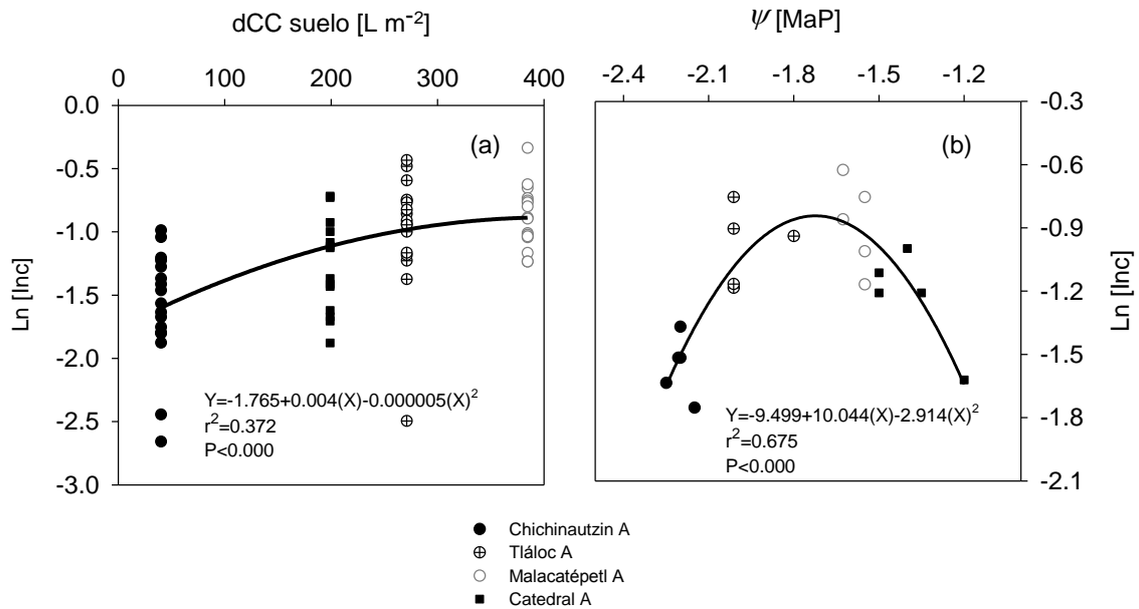


Figura 69. a) Modelo curvilinear lineal al que pudieron ajustarse los datos de la relación entre el logaritmo natural del incremento de los anillos de crecimiento y la cantidad de dCC del suelo en *Abies religiosa*. Esta variable fue la que influyó más en el incremento de los anillos de crecimiento. Cada punto representa un árbol y se excluye al sitio Catedral A del modelo. b) Comportamiento del logaritmo natural del incremento del diámetro (Ln Inc) en función del potencial hídrico en *Abies religiosa*. En total son 4 sitios y cada punto representa un árbol, no se excluye al sitio Catedral A del modelo.

## 10 a) CONCLUSIONES GÉNESIS DE SUELOS

La Faja Volcánica Transmexica proporciona muchos sitios con suelos de diferentes edades, que pueden ser utilizados para analizar la velocidad del intemperismo y los cambios pedológicos en diferentes condiciones climáticas. Los derrames lávicos de los conos volcánicos poseen pendientes suaves que permiten la dominancia de la pedogénesis sobre la morfogénesis. El material parental en todos los sitios de la cronosecuencia son las cenizas volcánicas que aunque difieren en su composición química, su contenido de minerales de bajo orden estructural no difiere significativamente. En esta cronosecuencia las diferencias en los suelos se deben principalmente a la edad de la superficie, en segundo término a las condiciones climáticas y finalmente a la composición química del material parental. En el centro de la Faja Volcánica Transmexicana se pueden encontrar paisajes que van del Holoceno tardío hasta el Pleistoceno Medio. Los suelos que se desarrollan en este paisaje son: Leptosol Hiperesquelético → Andosol Víttrico → Andosol Silándico Feozem Háplico. Además, a 2,600 msnm encontramos Lixisoles Cutánicos.

A lo largo de la cronosecuencia (entre los 3100 y 3200 m) podemos distinguir cuatro etapas de desarrollo, conformadas por 7 subdivisiones. **1)** La etapa Leptosol Hiperesquelético se caracteriza porque las características del suelo son similares al material parental, y son muy someros (6 cm, sitios Chichinautzin P y Chichinautzin A). **2a)** La etapa Andosol Víttrico se caracteriza por presentar una gran cantidad de minerales primarios y poco contenido de alofano y ferrihidrita (propiedades vítricas, sitios Popocatépetl P y Guespalapa P1). **2b)** Incluye suelos con un evidente cambio en el color del material parental de negro a café, sin embargo, la cantidad de  $Al_0+0.5Fe_0$  aún está por debajo de lo requerido para poseer propiedades ándicas (sitio Guespalapa P2). Como lo establece Jahn (1996) el clima influye de manera relevante en el tiempo que dura cada etapa de desarrollo. Las precipitaciones mayores de 900 mm, que se presentan en el centro de México a altitudes entre 3100 y 3200 m, satura la parte soluble del suelo con Si y Al de tal forma que se prolonga formación de minerales de bajo orden estructural. La intercalación entre lluvias y secas, promueve la formación de mezclas de alofanos ricos en Si y Al. La etapa Andosol Silándico se subdivide en tres y abarca desde los sitios Tlálóc P y Tlálóc A (6,200 años A.P.), hasta los sitios de mayor edad de la cronosecuencia sitios Catedral P y Catedral A (~100,000 años A.P.), en donde los suelos desarrollan principalmente propiedades ándicas. **3a)** Los suelos de los sitios

Tlálóc son los típicos Andosoles, los difractogramas no detectaron la presencia de arcillas cristalinas. **3b)** A diferencia los sitios Cuauhtzin P (8,000 años A.P.), Pelado P1 (10,000 años A.P.), Pelado P2 (10,000 años A.P.) y Malacatépetl P (30,500 años A.P.) los difractogramas detectaron la presencia de arcillas cristalinas 1:1, tipo haloisita 10, aunque su concentración es baja y no influye significativamente en las propiedades de los suelos. **3c)** Los sitios Catedral P y Catedral A, aún continúan clasificándose como Andosoles Silándicos, en ellos dominan los minerales de bajo orden estructural, aunque las arcillas cristalinas tipo caolinita ya están presentes. **4)** El sitio Malacatépetl A a pesar de que posee alofano, es el primero que deja de poseer propiedades ándicas (suelo clasificado como Feozem Háptico). La concentración de haloisita 10 y haloisita 7 es más abundante en el suelo de este sitio.

El sitio Catedral Ph, a pesar de tener una edad similar a la de los sitios Catedral P y A (~100,000 años A.P.), desarrolla suelos con características completamente diferentes. A 2,600 msnm se desarrollan Lixisoles Cutánicos, en donde el alofano y otros minerales de bajo orden estructural, son prácticamente inexistentes, mientras que dominan las arcillas cristalinas 1:1 tipo caolinita. Es el único sitio que tiene como principal proceso pedogenético la iluviación de arcillas. La caolinita se forma por la transformación de la haloisita y ésta a su vez proviene del alofano. El clima más cálido y la precipitación estacional aceleran significativamente el avance pedogenético.

La edad determina los cambios secuenciales en propiedades de los suelos. La formación de suelo es relativamente rápida por el acelerado intemperismo de las cenizas volcánicas, una alta precipitación en la época de lluvias, y un buen drenaje. Los procesos pedogenéticos más importantes que se han presentado a lo largo de la cronosecuencia son la acumulación de la materia orgánica, pérdida de bases y acidificación, formación de estructura, formación de minerales de bajo orden estructural (alofano-imogolita y en menor medida ferrihidrita), neoformación de minerales cristalinos, enriquecimiento de óxidos de Fe. La iluviación de arcillas sólo pudo detectarse en el sitio Catedral Ph. Muchas de estas propiedades tienen un comportamiento no lineal, el comportamiento lineal está restringido a un lapso pequeño.

### **10 b) CONCLUSIONES CALIDAD DE SITIO**

Los cambios pedogenéticos que se presentan a lo largo de la cronosecuencia repercuten en la calidad de sitio y esto en el crecimiento de los árboles y la productividad forestal. El menor crecimiento de los árboles se registró en los suelos de tipo Leptosol (sitios

Chichinautzin P y Chichinautzin A). Como esperábamos los suelos de estos sitios registraron los valores más bajos de los índices para evaluar la calidad del suelo. Contrario a lo esperado, no se encontraron deficiencias de nitrógeno ni de los demás nutrimentos en las acículas *Pinus montezuma* y *Abies religiosa*. Esto probablemente se deba a que ambas especies tienen la capacidad de translocar nutrimentos, esto trae consigo una ventaja adaptativa al evitar perder nutrimentos que de otra forma tardarían años en reciclarse. Al parecer la estrechez de los anillos de crecimiento en los Leptosoles se debe a la escasa disponibilidad de agua. En la etapa ándica la acumulación de complejos humus-metal aumenta el espesor de los horizontes orgánicos y con esto el aporte de nutrimentos esenciales para el crecimiento de los árboles. A pesar del aumento de minerales de bajo orden estructural con una alta capacidad de fijar P, este nutrimento no constituye una limitante para el crecimiento, los árboles pueden absorberlo de la materia orgánica tan abundante en esta etapa. El almacén de agua es el más grande de toda la cronosecuencia, no obstante, la prolongada época de secas y el excesivo drenaje que ocasionan las diaclasas de los derrames lávicos, ocasionan que el agua disponible (dCC) sea el factor más limitante para el crecimiento de *Pinus montezumae* en la Sierra del Chichinautzin. Los sitios Catedral todavía clasifican como Andosoles y tienen la ventaja de contar con arroyos y flujos subsuperficiales permanentes, aún en la época de secas sus arroyos se mantienen con agua, al parecer esto propicia que el crecimiento de *Pinus montezuma* sea mayor que en la Sierra del Chichinautzin. *Abies religiosa* no tolera deficiencias en el drenaje, por ello su crecimiento óptimo no se verifica en el sitio Catedral A, sino en el Malacatépetl A. No se pudo determinar con certeza cuál es el factor que está influyendo para que en el sitio más joven (Popocatépetl P) de toda la cronosecuencia, la tasa de crecimiento de *Pinus montezumae* sea la más alta. Suponemos que el aporte de agua que proviene del depósito de piedra pómez es relevante, pero además de esto hay algún otro factor que no registramos que está influyendo para que este sitio muestre esta extraordinaria tasa de incremento del tallo. Aunque hay que aclarar que en este sitio la altura de los árboles es similar al promedio de todos los sitios.

## 11. RECOMENDACIONES

El área del volcán Chichinautzin que está cubierta por suelos de tipo Leptosol, no es apropiada para llevar a cabo actividades forestales con fines productivos, su vocación debe ser mantenerse como zona núcleo del Corredor Biológico Chichinautzin, en donde

puedan llevarse a cabo actividades de recreación y esparcimiento. El crecimiento de los árboles es extremadamente lento, lo cual limita su recuperación ante perturbaciones frecuentes. Hay que evitar incendios forestales en estos sitios, el bosque de oyamel es particularmente frágil y los incendios pueden ocasionar la pérdida de esta comunidad.

Las laderas de los volcanes Tláloc, Cuauhtzin, Pelado y Malacatépetl y sobre todo las del volcán Popocatepetl y el Complejo Volcánico La Catedral, están cubiertas por suelos de tipo Andosol con profundos horizontes orgánicos y suelos lo suficientemente porosos para permitir un adecuado crecimiento de las raíces. La calidad del suelo en estas laderas es apropiada para llevar a cabo un manejo forestal sostenible, en el que se permita realizar tala de árboles pero también es necesario reforestar con especies nativas (i.e. *Pinus montezumae*) que estén adaptadas a las condiciones que prevalecen en estos sitios. Se recomienda conservar estos bosques y evitar el cambio de uso de suelo y la construcción de vías terrestres de comunicación que pudieran fragmentarlo. El uso forestal favorecería la infiltración del agua que es de suma importancia para mantener los mantos acuíferos que abastecen a la Ciudad de México. Limitar el uso pecuario evitaría la erosión de estos suelos sensibles al pisoteo continuo.

## 12. REFERENCIAS

- Aerts, R. y F. S. Chapin III.** 2000. The mineral nutrition of wild plants revisited: a re-evaluation of processes and patterns. *Advances in Ecological Research* 30: 1-67.
- Almeida-Lenero, L., Hooghiemstra, H., Cleef, A.M. y van Geel, B.** 2005. Holocene climatic and environmental change from pollen records of lakes Zempoala and Quila, central Mexican highlands. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 136(1-2): 63-92.
- Arp, P. A., H. H. Krause.** 2006. Forest soil properties and site productivity. En: R. Lal (Editor), *Encyclopedia of soil science*, Second edition 1:1 729-732.
- Basile-Doelsch, I., Amundson, R., Stone, W.E.E., Masiello, C.A., Bottero, J.Y., Colin, F., Masin, F., Borschneck, D., y Meunier, J.D.** 2005. Mineralogical control of organic carbon dynamics in a volcanic ash soil on La Réunion. *European Journal of Soil Science* 56: 689–703.
- Basile-Doelsch I., Amundson R., Stone W.E.E., Borschneck D., Bottero J.Y., Moustier S., Masin F. d, y F. Colin.** 2007. Mineral control of carbon pools in a volcanic soil horizon. *Geoderma* 137: 477–489.
- Becker M, T. Niemenen, F. Géremia.** 1994. Short-term variations and long-term changes in oak productivity in northeastern France. The role of climate and atmospheric CO<sub>2</sub>. *Ann Sci For* 51:477–492.

- Becker, M., G. D. Bert, J. Bouchon, J. L. Dupouaey, J. F. Picard, E. Ulrich.** 1995. Long-term changes in forest productivity in Northeastern France: the dendroecological approach. En: Landmann G, Boneau M (Editores). *Forest decline and atmospheric deposit effects in the french mountains*, Springer Berlin. 135-156 pp.
- Bertrand, S., Fagel, N.** 2008. Nature, origin, transport and deposition of andosol parent material in south-central Chile (36–42°S). *Catena* 73: 10–22.
- Besoain, E.** 1969. Imogolite in volcanic soils of Chile. *Geoderma* 2: 151-169.
- Besoain, E.** 1974. Consideraciones generales sobre la formación de minerales secundarios en los andosoles esquema de una secuencia de meteorización de las cenizas volcánicas. *Anales de Edafología y Agrobiología* 32: 343-357.
- Besoain, E.** 1985. *Minerales de arcillas de suelos*. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. San José, Costa Rica. 1205 pp.
- Blakemore, L.C., P. L. Searle, B. K. Daly.** 1987. *Methods for Chemical Analysis of Soils*. New Zealand Soil Bureau Scientific Report 80. 103 pp.
- Bloomfield, K.** 1975. A late-Quaternary monogenetic volcano field in central Mexico. *Geol. Rundsch* 64: 476–497.
- Blume, H.P y Schwertmann, U.** 1969: genetic evolution of profile distribution of aluminium, iron and manganese oxides. *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.* 33: 438-444.
- Boudal, C., y Robin, C.** 1989. Volcan Popocatepetl: Recent eruptive history, and potential hazards and risks in future eruptions, in Latter, J. H., ed., *Volcanic hazards* (IAVCEI Proceedings in Volcanology, Volume 1): Berlin and Heidelberg, Springer Verlag, p. 110–128.
- Burger, J. A., y Kelting, D. L.** 1999. Using soil quality indicators to assess forest stand management. *Forest Ecology and Management* 122: 155-166
- Buurman, P., E. Garcia Rodeja, A. Martinez Cortizas, J. D. J. van Doesburg.** 2004. Stratification of parent material in European volcanic and related soils studied by laser-diffraction grain-sizing and chemical analysis. *Catena* 56 (1–3): 127–144.
- Caballero, M., S. Lozano-García, L. Vázquez-Selem, and B. Ortega.** 2010. Evidencias de cambio climático y ambiental en registros glaciales y en cuencas lacustres del centro de México durante el último máximo glacial. *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* 62(3): 359-377.
- Carmean, W. H.** 1975. Forest site quality evaluation in the United States. *Advances in Agronomy* 27: 209-269
- Chadwick, O. A. y J. Chorover.** 2001. The chemistry of pedogenic thresholds. *Geoderma* 100: 321–353

- Childs, C. W., N. Matsue y N. Yoshinaga.** 1991. Ferrihydrite in volcanic ash soils of Japan. *Soil Sci. Plant Nutr.* 37:299-311.
- Chorover, J., M. K. Amistadi y O. A Chadwick.** 2004. Surface charge evolution of mineral-organic complexes during pedogenesis in Hawaiian basalt. *Geochim. Cosmochim. Acta* 68: 4859-4876.
- Cleary, B. D. y J. B. Zaerr.** 1984. *Guidelines for measuring plant moisture stress with a pressure chamber.* PMS Instrument Co., 2750 NW Royal Oaks Dr., Corvallis, OR 97330.
- Comerford, N. B. y R. F. Fisher.** 1984. Using foliar analysis to classify nitrogen-deficient sites. *Soil Science Society of America Journal* 48:910-913.
- Contreras-Medina, R., Castañeda-Aguado, D. y González-Zamora, A.** 2007. Gimnospermas. En: Luna, I., Morrone, J. J. y Espinosa, D. (Editores). *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana.* Universidad Nacional Autónoma de México, México D. F. 129-138 pp.
- Cook, E. R. y R. H. Holmes.** 1984. *Program ARSTAN and users manual.* Laboratory of Tree-Ring Research, University of Arizona. Tucson, Arizona. 19 pp.
- Cook, E.R. y L.A. Kairiuskstis.** 1990. *Methods of Dendrochronology: Applications in the Environmental Sciences.* Kluwer Academic Publishers. Netherlands. 394 pp.
- Crews, T. E., K. Kirayama, J. Fownes, R. Riley, D. Herbert, D. Mueller-Dombois y P. Vitousek.** 1995. Changes in soil phosphorous fractions and ecosystem dynamics across a long chronosequence in Hawaii. *Ecology*, 76(5): 1407-1424 p.
- Dahlgren, R.A., S. Shoji, y M. Nanzyo.** (1993). Mineralogical characteristics of volcanic ash soils. Páginas 101-144. En: Shoji, S., M. Nanzyo y R. A. Dahlgren (Editores). *Volcanic ash soils. Genesis, properties and utilization.* Developments in soil science: 21. Elsevier Science Publishers B. V. Amsterdam, The Netherlands.
- Delgado Granados, H., A. L.Martin del Pozzo.** 1993. Pliocene to Holocene volcanic geology at the junction of Las Cruces, Chichinautzin and Ajusco ranges, southwest of Mexico city. *Geofis. Int.* 32: 511-522.
- Dethier, D. P., Pevear, D. R. y Frank, D.** 1981. Alteration of new volcanic deposits. En: R. W. Lipman y D. R. Molliniaux (Editores). *The 1980 Eruptions of Mount Saint Helens,* Washington, U. S. Geological Survey Professional Paper 1250. 649-665 pp.
- Doran, J. W. y T. B Parkin.** 1994. Defining and assessing soil quality. En: J. W. Doran; D. C. Coleman; D. F. Bezdicek y B. A. Stewart (Editores). *Defining soil quality for a sustainable environment.* SSSA Special Publication N° 35. Wisconsin, USA.
- Dreyer, E., D. Epron y O. Matig.** 1992. Photochemical efficiency of photosystem-II in rapidly dehydrating leaves of 11 temperate and tropical tree species differing in their tolerance to drought. *Ann. Sci. For.* (49): 615-625.

- Eswaran, H., van den Berg, E., y P. Reich.** 1993. Organic carbon in soils of the world. *Soil Science Society of American Journal*, (57): 192-194.
- Etchevers, J. D.** 1985. Un cuarto de siglo de investigación en los suelos volcánicos de México. Serie de Cuadernos de Edafología 1. Centro de Edafología 1, Colegio de Posgraduados, Chapingo, México. 33 pp.
- Fenn, M. E., M. A. Poth y D. W. Johnson.** 1996. Evidence for nitrogen saturation in the San Bernardino Mountains in Southern California. *Forest Ecology and Management* 82: 211-230.
- Farjon, A. y B. T. Styles.** 1997. Pinus (Pinaceae) *Flora Neotropica Monograph* 75. The New York Botanical Garden, Bronx, E. U. A. 291 pp
- Ferrari L., M. López-Martínez, G. Aguirre-Díaz y G. Carrasco-Núñez.** 1999. Space-time patterns of Cenozoic arc volcanism in central Mexico: from the Sierra Madre Occidental to the Mexican Volcanic Belt. *Geology* (27): 303-306.
- Fisher, R. F. y D. Binkley.** 2000. Ecology and management of forest soils. 3rd edition New York, Wiley. 489 pp.
- Fisher, R. V. y H. U. Schmincke.** 1984. Pyroclastics Rocks, Springer-Verlag, Berlín, 472 pp.
- Fritss C. H.** 1976. Tree Rings and Climate. New York, EUA. Academic Press. 567 pp.
- García-Romero, A.** 1998. Análisis integrado de paisajes en el occidente de la Cuenca de México (la vertiente oriental de la Sierra de las Cruces-Monte Alto y Monte Bajo). Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid, España. 531 pp.
- Harden, J. W.** 1982. A quantitative index of soil development from field description: examples from a chronosequence in central California. *Geoderma* (28):1-28.
- Havlin, J. L.** 1999. Soil fertility and fertilizer: an introduction to nutrient management. Prentice- Hall. New Jersey, E.U.A. 154-195 pp.
- Heine, K.** 1975. Studien zur jungquartären Glazialmorphologie mexikanischer Vulkane - mit einem Ausblick auf die Klimaentwicklung. Das Mexiko-Projekt der DFG VII, Wiesbaden, pp. 1-178, Steiner.
- Higashi, T., F. DeConick, y F. Gelande.** 1981. Characterization of some spodic horizons of the Campine (Belgium) with dithionite-citrate, pyrophosphate and sodium hydroxide-tetraborate: *Geoderma* (25):131-142.
- Holmes, R. L.** 1983. Computer-assisted quality control in tree-ring dating and measurement. *Tree-Ring Bulletin*. (43): 69-78.
- Huggett, R. J.** 1998. Soil chronosequences, soil development, and soil evolution: a critical review. *Catena* (32): 155-172.

- INEGI, 2006.** Conjunto de datos vectoriales de la Carta Edafológica escala 1:250,000 Serie II. Instituto Nacional de Estadística e Informática, Aguascalientes, Aguascalientes, México.
- IUSS Grupo de Trabajo WRB.** 2008. Base Referencial Mundial del Recurso Suelo. Primera actualización 2006. Informes sobre Recursos Mundiales de Suelos No. 103. FAO, Roma.
- Jahn, R. y K. Stahr.** 1996. Development of soil and site qualities on basic volcanoclastics with special reference to semiarid environment of Lanzarote, Canary Islands, Spain. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 13 (1): 104-112.
- Jenny, Hans.** 1941. Factors of soil formation: a system of quantitative pedology. McFraw-Hill, New York. 281 pp.
- Kaiser, K., G. Guggenberger y W. Zech.** 1996. Sorption of DOM and DOM fractions to forest soils. *Geoderma* (74): 281-303.
- Karlen, D. L. y D. E. Stott.** 1994. Framework for evaluating physical and chemical indicators of soil quality. Páginas 53-72. En Doran, J. W., D. C. Leman, D. F. Bezdicek and B. A. Stewart, (Editores). *Defining soil quality for a sustainable environment*; Proceedings of a symposium, Minneapolis, MN, USA, 4-5 November 1992. Soil Science Society of America, Inc., Madison, WI.
- Kleber, M., L. Schwendenmann, E. Veldkamp, J. Rößner y R. Jahn.** 2007. Halloysite versus gibbsite: Silicon cycling as a pedogenetic process in two lowland neotropical rain forest soils of La Selva, Costa Rica. *Geoderma* (138): 1-11.
- Kozłowski, T.T. y S. G. Pallardy.** 1997. *Growyh control in woody plants*. Academic Press, New York. 641 pp.
- Kramer, P. J., y T. T. Kozłowski.** 1979. *Physiology of woody plants*. Academic Press, New York. 811 pp.
- Lachance, G.** 1986. *Introduction to alpha coefficients*. Corporation Scientific Claisse Inc. Québec, Canada. 139 pp.
- Landsberg, J. J.** 1986. *Physiological ecology of forest production*. Academic Press, New York, New York, USA.
- Leamy, M. L., G. D. Smith, F. Colmet-Daaget y M. Otowa.** 1980. The morphological characteristics of Andisols. En B. K. G. Theng (Editor). *Soils with variable charge*, DSIR, Lower Hutt 13- 34 pp.
- Lozano-García, S. y L. Vázquez-Selem.** 2005. A high elevation Holocene pollen record from Iztaccíhuatl volcano, central Mexico. *The Holocene* 15(3): 329-338.
- Lozano-Santa Cruz, R., S. P. Verma, P. Girón, F. Velasco, D. Morán Zenteno, F. Viera y G. Chávez.** 1995. Calibración preliminar de fluorescencia de rayos X para

- análisis cuantitativo de elementos mayores en rocas ígneas. *Actas INAGEQ* 1:203-208.
- Márquez A.** 1998. Relaciones tectovolcánicas en el centro del Cinturón Volcánico Mexicano: El campo volcánico de Sierra Chichinautzin. Doctoral thesis, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spain, 247 pp.
- Márquez, A., S. P. Verma, F. Anguita, R. Oyarzun, J.L. Brandle.** 1999. Tectonics and volcanism of the Sierra Chichinautzin: extension at the front of the Central Trans-Mexican Volcanic Belt. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* (93): 125–150.
- Marschner, H.** 1995. *Mineral nutrition of higher plants*. Academic Press Limited Cambridge, United Kingdom. 889 pp.
- Metcalf, S. E., S. L. O'Hara, M. Caballero, y S. J. Davis.** 2000. Records of Late Pleistocene Holocene climate change in Mexico: a review. *Quaternary Science Reviews* (19): 699-721.
- Miehlich, G.** 1980. Los suelos de la Sierra Nevada de México. *Suplemento Comunicaciones VII, Proyecto Puebla-Tlaxcala, Fundación Alemana para la Investigación Científica*. 206 pp.
- Miehlich, G.** 1984. Chronosequenzen und anthropogene Veränderungen andesitischer Vulkanascheböden eines randtropischen Gebirges (Sierra Nevada de México) (tesis postdoctoral): Hamburg, Germany, 417 pp.
- Miehlich, G.** 1991. *Chronosequenzen of volcanic ash soils*. Hamburger Bondenkundliche Arbeiten 15. Hamburgo, Alemania. 207 pp.
- Mizota, C. y L. P. van Reeuwijk.** 1989. *Clay mineralogy and chemistry of soils formed in volcanic material in diverse climatic regions*. Soil Monograph 2, International Soil Reference and Information Centre (ISRIC), Wageningen, The Netherlands. 185 pp.
- Molnar, P. y L. R. Sykes.** 1969. Tectonics of the Caribbean and Middle America regions from focal mechanisms and seismicity. *Geological Society American Bulletin* (80): 1639–1684.
- Mooser, F.M., A. E. M. Nairn, J. F. W. Negendank.** 1974. Paleomagnetic investigations of the Tertiary and Quaternary igneous rocks: VIII. A paleomagnetic and petrologic study of the volcanics of the Valley of Mexico. *Geol. Rundsch.* (63): 451–483.
- Mora-Álvarez, G., C. Caballero, J. Urrutia y S. Uchiumi.** 1991. Southward migration of volcanic activity in the Sierra de las Cruces, Basin of Mexico. A preliminary K–Ar dating and paleomagnetic study. *Geofis. Int.* (30): 61–70.
- Mosiño-Alemán P. A. y E. García.** 1974. The climate of Mexico. Páginas 345-404. En: Elsevier Scientific Publishing Co., Amsterdam.

- Murphy, P. G. y A. E. Lugo.** 1986. Ecology of tropical dry forest. *Annals Review of Ecology and Systematics* (17): 67-68.
- Nakagawa M. y T. Ohba.** 2002. Minerals in volcanic ash 1: Primary minerals and volcanic glass. *Global Environ. Res.* 6(2): 41–51.
- Nanzyo, M. y S. Shoji.** 1993. Properties of Andisols from the northern part of circum-pacific volcanic, zone: II. Chemical properties based on Andisol TU data base, *Pedologist* (37): 87-95.
- Nanzyo, M., S. Yamasaki, T. Honna, I. Yamada, S. Shoji. y T. Takahashi.** 2007. Changes in element concentrations during Andosol formation on tephra in Japan. *European Journal of Soil Science.* (58): 465-477.
- Nanzyo, M., K. Nizamidin, H. Yoshida, S. Yamasaki y N. Mizuno.** 2000. Water extractable Al of up land soils from souther and eastern Hokkaido with reference to their chemical and clay mineralogical properties. *Pedologist* (44): 99-108.
- Nanzyo, M.** 2002. Unique properties of volcanic ash soils. *Global Environmental Research* (6): 99-112.
- Nieuwenhuysse, A., P. S. J. Verburg y A.G. Jongmans.** 2000. Mineralogy of a soil chronosequence on andesitic lava in humid tropical Costa Rica. *Geoderma* (98): 61–82.
- Panfil, M.S., T. W Gardner y K.G. Hirth.** 1999. Late Holocene stratigraphy of the Tetimpa archaeological sites, northeast flank of Popocatepetl volcano, central Mexico: *Geological Society of America Bulletin* (111): 204–218.
- Parfitt, R. L. y A. D. Wilson.** 1985. Estimation of allophane and halloysite in three sequences of volcanic soils. *Catena Suppl.* (7): 1-8.
- Parfitt R. L., C. W. Child y D. N. Eden.** 1988. Ferrihidrite and allophane in four Andeps from Hawaii and implications for their classification. *Geoderma* (41): 223-241.
- Parfitt, R. L.** 1990. Allophane in New Zealand—A review. *Aust. J. Soil Res.* (28): 343–360.
- Perry, J. P.** *The pines of México and Central America.* 1991. Timber Press, Portland, Oregon, E. U. A. 231 pp.
- PGDUDE.** 2003. *Programa de desarrollo urbano del Distrito Federal 2003.* México, D.F.
- Polinov, B. B.** 1937. The cycle of weathering. Londres, Gran Bretaña. 220 pp.
- Potts, W. M., W. R. Emanuel, P.J. Zinke, A.G. Stangenberger.** 1982. Soil carbon pools and world wildlife zones. *Nature*, (298): 156-159.

- Reuter D. J. y J. B. Robinson.** 1986. *Plant análisis and interpretation manual*. Inkata Press Melbourne Australia. 155 p.
- Ricker, M., R. Bye, G. Ibarra-Manríquez, M. Martínez, C. Siebe, J. L. Palacios, R. Valenzuela y G. Ángeles.** 1999. Diversidad y manejo de los bosques mexicanos: Aspectos microeconómicos. *Investigación Económica*. LIX: 77-109.
- Robinson, W. J. y R. Evans.** 1980. A microcomputer-base tree ring measuring system. *Tree Ring Bulletin*. (40): 59-63.
- Velázquez, A. y F. J. Romero.** 1999. *Biodiversidad de la región de montaña sur de la cuenca de México*. UAM X-Semarnat.
- Ruxton, B. P.** 1988. Towards a weathering model of Mount Lamington Ash, Papua Nueva Guinea. *Earth Science Review* 25 387-397.
- Rzedowski, J.** 1981. *Vegetación de México*. Limusa, México D. F., México. 432 pp.
- Rzedowski, J.** 1991. Diversidad y orígenes de la flora fanerogámica de México. *Acta Botánica Mexicana* (14): 3-21.
- Sánchez, P. A.** 1976. *Properties and management of soils in the tropics*. John Wiley & Sons. Nueva York, EUA. 607 pp.
- Schlichting, E. y H. P. Blume.** 1966. *Bodenkundliches Praktikum*. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin.
- Schoenholtz, S. H., H. Van Miegroetb y J. A. Burgerc.** 2000. A review of chemical and physical properties as indicators of forest soil quality: challenges and opportunities. *Forest Ecology and Management*. (138): 335-356.
- Sedov, S., E. Solleiro-Revolledo, J. Gama-Castro, E. Vallejo-Gómez y A. González-Velázquez.** 2001. Buried paleosols of the Nevado de Toluca: an alternative record of Late Quaternary environmental change in central Mexico. *Journal of Quaternary Science* 16(4): 375-389.
- Sedov, S. N., E. Solleiro-Rebolledo y J. E. Gama-Castro.** 2003. Andosol to Luvisol evolution in Central Mexico: timing, mechanisms and environmental setting. *Catena* (54):495-513.
- Settle, M.** 1979. The structure and emplacement of cinder cone fields. *American Journal of Science* (279): 1089-1107.
- Shoji, S. y J. Masui.** 1971. Opaline silica of recent volcanic ash soils in Japan: *J. Soil Sci.* (22): 101-108.
- Shoji, S., Kobayashi, S., Yamada, I., y Masui, J.** 1975. Chemical and mineralogical studies on volcanic ashes, I. Chemical composition of volcanic ashes and their classification. *Soil Science Plant Nutrition* 21: 311-318.

- Shoji, S., M. Nanzyo y R. Dahlgren.** 1993. *Volcanic ash soils: genesis, properties and utilization*. Elsevier. New York, E.U.A. 288 pp.
- Shoji, S. y T. Takahashi.** 2002. Environment and agricultural significance of volcanic ash soils. *Global Environ Res* (6): 113-135.
- Schumacher, F. X.** 1939. A new growth curve and its application to timber-yield studies. *Journal of Forestry* (37): 819–820.
- Siebe, Ch., R. Jahn y K. Stahr.** 1996. *Manual para la descripción y evaluación ecológica de suelos en el campo*. Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo. Publicación Especial N° 4. Chapingo, México. 57 pp.
- Siebe, C., V. Rodríguez-Lara, P. Schaaf y M. Abrams.** 2004. Radiocarbon ages of Holocene Pelado, Guespalapa, and Chichinautzin scoria cones, south of Mexico City: implications for archaeology and future hazards. *Bulletin of Volcanology* (66): 203-225.
- Siebe C. y J. L. Macías.** 2004. Volcanic hazards in the Mexico City metropolitan area from eruptions at Popocatepetl, Nevado de Toluca, and Jocotitlán stratovolcanoes and ontogenetic scoria cones in the Sierra Chichinautzin Volcanic Field. Penrose conference Field Trip Guide, Geological Society of America. 77 pp.
- Siebe, C., L. Arana-Salinas, y M. Abrams.** 2005. Geology and radiocarbon ages of Tlálóc, Tlacotenco, Cuauhtzin, Hijo del Cuauhtzin, Teuhtli, and Ocusacayo monogenetic volcanoes in the central part of the Sierra Chichinautzin, Mexico. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 141(3-4): 225-243.
- Siebe, C., M. Abrams, J. L. Macías y J. Obenholzner.** 1996. Repeated volcanic disasters in Prehispanic time at Popocatepetl, central Mexico: Past key to the future? *Geology* (24): 399–402.
- SIGSA.** 1993. Cambio de uso de suelo en la Cuenca de México, 1950-1990. Sistemas de información geográfica S.A. México, D. F.
- Skovsgaard, J. P. y J. K. Vanclay.** 2007. Forest site productivity: a review of the evolution of dendrometric concepts for even-aged stands. *Forestry* (81): 13-31 pp.
- SMA-GDF.** 2002. *Programa de grama de Protección Ambiental del Distrito Federal 2002-2006*. México, D.F. 165 pp.
- Smethurst, P. J.** 2000. Soil solution and other soil analyses as indicators of nutrient supply: a review. *Forest Ecology and Management*. (138): 397-411.
- Soil Survey Staff.** 1975. *Soil Taxonomy*. A basic sistem of classification for marcking and interpreting soil survey. Agr. Handb. N° 436. USDA, Washington D. C., USGPO.
- Spurr, H. S. y B. V. Barnes.** 1980. *Forest Ecology*. John Wiley and Sons. New York, USA.

- Stendahl, J., S. Snäll, M. T. Olsson, P. Holmgren.** 2002. Influence of soil mineralogy and chemistry on site quality within geological regions in Sweden. *Forest Ecology and management*. (170): 75-88.
- Stokes, M. A. y T. C. Smiley.** 1996. *An Introduction to Tree-Ring Dating*. Tucson: The University of Arizona Press.
- Sturtevant, B. R. y S.W. Seagle.** 2004. Comparing estimates of forest site quality in old second-growth oak forests. *Forest Ecology and Management* (191): 311-328.
- Styles, B. T.** 1993. "Genus *Pinus*: A Mexican purview", En T. P. Ramamoorthy, R. Bye, A. Lot y J. Fa. (Editores). *Biological Diversity of Mexico: Origins and Distribution*. Oxford University Press, Nueva York, E. U. A. 397-420 pp.
- Swetnam, T. W., Thompson, M. A. y Sutherland, E. K.** 1985. Using dendrochronology to measure radial growth of defoliated trees. *Agriculture Handbook* 639, US Department of Agriculture, Forest Service, Washington, DC, 39 pp.
- Sypert, R. H. 2006.** *Diagnosis of Loblolly Pine (*Pinus taeda* L.) nutrient deficiencies by foliar methods*. Tesis de Maestro en ciencias Forestales, Virginia Polytechnic Institute and State University. 115 pp.
- Tate, K. R. y B. K. G. Theng.** 1980. Organic matter and its interactions with inorganic soil constituents. En: B. K. G. Theng (Editor), *Soils of variable charge*. New Zealand Society of Soil Science, Soil Bureau, Department of Scientific and Industrial Research, Lower Hutt, New Zealand. 225-252 pp.
- Tokashiki, Y. y K. Wada.** 1975. Weathering implications of the mineralogy of clay fractions of two Ando soils, Kyushu. *Geoderma* (14): 47-62.
- Tonneijck, F. H., J. A. Hageman, J. Sevink y J. M. Verstraten.** 2008. Tephra stratification of volcanic ash soils in Northern Ecuador. *Geoderma* (144): 231-247.
- Tonneijck, F., B. Jansen, L. Nierop, K. Verstraten y J. Sevink.** 2009. Towards understanding of carbon stabilisation mechanisms in volcanic ash soils in Andean ecosystems. *Earth and Environmental Science* (6).
- Torn, M. S., S. E. Trumbore, O. A. Chadwick, P. M. Vitousek, y D. M. Hendricks.** 1997. Mineral control of soil organic carbon storage and turnover. *Nature* (398): 170-173.
- Turner, J., S. F. Dice, D. W. Cole y S. P. Gessel.** 1977. *Variation of nutrients in forest tree foliage*. College of forest resources University of Washington Seattle, Washington. Internal Report 167. 31 pp.
- Uehara, G. y G. Gillman.** 1981. *The mineralogy, chemistry, and physics of tropical soils with variable charge clays*. Westview Press, Colorado, E.U.A. 170 pp.

- Ugolini, F. y R. A. Dahlgren.** 2002. Soil development in volcanic ash. *Global Environ Res* (6): 69-81.
- Van Reeuwijk, L. P.** 1992. *Procedures for Soil Analysis*. International Soil Reference and Information Centre (ISRIC), Technical Paper No. 9, third Edition, Wageningen, The Netherlands.
- Van Wambeke, A.** 1991. *Soils of the tropics properties and appraisal*. New York, McGraw-Hill. 343 pp.
- Verma, S. P.** 1987. Mexican Volcanic Belt: present state of knowledge and unsolved problems. En: Verma, S.P. (Editores), *Geofis. Int., Special Volume on Mexican Volcanic Belt-Part 3B* (26): 309–340.
- Verma, S. P., R. Lozano-Santa Cruz, P. Girón.** 1996. Calibración preliminar de fluorescencia de rayos X para análisis cuantitativo de elementos traza en rocas ígneas. *Actas INAGEQ 2*: 237-242.
- Wada, K.** 1980. *Mineralogical characteristics of Andisols*. En: Theng, B. K. G. (Editor) *Soils with variable charge*. Soil Bureau, Dep. Sci. Ind. Res., Lower Hutt, New Zealand. 87-107 pp.
- Wada, K. y Y. Kakuto.** 1985. Embryonic halloysites in Ecuadorian soils derived from volcanic ash. *Soil Sci. Soc. Am. J.* (49): 1309-1318.
- Wang G. G. y K. Klinka.** 1997. White spruce foliar nutrient concentrations in relation to tree growth and soil nutrient amounts. *Forest Ecology and Management* (98): 89-99.
- Yamada, I. Y Shoji, S. Yamada, I.** 1975. Relationships between particle size and mineral composition of volcanic ashes. *Tohoku Journal Agriculture Research*. 26: 7-10.
- Yamada, I.** 1988. Tephra as parental material. En: D. I. Kinloch, S. Shoji, F. H. Beinroth y H. Esraqran (Editores), *Proc. 9<sup>th</sup> International Soil Classification Workshop, Japan, 20 July to 1 August, 1987* Published by Japanese Committee for 9<sup>th</sup> International Soil Classification Workshop, for the Soil Management Support Services, Washintong D. C., E. U. A. 509-519 pp.
- Zas, R. y R. Serrada.** 2003. Foliar nutrients status and nutritional relationships of young *Pinus radiata* D. Don plantations in northwest Spain. *Forest Ecology and Management* 174: 167-176.



# Soil organic carbon stocks and forest productivity in volcanic ash soils of different age (1835–30,500 years B.P.) in Mexico

Víctor Manuel Peña-Ramírez<sup>a</sup>, Lorenzo Vázquez-Selem<sup>b</sup>, Christina Siebe<sup>a,\*</sup>

<sup>a</sup> Instituto de Geología, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, México DF, C 04510, Mexico

<sup>b</sup> Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, México DF, C 04510, Mexico

## ARTICLE INFO

### Article history:

Received 27 March 2008

Received in revised form 26 November 2008

Accepted 28 November 2008

Available online 21 January 2009

### Keywords:

Soil organic carbon

Forest productivity

Volcanic soil chronosequence

Site quality

*Pinus montezumae*

## ABSTRACT

Volcanic soils have a large potential for organic carbon storage and for forest growth, in particular under moist temperate climate. Documenting both potentials may offer incentives for forest conservation and exploitation, and for the allocation of bonds for environmental services. We studied sites on lava flows of different ages (1835, 4200, 6200, 8000, 10,000 and 30,500 years B.P.) covered by volcanic ashes within the Sierra del Chichinautzin Volcanic Field, under pine or fir forest. We analyzed the accumulation of organic carbon in the soils and its relation with the evolution of site quality, forest productivity indicators and C storage in tree biomass. We also studied the relation between soil C accumulation and different soil properties as soil pH, clay contents and pyrophosphate extractable Al and oxalate extractable Al and Si contents. Results show that carbon accumulation in the soil increases linearly with age within 1835 and 10,000 years old sites with a mean accumulation rate of 4.33 kg m<sup>-2</sup> each 1000 years. However, between 10,000 and 30,500 years the amount of C stored decreases again by about 30% of the maximum soil C accumulation. During the first 8000 years of the chronosequence site quality improves with soil development. Tree growth indexes approach stabilization at sites of ages between 10,000 and 30,500 years. Adult pine trees reach an accumulation of 27 kg C per tree each year. During the first 10,000 years carbon accumulation in mineral surface horizons is associated with the formation of Al-bearing organo-mineral complexes (characterized by pyrophosphate extractions), which seem to compete with the neoformation of short range order clay minerals. As clay and Al-oxide formation progresses these soil variables contribute also to stabilize soil C, although they are by far not as efficient as the organo-mineral complexes.

© 2008 Elsevier B.V. All rights reserved.

## 1. Introduction

Forests do not only provide food and raw materials, but also render environmental services that are crucial for the functioning of ecosystems and thus for the well-being of humanity. These services include the regulation of water and nutrient cycles and the conservation of water and air quality. Among the latter, the carbon storage capacity of soil is gaining importance within the context of global climate change, since soil humus might sequester atmospheric CO<sub>2</sub> derived from the combustion of fossil fuels or produced by the ongoing deforestation. It is estimated that deforestation contributes up to 17% of the anthropogenic emissions of CO<sub>2</sub> into the atmosphere (IPCC, 2007). Large deforestation rates occur mainly in underdeveloped countries, where the increasing population exerts pressure on forests and transforms them into agricultural fields or extensive pasture land.

It is increasingly stated that deforestation should be controlled to counteract global warming (Lal, 2005). In order to protect forested areas from land use change it is necessary to quantify forest productivity and to consider among forest benefits, not only the production of wood (for biofuel or timber), resins or cellulose, but also the provision of environmental services like carbon storage, aquifer recharge, soil and surface water conservation, etc.

The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) has pointed out the need to improve carbon storage estimates in all kinds of ecosystems (IPCC, 2007). This includes C stored in the above and below ground biomass, but also C in the humified organic matter of soils. The orders of soil known to store more C are Histosols (204.5 kg m<sup>-2</sup> up to 100 cm depth), followed by Andisols (30.6 kg m<sup>-2</sup> up to 100 cm depth) (Eswaran et al., 1993). In Andisols, organic C from humic compounds is stabilized in the form of organo-mineral complexes formed mainly with aluminum ions, but also with iron ions (Mizota and van Reeuwijk, 1989; Shoji et al., 1993; Egli et al., 2008). These complexes are very stable C reservoirs, due in part to the toxic effect that aluminum has on soil microbes, but also to the limited accessibility to enzymes, which protects organic compounds from

\* Corresponding author. Fax: +52 55 56224317.

E-mail address: [siebe@servidor.unam.mx](mailto:siebe@servidor.unam.mx) (C. Siebe).

mineralization (Tate and Theng, 1980). Also short range order minerals, such as allophane, imogolite and proto-imogolite allophane interact with humic compounds in the soil (Tate and Theng, 1980; Torn et al., 1997; Basile-Doelsch et al., 2005; Mikutta et al., 2005). The latter is produced by the large number of valence unsatisfied hydroxyl groups of these Al, Si and Fe hydroxides, which have the ability to adsorb ions and compounds of opposite charge specifically (Shoji et al., 1993; Mikutta et al., 2005). These interactions between the characteristic mineral phases of Andisols and the organic matter have a strong influence on the soil carbon storage and the C turnover rates (Torn et al., 1997; Basile-Doelsch et al., 2005).

Studies in different volcanic regions show that the formation of Andisols from volcanic ashes takes ca. 1000 to ca. 5000 years, if climatic conditions are humid (Miehlich, 1991; Shoji et al., 1993; Crews et al., 1995) or arid (Jahn and Stahr, 1996), respectively. The so called “andic” phase, in which short range order minerals and organo–mineral complexes with aluminum predominate among the secondary mineral neoformations, can last for hundreds of thousands of years if the climate is humid and if glass contents in the ashes are large, or if new contributions of volcanic ashes (and glass) occur periodically. If the volcanic activity ceases in the region, Andisols evolve to soil orders dominated by crystalline secondary minerals, such as Inceptisols, Alfisols, Ultisols or Oxisols (US Soil Taxonomy), which correspond to Cambisols, Luvisols, Lixisols and Acrisols in the WRB soil classification (WRB, 2006). In regions with seasonal climate or even arid to semiarid climate, the andic phase is shorter (few thousands of years) and soils evolve to Luvisols, Calcisols or Vertisols (Jahn and Stahr, 1996; Sedov et al., 2003). All these soils have a smaller capacity to store C than Andisols (Eswaran et al., 1993).

Studies of soil chronosequences in volcanic landscapes, such as the Sierra Nevada in Mexico (Miehlich, 1991), the Hawaiian Islands in the Pacific (Crews et al., 1995), and the Canary Islands in the Atlantic (Jahn and Stahr, 1996), have shown that the rates of accumulation of organic C vary through time in these regions. Differences in the rates of C accumulation documented in these studies show that the age of the land surface and the climatic conditions determine the potential for soil C accumulation in each region. On the other hand, they also show that the quality, and thus the productivity of the soil changes during its development, which in turn determines the C storage in the above ground biomass. Nevertheless, no investigations exist which document forest productivity as a function of land surface age. This knowledge is essential to determine the potential for C storage in volcanic landscapes and to determine C storage bonds, which in turn could give incentives to preserve the vegetation cover and to maintain soil organic matter.

The objectives of this study were: i) to quantify the amount of C stored in the organic top soil layer (humus layer *sensu stricto*) and the mineral body of soils developed on volcanic ashes of different ages and to determine C storage rates for the last 30,000 years; ii) to investigate the relation between C accumulation and different soil properties; and iii) to evaluate site quality changes along the chronosequence, and their relation with different tree growth variables of *Pinus montezumae* and *Abies religiosa* and with the amount of C stored in the trees.

## 2. Environmental setting

The study site is the Sierra del Chichinautzin Volcanic Field, which covers ca. 2400 km<sup>2</sup> between 18°30' and 19°30' N and 98°40' to 99°40' W in the central part of the Transmexican Volcanic Belt (Márquez et al., 1999) (Fig. 1). It consists of 221 monogenetic cinder cones, lavas and pyroclastic products of basaltic–andesitic composition (Siebe et al., 2004; Siebe et al., 2005) with ages between 50,000 and 1670 years before present (B.P.). The latter date corresponds to the eruption of Xitle volcano, located North of the study site (Siebe et al., 2004). Mean annual precipitation is 1000 to 1200 mm, with a marked seasonality (80% occurs between June and October), and the mean annual temperature

ranges between 10 and 14 °C, depending on elevation (Silva et al., 1999). The region is covered by pine and fir forests. As other forested areas in the Transmexican Volcanic Belt, this zone is affected by fires and clandestine logging, and annually a large percentage of forest area is transformed into agricultural fields. Deforestation statistics for the year 1990 indicate a loss of 163,000 ha of pine forests in Mexico; 49% resulting from fires, 28% from land use change to cattle-raising grasslands, and 16% due to agricultural activities (Maser, 1997). It is therefore important to document the forest's yield capacity and its potential to render environmental services like C storage in order to give incentives for soil and forest conservation.

## 3. Materials and methods

We selected 10 sampling sites in the lava flows of 6 volcanic cones for which different authors have reported non calibrated <sup>14</sup>C ages (Fig. 1, Table 1). The volcanic cones and the rounded mean radiocarbon ages of their lava flows are Chichinautzin (1835 years B.P.), Guespalapa (4200 years B.P.), Tláloc (6200 years B.P.), Cuauhtzin (8000 years B.P.), Pelado (10,000 years B.P.) and Malacatepetl (30,500 years B.P.). In each lava flow a site with pine forest was chosen, except for the Pelado volcano, in which two sites were selected. Additionally, in Chichinautzin, Tláloc and Malacatepetl volcanoes sites with fir forest were also selected. All sites are located on lava flows of different monogenetic cinder cones and have been dated with the radiocarbon method (Bloomfield, 1975; Siebe et al., 2004; Siebe et al., 2005). The reported ages correspond in all cases to non-calibrated <sup>14</sup>C dates (Table 1).

The dated lava flows are covered by volcanic ash deposits of different cinder cones. Only the most recent lava flow (Chichinautzin) lacks a volcanic ash cover. For this reason, this site is not directly comparable to the other sites of the chronosequence. Nevertheless, we included it for comparative purposes, as it represents one of the youngest geomorphic surfaces in the area, and also to assess the forest productivity in this kind of surface.

The elevation of all sites ranges from 3100 to 3200 m. The slope angle ranges between 8 and 10° and the slope orientation was held constant (south). We selected sites with the smallest evidence of perturbation, although in some of them the understory is burned frequently and there is evidence of intense mushroom harvesting and cattle grazing (Table 1).

## 4. Soil analyses

We made a detailed soil description of one profile at each site (Siebe et al., 1996). From each described horizon a disturbed sample was collected for laboratory analyses and five undisturbed core samples were collected with 100 cm<sup>3</sup> cylinders for bulk density determinations. In the laboratory a portion of the sample was air-dried and the rest was kept refrigerated at field moisture. Both were sieved (<2 mm), and dried samples were ground before analysis. In the dried and ground samples the following determinations were made:

- Total organic C and total nitrogen with a CNHS autoanalyzer (Perkin Elmer 2400).
- Extractable Al with pyrophosphate and sodium sulphate (Van Reeuwijk, 1992), quantifying Al and Fe with an atomic absorption spectrophotometer (Perkin Elmer 3110). This kind of aluminum (Al<sub>p</sub>) corresponds to the one associated with humified organic matter forming organo–mineral complexes of great stability (Wada, 1980, 1982).
- Al, Fe and Si extractable with ammonium oxalate at pH 3.25 in the dark for 4 h. The three elements were quantified with atomic absorption spectrophotometry (Perkin Elmer 3110) (Van Reeuwijk, 1992). Al extractable with oxalate (Al<sub>o</sub>) includes aluminum contained in short range order minerals (imogolite, proto-imogolite allophane, allophane), as well as Al associated to

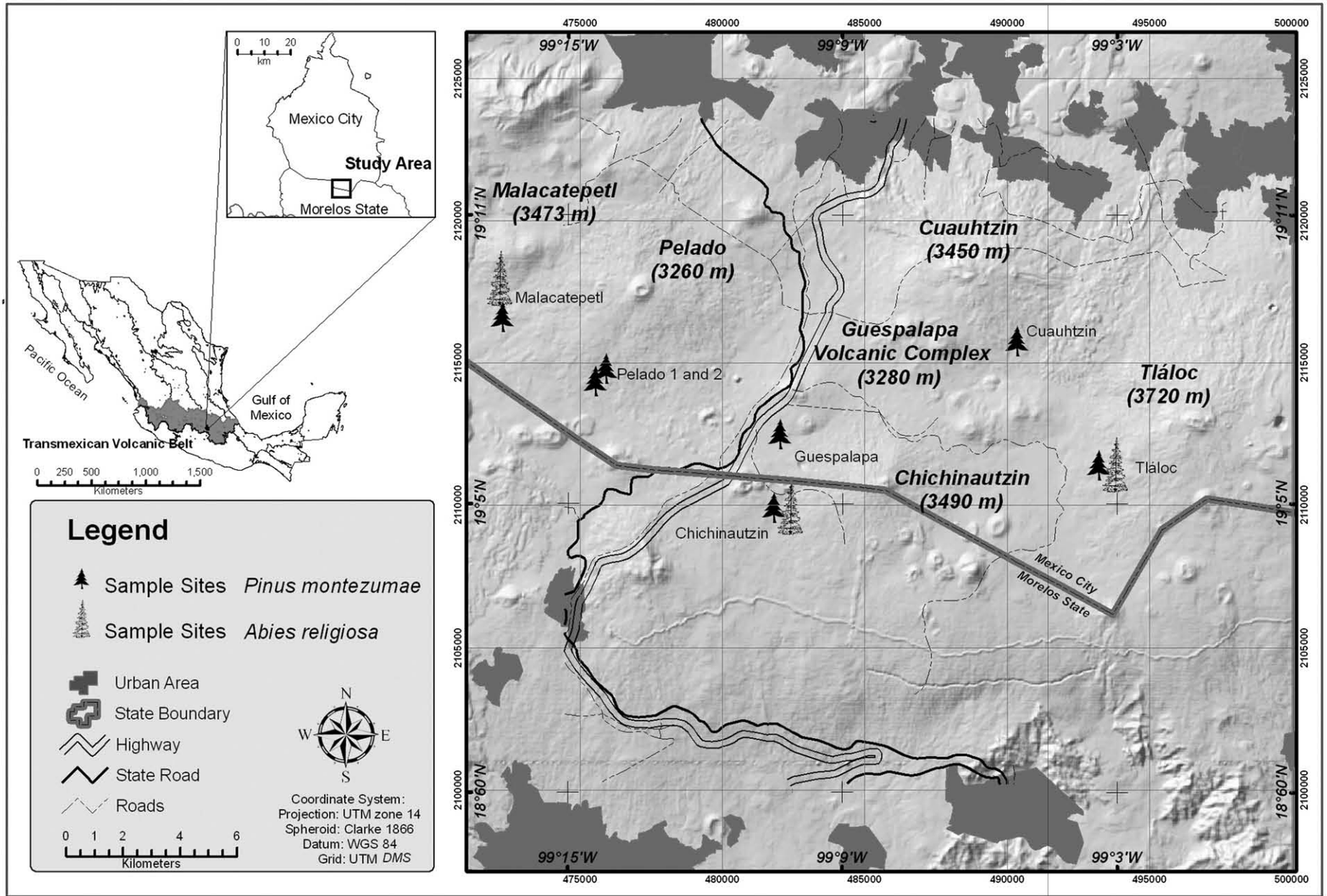


Fig. 1. Location of the study area and the sampling sites.

**Table 1**  
General characteristics of the sampled sites

Site	Age of land surface [years B.P.] <sup>a</sup>	Dominant species in the vegetation cover	Altitude [m]	Coordinates [UTM]	Evidence of disturbance
Chichinautzin P	1835±55 (1)	<i>Pinus montezumae</i>	3100	X: 482,041 Y: 2,109,907	Quarrying of lava blocks
Chichinautzin A	1835±55 (1)	<i>Abies religiosa</i>	3200	X: 482,274 Y: 2,109,903	Quarrying of lava blocks
Guespalapa P	2835±75 to 4690±90 (1)	<i>Pinus montezumae</i>	3100	X: 482,037 Y: 2,112,505	Cattle grazing and understory fires
Tláloc P	6200±85 (2)	<i>Pinus montezumae</i>	3100	X: 493,279 Y: 2,111,386	Cattle grazing and understory fires
Tláloc A	6200±85 (2)	<i>Abies religiosa</i>	3200	X: 493,237 Y: 2,111,396	Understory fires
Cuahtzín P	7360±120 to 8225±130 (2)	<i>Pinus montezumae</i>	3100	X: 490,349 Y: 2,115,772	Understory fires
Pelado P1	9620±160 to 10,900±280 (1)	<i>Pinus montezumae</i>	3100	X: 475,922 Y: 2,114,796	Few evidences of disturbance
Pelado P2	9620±160 to 10,900±280 (1)	<i>Pinus montezumae</i>	3100	X: 475,544 Y: 2,114,369	Few evidences of disturbance
Malacatepetl P	30,500±1160 (3)	<i>Pinus montezumae</i>	3100	X: 472,016 Y: 2,117,611	Selective logging and Understory fires
Malacatepetl A	30,500±1160 (3)	<i>Abies religiosa</i>	3200	X: 472,170 Y: 2,117,954	Selective logging and Understory fires

(1) Siebe et al. (2004).  
 (2) Siebe et al. (2005).  
 (3) Bloomfield (1975).  
<sup>a</sup> Non-calibrated <sup>14</sup>C dates.

organo–mineral complexes. The difference Al<sub>o</sub>–Al<sub>p</sub> is interpreted as the amount of Al related to short range order minerals.

In field-moist samples (refrigerated samples) the following measurements were made:

- pH in deionized water and in 1 M potassium chloride, in a soil: solution ratio of 1:2.5 (wt:vol) with an Aqua Lytic Senso Direct pH24 potentiometer.
- Phosphorous fixation percentage by the method of Blakemore et al. (1987) cited in Van Reeuwijk (1992), where the soil is stirred with a P solution of 1000 mg L<sup>-1</sup> for 24 h and the non adsorbed P is quantified in the supernatant solution with a Thermo Spectronic colorimeter (model Genesys 20) and a wavelength of 466 nm.
- Water held at suctions of 10.1 kPa (field capacity) and at 1520 kPa (permanent wilting point) was determined in field-moist fine earth samples, which were equilibrated in a pressure plate extractor. The retained water content was determined gravimetrically and the available water holding capacity was calculated from the difference between water held at field capacity and water held at 1520 kPa.
- Plant available P was extracted with 1 N NH<sub>4</sub>F in 0.5 N HCl (Bray–Kurtz method) and determined colorimetrically as blue ammonium–molybdate complex using ascorbic acid as reducing agent (Van Reeuwijk, 1992).
- Exchangeable cations were extracted with 1 N ammonium acetate at pH 7, and Ca and Mg were determined with atomic absorption

**Table 2**  
General soil characteristics of each sampled profile

Site	Horizon	Depth [cm]	Stones	Bulk density	pH [H <sub>2</sub> O]	Al <sub>o</sub>	Al <sub>p</sub>	C	C/N
			[vol.%]	[g cm <sup>-3</sup> ]	[%]				
Chichinautzin P	Ah1	0–6	40	0.56	4.8	0.59	0.48	32.6	14.6
	Ah2	–20	80	0.56	5.3	1.19	0.94	11.0	16.4
	AC	–35	90	0.56	5.6	1.89	0.82	6.9	16.1
Chichinautzin A	Ah1	0–5	15	0.55	6.0	1.05	0.57	12.8	16.9
	Ah2	–20	80	0.55	5.9	0.92	0.55	8.5	21.4
	AC	–30/40	90	0.55	6.1	1.30	0.50	5.6	19.4
Guespalapa P	Ah1	0–7	1	0.89	5.7	1.59	0.47	5.6	16.0
	Ah2	–27	1	0.84	5.7	0.82	0.41	4.4	16.0
	AC	–30/41	30	0.78	6.3	1.58	0.26	2.3	15.0
Tláloc P	Ah	0–7/10	0	0.44	5.7	1.83	0.58	8.7	18.5
	2AB	–29/32	0	0.51	5.9	2.27	0.57	5.6	16.1
	2Bw	–50	0	0.47	6.5	4.19	0.33	3.5	14.2
	3Bw	–68	0	0.50	6.8	5.23	0.31	3.3	13.7
	4Bw	–95	1	0.62	6.9	5.16	0.26	2.9	14.4
	5Ah1	–108	0	0.60	7.0	5.10	0.31	3.7	19.3
	5C1	–120	0	0.79	7.1	3.81	0.20	1.7	17.0
Tláloc A	5C2	–134	0	0.78	7.1	2.30	0.09	0.6	14.5
	6AC	–142	0	0.77	7.2	2.60	0.10	1.7	13.8
	Ah	0–7	1	0.51	5.8	1.76	0.50	14.0	16.3
	AB	–22/25	1	0.66	6.2	3.02	0.26	3.1	14.0
	Bw1	–35	0	0.55	6.1	4.50	0.22	3.0	14.1
	Bw2	–55/61	0	0.56	6.1	4.63	0.21	3.0	14.5
	2AB	–80	0	0.68	6.7	3.95	0.18	2.5	14.7
Cuahtzín P	2AC	–93	0	0.78	6.8	3.81	0.17	2.0	14.4
	Ah	0–6/8	0	0.25	5.4	1.20	0.49	18.6	20.3
	2Ah1	–28/47	0	0.64	5.9	1.99	0.63	7.1	14.5
	2Ah2	–73/79	0	0.59	6.3	2.32	0.45	5.0	14.0
	2AB	–108/114	0	0.62	6.6	2.50	0.31	3.5	12.4
	2Bw	–125	0	0.60	6.7	3.88	0.16	2.3	11.4
	3Bw	–141	0	0.62	6.8	4.23	0.18	2.8	12.6
Pelado P1	4Bw	–190	0	0.76	6.9	3.52	0.19	2.4	15.0
	5Bw	–229	0	1.01	7.1	1.10	0.05	1.0	11.4
	6C	–260	0	1.08	7.3	0.82	0.02	0.2	5.5
	7C	–270	0	1.13	7.3	0.70	0.02	0.2	7.3
	Ah1	0–8/13	0	0.45	5.7	1.76	0.68	8.9	16.4
	Ah2	–40/46	0	0.59	6.0	2.35	0.49	5.3	14.6
	AB	–68/82	0	0.65	6.4	2.54	0.27	1.5	12.8
Pelado P2	Bw	–120/132	0	0.73	6.7	3.85	0.14	1.3	12.7
	2Bw	–168	0	0.86	7.1	2.39	0.11	0.8	13.2
	2BC	–179	2	0.99	7.2	1.35	0.02	0.3	11.3
	C	–193/200	2	1.12	7.4	0.85	0.02	0.1	15.0
	Ah1	0–18/29	1	0.54	5.9	1.94	0.59	14.5	18.2
	Ah2	–70	1	0.64	6.2	2.36	0.33	6.5	14.3
	Bw1	–88	0	0.61	6.6	4.02	0.12	3.6	12.7
Malacatepetl P	Bw2	–137	0	0.71	6.8	3.96	0.12	1.8	12.1
	2Bw	–176.5	0	0.75	6.9	2.57	0.08	0.9	12.4
	C	–180	2	1.12	7.4	0.85	0.02	0.1	15.0
	Ah1	0–9	0	0.62	5.8	1.90	0.29	6.8	17.4
	Ah2	–21	0	0.54	6.1	2.08	0.44	5.7	15.8
	AB	–42/48	0	0.59	6.3	2.35	0.23	3.1	13.9
	2Bw	–60	0	0.63	6.6	3.79	0.17	1.7	12.4
Malacatepetl A	3Bw	–84	0	0.63	6.6	4.12	0.16	1.7	13.2
	4Bw1	–95	0	0.71	6.8	4.13	0.14	1.5	13.7
	4Bw2	–137	0	0.78	7.0	3.22	0.10	0.9	14.7
	4BC	–145/152	0	0.81	7.1	2.95	0.09	0.4	11.0
	5C1	–174	0	1.10	7.1	1.63	0.06	0.2	9.0
	5C2	–282	0	1.26	7.2	0.53	0.01	0.0	3.0
	6Bw	–290	0	0.97	7.0	0.84	0.02	0.3	0.6
Malacatepetl A	Ah1	0–12	0	0.53	5.7	1.94	0.36	8.5	18.4
	AB	–24/47	1	0.72	6.5	2.22	0.20	3.8	16.4
	2Bw1	–45	0	0.85	6.8	2.31	0.12	1.6	14.5
	2Bw2	–71/75	0	0.92	6.9	2.27	0.08	1.1	16.1
	2Bw3	–108/118	0	0.81	6.8	2.62	0.08	1.0	14.1
	2Bw4	–150	1	0.97	6.9	1.73	0.04	0.8	13.3
	3AB	–180/187	30	0.85	6.6	2.20	0.05	1.0	14.7
Malacatepetl A	3Bw	–212	30	0.64	6.8	1.93	0.05	1.0	17.3
	4Ah	–260	30	0.67	6.8	2.09	0.06	1.0	24.8
	4AC	–293	30	0.68	6.8	1.76	0.06	0.6	20.3

P<sub>fix</sub> = Phosphorous fixation percentage.  
 Al<sub>o</sub> = Oxalate-extractable Al.  
 Al<sub>p</sub> = Pyrophosphate-extractable Al.

spectrophotometry (Perkin Elmer 3100), while K and Na were analyzed by flame emission spectrophotometry (Corning).

Moisture content was determined gravimetrically in aliquots of the refrigerated samples; all determined element concentrations in field-moist samples are reported on a dry soil basis (105 °C).

To transform concentration data to mass per volume units, we multiplied the measured concentrations with the bulk density and the horizon thickness. Data for all horizons above the lava flow or the dated pyroclastic deposit were added to calculate C amounts in  $\text{kg m}^{-2}$  at each sampling site.

Physiological depth of each profile was assessed considering the presence of soil features that restrict or impede root penetrability (Siebe et al., 1996).

## 5. Analyses of the litter layer

Five samples of the litter layer were collected at each sampling site using a  $400 \text{ cm}^2$  wood square. We separated the most recently deposited litter layer, composed of entire pine needles (L), and the layer of fermented and fragmented pine needles (Of). All samples were oven dried at 60 °C, weighted and ground. Bulk density was calculated by dividing the dry mass of the litter layer by its volume ( $400 \text{ cm}^2 \times \text{thickness in cm}$ ). The samples were processed with a CNHS analyzer (Perkin Elmer 2400). The C/N ratio was estimated from these data for the different stages of soil development. To transform these data to mass per volume units, we multiplied C and N concentration (%) of each horizon of the litter layer by the bulk density and the horizon thickness.

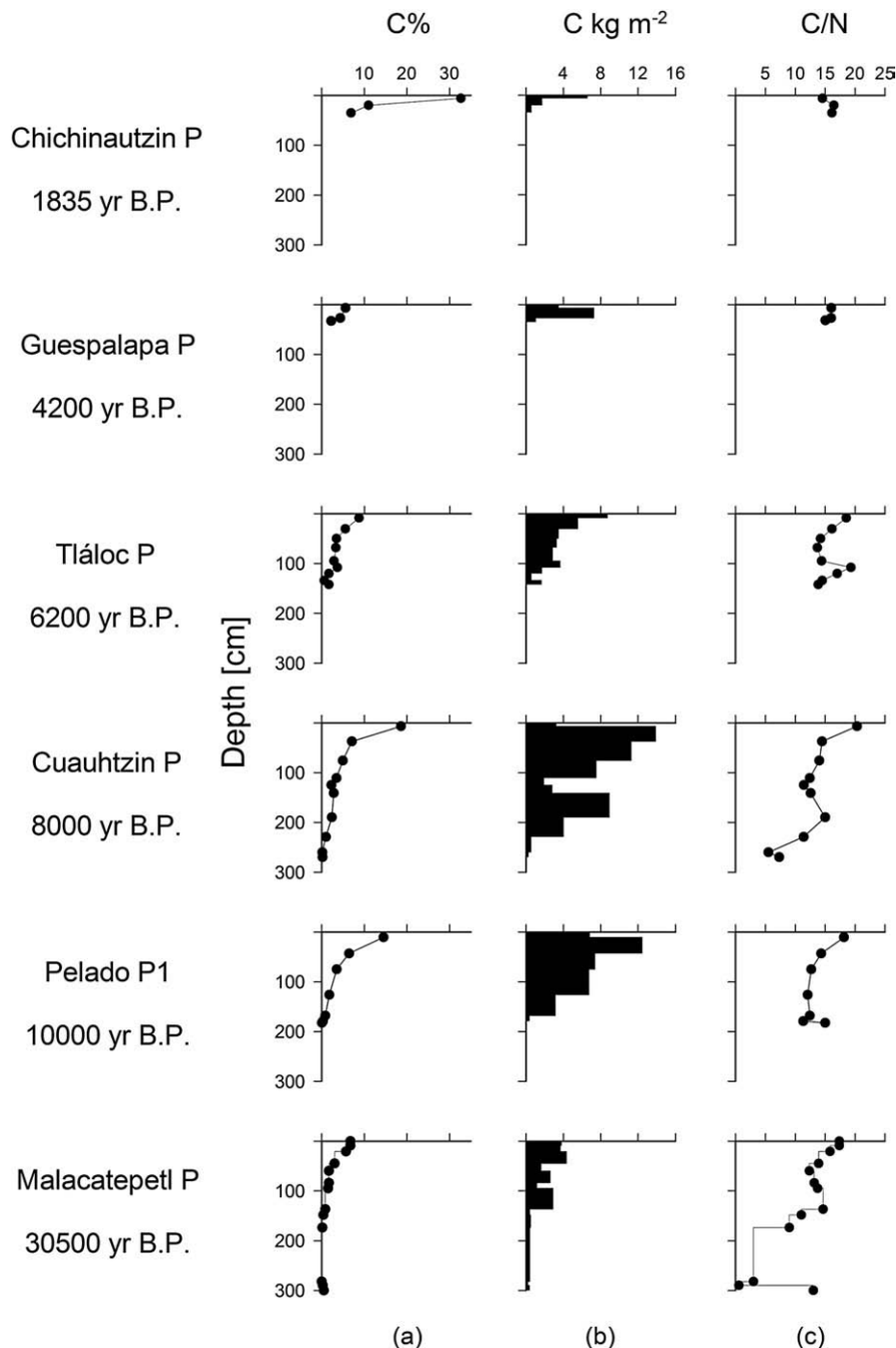


Fig. 2. Concentration (a) and amount (b) of organic carbon in the soils as a function of depth, and behavior of the C/N ratio (c) in the sampled soil profiles under pine cover. The graph shows only one profile per site. The other sampled profiles showed comparable results.

## 6. Tree growth variables

Approximately 23 and 20 trees of *Pinus montezumae* (Lambert) and *Abies religiosa* (Kunth) Schltld. & Cham were selected at each site ranging in age between 48 and 181 years, and the tree height, diameter and foliar cover were registered. Two cores per tree were extracted at waist height using a Pressler increment borer (5.15 mm wide and 40 cm long), one core perpendicular to the slope and the other one 180° with respect to the first one, but a few millimeters below or above it. This is important since along a trunk cross-section the width of the tree rings is generally narrow at upslope trunk sections, and larger at downslope trunk sections. The tree diameter was measured at the height of core extraction. The tree age was assessed counting the tree rings in cores from the pith to the bark of the tree. The diameter, height and foliar cover of each tree were divided by its age to estimate annual growth indexes.

## 7. C stored in the trees

The wood volume of the pine trees was calculated following the model by Shumacher (1939):

$$V = e^{b_0 * D_n^{b_1} * H^{b_2}},$$

where  $V$  = wood volume in  $m^3$ ,  $D_n$  = tree diameter in cm,  $H$  = tree height in m and  $b_0 = -10.0240$ ,  $b_1 = 2.06319$  and  $b_2 = 0.886404$  are regression parameters. The obtained volume in  $m^3$  was transformed into  $dm^3$  and multiplied by the wood density ( $0.6 \text{ kg dm}^{-3}$ ) and the mean C content in dry wood of this pine species ( $0.5 \text{ Mg}$ ). The result was divided by the tree age in order to get the annual carbon storage in the tree stem.

## 8. Results

The depth of the soil increases with age in the chronosequence (Table 2). Soils that develop on top of lava flows of monogenetic cinder cones within larger volcanic fields receive fresh tephra fallouts from the surrounding volcanic activity at regular intervals. Weathering is much faster in the mantle of tephra and its colluvially reworked deposits than in the lava flow, which means that these soils gain thickness with time and literally “grow upwards.” Colluvial deposits might be favored by larger ashfalls which destroy the former vegetation cover making the soil more vulnerable to water erosion. Accordingly, field observations showed that older sites Tláloc (6200 years), Cuauhtzin (8000 years), Pelado P1 and P2 (10,000 years) and Malacatepetl P and A (30,500 years) had the deepest soils as a result of the accumulation of both fresh and colluvially reworked ash.

Soil pH values measured in water were moderately acid to neutral (5.4–7.4) (Table 2). Only younger soils showed severely to slightly acid pH values (4.8–6.1) due to the acidifying effect of the pine and fir litter (Alriksson and Eriksson, 1998), which in early soil development can't be buffered yet by the release of basic cations from mineral weathering and cation exchange sites. All soils had small bulk densities (A and B horizons  $<0.9 \text{ g cm}^{-3}$ ) (Table 2). Soils on the youngest sites, i.e. the lava flows of Chichinautzin and Guespalapa volcanoes, have vitric properties ( $>5\%$  of volcanic glass in the sand fraction, a concentration of  $Al_o + 1/2Fe_o > 0.4\%$  and phosphorous fixation  $>25\%$ , data not shown), whereas soils on all other sites have sil-andic properties in at least one horizon of the profile (bulk density  $<0.9 \text{ g cm}^{-3}$ , phosphorous fixation  $>85\%$ , and concentration of  $Al_o + 1/2Fe_o > 2\%$ ,  $Si_o > 0.6\%$ ) (Table 2). This indicates that short range order materials dominate the mineral neoformations (WRB, 2006).  $Al_o$  concentrations reach maximum values in the subsoil of the Tláloc P profile, which is 6200 years old (5.2%). The large  $Al_p/Al_o$

ratio ( $>0.5$ ) found mainly in the two profiles of Chichinautzin volcano indicates that an important portion of active aluminum in these profiles is linked to humified organic matter (Poulenard and Herbillion, 2000, cited in WRB, 2006). In the remaining profiles the  $Al_p/Al_o$  ratio is small (0.41–0.02), indicating that short range order minerals dominate among the neoformations.

The organic C concentration in the top mineral soil is large (5.6 to 32.6%, Fig. 2a) and in most cases similar to the one found in other volcanic soils worldwide (9 to 17%, Goh, 1980). Also in the subsoil many horizons have C concentrations larger than 1%, reaching up to 3.7%. At the pine sites of Tláloc and Cuauhtzin volcanoes, buried Ah horizons have large C concentrations. At the pine sites of Guespalapa, Pelado and Cuauhtzin volcanoes, the C amount in the very top surface horizon is smaller than in the second horizon (Fig. 2b). This is due to the small bulk density of these organic matter rich horizons. Throughout the chronosequence, C accumulation is evident in the sum of all horizons above the dated material at the bottom of the profile. We calculated the C accumulation considering the whole thickness of deposits on top of the lava flows, including buried horizons, since we consider that the occurrence of new ashfall deposition and the subsequent burial of former Ah horizons contribute significantly to the large C accumulation in volcanic soils with time.

The C/N ratio is larger in the top soil and decreases with depth (Fig. 2c). In profiles that have a buried Ah horizon, the C/N ratios are also large in the buried Ah and tend to decrease again with depth. The deepest horizons (AC, BC horizons) of the Tláloc, Pelado and Malacatepetl profiles also have relatively large C/N ratios, which are due to small fragments of charcoal found within these layers.

Accumulated organic C contents show a linear increase during the first 10,000 years of the chronosequence; a maximum C accumulation of  $54 \text{ kg m}^{-2}$  is registered on 8000 years old surfaces (Fig. 3). Based on the linear regression fitted to the data corresponding to the sites between 1835 and 10,000 years, C contents increase with a rate of  $4.3 \text{ kg m}^{-2}$  every thousand years during this period. The fitted model explained 71% of the variability of C amounts with soil age as a predictor. The two 30,500 year old sites have ca. 30% less C than the mean accumulation measured in the 8000 and 10,000 year old sites.

Large C concentrations in the soil are related negatively with the soil pH (Fig. 4a), and in surface Ah horizons they are positively related with the clay content, although the latter relation is much weaker (Fig. 4b). These findings correspond well with literature reports of all kinds of soil, which state that under acid conditions small C turnover rates favor C accumulation, and that clay stabilizes humic compounds in soil (Blume, 1990).

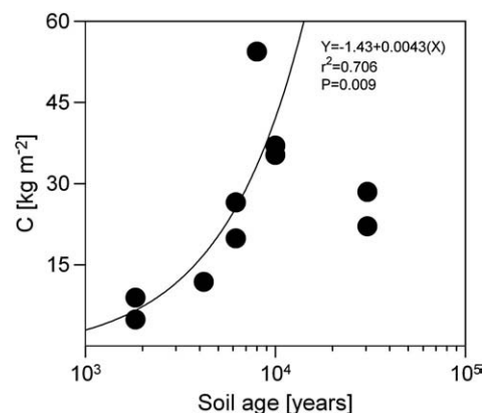
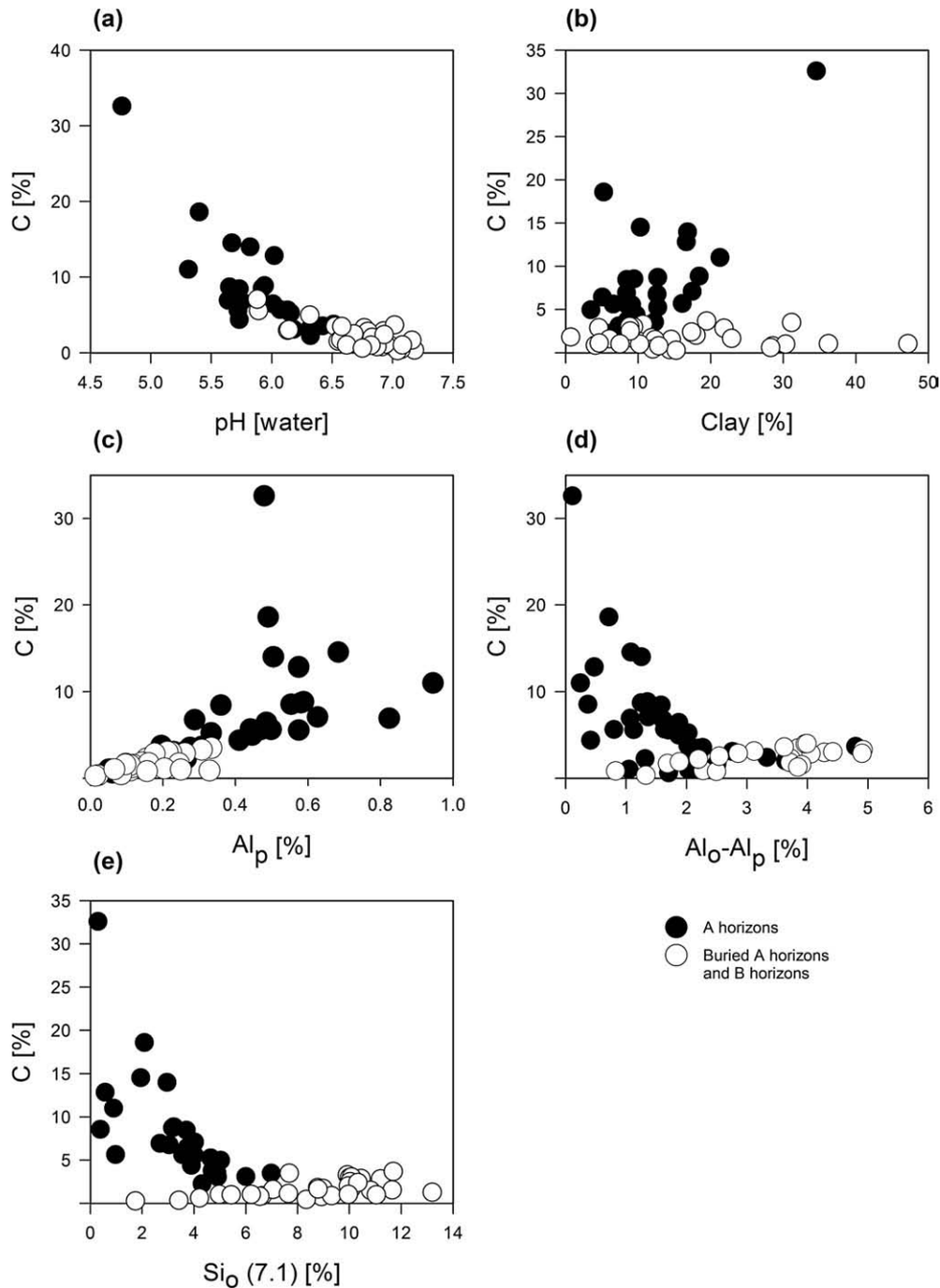


Fig. 3. Total accumulated organic carbon in the soil over the time span of the chronosequence.



**Fig. 4.** Relation between the concentration of organic carbon measured in each horizon and (a) the soil pH measured in water, (b) the clay content, and (c) the concentration of the pyrophosphate extractable Al ( $Al_p$ ). (d) The difference between the oxalate-extractable and pyrophosphate-extractable Al ( $Al_o-Al_p$ ), and (e) the oxalate extractable silica ( $Si_o$ ).

C concentration is also positively related with the pyrophosphate extractable Al concentration, which corresponds to organo-mineral complexes ( $Al_p$ ) (Fig. 4c). This confirms that Al ions stabilize the humified organic matter in volcanic soils (Tate and Theng, 1980; Mizota and van Reeuwijk, 1989; Wada, 1980; Shoji et al., 1993). On the other hand, C concentration is inversely related to Al associated with short range order minerals ( $Al_o-Al_p$ ) in the surface Ah horizons, while in subsurface B horizons a positive linear relation exists between C concentration and  $Al_o-Al_p$  (Fig. 4d) ( $y=0.4+0.61x$ ;  $r^2=0.44$ ;  $p<0.0004$ ). The relation between C concentration and oxalate extractable Si (Fig. 4e), compares well with the relation between C concentrations and  $Al_o-Al_p$  of Fig. 4d.

When  $Al_p/Al_o$  is plotted against soil age (Fig. 5), it is observed that this ratio decreases in Ah and AC horizons in accordance with the degree of soil development, whereas in B horizons the ratio is very small in all soils.

These results show that Al-humates rather than short range order minerals are responsible for stabilizing the organic carbon in surface horizons during the first 10,000 years of the chronosequence. The results also confirm the anti-allophanic process described by Mizota and van Reeuwijk (1989), who state that humic compounds chelate the Al released by weathering and thus inhibit the synthesis of short range order minerals; allophane or similar poorly crystalline minerals can only form in subsurface horizons with small or no organic matter contents. Nevertheless, the selectivity of the pyrophosphate and oxalate

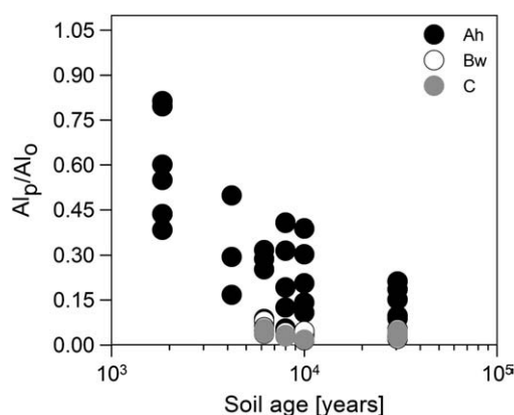


Fig. 5. Behavior of the  $Al_p/Al_0$  ratio as a function of land surface age, differentiating by major mineral soil horizons (A, B and C).

extracting solutions has been questioned (Kaiser et al., 1996; Egli et al., 2008). A particular concern has risen by the fact the Na-pyrophosphate might disperse clay particles formed out of short range order minerals (imogolite, proto-imogolite allophone and allophone, and Al-hydroxides), which then would be determined too in these extracts, together with the Al chelated with the humus compounds.

The organic C that accumulated in the litter layers at sites covered with *Pinus montezumae* was 1–2  $kg\ m^{-2}$  at sites that are between 1000 and 8000 years old (Fig. 6a) and higher at the rest of the sites. At the three sites covered with *Abies religiosa*, C in the litter layer showed a tendency to increase with age. C/N ratios also varied between sites. They were higher in the recent litter layer (L) than in the fermented one (Of), and they are generally higher at sites covered with *Pinus montezumae* than at sites with *Abies religiosa* (Fig. 6b).

At sites that are 1835 to 6200 years old, an increase of the three tree growth indexes (height, diameter and foliar cover) and of the C accumulated annually in the stems was observed with the aging of the surface, and in consequence with the degree of soil development (Fig. 7). Once the soils reach ages of ~6200 years, the growth indexes for *Pinus montezumae* stabilize at 0.4  $m\ year^{-1}$  for height, at 0.8  $cm\ year^{-1}$  for diameter, and reach an accumulation of 21  $kg\ C$  per tree each year. In contrast the foliar cover index and the carbon accumulation stabilize later (after ~30,000 years) (note that the indexes are plotted on a logarithmic

time scale). Aerial biomass increases with land surface age, and reaches a maximum after 30,500 years.

The growth indexes of *Abies religiosa* show a linear trend (Table 3); they are smaller at the Chichinautzin (young) than at the Tláloc (mid age) site, and highest at the Malacatepetl (old) site.

Site quality indicators (Table 4), like physiological soil depth, water holding capacity, N reserves, exchange bases and even available P increase with soil age along the chronosequence, they peak at a surface age of ~8000 years, then they tend to decrease by 30 to 50%. This behavior explains the stagnation of tree growth at older sites. Under the prevailing environmental conditions this pine species approaches its maximum growth potential on soils of ages between 10,000 and 30,000 years.

## 9. Discussion

In average, the amounts of accumulated organic C at all sites compare well with those reported typically for Andisols (30.6  $kg\ m^{-2}$  at 100 cm deep) (Eswaran et al., 1993). However, soils of comparable age (8000 years), but located between 2000 and 2600 m of elevation at the Comunidad Indígena de San Juan Nuevo (320 km west of the study area), in the state of Michoacán, Mexico, have 50% less C (between 11 and 15  $kg\ m^{-2}$ ) than the soils of Sierra Chichinautzin, located at ~3000 m above sea level (Siebe et al., 2003). Likewise, Miehlich (1980, 1991) reports a smaller accumulation of organic C in the soils of the Sierra Nevada (60 km east of the study area) developed on ash and pumice deposits with ages between 5000 and 10,000 years and at altitudes between 2750 and 3100 m. However, the comparison of accumulated organic C is difficult, since bulk densities were not determined in all horizons of Sierra Nevada. In Andisols developed under a perudic regime at Cofre de Perote volcano (220 km east of study area), Campos et al. (2001) estimated a larger organic C concentration (64.9 to 119.2  $kg\ m^{-2}$ ) than that of our study, but climate is moister and the age of the pyroclastic deposits on which the soils developed on Cofre de Perote is not mentioned.

At the Sierra Chichinautzin Volcanic Field the amounts of accumulated organic C are higher than those reported in other volcanic regions. For example, it is five times higher than the organic C contents at Lanzarote, Canary Islands reported by Jahn and Stahr (1996). Under semiarid conditions (mean annual precipitation: 100–200 mm; mean annual temperature: 16–18 °C), these authors found a maximum accumulation of organic C of 9.3  $kg\ m^{-2}$  in soils with ages of

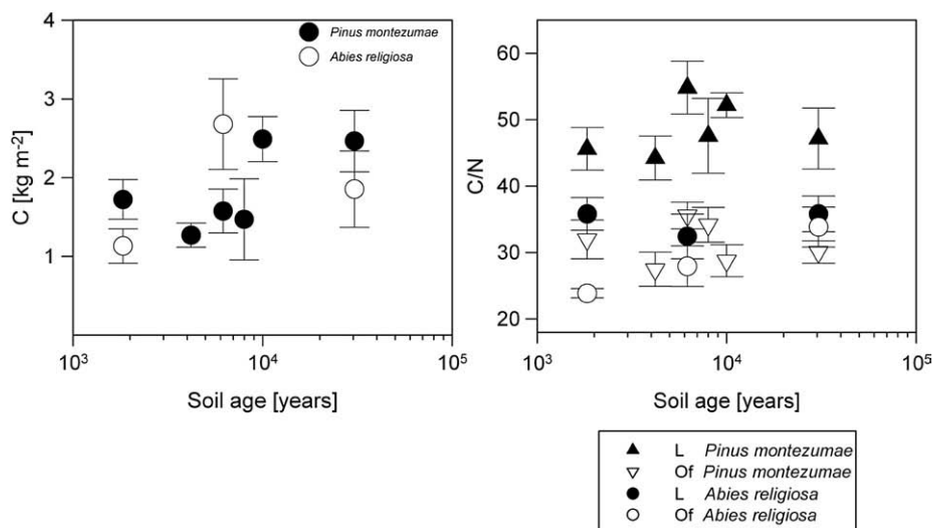


Fig. 6. (a) Organic carbon accumulated in the litter layer and (b) C/N ratio in the horizons of the litter layer throughout the soil chronosequence, for *Pinus montezumae* and *Abies religiosa*. (L) Fresh litter layer, (Of) fermented litter layer.

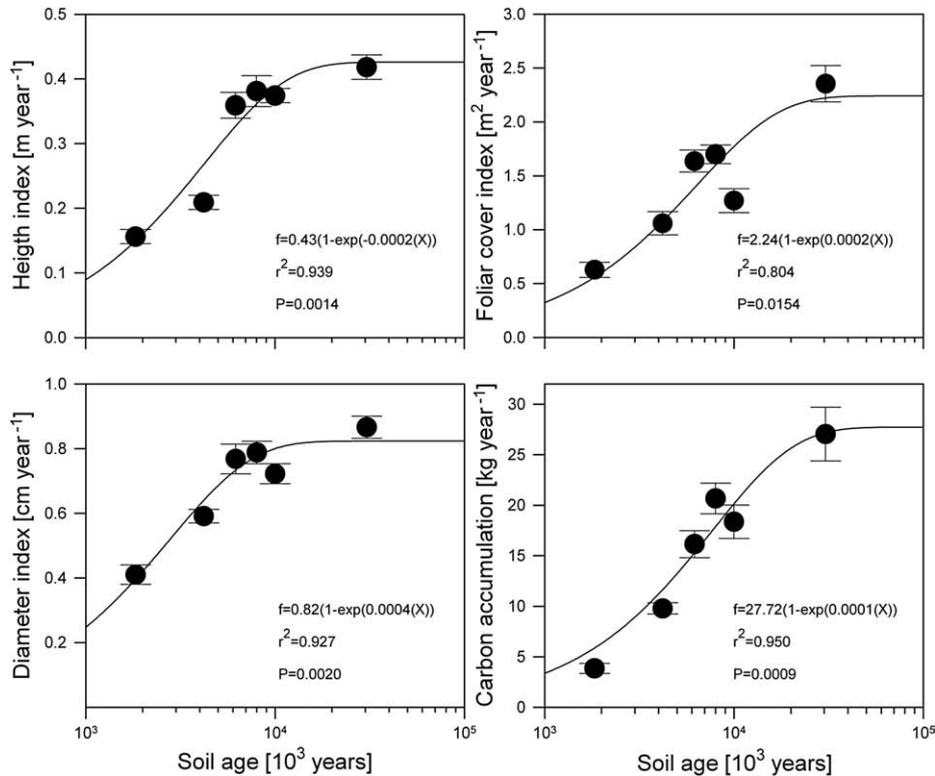


Fig. 7. Behavior of the tree growth indicators (a) annual height, (b) foliar cover, (c) diameter increases and (d) annual carbon accumulation of *Pinus montezumae* throughout the soil chronosequence.

6000 years, which decreased to 6 kg m<sup>-2</sup> in surfaces that are 40,000 years old.

Crews et al. (1995) reported concentrations of organic C of 15.3 and 14.6 kg m<sup>-2</sup> under the warm and humid conditions (precipitation: 2500 mm; temperature: 16 °C) of the Hawaiian Archipelago. Nevertheless, the maximum C storage capacity is 38% less in Hawaii (33.6 kg m<sup>-2</sup>; 150,000 years B.P.) than in Sierra del Chichinautzin (54 kg m<sup>-2</sup>; 8000 years B.P.). The latter can be attributed to a higher mineralization rate under humid and warm conditions (Powers and Schlesinger, 2002).

Based on all these data it is evident that climatic conditions determine the accumulation of C in soils. On the one hand the ratio potential evapotranspiration/annual precipitation determines organic C accumulation in soils (Post et al., 1982). And on the other hand constant humid conditions along the year favor the formation and preservation of Al-humus complexes and short range order minerals, which particularly in Andisols are thought to enhance C accumulation. In the Sierra del Chichinautzin, the relatively high precipitation and low temperature seems to favor the accumulation of C in soils through time, not only by regulating microbial C mineralization, but particularly by stabilizing organic C through the formation of stable Al-humates. The latter however, seem only to be stable during a limited time frame (10,000 years). The seasonality of the precipitation favors the formation of less disordered minerals (Miehlich 1991), which according to our results seem to be less effective in stabilizing soil organic C. Similar results have been reported by Egli et al. (2008) for a Mediterranean volcanic region.

Table 3  
Growth indicators for trees of *Abies religiosa*

Site	Height index [m year <sup>-1</sup> ]	Foliar cover index [cm <sup>2</sup> year <sup>-1</sup> ]	Diameter index [cm year <sup>-1</sup> ]
Chichinautzin A	0.31 ± 0.02	0.812 ± 0.08	2.36 ± 0.17
Tláloc A	0.44 ± 0.03	1.709 ± 0.13	3.50 ± 0.20
Malacatepetl A	0.71 ± 0.05	2.499 ± 0.21	4.56 ± 0.30

Another important factor that contributes to C accumulation in the Sierra del Chichinautzin is the repeated occurrence of new ashfalls, which bury former organic soil surface horizons and thereby stabilize the C contained in them. These phenomena are inherent of areas with volcanic activity and they distinctively enhance soil quality, not only by increasing C accumulation in depth, but also by improving soil rooting depth, and the water and nutrient storage capacity.

The degree of perturbation seems to be another important factor influencing C accumulation in forest soils. This is evident when the amounts of accumulated organic C found in Sierra del Chichinautzin are compared with those reported for Sierra Nevada, with similar altitude and climatic conditions. This may be the result of geogenic perturbations, as in the last 1000 years no volcanic activity has taken place in the Sierra del Chichinautzin, whereas the Sierra Nevada has experienced frequent ash falls from Popocatepetl volcano, including a major eruption ~1000 years ago and several minor events (Miehlich, 1991). This may have caused a dilution of C concentrations in the top soil. Other factors to

Table 4  
Evolution of site quality indicators along the chronosequence

Site	Physiological depth [cm]	N reserve [kg m <sup>-2</sup> ]	Available P [g m <sup>-2</sup> ]	Exchange bases [mol m <sup>-2</sup> ]	Water storage at field capacity [L m <sup>-2</sup> ]	Available water holding capacity [L m <sup>-2</sup> ]
Chichinautzin P	6.0	0.45	1.3	3.2	41.6	28.2
Chichinautzin A	5.0	0.18	0.3	5.7	64.0	40.2
Guespalapa P	35.5	0.74	1.3	16.4	158.0	111.7
Tláloc P	134.0	1.62	0.5	53.7	977.9	531.9
Tláloc A	93.0	1.34	0.2	35.1	611.9	271.0
Cuahtzin P	229.0	3.87	3.5	136.8	1194.0	706.4
Pelado P1	179.0	2.67	1.3	93.8	1252.8	704.0
Pelado P2	176.5	2.31	2.0	86.3	1136.5	668.3
Malacatepetl P	148.5	1.40	0.6	57.4	965.6	614.0
Malacatepetl A	293.0	1.70	3.4	142.3	1357.4	384.6

be taken into account are the degree of anthropogenic disturbance as well as the slope angle. In the last 500 years the access of people living in neighboring villages has caused a greater disturbance (fires, logging, cattle-raising and agricultural activities) in the Sierra Nevada than in Sierra del Chichinautzin. We sampled sites on lava flows in the Sierra del Chichinautzin that had slopes close to 10°, whereas the majority of the sites in the Sierra Nevada are located on the flanks of big stratovolcanoes and have slopes greater than 16°. Sites with greater slope angle are less stable geomorphologically and can accumulate less C in their soils due to continuous erosion of the upper soil layers.

The chronosequences of Sierra Nevada (Miehlich, 1991) showed a high increase in organic C concentrations (from 0 to 3%) in the first 450 years, whereas in the following 6500 years the rate decreases notoriously. After 10,000 years of evolution, soils show an average organic C concentration of 6%. In this study, we could not document the rate of increase in C concentration in the first 1000 years from the surface, as the youngest pyroclasts are 1670 (Xitle) and 1835 (Chichinautzin) years old. It is likely that accumulation rates shortly after the ash deposition (geogenic disturbance) are also higher in the Sierra del Chichinautzin than in the Sierra Nevada, since the former is less disturbed and has higher geomorphological stability. Much smaller erosion rates likely preserve newly formed humus layers and enhance C accumulation in the soil. In soils developed from ashes of the Parícutín volcano in Michoacán, Mexico, an increase from 0.01 to 0.79% and up to 0.91% was observed 50 years after the eruption (Siebe et al., 2003).

The high concentration of organic C observed in Andisols of ages between 6200 and 10,000 years of Sierra del Chichinautzin is due mainly to the formation of stable complexes of humic substances with aluminum, as shown by the close association between the accumulated organic C and the extracted Al of organo–mineral complexes. The formation of these complexes is favored by humid climates and at the youngest sites also by the relatively low pH. Humidity favors continuous dissolution of glass in volcanic ashes and inhibits the processes by which weathering products form mineral clays with well defined crystalline structures (Besoain, 1985). The presence of humic compounds competes with the neoformation of allophane and/or imogolite, because at pH values <5, these compounds are undissociated and form complexes with the aluminum released by the dissolution of primary minerals (Al–humates). Only when pH values raise to 6 to 7, for example through the release of basic cations from the dissolution of mafic minerals, the organic acids dissociate and the released aluminum can react with silicic acid to synthesize aluminum–silicates of short range order, such as allophane (Mizota and van Rensburg, 1989). This process occurs in B horizons of the sampled soils, whose pH values are close to 6, and where organic C concentrations are small. As soils get older, the increase in clay content starts contributing to the stabilization of organic C, but this process is much less efficient in storing soil C than the formation of organo–mineral complexes.

Organic C accumulated in the litter layers does not show an obvious relation with soil age. We attribute this to the multiple evidence of disturbance at all sites, in particular to frequent fires of the understory. It seems that anthropogenic disturbance is a more determinant factor than soil age for the amount of C in the litter layers at the different sampling sites.

Growth indexes of pine trees on soils ranging in age between 6200 and 10,000 years are similar to those reported by Rodríguez-Franco (1982) for other andic volcanic soils (0.46 m year<sup>-1</sup> for height) at similar altitudes (3100 m). Along the chronosequence the three indexes are positively related with site quality on land surfaces of ages up to 8000–10,000 years. Solum depth, water holding capacity and nitrogen reserves increase with soil age, and even available P amounts increase, when calculated in g m<sup>-2</sup> in the solum. This generates favorable conditions for tree growth as shown by the increases in height, diameter and foliar cover indicators standardized by tree age. But as soon as the soil development has reached the mature Andisol stadium (here after 8000 or 10,000 years), the pine

species studied (*Pinus montezumae*) seems to reach its maximum growth and carbon accumulation (21 kg C per tree each year) under the prevailing environmental conditions.

## 10. Conclusions

The forests of Sierra del Chichinautzin have a high potential for C accumulation in their soils and in the aerial biomass. Organic C amounts in the soils increase linearly with soil age from 1000 to 10,000 years. The increase rate is 4.3 kg m<sup>-2</sup> every 1000 years. The largest C accumulation (54 kg m<sup>-2</sup>) corresponds to 8000 year old soils. However, as soils develop further, C stocks decrease by 30%.

A strong relationship was observed between Al content in organo–mineral complexes (extractable with pyrophosphate) and the accumulation of organic C in soils that are younger than 8000 years. In older soils total clay content and short range order minerals correlate with C accumulation, but these soil properties are much less efficient in stabilizing soil organic carbon.

Tree growth indexes increase with soil development and stabilize after 10,000 to 30,000 years. The studied pine species (*P. montezumae*) seems to reach its maximum growth potential in these soils under the prevailing environmental conditions.

Our study demonstrates that Andisols have a high potential for C storage, mainly under humid and temperate climatic conditions, and when the land surface remains relatively stable. Anthropogenic or geogenic disturbance diminishes C storage notoriously. The payment of bonds for C storage, both above and below ground, could give important incentives for forest conservation and discourage land use change.

## Acknowledgements

This project was funded by the PAPIIT-UNAM fund (grant 1N225703-3) and the Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. Laboratory analyses were carried out by M.Sc. Kumiko Shimada, Dr. Lucy Mora, Lucero López-Cabrera, Samuel Hernández and Roberto Cabrera. M.Sc. René Martínez helped with the tree carbon estimations.

## References

- Alriksson, A., Eriksson, H.M., 1998. Variation in mineral nutrient and carbon distribution in the soil and vegetation compartments of five temperate tree species in NE Sweden. *Forest Ecology and Management* 108, 261–273.
- Basile-Doelsch, I., Amundson, R., Stone, W.E.E., Masiello, C.A., Bottero, J.Y., Colin, F., Masin, F., Borschneck, D., Meunier, J.D., 2005. Mineralogical control of organic carbon dynamics in a volcanic ash soil on La Réunion. *European Journal of Soil Science* 56, 689–703.
- Besoain, E., 1985. *Minerales de arcillas de suelos*. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. San José, Costa Rica, p. 1205.
- Blakemore, L.C., Searle, P.L., Daly, B.K., 1987. *Methods for chemical analysis of soils*. N.Z. Soil Bureau Sci. Rep. 80. Soil Bureau, Lower Hutt, New Zealand.
- Bloomfield, K., 1975. A late Quaternary monogenetic volcano field in Central Mexico. *Geological Rundschau* 64, 476–497.
- Blume, H.P., 1990. *Handbuch des Bodenschutzes*, ecomed verlagsgesellschaft mbH, Landsberg, Germany.
- Campos, A., Oleschko, K., Cruz-Huerta, L., Etchevers-Barra, J.D., Hidalgo, C., 2001. Estimación de alofano y su relación con otros parámetros químicos en Andisoles de montaña del volcán Cofre de Perote. *Terra* 19 (2), 105–116.
- Crews, T.E., Kirayama, K., Fownes, J., Riley, R., Herbert, D., Mueller-Dombois, D., Vitousek, P., 1995. Changes in soil phosphorus fractions and ecosystem dynamics across a long chronosequence in Hawaii. *Ecology* 76 (5), 1407–1424.
- Egli, M., Nater, M., Mirabella, A., Raimondi, S., Plötz, M., Alioth, L., 2008. Clay minerals, oxyhydroxide formation, element leaching and humus development in volcanic soils. *Geoderma* 143, 101–114.
- Eswaran, H., van den Berg, E., Reich, P., 1993. Organic carbon in soils of the world. *Soil Science Society of American Journal* 57, 192–194.
- Goh, K.M., 1980. Dynamics and stability of organic matter. In: Theng, B.K.G. (Ed.), *Soils of variable charge*. New Zealand Society of Soil Science, Soil Bureau, Department of Scientific and Industrial Research, Lower Hutt, New Zealand, pp. 373–393.
- IPCC, 2007. *Climate change: synthesis report*. In: Pachauri, R.K., Reisinger, A. (Eds.), *Contributions of Working Groups I, II, and III of the Fourth Assessment Report of Intergovernmental Panel on Climate Change*. Geneva, Switzerland, p. 104.

- Jahn, R., Stahr, K., 1996. Development of soil and site qualities on basic volcanoclastics with special reference to semiarid environment of Lanzarote, Canary Islands, Spain. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 13 (1), 104–112.
- Kaiser, K., Guggenberger, G., Zech, W., 1996. Sorption of DOM and DOM fractions to forest soils. *Geoderma* 74, 281–303.
- Lal, R., 2005. Forest soils and carbon sequestration. *Forest Ecology and Management* 220, 242–258.
- Márquez, A., Verma, S.P., Anguita, F., Oyarzun, R., Brandle, J.L., 1999. Tectonics and volcanism of the Sierra Chichinautzin: extension at the front of the Central Trans-Mexican Volcanic Belt. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 93, 125–150.
- Masera, O., 1997. Cambio climático global y desertificación de los suelos en México. In: Siebe, Ch., Rodarte, H.C., Toledo, G., Etchevers, J., Oleschko, K. (Eds.), *Conservación y restauración de suelos. Programa Universitario del Medio Ambiente. Universidad Nacional Autónoma de México, Mexico*, pp. 179–195.
- Miehlich, G., 1980. Los suelos de la Sierra Nevada de México. *Suplemento Comunicaciones VII, Proyecto Puebla-Tlaxcala. Fundación Alemana para la Investigación Científica*, p. 206.
- Miehlich, G., 1991. Chronosequences of Volcanic Ash Soils. *Hamburger Bondenkundliche Arbeiten*, vol. 15. Hamburg, Germany, p. 207.
- Mikutta, R., Kleber, M., Jahn, R., 2005. Poorly crystalline minerals protect organic carbon in clay subfractions from acid subsoil horizons. *Geoderma* 128, 106–115.
- Mizota, C., van Reeuwijk, L.P., 1989. Clay mineralogy and chemistry of soils formed in volcanic material in diverse climatic regions. *Soil Monograph*, vol. 2. International Soil Reference and Information Centre (ISRIC), Wageningen, The Netherlands.
- Poulenard, J., Herbillon, A.J., 2000. Sur l'existence de trois catégories d'horizons de référence dans les Andosols. *C.R. Acad. Sci. Paris, Sci Terre & Plan.* 331, 651–657.
- Post, W.M., Emanuel, W.R., Zinke, P.J., Stangenberger, A.G., 1982. Soil carbon pools and world wildlife zones. *Nature* 298, 156–159.
- Powers, J., Schlesinger, W.H., 2002. Relationships among soil carbon distributions and biophysical factors at nested spatial scales in rain forests of northeastern Costa Rica. *Geoderma* 109, 165–190.
- Rodríguez-Franco, C., 1982. Determinación de la calidad de estación de *Pinus montezumae* Lamb., a través de análisis troncales en el C.E.F. San Juan Tetla, Puebla. México. M. Sc. Thesis, Colegio de Posgraduados, Mexico.
- Sedov, S.N., Solleiro-Rebolledo, E., Gama-Castro, J.E., 2003. Andosol to Luvisol evolution in Central Mexico: timing, mechanisms and environmental setting. *Catena* 54, 495–513.
- Shoji, S., Nanzyo, M., Dahlgren, R., 1993. *Volcanic Ash Soils: Genesis, Properties and Utilization*. Elsevier, New York, U. S. A., p. 288.
- Siebe, C.h., Jahn, R. and Stahr, K., 1996. *Manual para la descripción y evaluación ecológica de suelos en el campo*. Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo. Publicación Especial N° 4. Chapingo, México, pp. 57.
- Siebe, C.h., Bocco, G., Sánchez-Espinoza, J.F., Velázquez, A., 2003. Suelos: Distribución, características y potencial de uso. In: Velázquez, A., Torres, A., Bocco, G. (Eds.), *Las enseñanzas de San Juan. Investigación participativa para el manejo integral de los recursos naturales*. Instituto Nacional de Ecología, Dirección de Publicaciones, Mexico D. F., pp. 127–163.
- Siebe, C., Rodríguez-Lara, V., Schaaf, P., Abrams, M., 2004. Radiocarbon ages of Holocene Pelado, Guespalapa, and Chichinautzin scoria cones, south of Mexico City: implications for archaeology and future hazards. *Bulletin of Volcanology* 66, 203–225.
- Siebe, C., Arana-Salinas, L., Abrams, M., 2005. Geology and radiocarbon ages of Tláloc, Tlacotenco, Cuauhtzin, Hijo del Cuauhtzin, Teuhtli, and Ocusacayo monogenetic volcanoes in the central part of the Sierra Chichinautzin, Mexico. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 141 (3–4), 225–243.
- Silva, L., Romero, F.J., Velázquez, A., Almeida-Leñero, L., 1999. La vegetación de la región de la montaña del sur de la Cuenca de México. In: Velázquez, A., Romero, L.J. (Eds.), *Biodiversidad de la Región de Montaña del Sur de la Cuenca de México*. Universidad Autónoma Metropolitana. Secretaría del Medio Ambiente, D. F., Mexico, pp. 65–92.
- Shumacher, F.X., 1939. A new growth curve and its application to timber yield studies. *Journal of Forestry* 37, 819–820.
- Tate, K.R., Theng, B.K.G., 1980. Organic matter and its interactions with inorganic soil constituents. In: Theng, B.K.G. (Ed.), *Soils of Variable Charge*. New Zealand Society of Soil Science, Soil Bureau. Department of Scientific and Industrial Research, Lower Hutt, New Zealand, pp. 225–252.
- Torn, M.S., Trumbore, S.E., Chadwick, O.A., Vitousek, P.M., Hendricks, D.M., 1997. Mineral control of soil organic carbon storage and turnover. *Nature* 398, 170–173.
- Van Reeuwijk, L.P., 1992. *Procedures for soil analysis*. International Soil Reference and Information Centre (ISRIC), Technical Paper No. 9, Third Edition, Wageningen, The Netherlands.
- Wada, K., 1980. Mineralogical characteristics of Andisols. In: Theng, B.K.G. (Ed.), *Soils of Variable Charge*. New Zealand Society of Soil Science, Soil Bureau. Department of Scientific and Industrial Research., Lower Hutt, New Zealand, pp. 87–107.
- Wada, K., 1982. Allophane and imogolite. In: Dixon, J.B., Weed, S.B. (Eds.), *Minerals in Soil Environments*, 3rd Edition. Soil Science Society of America. Madison, Wisconsin, pp. 603–638.
- WRB, 2006. *World reference base for soil resources 2006*. World Soil Resources Reports, vol. 103. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, Italy.

## ANEXO 1

Descripciones de los perfiles de suelo que conforman la cronosecuencia de la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.

### PERFIL No. 1

Sitio: Popocatépetl P (Popo P)

Edad: 1,000 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Víttrico Mólico

Fecha de descripción: 17 de septiembre del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra Nevada

UTMhor 545524

UTMver 2107185

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Moderadamente inclinado (4°), exposición: Oeste

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: Poco abundantes

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Tala selectiva e incendios superficiales

## DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil profundo, bien drenado de color oscuro, uniforme en apariencia, especialmente si está húmedo, con muy pocas piedras (en algunos puntos aflora el derrame de lava). La estructura es subangular, la estabilidad de los agregados va de moderada a muy baja, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. No presenta horizonte B. Las raíces están distribuidas principalmente hasta los 67 cm.

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
	cm	
Ah	0-9	Color 10YR 2/1; textura franco arenosa; contenido alto de materia orgánica (10.9%); moderadamente ácido (5.5 en agua); estructura subangular en bloques medios, de grado moderado a granular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
AC	9-23	Color 10YR 2/1, textura franco arenosa; contenido medio alto de materia orgánica (6.1%); moderadamente ácido (5.7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderadamente débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos y muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces alta; límite gradual y uniforme.
2C	23-37/46	Color 10YR 2/1; textura arenosa franca; contenido medio alto de materia orgánica (4%); moderadamente ácido (5.8 en agua); estructura subangular en bloques medios moderadamente débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos y muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
3C	37/46-59	Color 10YR 2/1; textura arenosa franca; contenido bajo de materia orgánica (1.3%); ligeramente ácido (6.2 en agua); estructura subangular en bloques medios moderadamente débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos y muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
4AC	59-67	Color 10YR 2/1; textura arenosa franca; contenido bajo de materia orgánica (1.6%); ligeramente ácido (6.4 en agua); estructura subangular en bloques medios moderadamente débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos y muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
4C	67-85	Color 10YR 2/1; textura franco arenosa; contenido medio de materia orgánica (0.7%); ligeramente ácido (6.5 en agua); estructura subangular en

bloques medios de grado débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos y muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces mediana; límite claro y uniforme.

- 5AC 85-97 Color 10YR 2/1; textura arenosa franca; contenido medio de materia orgánica (2.1%); ligeramente ácido (6.5 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos y muy finos, exped, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces mediana; límite claro y uniforme.
- 6C 97-114 Color 10YR 3/1; textura arenosa franca; contenido muy bajo de materia orgánica (0.5%); ligeramente ácido (6.5 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos y muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces baja.
- R 114 Depósito de piedra pómez.

Procesos pedogenéticos dominantes.

El material parental está conformado por cenizas volcánicas. Este perfil es profundo, el principal proceso pedogenético es la acumulación de la materia orgánica. El mantillo es de tipo mull y está conformado principalmente por acículas de pino. El pH va de moderadamente a ligeramente ácido lo que genera pérdida de bases por lixiviación.



Foto 1. Perfil de suelo del sitio Popocatepetl P.

## PERFIL No. 2

Sitio: Chichinautzin P (Chi P)

Edad: 1,835 años AP.

Clasificación del suelo: Leptosol Hiperesquelético Mólico

Fecha de descripción: 22 de diciembre del 2004

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 482041

UTMver 2109907

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Moderadamente inclinado (5°), exposición: Sur-Oeste

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino-oyamel

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Muy seco pF 5

Presencia de rocas superficiales: Muy abundantes, se trata de un derrame lávico con pocas cenizas

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Extracción de roca volcánica

## DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil somero, bien drenado de color oscuro, uniforme en apariencia, especialmente si está húmedo, muy pedregoso (puede alcanzar el 90%). La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados va de alta a moderada, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. No presenta horizonte B. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
-----	------	-----------------

cm

Ah1	0-6	Color 10YR 2/1; textura franco arcillo limosa; contenido extremadamente alto de
-----	-----	---

materia orgánica (56%); fuertemente ácido (4.8 en agua), estructura subangular en bloques finos, de grado moderado a granular fina; esabilidad alta; pedregosidad del 40%; muchos poros intersticiales, muy finos exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y quebrado.

Ah2 6-20 Color 10YR 2/1; textura franco limosa; contenido muy alto de materia orgánica (19%); moderadamente ácido (5.3 en agua); estructura subangular en bloques finos, de grado moderado a granular fina; estabilidad alta; pedregosidad 80%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite claro y quebrado.

AC 20-35 Color 10YR 3/1; textura franca; contenido alto de materia orgánica (11.9%); moderadamente ácido (5.6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad 90%; muchos poros intersticiales, finos, inped, exped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja.

R 35 Derrame lávico.

Procesos pedogenéticos dominantes.

El material parental está conformado por cenizas volcánicas que probablemente han sido transportadas por el viento. Este perfil es muy somero y el principal proceso pedogenético es la acumulación de la materia orgánica. El mantillo es de tipo mull y está conformado principalmente por acículas de pino. El pH va de fuertemente a moderadamente ácido y genera la pérdida de bases por lixiviación.



Foto 2. Perfil de suelo del sitio Chichinautzin P.

### PERFIL No. 3

Sitio: Chichinautzin A (Chi A)

Edad: 1,835 años AP.

Clasificación del suelo: Leptosol Hiperesquelético Mólico

Fecha de descripción: 12 de abril del 2006

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 482274

UTMver 2109903

Altitud: 3200 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Moderadamente inclinado (5°), exposición: Sur-Oeste

Uso del suelo o vegetación: Bosque de oyamel-pino

### INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: Muy abundantes, se trata de un derrame lávico con pocas cenizas

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Extracción de roca volcánica

### DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil somero, bien drenado de color oscuro, uniforme en apariencia, especialmente si está húmedo, muy pedregoso (puede alcanzar el 90%). La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados va de alta a mediana, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. No presenta horizonte B. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
-----	------	-----------------

cm

Ah1	0-5	Color 10YR 2/1; textura franco limosa; contenido muy alto de materia orgánica
-----	-----	---

(22.1%); ligeramente ácido (6 en agua); estructura subangular en bloques medios, de grado moderado a granular fina; pedregosidad del 40%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces extremadamente alta; límite claro y uniforme.

Ah2 5-20 Color 10YR 2/1; textura franco limosa; contenido alto de materia orgánica (14.7%); moderadamente ácido (5.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a granular fina; pedregosidad 80%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro e irregular.

AC 20-35 Color 10YR 3/1; textura franco limosa; contenido alto de materia orgánica (9.7%); ligeramente ácido (6.1 en agua); estructura subangular en bloques medios moderadamente débil a subangular fina; pedregosidad 90%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media.

R 35 Derrame lávico.

Procesos pedogenéticos dominantes.

El material parental está conformado por cenizas volcánicas que probablemente han sido transportadas por el viento. Este perfil es muy somero y el principal proceso pedogenético es la acumulación de la materia orgánica. El mantillo es de tipo mull y está conformado principalmente por acículas de pino y oyamel. El pH va de fuertemente a moderadamente ácido y genera la pérdida de bases por lixiviación.



Foto 3. Perfil de suelo del sitio Chichinautzin A.

## PERFIL No. 4

Sitio: Guespalapa P1 (Gue P1)

Edad: 3,800 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Víttrico Léptico

Fecha de descripción: 10 de enero del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 482037

UTMver 2112505

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Moderadamente inclinado (4°), exposición: Sur

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Seco pF 4

Presencia de rocas superficiales: En algunos puntos aflora el derrame lávico

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Pastoreo de ganado e incendios superficiales

## DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil somero, bien drenado de color oscuro, uniforme en apariencia, especialmente si está húmedo, con algunas piedras pequeñas (1%) en algunos puntos aflora el derrame lávico. La estructura es subangular media a fina y granular fina, la estabilidad de los agregados va de moderada a muy baja. El perfil es poroso y permeable. Carece de horizontes Bw. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
	cm	
Ah1	0-7	Color 7.5YR 2.5/1; textura franco arenosa; contenido alto de materia orgánica (9.7%); moderadamente ácido (5.7 en agua); estructura granular

fina a muy fina de grado débil; pedregosidad del 1%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite gradual y uniforme.

Ah2 7-27 Color 7.5YR 2.5/1; textura franco limosa; contenido medio alto de materia orgánica (7.6%); moderadamente ácido (5.7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad 1%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.

AC 27-30/41 Color 7.5YR 2.5/1; textura arenosa franca; contenido medio de materia orgánica (3.9%); ligeramente ácido (6.3 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad 30%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta.

R 30/41 Derrame lávico.

Procesos pedogenéticos dominantes.

El material parental está conformado por cenizas volcánicas. Este perfil es somero y en los horizontes superficiales el principal proceso pedogenético es la acumulación de la materia orgánica. El mantillo es de tipo mull y está conformado principalmente por acículas de pino. El pH va de moderadamente a ligeramente ácido por lo que una parte de las bases intercambiables se pierde por lixiviación.



Foto 4. Perfil de suelo del sitio Cuespalapa P1.

## PERFIL No. 5

Sitio: Guespalapa P2 (Gue P2)

Edad: 3,800 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Víttrico Mólico

Fecha de descripción: 17 de noviembre del 2004

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 480250

UTMver 2111176

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (6°), exposición: Sur-Este

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: En algunos puntos aflora el derrame lávico

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Tala selectiva e incendios superficiales

## DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente, con algunas piedras pequeñas (1%). La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados es moderada, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Presenta horizontes Bw. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
	cm	
Ah1	0-8	Color 10YR 2/1; textura franco arenosa; contenido alto de materia orgánica (11.4%); moderadamente ácido (5.8 en agua); estructura granular fina a muy fina de grado débil; estabilidad moderada; pedregosidad 1%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite claro y uniforme.
Ah2	8-35/46	Color 10YR 2/2; textura franco arenosa; contenido alto de materia orgánica (10.2%); ligeramente ácido (6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado débil a subangular fina; estabilidad moderada; pedregosidad 1%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite claro y uniforme.
Bw1	35/46-75	Color 10YR 3/2; textura arenosa franca; contenido alto de materia orgánica (2.1%); ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; estabilidad baja; pedregosidad 4%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
Bw2	75-108	Color 10YR 3/3; textura franco arenosa; contenido bajo de materia orgánica (1.7%); pH neutro (7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; estabilidad muy baja; pedregosidad 6%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite claro y uniforme.
BC	108-116/114	Color 10YR 3/3; textura arenosa; contenido bajo de materia orgánica (1%); muy ligeramente alcalino (7.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado débil a granular fina; estabilidad muy baja; pedregosidad 6%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite claro y uniforme.
2Cw	116/114-160/170	Color 10YR 3/3; textura arenosa franca; contenido muy bajo de materia orgánica (0.3%); muy ligeramente alcalino (7.3 en agua); muchos poros intersticiales, finos; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite

claro y uniforme.

- 3Cw 160/170-260 Color 2.5YR 3/1; textura arenosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.1%); muy ligeramente alcalino (7.1 en agua); muchos poros intersticiales, finos; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite abrupto y uniforme.
- 4Bw 260-285 Color 10YR 3/3; textura franco limosa; contenido bajo de materia orgánica (1.3%); ligeramente alcalino (7.5 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; estabilidad mediana; sin piedras; pocos poros, intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces nula.
- R 285 Derrame lávico.

Procesos pedogenéticos dominantes.

El material parental está conformado por cenizas volcánicas. Este perfil es profundo y en los horizontes superficiales el principal proceso pedogenético es la acumulación de la materia orgánica. El mantillo es de tipo mull y está conformado principalmente por acículas de pino. El pH oscila alrededor de la neutralidad por lo que la pérdida de nutrientes es muy poca. Los horizontes B tienen texturas más finas que el BC, esto se debe principalmente a la formación de arcillas minerales *in situ*.



Foto 5. Perfil de suelo del sitio Cuespalapa P2.

## PERFIL No. 6

Sitio: Tláloc P (Tla P)

Edad: 6,200 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Silándico Mólico

Fecha de descripción: 19 de enero del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 493279

UTMver 2111386

Altitud: 3126 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (6°), exposición: Sur-Oeste

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: En algunos puntos aflora el derrame lávico

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Pastoreo de ganado e incendios superficiales

## DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil medianamente profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente, en algunas partes aflora el derrame lávico. La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados va de moderada a baja, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Presenta horizontes Bw. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
	cm	
Ah	0-7/10	Color 10YR 2/2; textura franca; contenido muy alto de materia orgánica (15%); moderadamente ácido (5.7 en agua); estructura subangular en

- bloques finos de grado moderado a granular fina; prácticamente sin piedras; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces extremadamente alta; límite claro y uniforme.
- 2AB 7/10-29/32 Color 10YR 2/2; textura franca; contenido alto de materia orgánica (9.6%); moderadamente ácido (5.9 en agua); estructura subangular en bloques finos de grado moderado a granular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite claro y uniforme.
- 2Bw 29/32-50 Color 10YR 3/2; textura franco arcillo arenosa; contenido medio alto de materia orgánica (6%); muy ligeramente ácido (6.5 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, muy finos, inped, tubulares, pocos, finos exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite gradual y uniforme.
- 3Bw 50-68 Color 10YR 3/2; textura limosa; contenido medio alto de materia orgánica (5.7%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado débil a granular fina; sin pedregosidad; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite claro y uniforme.
- 4Bw 68-95 Color 10YR 3/2; textura limosa; contenido medio alto de materia orgánica (5%); muy ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado débil a subangular fina; pedregosidad 1%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite claro y uniforme.
- 5Ah1 95-108 Color 10YR 3/1; textura franca; contenido medio alto de materia orgánica (6.3%); pH neutro (7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, muy finos; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- 5C1 108-120 Color 10YR 3/1; textura franco limosa; contenido medio de materia orgánica (2.9%); muy ligeramente alcalino (7.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderadamente fuerte a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, muy finos; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.

- 5C2 120-134 Color 10YR 2/3; textura arenosa; contenido bajo de materia orgánica (1%); muy ligeramente alcalino (7.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderadamente débil a granular fina; sin piedras; muchos poros, intersticiales, muy finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy baja; límite claro y uniforme.
- 6AC 134-142 Color 10YR 2/2; textura franca; contenido medio de materia orgánica (2.9%), muy ligeramente alcalino (7.2 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros, intersticiales, muy finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces nula.
- R 142 Derrame lávico.



Foto 6. Perfil de suelo del sitio Tlálloc P.

## PERFIL No. 7

Sitio: Tláloc A (Tla A)

Edad: 6,200 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Silándico Mólico

Fecha de descripción: 22 de julio del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 493237

UTMver 2111396

Altitud: 3200 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (7°), exposición: Sur-Oeste

Uso del suelo o vegetación: Bosque de oyamel

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: En algunos puntos aflora el derrame lávico

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Incendios superficiales

## DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil medianamente profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente, en algunas partes aflora el derrame lávico. La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados va de mediana a moderada, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
	cm	
Ah	0-7	Color 10YR 2/1; textura franco limosa; contenido muy alto de materia orgánica (24.1%); moderadamente ácido (5.8 en agua); estructura subangular

en bloques finos de grado moderadamente fuerte a granular media y fina; pedregosidad de 1%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.

- AB 7-22/25 Color 10YR 3/3; textura franca; contenido medio alto de materia orgánica (5.3%); ligeramente ácido (6.2 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad de 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
- Bw1 22/25-35 Color 10YR 3/4; textura franco limosa; contenido medio alto de materia orgánica (5.1%); ligeramente ácido (6.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite difuso y uniforme.
- Bw2 35-55/61 Color 10YR 3/4; textura franca; contenido medio alto de materia orgánica (5.2%); ligeramente ácido (6.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin pedregosidad; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro e irregular.
- 2AB 55/61-80 Color 10YR 3/2; textura franca; contenido medio alto de materia orgánica (4.3%); muy ligeramente ácido (6.7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- 2AC 80-93 Color 10YR 3/2; textura franca; contenido medio de materia orgánica (3.5%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy baja; límite claro y uniforme.
- R Derrame lávico.



Foto 7. Perfil de suelo sitio Tlálloc A.

#### PERFIL No. 8

Sitio: Cuauhtzin P (Cua P)

Edad: 8,000 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Silándico Mólico

Fecha de descripción: 27 de enero del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 490349

UTMver 2115772

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (6°), exposición: Sur-Este

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

#### INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: En algunos puntos aflora el derrame lávico

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Incendios superficiales

#### DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil muy profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente, en algunas partes aflora el derrame lávico. La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados es mediana, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

#### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF cm	CARACTERÍSTICAS
Ah	0-6/8	Color 10YR 2/1; textura limosa; contenido extremadamente alto de materia orgánica (32.1%); moderadamente ácido (5.4 en agua); estructura subangular en bloques finos de grado débil a granular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite claro y uniforme.
2Ah1	6/8-28/47	Color 10YR 2/1; textura franca; contenido alto de materia orgánica (12.2%); moderadamente ácido (5.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin pedregosidad; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite difuso e irregular.
2Ah2	28/47- 73/79	Color 10YR 2/1; textura franco limosa; contenido alto de materia orgánica (8.6%); ligeramente ácido (6.3 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite difuso e irregular.
2AB	73/79- 108/114	Color 10YR 2/2; textura arenosa; contenido medio alto de materia orgánica (6%); muy ligeramente ácido (6.6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite claro y uniforme.
2Bw	108/114- 125	Color 10YR 3/2; textura franca; contenido medio de materia orgánica (3.9%); muy ligeramente ácido (6.7 en agua); estructura subangular en

bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite gradual y uniforme.

- 3Bw 125-141 Color 10YR 3/2; textura franca limosa; contenido medio alto de materia orgánica (4.8%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite gradual y uniforme.
- 4Bw 141-190 Color 10YR 2/2; textura franca; contenido medio alto de materia orgánica (4.1%); muy ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite gradual y uniforme.
- 5Bw 190-229 Color 10YR 3/2; textura franca; contenido bajo de materia orgánica (1.8%); muy ligeramente alcalino (7.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy baja; límite gradual y uniforme.
- 6C 229-260 Color 7.5YR 2.5/1, 7.5YR 5/8; textura franco arenosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.3%); muy ligeramente alcalino (7.3 en agua); sin piedras; muchos poros vesiculares, finos; densidad aparente baja; densidad de raíces nula; límite gradual y uniforme.
- 7C 260 Color 7.5YR 2.5/1, 7.5YR 5/8; textura arenosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.4%); muy ligeramente alcalino (7.3 en agua); sin piedras; muchos poros vesiculares, finos; densidad aparente mediana, densidad de raíces nula.



Foto 8. Perfil de suelo del sitio Cuauhtzin P.

#### PERFIL No. 9

Sitio: Pelado P (Pel P1)

Edad: 10,000 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Silándico Mólico

Fecha de descripción: 12 de abril del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 475922

UTMver 2114796

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (6°), exposición: Sur

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 4

Presencia de rocas superficiales: En algunos puntos aflora el derrame lávico

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Pocas evidencias de perturbación

### DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente, en algunas partes aflora el derrame lávico. La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados es moderada, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF cm	CARACTERÍSTICAS
Ah1	0-8/13	Color 10YR 2/1; textura franco limosa; contenido muy alto de materia orgánica (25%); moderadamente ácido (5.7 en agua); estructura subangular en bloques finos de grado fuerte a granular fina; estabilidad alta; sin piedras; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite claro y uniforme.
Ah2	8/13- 40/46	Color 10YR 2/1; textura franco limosa; contenido alto de materia orgánica (11.1%); ligeramente ácido (6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; estabilidad moderada; sin pedregosidad; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite gradual e irregular.
AB	40/46- 68/82	Color 10YR 2/2; textura franca; contenido alto de materia orgánica (6.1%); ligeramente ácido (6.4 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; estabilidad moderada; sin piedras; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces mediana; límite

		gradual y ondulado.
Bw1	68/82- 120/132	Color 10YR 3/2; textura franco arenosa; contenido medio de materia orgánica (3.1%); muy ligeramente ácido (6.7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; estabilidad moderada; sin piedras; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite gradual y ondulado.
Bw2	120/132- 168	Color 10YR 2/3; textura franco arenosa; contenido bajo de materia orgánica (1.5%); muy ligeramente alcalino (7.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; estabilidad moderada; sin pedregosidad; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite gradual y uniforme.
2BC	168-179	Color 10YR 3/3; textura franco arenosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.6%); muy ligeramente alcalino (7.2 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; estabilidad moderada; pedregosidad del 2%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos exped, inped, tubulares pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces nula; límite claro e irregular.
C	179- 193/200	Color 10YR 2/3; textura franco arenosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.1%); muy ligeramente alcalino (7.4 en agua); pedregosidad del 2%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces nula.
R	193/200	Derrame lávico

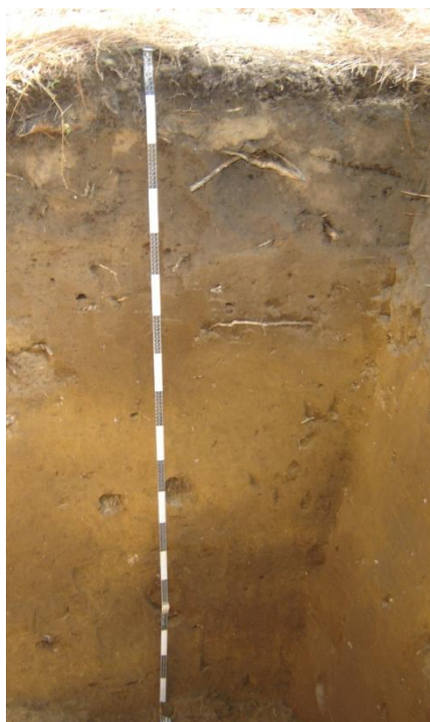


Foto 9. Perfil de suelo del sitio Pelado P1.

#### PERFIL No. 10

Sitio: Pelado P2 (Pel P2)

Edad: 10,000 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Silándico Mólico

Fecha de descripción: 24 de noviembre del 2004

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 475544

UTMver 2114369

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (6°), exposición: Sur

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: En algunos puntos aflora el derrame lávico

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Pocas evidencias de perturbación

### DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente, en algunas partes aflora el derrame lávico. La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados es moderada, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
	cm	
Ah1	0-18/29	Color 10YR 2/1; textura franco limosa; contenido muy alto de materia orgánica (15.3%); moderadamente ácido (5.9 en agua); estructura subangular en bloques muy finos de grado fuerte a granular muy fina; pedregosidad de 1%; muchos poros intersticiales, muy finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite claro y uniforme.
Ah2	18/29-70	Color 10YR 2/1; textura franca; contenido alto de materia orgánica (9.1%); ligeramente ácido (6.2 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad de 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
Bw1	70-88	Color 10YR 3/4; textura arenosa franca; contenido medio de materia orgánica (2.7%); muy ligeramente ácido (6.6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
Bw2	88-137	Color 10YR 3/3; textura franco limosa; contenido medio de materia orgánica (2.2%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura

subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy baja; límite claro y uniforme.

- Bw3 137-180 Color 10YR 3/2; textura franco arcillosa; contenido bajo de materia orgánica (1.4%); muy ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin pedregosidad; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- R 180 Derrame lávico



Foto 10. Perfil de suelo del sitio Pelado P2.

## PERFIL No. 11

Sitio: Malacatépetl P (Mal P)

Edad: 30,500 años AP:

Clasificación del suelo: Andosol Silándico Mólico

Fecha de descripción: 14 de julio del 2007

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 472016

UTMver 2117611

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (6°), exposición: Sur

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: En algunos puntos aflora el derrame lávico

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Tala selectiva e incendios superficiales

## DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil muy profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente, en algunas partes aflora el derrame lávico. La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados es moderada, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
	cm	
Ah1	0-9	Color 10YR 2/1; textura franco arenosa; contenido alto de materia orgánica (11.7%); moderadamente ácido (5.8 en agua); estructura subangular en

- bloques medios de grado moderado a granular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite claro y uniforme.
- Ah2 9-21 Color 10YR 2/1; textura franca; contenido alto de materia orgánica (9.8%); ligeramente ácido (6.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderadamente débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
- AB 21-42/48 Color 10YR 2/3; textura franca; contenido medio alto de materia orgánica (5.3%); ligeramente ácido (6.3 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderadamente débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, comunes, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite abrupto y uniforme.
- 2Bw 42/48-60 Color 10YR 3/4; textura franca; contenido medio de materia orgánica (3%); muy ligeramente ácido (6.6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderadamente débil a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
- 3Bw 60-84 Color 10YR 3/4; textura franca; contenido medio de materia orgánica (2.9%); muy ligeramente ácido (6.6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin pedregosidad; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
- 4Bw1 84-95 Color 10YR 3/4; textura franca; contenido medio de materia orgánica (2.6%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin pedregosidad; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite abrupto y uniforme.
- 4Bw2 95-137 Color 10YR 3/3; textura franco arenosa; contenido bajo de materia orgánica (1.5%); pH neutro (7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales,

		finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy baja; límite abrupto y uniforme.
4BC	137-145/152	Color 10YR 3/4; textura franco arenosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.8%); muy ligeramente alcalino (7.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a granular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy baja; límite abrupto y uniforme.
5C1	145/152-174	Color 10YR 3/2; textura arenosa franca; contenido muy bajo de materia orgánica (0.3%); muy ligeramente alcalino (7.1 en agua); muchos poros vesiculares, finos, exped, inped; densidad aparente media; densidad de raíces nula; límite abrupto y uniforme.
5C2	174-282	Color 2.5YR 3/1; textura franco arenosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.05%); muy ligeramente alcalino (7.2 en agua); muchos poros vesiculares, finos, exped, inped; densidad aparente media; densidad de raíces nula; límite claro y uniforme.
6Bw	282-290	Color 10YR 3/4; textura franco arenosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.5%); pH neutro (7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces nula.
Rw	290-300	Color 10YR 3/4; textura franca; contenido muy bajo de materia orgánica (0.9%); pH neutro (7 en agua); densidad aparente baja.
R	300	Derrame lávico.



Foto 12. Perfil de suelo del sitio Malacatépetl P.

#### PERFIL No. 12

Sitio: Malacatépetl A (Mal A)

Edad: 30,500 años AP.

Clasificación del suelo: Feozem Háplico

Fecha de descripción: 26 de julio del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra del Chichinautzin

UTMhor 472170

UTMver 2117954

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (8°), exposición: Sur

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: En algunos puntos aflora el derrame lávico

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Tala selectiva e incendios superficiales

### DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil muy profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente, en algunas partes aflora el derrame lávico. La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados es moderada, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF cm	CARACTERÍSTICAS
Ah	0-12	Color 10YR 2/2; textura franca; contenido alto de materia orgánica (14.6%); moderadamente ácido (5.7 en agua); estructura subangular en bloques fina de grado moderado a granular fina; pedregosidad 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy alta; límite claro y uniforme.
AB	12-24/47	Color 10YR 2/3; textura franco arenosa; contenido medio alto de materia orgánica (6.5%); muy ligeramente ácido (6.5 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite gradual y uniforme.
2Bw1	24/47-45	Color 10YR 3/2; textura franco arenosa; contenido medio de materia orgánica (2.8%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite gradual y uniforme.

- 2Bw2 45-71/75 Color 10YR 3/2; textura franco arenosa; contenido bajo de materia orgánica (2.9%); muy ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite claro y uniforme.
- 2Bw3 71/75-108/118 Color 10YR 3/3; textura franco arenosa; contenido bajo de materia orgánica (1.7%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin pedregosidad; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro e irregular.
- 2Bw4 108/118-150 Color 10YR 3/3; textura franco arenosa; contenido bajo de materia orgánica (1.4%); muy ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad del 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- 3AB 150-180/187 Color 10YR 3/4; textura arcillo limosa; contenido bajo de materia orgánica (1.8%); muy ligeramente ácido (6.6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad del 30%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- 3Bw 180/187-212 Color 10YR 3/4; textura franco arcillo limosa; contenido bajo de materia orgánica (1.8%); muy ligeramente alcalino (6.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a granular fina; pedregosidad del 30%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- 4Ah 212-260 Color 10YR 3/3; textura franco arcillosa; contenido bajo de materia orgánica (1.7%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a granular fina; pedregosidad del 30%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- 4AC 260-293 Color 10YR 3/4; textura franco arcillosa; contenido bajo de materia orgánica (1.1%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a granular fina; pedregosidad del 30%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped;

densidad aparente baja; densidad de raíces nula.



Foto 13. Perfil de suelo del sitio Malacatépetl A.

### PERFIL No. 13

Sitio: La Catedral P (Cat P)

Edad: 100,000 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Silándico

Fecha de descripción: 19 de agosto del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra de Monte Alto y Monte Bajo

UTMhor 450104

UTMver 2168173

Altitud: 3100 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (6°), exposición: Este

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: Sin rocas visibles

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Tala selectiva e incendios superficiales

### DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente. La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados es moderada, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
	cm	
Ah	0-8/10	Color 10YR 2/1; textura franco limosa; contenido muy alto de materia orgánica (22.8%); moderadamente ácido (5.2 en agua); estructura subangular en bloques fina de grado moderado a granular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
2AB1	8/10-18	Color 10YR 3/1; textura franco limosa; contenido alto de materia orgánica (14.6%); moderadamente ácido (5.4 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad del 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
2AB2	18-37	Color 10YR 3/1; textura franco arcillosa; contenido alto de materia orgánica (9.7%); moderadamente ácido (5.6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y

- uniforme.
- 3Bw1 37-51 Color 10YR 4/2; textura franco arcillosa; contenido medio de materia orgánica (2.4%); moderadamente ácido (5.7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad del 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
- 3Bw2 51-76 Color 10YR 4/3; textura franca; contenido bajo de materia orgánica (1.4%); moderadamente ácido (5.6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad del 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite claro y uniforme.
- 4Bw 76-109/116 Color 10YR 4/3; textura franca; contenido bajo de materia orgánica (1.1%); moderadamente ácido (5.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad del 1%; poros comunes, intersticiales, muy finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite claro y uniforme.
- 5Bw 109/116-135 Color 10YR 4/3; textura franca; contenido bajo de materia orgánica (1.2%); ligeramente ácido (6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces muy baja; límite claro y uniforme.
- 6Cw1 135-146 Color 10YR 4/3; textura franca; contenido muy bajo de materia orgánica (0.8%); ligeramente ácido (6.2 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a granular fina; pedregosidad del 3%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces nula; límite claro y uniforme.
- 6Cw2 146-173 Color 10YR 4/3; textura franco arcillo limosa; contenido bajo de materia orgánica (1.5%); ligeramente ácido (6.1 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a granular fina; pedregosidad del 3%; poros comunes, intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces nula; límite claro y uniforme.
- 6Cw3 173-189 Color 10YR 4/4; textura arcillo limosa; contenido bajo de materia orgánica (1.2%); ligeramente ácido (6 en agua); estructura subangular en bloques

medios de grado moderado a granular fina; pedregosidad del 5%; poros comunes, intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces nula.

R 189-200 Derrame lávico.



Foto 13. Perfil de suelo de sitio Catedral P.

#### PERFIL No. 14

Sitio: La Catedral A (Cat A)

Edad: 100,000 años AP.

Clasificación del suelo: Andosol Silándico

Fecha de descripción: 13 de agosto del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra de Monte Alto y Monte Bajo

UTMhor 449936

UTMver 2167350

Altitud: 3200 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Moderadamente inclinado (4°), exposición: Este

Uso del suelo o vegetación: Bosque de oyamel

## INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Bien drenado

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: Sin rocas visibles

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Tala selectiva e incendios superficiales

### DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil profundo, bien drenado de color pardo, los horizontes A, B y C se distinguen perfectamente. La estructura es subangular a granular, la estabilidad de los agregados es moderada, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poroso y permeable. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF	CARACTERÍSTICAS
	cm	
Ah1	0-9	Color 10YR 2/1; textura franca; contenido muy alto de materia orgánica (25.1%); moderadamente ácido (5.4 en agua); estructura granular fina de grado moderadamente fuerte; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces extremadamente alta; límite claro y uniforme.
Ah2	9-18	Color 10YR 2/1; textura franca; contenido muy alto de materia orgánica (17.4%); moderadamente ácido (5.7 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad del 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
AB1	18-35/41	Color 10YR 3/2; textura franco limosa; contenido alto de materia orgánica (9.9%); moderadamente ácido (5.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos,

inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.

- Bw 35/41-62 Color 10YR 4/4; textura franca; contenido medio alto de materia orgánica (5%); moderadamente ácido (5.9 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; pedregosidad del 1%; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces media; límite gradual y uniforme.
- BC 62-73 Color 10YR 4/4; textura franca; contenido medio de materia orgánica (2.8%); moderadamente ácido (5.6 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; muchos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite gradual y uniforme.
- Cw1 73-86 Color 10YR 4/4; textura franca; contenido bajo de materia orgánica (1.6%); moderadamente ácido (5.3 en agua); pedregosidad del 5%; pocos poros, intersticiales, finos, exped, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- Cw2 86-105 Color 10YR 5/4; textura franca; contenido muy bajo de materia orgánica (0.5%); moderadamente ácido (5.4 en agua); pedregosidad del 50%; densidad aparente baja; densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- Cw3 105-120 Color 10YR 5/4; textura franca; contenido muy bajo de materia orgánica (0.6%); moderadamente ácido (5.3 en agua); pedregosidad del 10%; densidad aparente baja; densidad de raíces muy baja; límite claro y uniforme.
- R 120 Derrame lávico.



Foto 14. Perfil de suelo del sitio Catedral A.

#### PERFIL No. 15

Sitio: La Catedral Ph (Cat Ph)

Edad: 100,000 años AP.

Clasificación del suelo: Lixisol Cutánico

Fecha de descripción: 15 de septiembre del 2005

Autor: Víctor Manuel Peña Ramírez

Localización: Sierra de Monte Bajo y Monte Alto

UTMhor 453832

UTMver 2179921

Altitud: 2600 msnm

Posición fisiográfica: Ladera media

Forma del terreno circundante: Montañoso

Pendiente: Fuertemente inclinado (6°), exposición: Este

Uso del suelo o vegetación: Bosque de pino-encino

#### INFORMACIÓN GENERAL ACERCA DEL SUELO

Material parental: Cenizas volcánicas

Drenaje natural: Drenaje deficiente

Condiciones de humedad del perfil: Fresco pF 3

Presencia de rocas superficiales: Sin rocas visibles

Evidencias de erosión: No

Influencia humana: Tala selectiva e incendios superficiales

#### DESCRIPCIÓN BREVE DEL PERFIL

Se trata de un perfil profundo, con drenaje deficiente de color rojizo, los horizontes A y B se distinguen perfectamente. La estructura es angular, la estabilidad de los agregados va de moderada a media, y su tamaño de medios a finos. El perfil es poco poroso e impermeable. Las raíces están distribuidas principalmente en los horizontes superficiales.

#### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL

HOR	PROF cm	CARACTERÍSTICAS
Ah	0-6	Color 2.5YR 2.5/1; textura arcillosa; contenido muy alto de materia orgánica (16.3%); moderadamente ácido (5.3 en agua); estructura subangular media de grado moderado a subangular fina; sin piedras; pocos poros intersticiales, finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
ABt(g)	6-20	Color 2.5YR 2.5/4; textura arcillosa; contenido bajo de materia orgánica (1.9%); moderadamente ácido (5.2 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; pocos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
Bt(g)	20-40	Color 2.5YR 2.5/4; textura arcillosa; contenido bajo de materia orgánica (1.8%); moderadamente ácido (5.8 en agua); estructura subangular en bloques medios de grado moderado a subangular fina; sin piedras; pocos poros intersticiales, muy finos, exped, inped, tubulares, pocos, finos, inped; densidad aparente baja; densidad de raíces alta; límite claro y uniforme.
2Bt(g)1	40-70	Color 2.5YR 2.5/4; textura arcillosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.7%); ligeramente ácido (6.2 en agua); estructura angular en bloques gruesos y medios de grado fuerte a angular muy fina; sin piedras; pocos tubulares, medios y finos, inped; densidad aparente mediana;

- densidad de raíces baja; límite claro y uniforme.
- 2Bt(g)2 70-91 Color 2.5YR 2.5/4; textura arcillosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.5%); muy ligeramente ácido (6.7 en agua); estructura angular en bloques gruesos y medios de grado fuerte a angular muy fina; sin piedras; pocos tubulares, medios y finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces muy baja; límite claro y uniforme.
- 2Bt(g)3 91-114/115 Color 2.5YR 2.5/4; textura arcillosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.5%); muy ligeramente ácido (6.8 en agua); estructura angular en bloques gruesos y medios de grado fuerte a angular muy fina; sin piedras; pocos tubulares, medios y finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces muy baja; límite claro y uniforme.
- 2Bt(g)4 114/115-131 Color 2.5YR 2.5/4; textura arcillosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.4%); muy ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura angular en bloques gruesos y medios de grado fuerte a angular muy fina; sin piedras; pocos tubulares, medios y finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces nula; límite claro y uniforme.
- 2Bt(g)5 131-150 Color 2.5YR 2.5/4; textura arcillosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.4%); muy ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura angular en bloques gruesos y medios de grado fuerte a angular muy fina; sin piedras; pocos tubulares, medios y finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces nula; límite claro y uniforme.
- 2Bt(g)6 150-173 Color 2.5YR 2.5/4; textura arcillosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.4%); muy ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura angular en bloques gruesos y medios de grado fuerte a angular muy fina; sin piedras; pocos tubulares medios y finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces nula; límite claro y uniforme.
- 2Bt(g)7 173-183 Color 2.5YR 2.5/4; textura arcillosa; contenido muy bajo de materia orgánica (0.4%); muy ligeramente ácido (6.9 en agua); estructura angular en bloques gruesos y medios de grado fuerte a angular muy fina; sin piedras; pocos tubulares medios y finos, inped; densidad aparente mediana; densidad de raíces nula.



Foto 15. Perfil de suelo del sitio Catedral Ph.

Anexo 2. Descripción de los difractogramas aplicados a algunas muestras de los diferentes perfiles que conforman la cronosecuencia de suelos en la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.

FASES IDENTIFICADAS	OBSERVACIONES	Comparación entre muestras con y sin oxalato	Alofano-Imogolita
Perfil Guespalapa P2. Horizonte Bw1			
<p><b>Plagioclasa</b> de composición intermedia.  <b>Ópalo</b> SiO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O [38-0448]  <b>Tridimita</b> SiO<sub>2</sub> [421401]  <i>Posibles trazas de arcilla a 7Å</i></p>	<p>Predominio de material amorfo.</p>	<p>Sin el oxalato no se puede identificar ninguna fase.            Con el tratamiento de oxalato se observan <b>bien</b> los picos característicos de ópalo y feldespato. No se observa desarrollo claro de arcilla cristalina.</p>	<p>No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el <b>cambio importante</b> observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.</p>
Perfil Guespalapa P2. Horizonte 2Bw			
<p><b>Plagioclasa</b> de composición intermedia  <b>Ópalo</b> SiO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O [38-0448]  <b>Tridimita</b> SiO<sub>2</sub> [421401]</p>	<p>Muy similar a la muestra del perfil Guespalapa P2, horizonte Bw1            Predominio del material amorfo.            Incluso en mayor proporción que en la muestra anterior.</p>	<p>Sin el oxalato no se puede identificar ninguna fase.            Con el tratamiento de oxalato se observan <b>mejor</b> los picos característicos de ópalo y feldespato. No se observa desarrollo de arcillas cristalinas.</p>	<p>No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el cambio en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.</p>
Perfil Tlálóc P. Horizonte 2Bw			
<p>Feldespato potásico de tipo <b>Sanidino (NaK) (Si<sub>3</sub>Al)O<sub>8</sub></b> [ 10-0357]  <b>Opalo</b> SiO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O [38-0448]  <b>Tridimita</b> SiO<sub>2</sub> [421401]  <b>Plagioclasa</b> de composición intermedia</p>	<p>Muy similar a la muestra del perfil Guespalapa P2, horizonte 2Bw.            Predominio del material amorfo.            El feldespato predominante es sanidino.</p>	<p>Con el tratamiento de oxalato se observan <b>mejor</b> los picos característicos de ópalo y feldespato. No se observa desarrollo de de arcillas cristalinas.</p>	<p>No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el cambio en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.</p>
Perfil Tlálóc P. Horizonte 4Bw			
<p><b>Plagioclasa</b> de composición intermedia  <b>Opalo</b> SiO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O [38-0448]  <b>Tridimita</b> SiO<sub>2</sub> [421401]  <i>Posibles trazas de arcilla a 7Å)</i></p>	<p>Muy similar a la muestra del perfil Guespalapa P2, horizonte Bw1</p>	<p>Sin el oxalato no se puede identificar ninguna fase.            Con el tratamiento de oxalato se observan <b>bien</b> los picos característicos de ópalo y feldespato. No se observa desarrollo claro de arcillas cristalinas.</p>	<p>No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el <b>cambio importante</b> observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.</p>

FASES IDENTIFICADAS	OBSERVACIONES	Comparación entre muestras con y sin oxalato	Alofano-Imogolita
Perfil Tláloc A. Horizonte Bw1			
<b>Plagioclasa</b> de composición intermedia Feldespatos potásico de tipo <b>Sanidino (NaK) (Si<sub>3</sub>Al)O<sub>8</sub></b> [10-0357] <b>Opalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] <i>Posibles trazas de arcilla a 7 y 10 Å</i>	Muy similar a la muestra del perfil Tláloc P, horizonte 4Bw.	Sin el oxalato no se puede identificar ninguna fase. Con el tratamiento de oxalato se observan <b>bien</b> los picos característicos de ópalo y feldespatos. No se observa desarrollo claro de arcillas cristalinas.	No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el <b>cambio importante</b> observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.
Perfil Cuauhtzin P. Horizonte 4Bw			
<b>Plagioclasa</b> de composición intermedia <b>Opalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] <i>Posibles trazas de arcilla a 7 Å</i>	No se observa un cambio importante respecto a la muestra anterior. Predominan los feldespatos.	Sin el oxalato no se puede identificar ninguna fase. Con el tratamiento de oxalato se observan <b>bien</b> los picos característicos de ópalo y feldespatos. No se observa desarrollo claro de arcillas cristalinas.	No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el <b>cambio importante</b> observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.
Perfil Cuauhtzin P. Horizonte 5Bw			
Arcilla o mica a 10Å <b>Plagioclasa</b> de composición intermedia <b>Opalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] <i>Tridimita</i> SiO <sub>2</sub> [421401]	Cambio importante se incrementa de forma importante el desarrollo de las arcillas cristalinas.	Sin el oxalato no se puede identificar ninguna fase. Con el tratamiento de oxalato se observan <b>bien</b> los picos característicos de ópalo, feldespatos y arcilla. Se observa un desarrollo claro de arcillas cristalinas.	No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el <b>cambio importante</b> observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.
Perfil Pelado P1. Horizonte Bw			
<b>Plagioclasa</b> de composición intermedia <b>Opalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] <i>Posibles trazas de arcilla a 7 Å</i> <i>Posibles trazas de arcilla a 15 Å</i> (ver tabla de arcillas)	Predominio de material amorfo y de los feldespatos.	Sin el oxalato no se puede identificar ninguna fase. Con el tratamiento de oxalato se observan <b>bien</b> los picos característicos de ópalo, feldespatos y arcilla. Menor desarrollo de arcillas cristalinas que la muestra anterior.	No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el <b>cambio importante</b> observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.
Perfil Pelado P2. Horizonte 2Bw			
<b>Plagioclasa</b> de composición intermedia	Predominan los feldespatos y el material amorfo.	Existe una diferencia importante entre las muestras con y sin oxalato. Sin	No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta

FASES IDENTIFICADAS	OBSERVACIONES	Comparación entre muestras con y sin oxalato	Alofano-Imogolita
<p><b>Ópalo</b> SiO<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O [38-0448] Arcilla a 7 Å Arcilla a 10 Å (ver tabla de arcillas)</p>	<p>Se incrementa nuevamente el desarrollo de la arcilla.</p>	<p>tratamiento solo observamos arcilla a 10Å.</p>	<p>su presencia por el <b>cambio importante</b> observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.</p>
<p>Perfil Malacatépetl P. Horizonte 2Bw</p>			
<p><b>Plagioclasa</b> de composición intermedia <b>Ópalo</b> SiO<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O [38-0448] <b>Tridimita</b> SiO<sub>2</sub> [421401] <i>Trazas de arcilla del grupo de la Kaolinita (ver tabla de arcillas)</i></p>	<p>Se detiene el desarrollo de arcillas cristalinas. Predominio del feldespato y material amorfo.</p>	<p>Mucho material amorfo con o sin oxalato. No se observa ningún patrón característico de arcillas cristalinas. Con el oxalato se definen los picos del ópalo y el feldespato.</p>	<p>No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el cambio observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.</p>
<p>Perfil Malacatépetl P. Horizonte 3Bw</p>			
<p><b>Plagioclasa</b> de composición intermedia <b>Ópalo</b> SiO<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O [38-0448] Feldespato potásico de tipo <b>Sanidino (NaK) (Si<sub>3</sub>Al)O<sub>8</sub></b> [ 10-0357] <b>Tridimita</b> SiO<sub>2</sub> [421401] <i>Trazas de arcilla a 7Å</i></p>	<p>Casi igual a la muestra anterior, con un pequeño incremento en arcillas cristalinas.</p>	<p>Mucho material amorfo con o sin oxalato. Con el oxalato se definen los picos del ópalo y del feldespato.</p>	<p>Se detecta posible presencia de alófono. No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el cambio observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.</p>
<p>Perfil Malacatépetl P. Horizonte 6Bw</p>			
<p><b>Plagioclasa</b> de composición intermedia <b>Arcilla o mica a 10Å (ver tabla de arcillas)</b> <b>Ópalo</b> SiO<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O [38-0448] <b>Tridimita</b> SiO<sub>2</sub> [421401] <i>Trazas de arcilla a 7Å</i></p>	<p>Disminuye la cantidad de material amorfo y se incrementa el desarrollo de la arcillas cristalinas. Reaparece pico de mica o arcilla a 10 Å</p>	<p>Cambio importante de las muestras con o sin oxalato. Mejora bastante la resolución de las fases minerales. Sin oxalato detectamos la presencia de rcilla a 7Å y 10Å. Con oxalato solo detectamos bien la arcilla a 10 Å.</p>	<p>No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el cambio observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato. En menor proporción que en las muestras iniciales pues los picos de arcilla se observan, aunque defectuosamente, en las muestra sin oxalato.</p>
<p>Perfil Malacatépetl A. Horizonte 2Bw1</p>			
<p><b>Plagioclasa</b> de composición intermedia</p>	<p>Mucho material amorfo. Disminuye de nuevo la cristalinidad</p>	<p>Cambio importante de las muestras con o sin oxalato. En la muestra sin</p>	<p>No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta</p>

FASES IDENTIFICADAS	OBSERVACIONES	Comparación entre muestras con y sin oxalato	Alofano-Imogolita
<b>Ópalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] <i>Trazas de arcilla a 7Å</i>	de las arcillas.	tratamiento se puede determinar únicamente la presencia de feldespatos.	su presencia por el cambio observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato.
Perfil Malacatépetl A. Horizonte 3Bw			
Arcilla o mica a 7Å Arcilla o mica a 10Å (ver tabla de arcillas) <b>Ópalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] <b>Plagioclasa</b> de composición intermedia	Se incrementa la cantidad y la cristalinidad de la arcilla. No se observan bien los picos de feldespatos. Similar a la muestra del perfil Malacatépetl P, horizonte 6Bw, con mayor proporción y desarrollo de arcillas cristalinas.	Cambio importante de las muestras con o sin oxalato. Mejora bastante la resolución de las fases minerales. Sin oxalato detectamos la presencia de Arcilla a 7Å y arcilla a 10Å. Con oxalato solo detectamos bien la arcilla a 10 Å.	No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el cambio observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato. En menor proporción que en las muestras iniciales pues los picos de arcilla se observan, aunque defectuosamente, en la muestra sin oxalato. El amorfo predominante es de sílice.
Perfil Malacatépetl A. Horizonte 4AC			
Arcilla o mica a 7Å Arcilla o mica a 10Å (ver tabla de arcillas) <b>Ópalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] <b>Plagioclasa</b> de composición intermedia	Muy similar a la muestra anterior.	Cambio importante de las muestras con o sin oxalato. Mejora bastante la resolución de las fases minerales. Sin oxalato detectamos la presencia de arcilla a 7Å y 10Å. Con oxalato solo detectamos bien la arcilla a 10 Å.	No se identifican bien los “picos” de estas fases, sin embargo se detecta su presencia por el cambio observado en el patrón de difracción después de tratar la muestra con oxalato. En menor proporción que en las muestras iniciales pues los picos de arcilla se observan, aunque defectuosamente, en la muestra sin oxalato. El amorfo predominante es de sílice.
Perfil La Catedral P. Horizonte 3Bw1			
<b>Ópalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] <b>Gibsita</b> : Al(OH) <sub>3</sub> [33-0018] Arcilla o mica a 7Å <b>Cristobalita</b> SiO <sub>2</sub> [39-1425] Arcilla a 15Å (ver tabla de arcillas)	Disminuye la cantidad de material amorfo. Aparece gibsita. Poca plagioclasa y mucho ópalo.	El cambio experimentado con el tratamiento de oxalato es mucho menor que para muestras anteriores. Dicho proceso mejora ligeramente la resolución de arcillas cristalinas y	La cantidad de estos materiales es mínima en esta muestra.

FASES IDENTIFICADAS	OBSERVACIONES	Comparación entre muestras con y sin oxalato	Alofano-Imogolita
<i>Plagioclasa de composición intermedia</i>		aparentemente disminuye la proporción de gibsita.	
Perfil La Catedral P. Horizonte 5Bw			
<b>Ópalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] Arcilla o mica a 7Å <b>Gibsita</b> : Al(OH) <sub>3</sub> [33-0018] <b>Cristobalita</b> SiO <sub>2</sub> [39-1425] Arcilla a 15Å (ver tabla de arcillas) <i>Plagioclasa de composición intermedia.</i>	Similar a la muestra anterior pero con mayor cantidad de ópalo y menor proporción de gibsita.	El cambio experimentado con el tratamiento de oxalato es mucho menor que para muestras anteriores. Dicho proceso mejora ligeramente la resolución de arcillas cristalinas y aparentemente disminuye la proporción de gibsita.	La cantidad de estos materiales es mínima en esta muestra.
Perfil La Catedral A. Horizonte Bw			
<b>Ópalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] Arcilla o mica a 7Å <b>Gibsita</b> : Al(OH) <sub>3</sub> [33-0018] <b>Cristobalita</b> SiO <sub>2</sub> [39-1425] Arcilla a 15Å (ver tabla de arcillas) <i>Plagioclasa de composición intermedia.</i>	Muy similar a la muestra anterior.	El cambio experimentado con el tratamiento de oxalato es mucho menor que para muestras anteriores. Dicho proceso mejora ligeramente la resolución de arcillas cristalinas y aparentemente disminuye la proporción de gibsita.	La cantidad de estos materiales es mínima en esta muestra.
Perfil La Catedral A. Horizonte BC			
<b>Ópalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] Arcilla o mica a 7Å y a 10Å <b>Gibsita</b> : Al(OH) <sub>3</sub> [33-0018] <b>Cristobalita</b> SiO <sub>2</sub> [39-1425] Arcilla a 15Å (ver tabla de arcillas) <i>Plagioclasa de composición intermedia.</i>	Decrece la cristalinidad de la arcilla y se incrementa la cantidad de material amorfo.	Sin oxalato se identifican arcillas a 7Å y a 10Å. Con el oxalato desaparece la arcilla de 10Å.	Más amorfos de Al que en las muestras anteriores pero con predominio de los amorfos o semiamorfos de sílice.
Perfil La Catedral Ph. Horizonte Bt(g)			
Arcilla a 7Å (ver tabla de arcillas) <b>Ópalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448] Trazas de Arcilla a 15Å	Crece el desarrollo y abundancia de arcillas cristalinas. Desaparece la gibsita y disminuye la cantidad de ópalo. Pico 4Å > 7Å posible Caolinita	El oxalato produce un cambio mínimo: solo se incrementa ligeramente la resolución de los picos.	Mínima proporción de fases amorfas de Al.

FASES IDENTIFICADAS	OBSERVACIONES	Comparación entre muestras con y sin oxalato	Alofano-Imogolita
Perfil La Catedral Ph. Perfil 2Bt(g)1 Arcilla a 7Å (ver tabla de arcillas) <b>Ópalo</b> SiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O [38-0448]	Muy similar a la muestra anterior. Arcilla cristalina. Pico 4Å > 7Å posible Caolinita	El oxalato produce un cambio mínimo: se definen mejor los picos.	Mínima proporción de fases amorfas de Al.

### ARCILLAS

Anexo 3. Tratamientos aplicados previamente a los análisis de difracción para determinar las arcillas presentes en algunas muestras de los diferentes perfiles que conforman la cronosecuencia de suelos en la parte central de la Faja Volcánica Transmexicana.

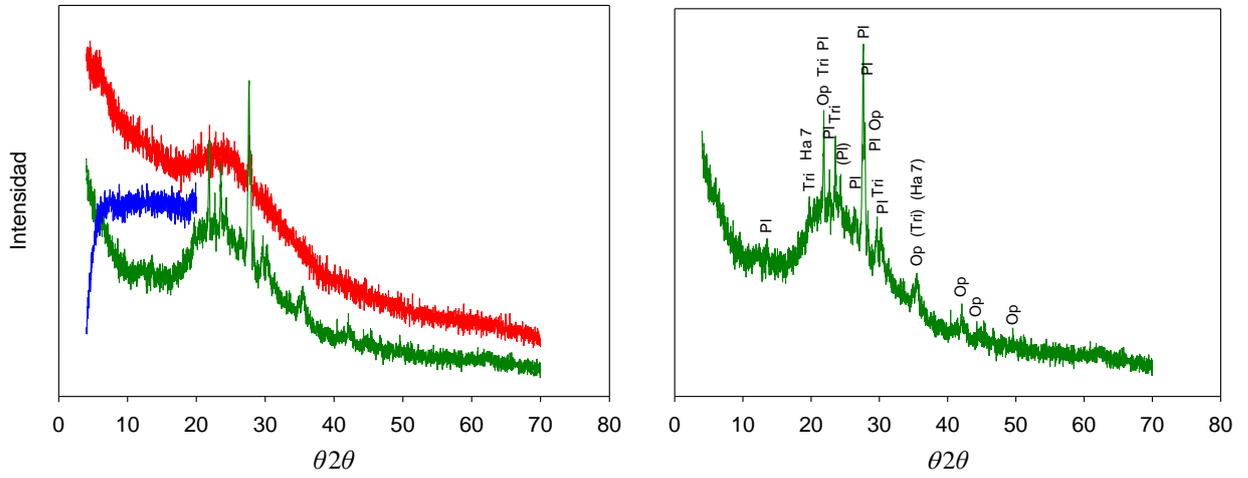
MUESTRA	SITIO	PICOS SIN TRATAMIENTOS	T1 100°C	T2 400°C	T3 550°C	GLICOLACIÓN	FORMAMIDA	T4 150°C	ARCILLAS IDENTIFICADAS	OBSERVACIONES
Perfil Guespalapa P2. Horizonte Bw1		((≈ 7))Å						Cambio importante del fondo	Posibles trazas de <b>Halloysita 7 Å</b> Pico 7Å < Pico 4Å	No se aplicaron tratamientos dado el poco desarrollo de arcillas cristalinas
Perfil Guespalapa P2. Horizonte 2Bw								Se modifica la forma		No hay trazas de arcilla cristalina.
Perfil Tláloc P. Horizonte 2Bw										No hay trazas de arcilla
Perfil Tláloc P. Horizonte 4Bw		((≈ 7))Å						Pequeño cambio en el fondo	Posibles trazas de <b>Halloysita 7 Å</b> Pico 7Å < Pico 4Å	No se aplicaron tratamientos dado el poco desarrollo de arcillas cristalinas.
Perfil Tláloc A. Horizonte Bw1		((≈ 7))Å (((≈ 10))) Å (((≈ 15))) Å				¿?		Pequeño cambio en el fondo	Posibles trazas de <b>Halloysita 7 Å</b> y/o <b>Halloysita 10 Å</b>	Se aplico el test de glicolación para detectar trazas de esmectitas pero no se ve bien el resultado.
Perfil Cuauhtzin P. Horizonte 4Bw		((≈ 7))Å						Cambio considerable en el fondo	Posibles trazas de <b>Halloysita 7 Å</b> Pico 7Å < Pico 4Å	No se aplicaron tratamientos dado el poco desarrollo de arcillas cristalinas.
Perfil Cuauhtzin P. Horizonte 5Bw		≈ 10 Å	≈ 7 Å	≈ 7 Å	X				Halloysita 10 Å bien desarrollada.	No se aplico el tratamiento de glicolación dado que no hay trazas de esmectita o vermiculita.
Perfil Pelado P1. Horizonte Bw		((7 Å))  ((15 Å))		((7 Å))	X	((7 Å))  (((16 Å)))			Posibles trazas de <b>Halloysita 7 Å</b>  ¿?	Se aplicó el test de glicolación para detectar trazas de esmectitas pero no se ve bien el resultado. No se calentó la muestra dado que las trazas de arcilla a 7Å son mínimas.

MUESTRA	SITIO	PICOS SIN TRATAMIENTOS	T1 100°C	T2 400°C	T3 550°C	GLICOLACIÓN	FORMAMIDA	T4 150°C	ARCILLAS IDENTIFICADAS	OBSERVACIONES
Perfil Pelado 2Bw	P2. Horizonte	≈ 7Å ≈ 10 Å (((15 Å))) (((≈ 7)))Å	≈ 7Å ≈ 7 Å	≈ 7Å ≈ 7 Å	X X	≈ 7Å ≈ 7 Å ¿?			<b>Halloysita 7 Å</b> <b>Halloysita 10 Å</b> ¿?	Las pruebas de calentamiento en la arcilla de 7 Å son claras. La glicolación y el calentamiento no permiten determinar trazas de esmectitas o vermiculitas.
Perfil Malacatépetl Horizonte 2Bw	P.							Cambio importante del fondo	<i>Posibles trazas de Halloysita 7 Å</i> Pico 7Å < Pico 4Å	No se aplicaron tratamientos dado el poco desarrollo de las arcillas. Retrocede nuevamente el desarrollo de arcillas cristalinas.
Perfil Malacatépetl Horizonte 3Bw	P.	((≈ 7))Å		¿?				Pequeño cambio en el fondo	<i>Posibles trazas de Halloysita 7 Å</i> Pico 7Å < Pico 4Å	No se aplicaron tratamientos dado el poco desarrollo de arcillas cristalinas.
Perfil Malacatépetl Horizonte 6Bw	P.	≈ 7Å ≈ 10 Å ((((15 Å))))	≈ 7Å ≈ 7 Å	≈ 7Å ≈ 7 Å	X	≈ 7Å ≈ 7 Å ¿?	≈ 10Å ≈ 10Å ¿?		<b>Halloysita 7 Å</b> <b>Halloysita 10 Å</b>	Las pruebas de calentamiento en la arcilla de 7 Å son claras. La glicolación y el calentamiento no permiten determinar trazas de esmectitas o vermiculitas.
Perfil Malacatépetl Horizonte 2Bw1	A.	((≈ 7))Å ((((15 Å))))		((≈ 7Å)) ¿?		≈ 7Å ¿?			<i>Posibles trazas de Halloysita 7 Å</i> Pico 7Å < Pico 4Å ¿?	No se aplicaron todos los tratamientos dado el poco desarrollo de las arcillas.
Perfil Malacatépetl Horizonte 3Bw	A.	≈ 7Å ≈ 10 Å (((15 Å)))	≈ 7Å ≈ 7 Å ¿?		X X	≈ 7Å ≈ 7 Å ¿?	≈ 10 Å ≈ 10 Å ((((15 Å))))		<b>Halloysita 7 Å</b> <b>Halloysita 10 Å</b> ¿?	Las pruebas de calentamiento en la arcilla de 7 Å son claras. La glicolación y el calentamiento no permiten determinar trazas de esmectitas o vermiculitas.
Perfil Malacatépetl Horizonte 4AC	A.	≈ 7Å ≈ 10 Å	≈ 7Å ≈ 7 Å	≈ 7Å ≈ 7 Å	X	≈ 7Å ≈ 7 Å	≈ 10 Å ≈ 10 Å		<b>Halloysita 7 Å</b> <b>Halloysita 10 Å</b>	Las pruebas de calentamiento son claras.
Perfil La Catedral Horizonte 3Bw1	P.	≈ 7Å ≈ 15 Å		≈ 7Å ((≈ 10 Å))	X ((≈ 10 Å))	≈ 7Å ((≈ 17 Å))	≈ 10Å ≈ 10Å ≈ 7Å ((≈ 15 Å))		<b>Halloysita 7 Å y Caolinita</b> <i>Posibles trazas de Esmectita</i>	No se detecto Halloysita 10Å. La glicolación y el calentamiento no permiten confirmar de forma clara las trazas de esmectita.
Perfil La Catedral Horizonte 5Bw	P.	≈ 7Å ≈ 15 Å		≈ 7Å ¿?	X ¿?	≈ 7Å ((≈ 17 Å))	≈ 7Å ¿?		<b>Caolinita</b> <i>Posibles trazas de Esmectita</i>	No se detecto Halloysita 10Å. La glicolación y el calentamiento no permiten confirmar de forma clara las trazas de esmectita.

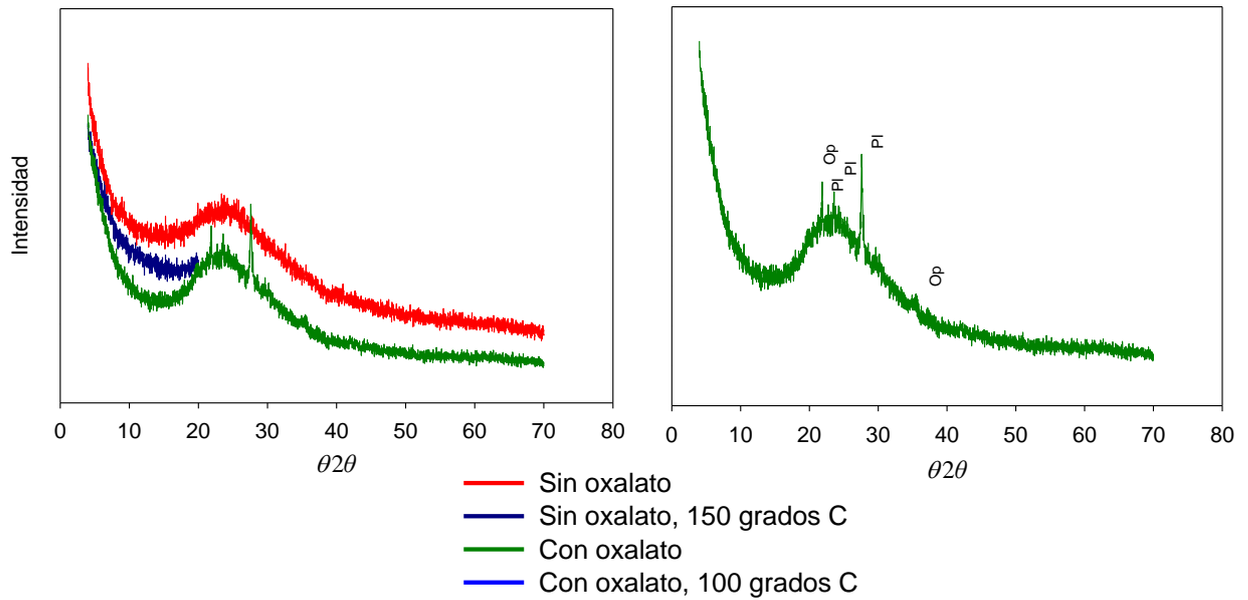
MUESTRA	SITIO	PICOS SIN TRATAMIENTOS	T1 100°C	T2 400°C	T3 550°C	GLICOLACIÓN	FORMAMIDA	T4 150°C	ARCILLAS IDENTIFICADAS	OBSERVACIONES
Perfil La Catedral A. Horizonte Bw		≈ 7Å		≈ 7Å	X		≈ 7Å		Caolinita	No se detecto Halloysita 10Å
Perfil La Catedral. Horizonte BC		≈ 7Å ≈ 10 Å ≈ 15 Å	≈ 7Å ≈ 7Å (15Å)	≈ 7Å ≈ 7Å ((10Å))	X X ((≈ 10Å))	≈ 7Å  ((≈ 17 Å))	≈ 7Å		<b>Caolinita</b> <b>Halloysita 10Å</b>  <i>Posibles trazas de Esmectita</i>	Las pruebas de calentamiento en la arcilla de 7 Å son claras.  La glicolación y el calentamiento no permiten confirmar de forma clara las trazas de esmectita.
Perfil La Catedral Ph. Horizonte Bt(g)		≈ 7Å  ≈ 15 Å		≈ 7Å  ((10Å))	X  ((≈ 10Å))	≈ 7Å  ((≈ 17 Å))	≈ 7Å  ¿?		<b>Caolinita</b>  <i>Posibles trazas de Esmectita</i>	Las pruebas de calentamiento en la arcilla de 7 Å son claras.  La glicolación y el calentamiento no permiten confirmar de forma clara las trazas de esmectita.
Perfil La Catedral Ph. Perfil 2Bt(g)1		≈ 7Å		≈ 7Å	X		≈ 7Å		<b>Caolinita</b>	Se observan bien los test de calentamiento.

## ANEXO 2 DIFRACTOGRAMAS

Perfil Guespalapa P2, horizonte Bw1

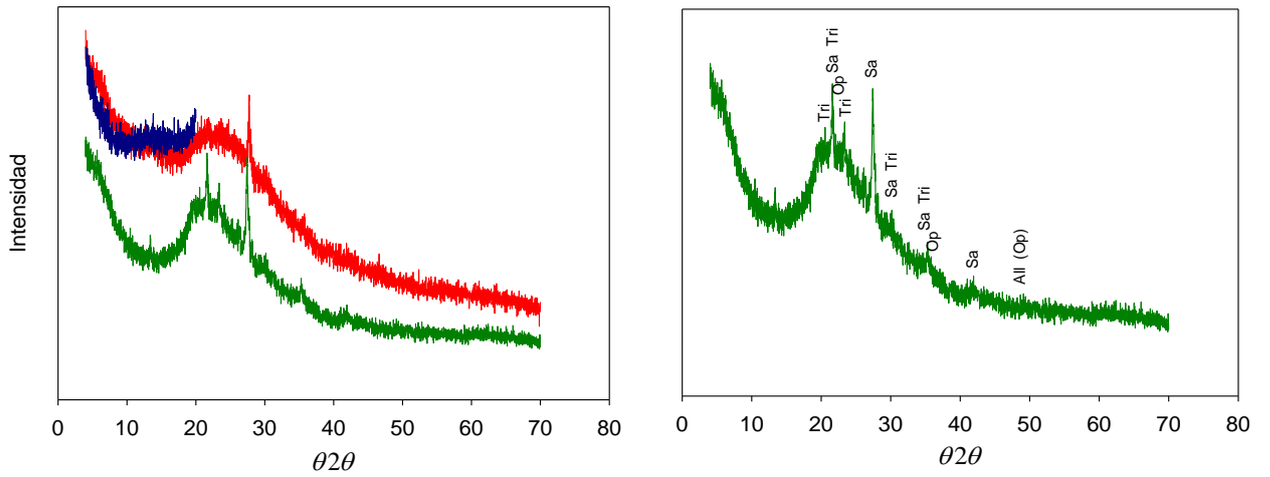


Perfil Guespalapa P2, horizonte 4Bw

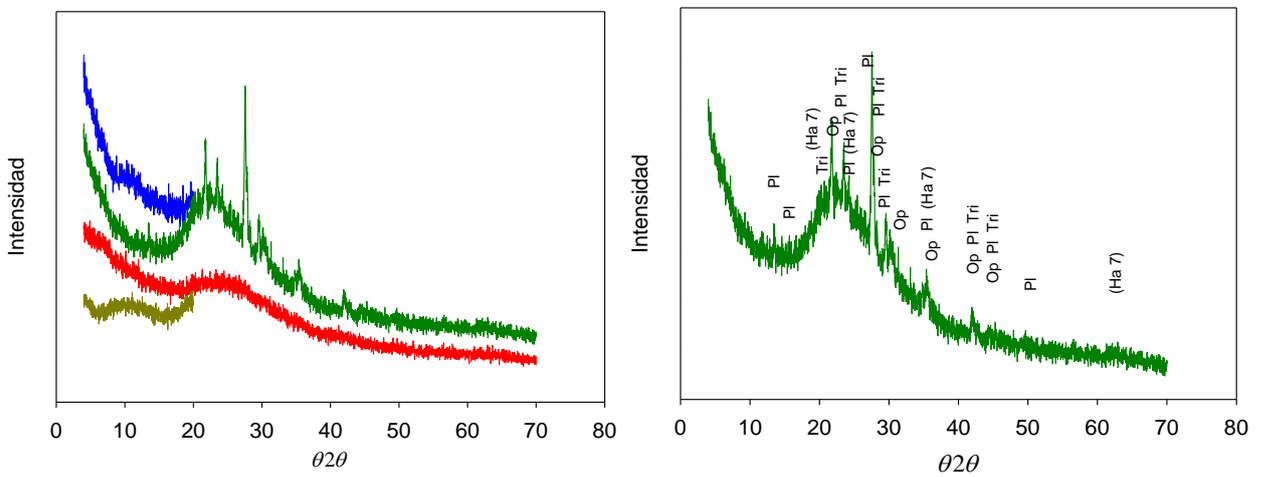


- Sin oxalato
- Sin oxalato, 150 grados C
- Con oxalato
- Con oxalato, 100 grados C

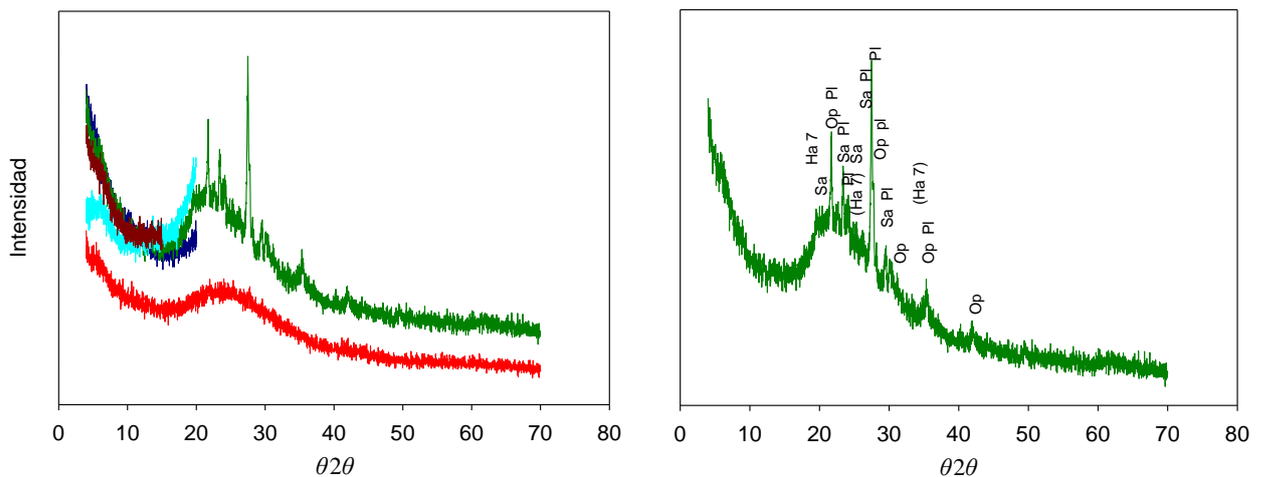
Perfil Tláloc P, horizonte 2Bw



Perfil Tláloc P, horizonte 4Bw

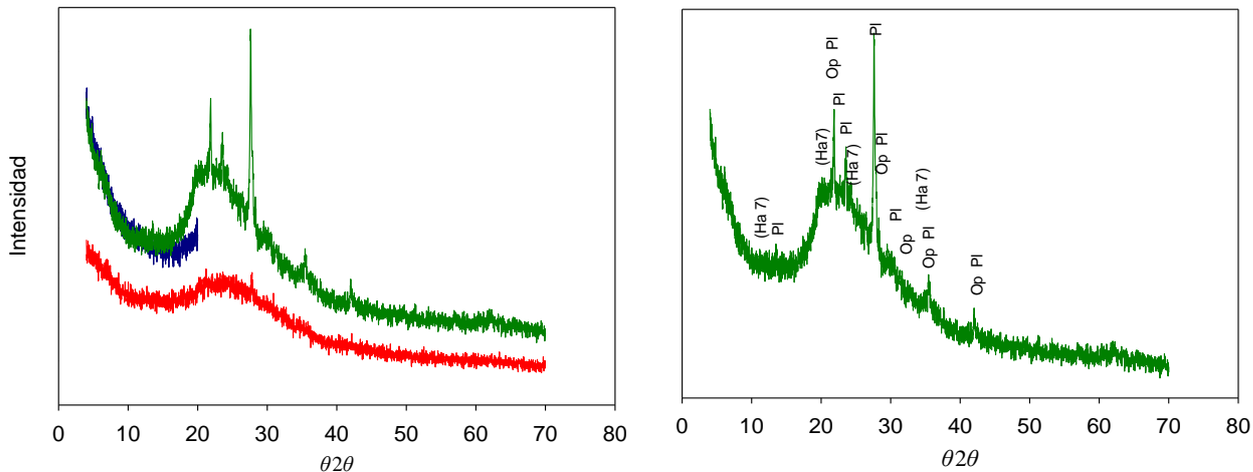


Perfil Tláloc A, horizonte Bw1

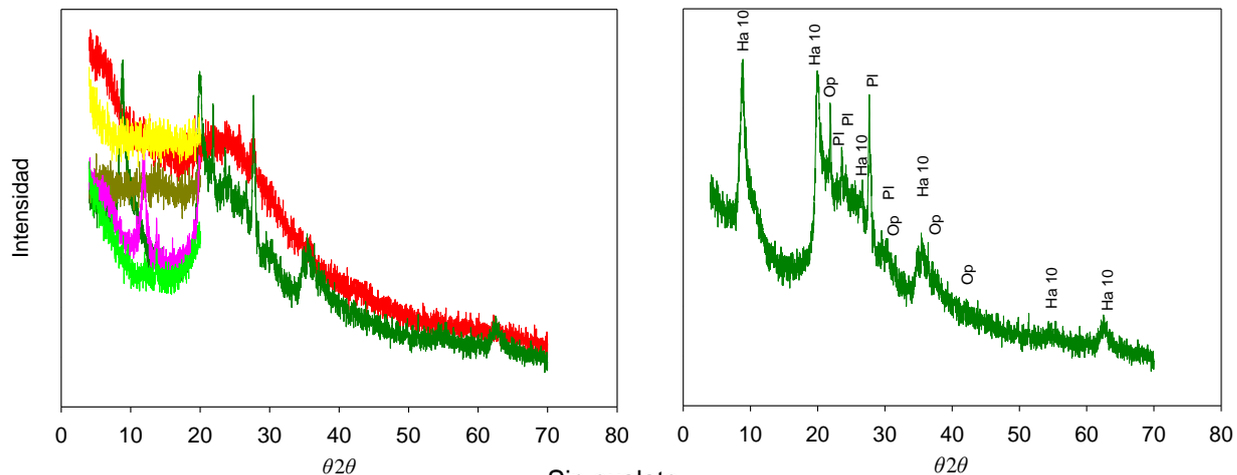


- Sin oxalato
- Sin oxalato, 150 grados C
- Con oxalato
- Con oxalato, 100 grados C
- Con oxalato, 550 grados C
- Con oxalato, etilenglicol (Mg)
- Con oxalato, etilenglicol (K)

Perfil Cuauhtzin P, horizonte 2Bw

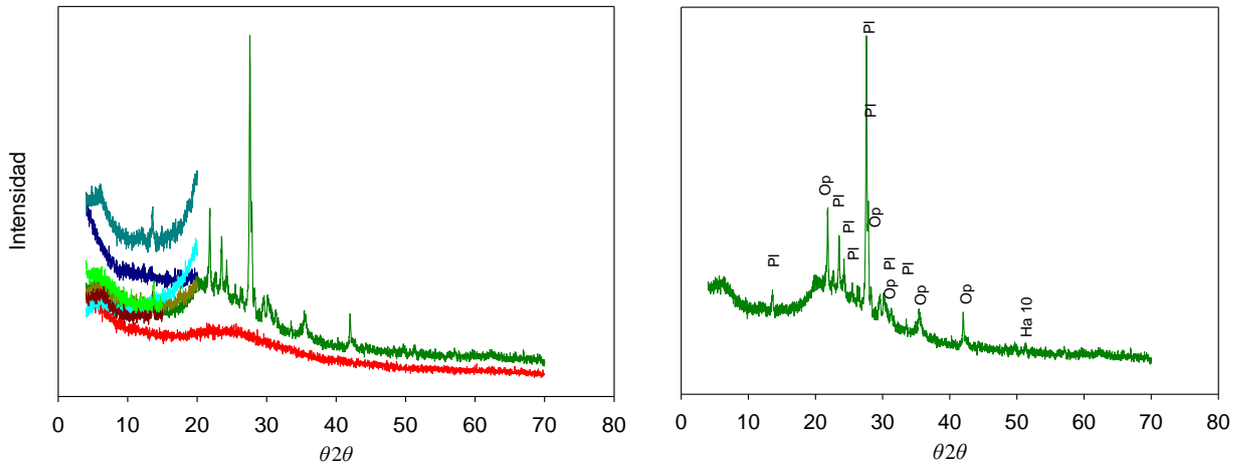


Perfil Cuauhtzin P, horizonte 5Bw

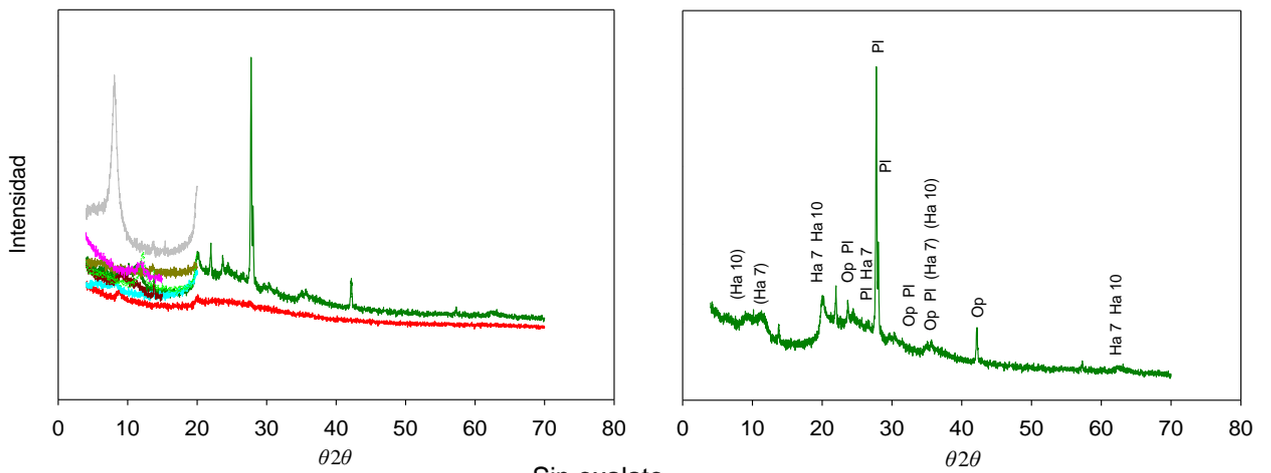


- Sin oxalato
- Sin oxalato, 100 grados C
- Sin oxalato, 450 grados C
- Sin oxalato, 150 grados C
- Con oxalato
- Con oxalato, 450 grados C
- Con oxalato, 550 grados C

Perfil Pelado P1, horizonte Bw1

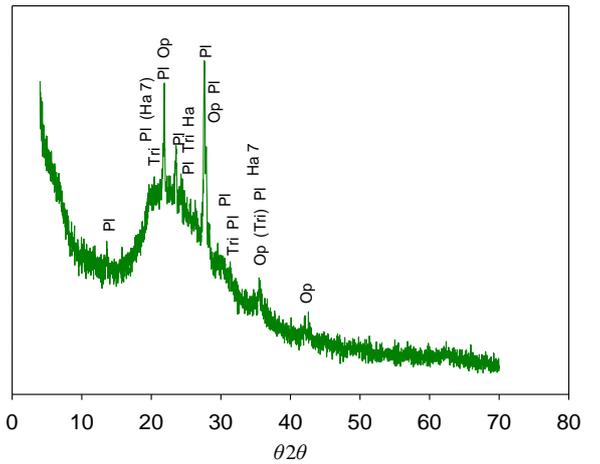
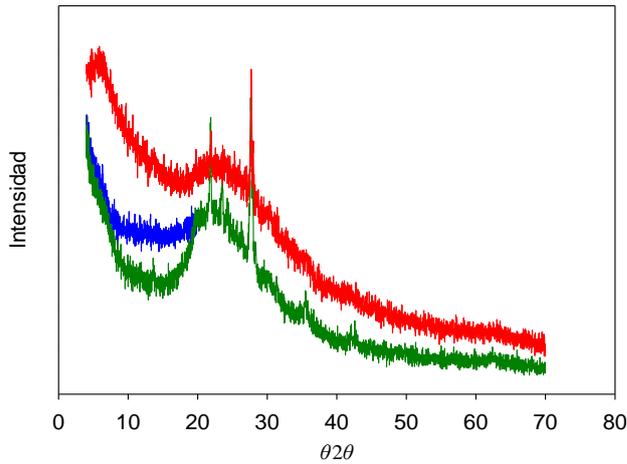


Perfil Pelado P1, horizonte Bw2

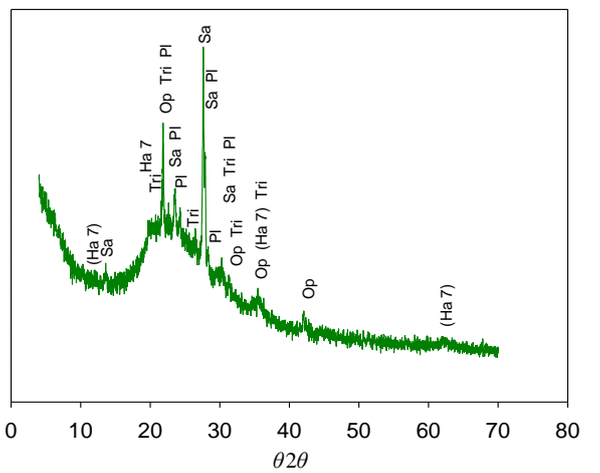
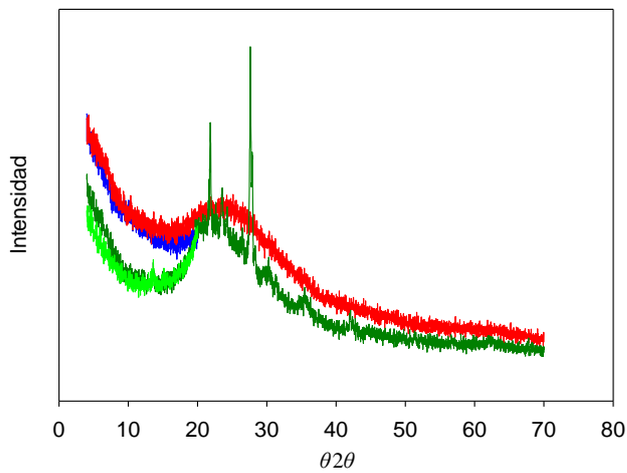


- Sin oxalato
- Sin oxalato, 100 grados C
- Sin oxalato, 150 grados C
- Con oxalato
- Con oxalato, 450 grados C
- Con oxalato, 550 grados C
- Con oxalato, formamida
- Con oxalato, etilenglicol (K)
- Con oxalato, etilenglicol (Mg)
- Con oxalato, etilenglicol bis

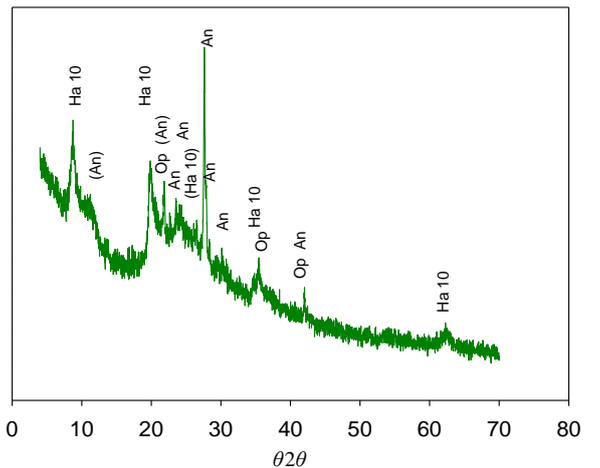
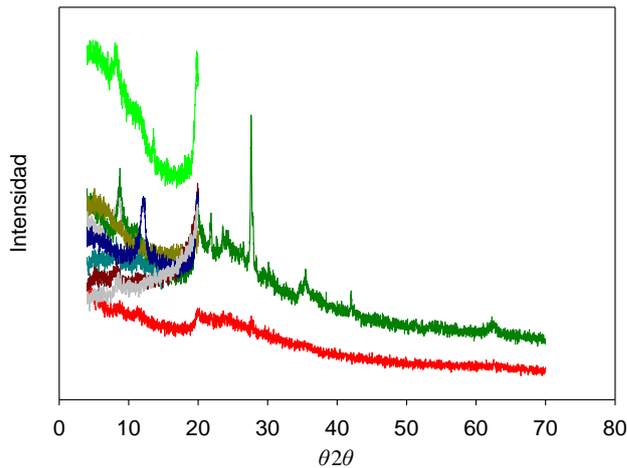
Perfil Malacatépetl P, horizonte 2Bw



Perfil Malacatépetl P, horizonte 3Bw



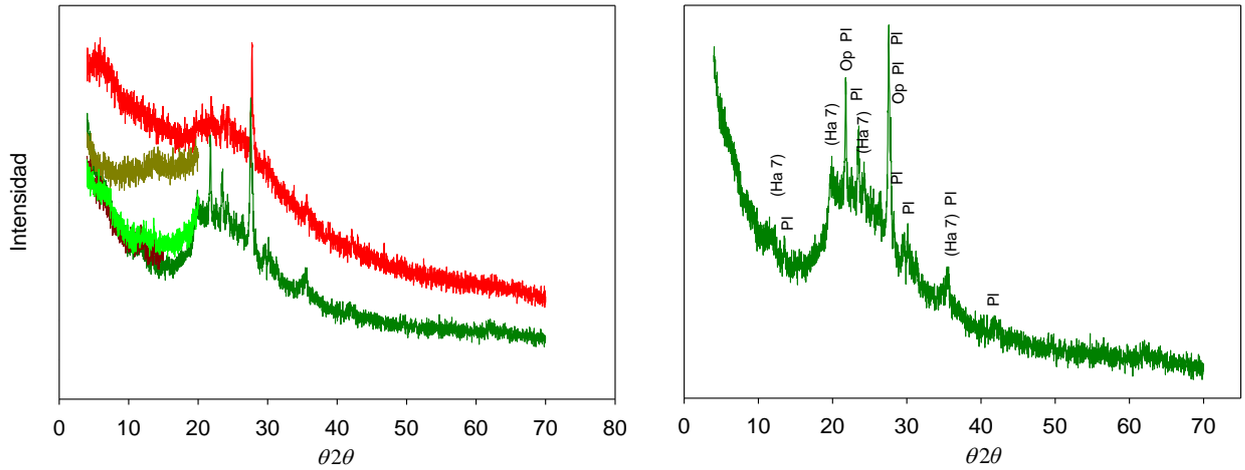
Perfil Malacatépetl P, horizonte 6Bw



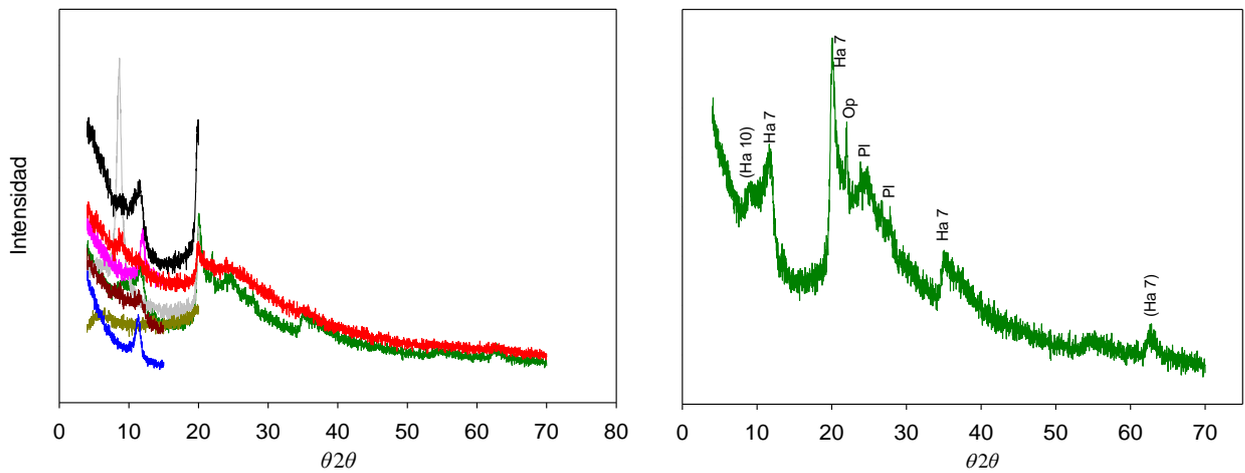
- Sin oxalato
- Sin oxalato, 150 grados C
- Con oxalato
- Con oxalato, 100 grados C

- Con oxalato, 450 grados C
- Con oxalato, 550 grados C
- Con oxalato, formamida
- Con oxalato, etilenglicol bis

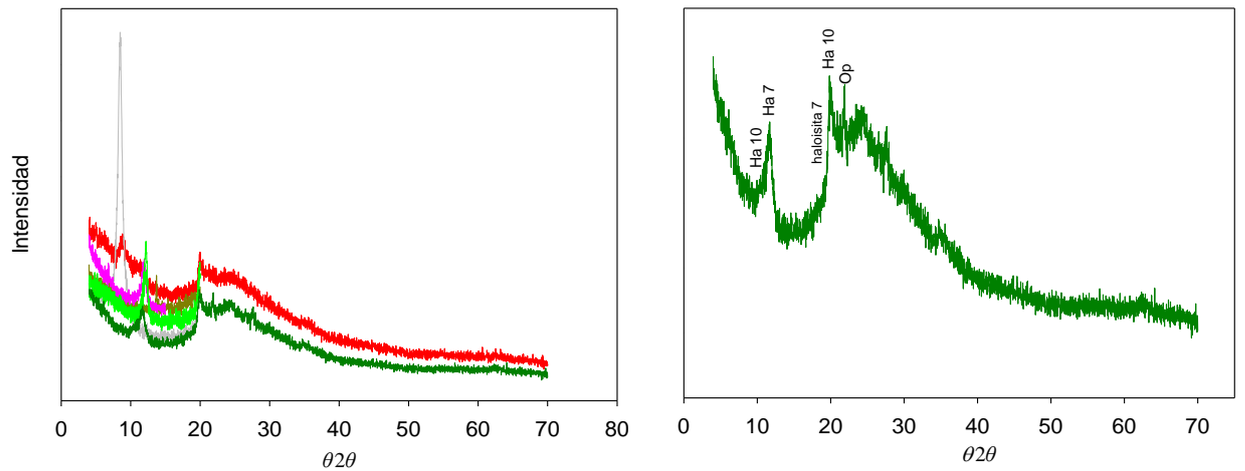
Perfil Malacatépetl A, horizonte 2Bw1



Perfil Malacatépetl A, horizonte3Bw

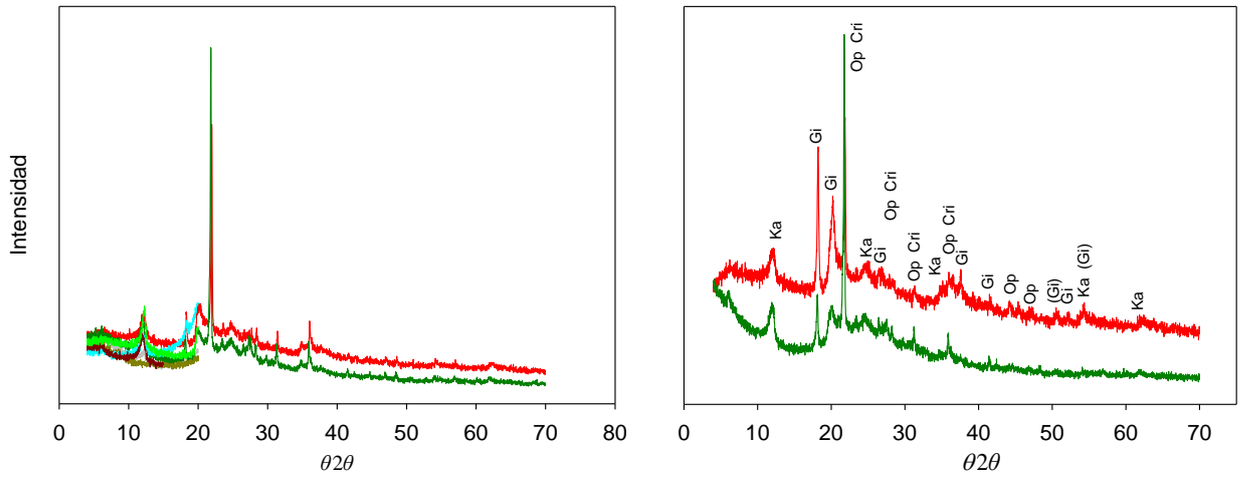


Perfil Malacatépetl A, horizonte 4AC

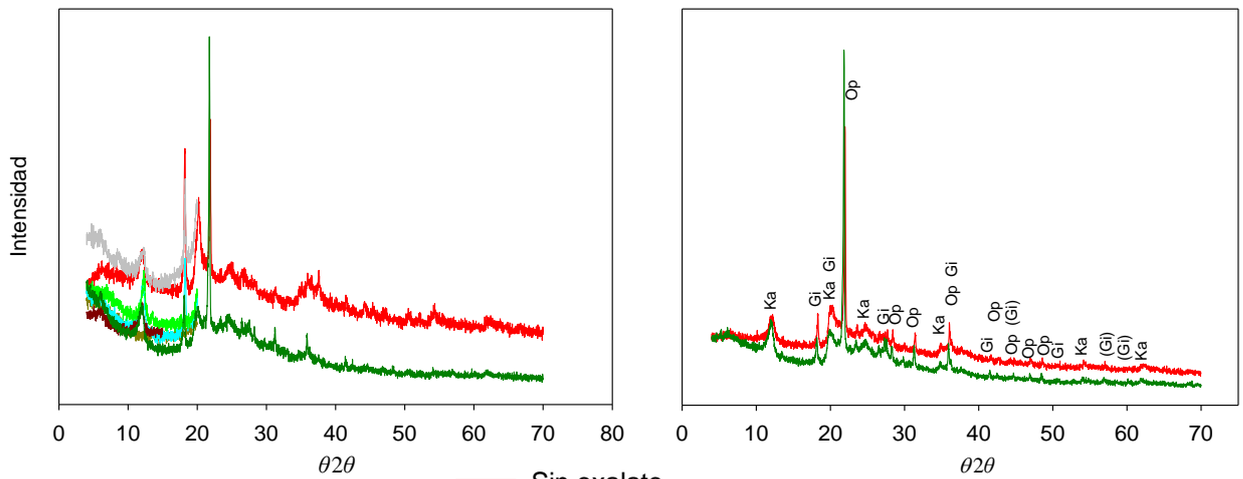


- Sin oxalato
- Sin oxalato, 100 grados C
- Con oxalato
- Con oxalato, 100 grados C
- Con oxalato, 450 grados C
- Con oxalato, 550 grados C
- Con oxalato, formamida
- Con oxalato, etilenglicol (Mg)
- Con oxalato, etilenglicol re

Perfil Catedral P, horizonte 3Bw1

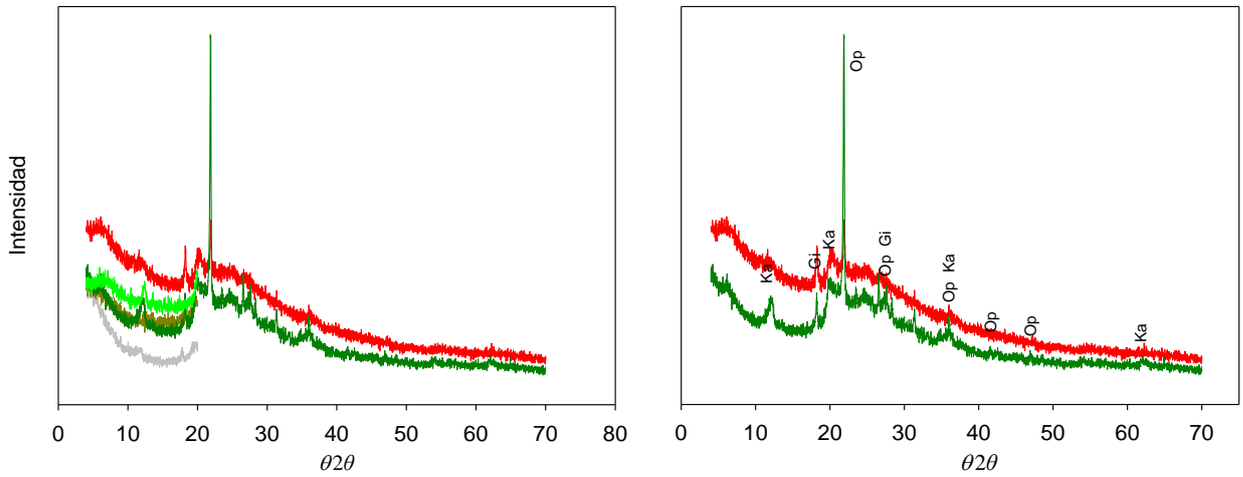


Perfil Catedral P, horizonte 5Bw

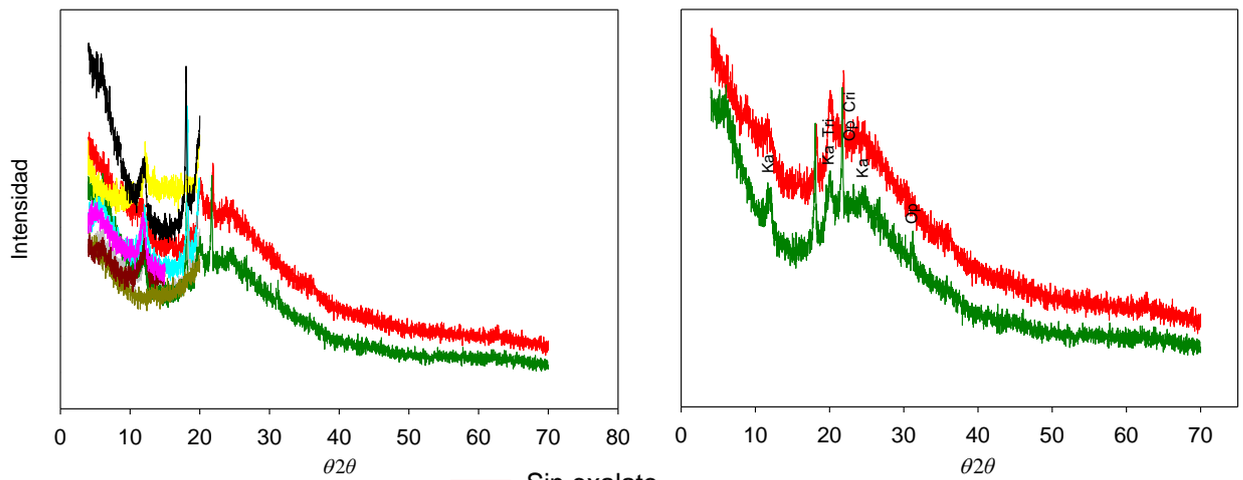


- Sin oxalato
- Con oxalato
- Con oxalato, 450 grados C
- Con oxalato, 550 grados C
- Con oxalato, formamida
- Con oxalato, etilenglicol (K)
- Con oxalato, etilenglicol (Mg)

Perfil Catedral A, horizonte Bw

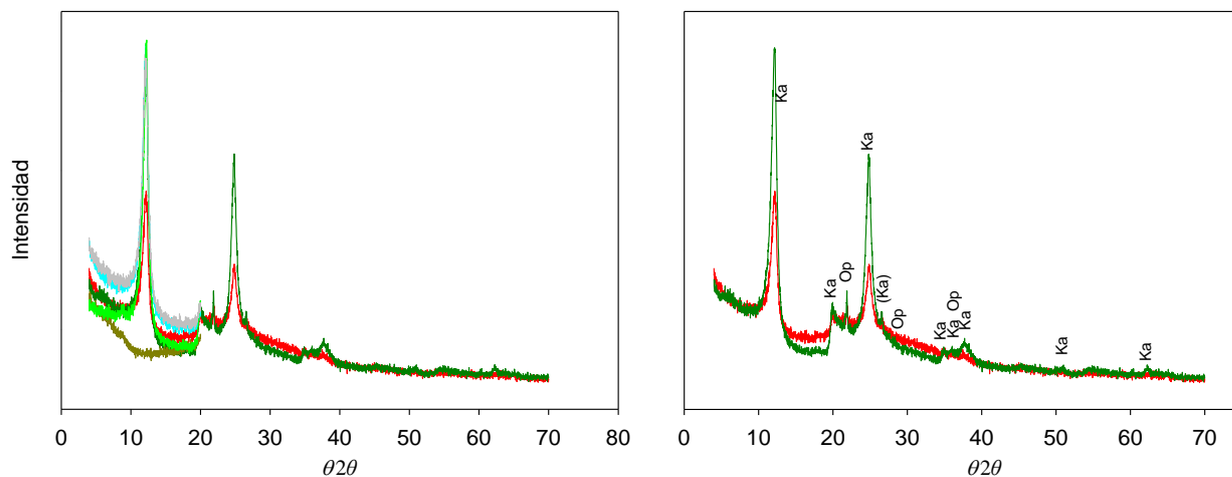


Perfil Catedral A, horizonte BC

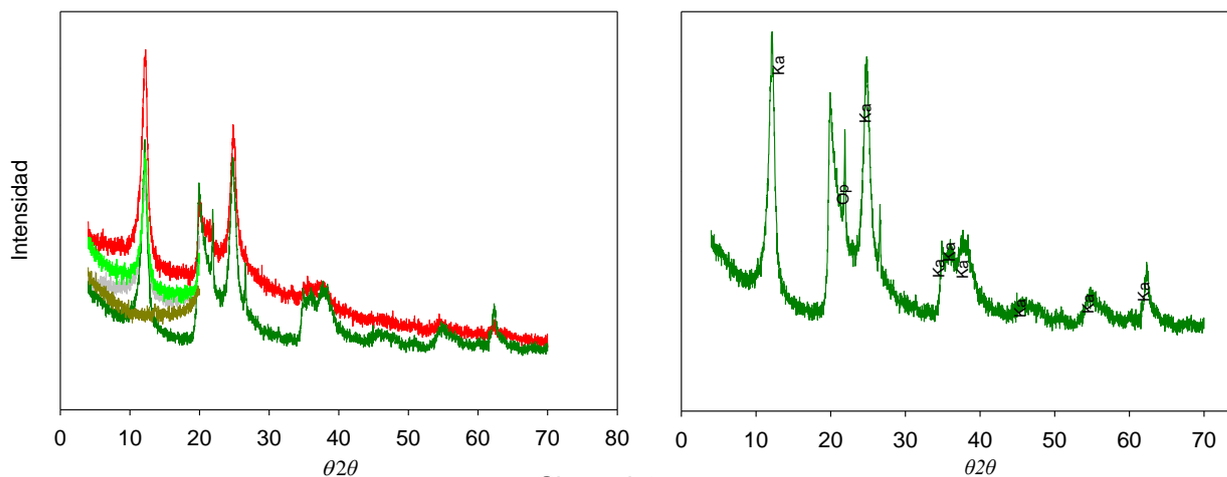


- Sin oxalato
- Sin oxalato, 100 grados C
- Sin oxalato, 450 grados C
- Con oxalato
- Con oxalato, 450 grados C
- Con oxalato, 550 grados C
- Con oxalato, formamida
- Con oxalato, etilenglicol (K)
- Con oxalato, etilenglicol (Mg)
- Con oxalato, etilenglicol re

Perfil Catedral Ph, horizonte Bt(g)



Perfil Catedral Ph, horizonte 2Bt(g)1



- Sin oxalato
- Con oxalato
- Con oxalato, 450 grados C
- Con oxalato, 550 grados C
- Con oxalato, formamida
- Con oxalato, etilenglicol (K)

Datos de Tesis Doctoral de Víctor Manuel Peña Ramírez

Anexo 3. Indicadores de intemperismo químico y texturas de los 15 sitios que conforman la cronosecuencia.

Localidad	Horizonte	Profundidad	Piedras %	pH Agua	pH KCl	D.A. g cm <sup>-3</sup>	P fij %	Al <sub>o</sub> %	Si <sub>o</sub> %	Fe <sub>o</sub> %	Al <sub>d</sub> %	Si <sub>d</sub> %	Fe <sub>d</sub> %	Al <sub>p</sub> %	Fe <sub>p</sub> %	C %	Arena %	Limo %	Arcilla %	Textura
Popocatepetl P	Ah	0-9	0	5.5	4.8	0.85	38	0.26	0.04	0.23	0.19	0.07	0.28	0.42	0.09	6.4	48.4	25.1	3.2	CA
	AC	9-23	0	5.7	4.8	1.15	35	0.36	0.07	0.18	0.23	0.05	0.21	0.30	0.06	3.6	121.8	24.8	14.0	CA
	2C	23-37/46	0	5.8	4.8	1.12	33	0.32	0.08	0.19	0.19	0.04	0.18	0.21	0.06	2.3	159.2	42.0	5.4	AC
	3C	37/46-59	0	6.2	5.1	1.21	21	0.23	0.10	0.08	0.10	0.03	0.09	0.07	0.02	0.8	174.3	32.1	4.8	AC
	4AC	59-67	0	6.4	5.1	1.20	23	0.24	0.10	0.09	0.11	0.05	0.10	0.08	0.03	0.9	75.5	18.7	1.7	AC
	4C	67-85	0	6.5	5.4	1.25	17	0.13	0.09	0.06	0.06	0.03	0.07	0.04	0.01	0.4	105.8	112.2	7.1	CA
	5AC	85-97	0	6.5	5.4	1.20	28	0.21	0.10	0.11	0.10	0.04	0.12	0.10	0.03	1.2	111.2	31.9	1.2	AC
	6C	97-114	0	6.5	5.5	1.39	27	0.29	0.15	0.16	0.07	0.04	0.12	0.05	0.02	0.3	179.7	53.9	3.1	AC
Chichinautzin P	Ah1	0-6	40	4.8	3.1	0.56	68	0.59	0.1	0.47	0.48		0.62	0.48	0.31	32.6	3.4	9.8	7.0	CRL
	Ah2	6-20	80	5.3	3.7	0.56	77	1.19	0.2	0.84	0.98	0.20	1.08	0.94	0.35	11.0	4.2	8.1	3.3	CL
	AC	20-35	90	5.6	4.1	0.56	93	1.89	0.6	1.46	1.18	0.25	1.67	0.82	0.33	6.9	3.8	3.9	0.7	C
Chichinautzin A	Ah1	0-5	15	6.0	5.4	0.55	87	1.05	0.16	0.56	0.66	0.14	0.75	0.57	0.20	12.8	6.5	12.9	3.9	CL
	Ah2	5-20	80	5.9	5.1	0.55	80	0.92	0.13	0.51	0.60	0.12	0.64	0.55	0.21	8.5	6.0	8.9	1.5	CL
	AC	20-30/40	90	6.1	5.3	0.55	85	1.30	0.29	0.63	0.66	0.14	0.78	0.50	0.17	5.6	3.5	4.2	0.5	CL
Guespalapa P2	Ah1	0-7	1	5.7	4.7	0.89	79	1.59	0.76	1.43	0.75	0.24	1.50	0.47	0.14	5.6	36.7	19.9	5.2	CA
	Ah2	7-27	1	5.7	4.8	0.84	81	0.82	1.00	1.45	0.67	0.22	1.52	0.41	0.13	4.4	61.0	88.8	16.1	CL
	AC	27-30/41	30	6.3	5.0	0.78	78	1.58	1.01	1.61	0.59	0.25	1.45	0.26	0.09	2.3	32.9	10.5	2.8	AC
Guespalapa P1	Ah1	0-8	1	5.8	4.6	0.64	79	1.60	0.81	1.30	0.73		1.51	0.38	0.16	6.6	29.5	17.4	4.0	CA
	Ah2	8-35/46	1	6.0	4.7	0.73	81	1.57	0.82	1.32	0.75		1.44	0.34	0.15	5.9	138.1	76.2	19.1	CA
	Bw1	35/46-75	4	6.9	5.3	0.81	78	1.75	1.22	1.61	0.51		1.60	0.12	0.05	1.2	193.8	65.0	8.0	AC
	Bw2	75-108	6	7.0	5.4	0.88	73	1.80	1.30	1.37	0.42		1.49	0.10	0.04	1.0	183.5	76.3	13.6	CA
	BC	108-116/140	6	7.1	5.3	0.87	66	1.84	1.40	1.37	0.34		1.42	0.07	0.03	0.6	157.3	1.0	4.8	A
	Cw1	116/140-160/170		7.3	5.4	0.73	32	0.63	0.34	0.64	0.14		0.57	0.02	0.02	0.2	197.4	71.9	0.5	AC
	Cw2	160/170-260		7.1	5.3	0.72	25	0.36	0.40	0.36	0.08		0.34	0.01	0.02	0.1	685.7	0.3	0.0	A
Tlálac P	2Bw	260-285	0	7.5	5.5	0.89	62	1.98	0.92	0.86	0.26		1.87	0.02	0.02	0.7	54.7	127.8	41.1	CL
	Ah	0-7/10	0	5.7	4.6	0.44	88	1.83	0.80	0.92	0.93	0.24	1.30	0.58	0.17	8.7	17.4	15.2	4.7	C
	2AB	7/10-29/32	0	5.9	4.9	0.51	95	2.27	1.11	1.23	1.11	0.29	1.51	0.57	0.21	5.6	54.3	48.1	10.2	C
	2Bw	29/32-50	0	6.5	5.4	0.47	98	4.19	2.00	1.61	1.05	0.19	2.07	0.33	0.08	3.5	59.2	3.4	28.3	CRA

Localidad	Horizonte	Profundidad	Piedras %	pH Agua	pH KCl	D.A. g cm <sup>-3</sup>	P fij %	Al <sub>o</sub> %	Si <sub>o</sub> %	Fe <sub>o</sub> %	Al <sub>d</sub> %	Si <sub>d</sub> %	Fe <sub>d</sub> %	Al <sub>p</sub> %	Fe <sub>p</sub> %	C %	Arena %	Limo %	Arcilla %	Textura
Tláloc A	3Bw	50-68	0	6.8	5.6	0.50	99	5.23	2.85	1.60	0.97	0.15	2.15	0.31	0.05	3.3	4.6	75.1	9.5	L
	4Bw	68-95	1	6.9	5.7	0.62	98	5.16	2.09	1.64	0.90	0.16	2.08	0.26	0.04	2.9	21.1	136.5	7.6	L
	5Ah1	95-108	0	7.0	5.7	0.60	98	5.10	2.76	1.90	1.01	0.24	2.31	0.31	0.04	3.7	33.6	28.8	15.0	C
	5C1	108-120	0	7.1	5.7	0.79	92	3.81	2.60	2.01	0.65	0.24	1.82	0.20	0.04	1.7	10.6	62.8	21.6	CL
	5C2	120-134	0	7.1	5.5	0.78	78	2.30	1.93	1.71	0.38	0.21	1.41	0.09	0.03	0.6	105.1	0.9	2.7	A
	6AC	134-142		7.2	5.6	0.77	90	2.60	2.02	1.64	0.50	0.26	1.96	0.10	0.04	1.7	26.6	20.7	14.0	C
	Ah	0-7	1	5.8	5.1	0.51	83	1.76	0.64	0.93	0.86	0.20	1.20	0.50	0.19	14.0	11.1	18.2	5.9	CL
	AB	7-22/25	1	6.2	5.2	0.66	92	3.02	1.72	1.51	0.84	0.19	1.86	0.26	0.08	3.1	49.1	50.5	7.9	C
	Bw1	22/25-35	0	6.1	5.3	0.55	95	4.50	2.49	2.03	0.93	0.18	2.40	0.22	0.05	3.0	25.0	32.3	5.9	CL
	Bw2	35-55/61	0	6.1	5.3	0.56	94	4.63	2.52	1.93	0.86	0.16	2.32	0.21	0.04	3.0	55.4	62.6	11.4	C
Cuauhtzin P	2AB	55/61-80	0	6.7	5.4	0.68	91	3.95	2.36	2.18	0.72	0.20	2.17	0.18	0.03	2.5	77.0	59.6	13.3	C
	2AC	80-93	0	6.8	5.4	0.78	90	3.81	2.51	1.96	0.65	0.22	2.01	0.17	0.02	2.0	51.1	31.6	18.1	C
	Ah	0-6/8	0	5.4	4.4	0.25	74	1.20	0.52	0.83	0.59	0.22	0.99	0.49	0.18	18.6	0.4	16.0	0.9	L
	2Ah1	6/8-28/47	0	5.9	4.7	0.64	90	1.99	0.98	1.15	0.88	0.21	1.48	0.63	0.18	7.1	71.7	90.1	34.2	C
	2Ah2	28/47-73/79	0	6.3	5.0	0.59	90	2.32	1.29	1.28	0.75	0.20	1.65	0.45	0.15	5.0	67.3	151.3	7.9	CL
	2AB	73/79-108/114	0	6.6	5.2	0.62	87	2.50	1.62	1.35	0.68	0.25	1.79	0.31	0.10	3.5	191.9	5.5	19.1	A
	2Bw	108/114-125	0	6.7	5.4	0.60	91	3.88	2.46	1.23	0.58	0.20	2.05	0.16	0.03	2.3	27.4	41.8	14.6	C
	3Bw	125-141	0	6.8	5.5	0.62	93	4.23	2.77	1.43	0.66	0.20	2.43	0.18	0.03	2.8	26.8	50.4	21.6	CL
	4Bw	141-190	0	6.9	5.5	0.76	90	3.52	2.46	1.46	0.57	0.16	1.95	0.19	0.04	2.4	174.9	133.0	64.6	C
	5Bw	190-229	0	7.1	5.5	1.01	55	1.10	0.82	0.87	0.22	0.19	1.67	0.05	0.04	1.0	200.5	163.3	29.5	C
Pelado P1	6C	229-260	0	7.3	5.4	1.08	31	0.82	0.54	0.49	0.12	0.12	0.84	0.02	0.02	0.2	195.1	108.1	32.8	CA
	7C	260	0	7.3	5.4	1.13	28	0.70	0.45	0.45	0.10	0.10	0.60	0.02	0.02	0.2	100.4	6.7	5.7	A
	Ah1	0-8/13	0	5.7	4.6	0.45	91	1.76	0.65	1.01	0.87	0.18	1.23	0.68	0.25	14.5	15.7	26.4	4.8	CL
	Ah2	8/13-40/46	0	6.0	5.0	0.59	94	2.35	1.14	1.31	0.92	0.23	1.64	0.49	0.22	6.5	83.9	99.4	9.8	CL
	AB	40/46-68/82	0	6.4	5.1	0.65	91	2.54	1.49	1.67	0.69	0.14	1.75	0.27	0.11	3.6	105.6	77.2	25.5	C
	Bw	68/82-120/132	0	6.7	5.5	0.73	93	3.85	2.30	1.49	0.65	0.20	2.02	0.14	0.03	1.8	193.1	178.2	2.6	CA
	2Bw	120/132-168	0	7.1	5.5	0.86	70	2.39	1.22	1.51	0.41	0.14	1.84	0.11	0.03	0.9	191.0	118.4	51.8	CA
	2BC	168-179	2	7.2	5.5	0.99	53	1.35	0.83	0.90	0.18	0.16	1.62	0.02	0.02	0.3	62.2	29.0	15.3	CA
	C	179-193/200	2	7.4	5.3	1.12	32	0.85	0.50	0.58	0.10	0.13	0.78	0.02	0.01	0.1	26.6	10.1	1.6	CA
	Pelado P2	Ah1	0-18/29	1	5.9	4.4	0.54	87	1.94	0.82	1.02	1.01		1.27	0.59	0.21	8.9	37.9	65.2	23.2
Ah2		18/29-70	1	6.2	4.6	0.64	92	2.36	1.16	1.23	0.75		1.53	0.33	0.12	5.3	138.4	117.5	37.2	C

Localidad	Horizonte	Profundidad	Piedras %	pH Agua	pH KCl	D.A. g cm <sup>-3</sup>	P fij %	Al <sub>o</sub> %	Si <sub>o</sub> %	Fe <sub>o</sub> %	Al <sub>d</sub> %	Si <sub>d</sub> %	Fe <sub>d</sub> %	Al <sub>p</sub> %	Fe <sub>p</sub> %	C %	Arena %	Limo %	Arcilla %	Textura
Malacatépetl P	Bw1	70-88	0	6.6	5.0	0.61	92	4.02	2.76	1.61	0.67		2.12	0.12	0.02	1.5	90.8	2.4	15.9	AC
	Bw2	88-137	0	6.8	5.0	0.71	92	3.96	2.93	1.42	0.60		2.11	0.12	0.02	1.3	66.0	248.0	36.0	CL
	2Bw	137-176.5	0	6.9	5.1	0.75	77	2.57	1.64	1.24	0.41		1.88	0.08	0.02	0.8	70.1	142.1	84.7	CR
	C	176.5-180		7.4	5.3	1.12	32	0.85	0.50	0.58	0.10	0.13	0.78	0.02	0.01	0.1	26.6	10.1	1.6	CA
	Ah1	0-9	0	5.8	4.8	0.62	92	1.90	0.87	1.01	0.73	0.18	1.19	0.29	0.19	6.8	31.3	17.7	7.1	CA
	Ah2	9-21	0	6.1	5.0	0.54	92	2.08	1.02	1.14	0.70	0.18	1.27	0.44	0.17	5.7	30.7	23.7	10.4	C
	AB	21-42/48	0	6.3	5.3	0.59	93	2.35	1.38	1.28	0.51	0.13	1.58	0.23	0.06	3.1	73.7	52.8	15.6	C
	2Bw	42/48-60	0	6.6	5.6	0.63	97	3.79	2.37	1.52	0.57	0.14	1.80	0.17	0.02	1.7	42.0	41.2	11.2	C
	3Bw	60-84	0	6.6	5.6	0.63	97	4.12	2.78	1.49	0.57	0.12	1.85	0.16	0.02	1.7	75.2	63.1	13.7	C
	4Bw1	84-95	0	6.8	5.6	0.71	96	4.13	2.86	1.32	0.57	0.13	1.68	0.14	0.01	1.5	39.4	28.8	9.6	C
	4Bw2	95-137	0	7.0	5.5	0.78	87	3.22	2.21	1.10	0.43	0.12	1.52	0.10	0.02	0.9	188.6	126.4	13.5	CA
	4BC	137-145/152	0	7.1	5.4	0.81	82	2.95	1.94	1.10	0.37	0.17	1.55	0.09	0.02	0.4	56.7	25.3	11.2	CA
	5C1	145/152-174	0	7.1	5.2	1.10	62	1.63	1.01	1.01	0.23	0.17	1.17	0.06	0.03	0.2	209.3	63.6	6.4	AC
5C2	174-282	0	7.2	5.2	1.26	21	0.53	0.27	0.40	0.07	0.09	0.42	0.01	0.01	0.0	689.9	647.5	25.9	CA	
6Bw	282-290	0	7.0	5.3	0.97	42	0.84	0.32	0.99	0.18	0.15	1.82	0.02	0.03	0.3	45.5	20.3	11.8	CA	
Rw	290-300	0	7.0	5.4	0.74	61	0.73	0.64	0.99	0.33	0.17	2.42	0.03	0.03	0.5	35.0	28.8	10.2	C	
Malacatépetl A	Ah1	0-12	0	5.7	5.0	0.53	82	1.94	0.97	1.05	0.75	0.18	1.31	0.36	0.09	8.5	30.9	26.8	5.3	C
	AB	12-24/47	1	6.5	5.5	0.72	81	2.22	1.23	1.17	0.66	0.18	1.44	0.20	0.06	3.8	88.9	63.3	14.2	CA
	2Bw1	24/47-45	0	6.8	5.7	0.85	80	2.31	1.59	1.38	0.47	0.18	1.63	0.12	0.03	1.6	48.3	27.7	4.9	CA
	2Bw2	45-71/75	0	6.9	5.7	0.92	79	2.27	1.63	1.22	0.39	0.14	1.51	0.08	0.02	1.1	162.2	84.2	11.9	CA
	2Bw3	71/75-108/118	0	6.8	5.6	0.81	81	2.62	2.01	1.19	0.45	0.16	1.67	0.08	0.02	1.0	180.0	110.8	33.0	CA
	2Bw4	108/118-150	1	6.9	5.4	0.97	66	1.73	1.06	1.08	0.34	0.17	1.60	0.04	0.02	0.8	202.7	105.7	45.4	CA
	3AB	150-180/187	30	6.6	5.2	0.85	75	2.20	1.06	1.22	0.43	0.21	2.64	0.05	0.02	1.0	25.6	79.9	94.2	RL
	3Bw	180/187-212	30	6.8	5.3	0.64	77	1.93	0.82	1.05	0.47	0.16	2.69	0.05	0.02	1.0	26.1	55.6	46.4	CRL
Catedral P	4Ah	212-260	30	6.8	5.4	0.67	75	2.09	0.96	0.91	0.39	0.14	2.08	0.06	0.03	1.0	72.1	84.4	68.1	CR
	4AC	260-293	30	6.8	5.3	0.68	62	1.76	0.66	1.37	0.42	0.21	2.76	0.06	0.03	0.6	44.6	68.5	44.5	CR
	Ah	0-8/10	0	5.2	4.7	0.52	93	2.22	0.80	0.51	1.46	0.34	1.11	0.99	0.25	13.2	6.9	27.4	12.2	CL
	2AB1	8/10*18	1	5.4	4.7	0.57	94	2.61	1.02	0.56	1.56	0.37	1.29	0.88	0.24	8.5	11.9	29.3	10.0	CL
	2AB2	18-37	1	5.6	4.9	0.62	95	2.67	1.21	0.58	1.46	0.36	1.44	0.64	0.13	5.6	28.0	54.1	35.0	CR
	3Bw1	37-51	1	5.7	5.5	0.78	79	1.05	0.39	0.49	0.70	0.13	2.79	0.20	0.06	1.4	37.8	35.1	35.8	CR
3Bw2	51-76	1	5.6	4.3	0.97	69	0.70	0.22	0.42	0.51	0.09	1.46	0.13	0.04	0.8	94.9	85.9	59.3	C	

Localidad	Horizonte	Profundidad	Piedras %	pH Agua	pH KCl	D.A. g cm <sup>-3</sup>	P fij %	Al <sub>o</sub> %	Si <sub>o</sub> %	Fe <sub>o</sub> %	Al <sub>d</sub> %	Si <sub>d</sub> %	Fe <sub>d</sub> %	Al <sub>p</sub> %	Fe <sub>p</sub> %	C %	Arena %	Limo %	Arcilla %	Textura
Catedral A	4Bw	76-109/116	1	5.8	4.5	1.02	74	1.12	0.43	0.52	0.66	0.22	1.24	0.16	0.02	0.7	133.2	153.4	82.7	C
	5Bw	109/116-135	0	6.0	4.5	0.95	80	1.32	0.57	0.49	0.68	0.21	1.19	0.18	0.02	0.7	91.6	66.5	56.4	C
	6Cw1	135-146	3	6.2	4.5	1.13	71	0.89	0.32	0.59	0.56	0.16	1.57	0.14	0.02	0.5	53.1	34.0	33.4	C
	6Cw2	146-173	3	6.1	4.4	1.00	79	1.45	0.51	0.70	0.86	0.20	1.74	0.20	0.04	0.9	46.6	133.9	75.7	CRL
	6Cw3	173-189	5	6.0	4.2	1.05	68	1.36	0.43	0.64	0.83	0.18	1.72	0.19	0.04	0.7	3.1	87.5	77.2	RL
	Ah1	0-9	0	5.4	4.8	0.56	90	1.76	0.55	0.60	1.24	0.29	1.07	0.56	0.12	14.6	20.1	21.9	8.9	C
	Ah2	9-18	1	5.7	4.9	0.55	94	2.59	1.03	0.85	1.87	0.49	1.31	1.00	0.27	10.1	16.4	23.7	8.7	C
	AB	18-35/41	1	5.9	5.0	0.52	94	3.12	1.29	0.93	1.42	0.35	1.52	0.69	0.20	5.7	31.8	58.9	12.4	CL
	Bw	35/41-62	1	5.9	5.1	0.60	95	3.14	1.49	0.74	1.34	0.34	1.71	0.40	0.06	2.9	50.8	59.1	33.6	C
	BC	62-73	0	5.6	4.6	0.69	90	2.00	0.89	0.79	1.06	0.24	1.74	0.30	0.06	1.6	29.7	28.6	17.9	C
Catedral Ph	Cw1	73-86	5	5.3	4.1	0.74	71	1.01	0.35	0.64	0.71	0.15	1.82	0.20	0.06	0.9	44.5	29.7	17.2	C
	Cw2	86-105	50	5.4	3.6	1.00	45	0.74	0.09	0.36	0.41	0.11	1.16	0.11	0.02	0.3	33.6	37.4	24.2	C
	Cw3	105-120	10	5.3	3.6	1.07	44	0.46	0.12	0.33	0.30	0.09	1.27	0.08	0.02	0.3	51.9	65.9	27.2	C
	Ah	0-6	0	5.3	4.6	0.84	72	0.98	0.26	0.39	0.70	0.15	2.10	0.37	0.08	9.5	3.8	7.3	39.2	R
	ABt(g)	6-20	0	5.2	4.0	1.15	46	0.51	0.11	0.21	0.46	0.15	3.14	0.07	0.02	1.1	9.6	31.8	119.1	R
	Bt(g)	20-40	0	5.8	4.7	1.07	43	0.26	0.09	0.15	0.43	0.11	3.20	0.03	0.01	1.0	8.5	31.3	174.5	R
	2Bt(g)1	40-70	0	6.2	5.2	1.22	49	0.34	0.12	0.17	0.45	0.12	3.23	0.03	0.01	0.4	11.0	19.3	335.9	R
	2Bt(g)2	70-91	0	6.7	5.6	1.19	52	0.44	0.14	0.30	0.45	0.14	3.32	0.04	0.01	0.3	5.7	40.2	203.8	R
	2Bt(g)3	91-114/115	0	6.8	5.8	1.19	53	0.33	0.12	0.30	0.41	0.10	3.28	0.02	0.00	0.3	56.7	52.2	171.7	R
	2Bt(g)4	114/115-131	0	6.9	5.9	1.24	54	0.31	0.11	0.34	0.39	0.11	3.30	0.02	0.00	0.3	6.0	35.9	162.7	R
2Bt(g)5	131-150	0	6.9	5.9	1.23	53	0.35	0.12	0.38	0.40	0.12	3.40	0.02	0.00	0.3	36.4	36.9	160.1	R	
2Bt(g)6	150-173	0	6.9	5.9	1.19	52	0.37	0.14	0.31	0.40	0.13	3.36	0.03	0.01	0.2	8.5	39.7	226.0	R	
2Bt(g)7	173-183	0	6.9	5.9	1.18	53	0.38	0.13	0.36	0.37	0.13	3.32	0.03	0.01	0.2	3.3	28.1	86.3	R	

Anexo 3. Variables de calidad de sitio de los 15 sitios que conforman la cronosecuencia.

Localidad	Horizonte	Profundidad	N %	P Bray mg/kg	K cmol/kg	Ca cmol/kg	Mg cmol/kg	Na cmol/kg	dCC %	CC %	PMP %
Popocatepetl P	Ah	0-9	0.47	119.8	0.30	5.99	0.76	0.04	31.8	40.0	8.2
	AC	9-23	0.24	9.6	0.08	3.61	0.36	0.05	18.8	24.4	5.6
	2C	23-37/46	0.16	6.8	0.06	2.67	0.33	0.04	14.7	20.4	5.8
	3C	37/46-59	0.04	11.8	0.02	1.23	0.12	0.03	14.1	17.1	3.0
	4AC	59-67	0.04	13.9	0.03	1.83	0.18	0.03	9.7	12.7	3.0
	4C	67-85	0.02	21.4	0.04	0.77	0.08	0.03	10.9	13.0	2.0
	5AC	85-97	0.06	14.5	0.02	2.67	0.23	0.04	12.1	16.5	4.5
	6C	97-114	0.02	18.8	0.03	0.54	0.09	0.03	11.6	14.6	3.0
Chichinautzin P	Ah1	0-6	2.24	64.6	1.15	12.44	2.34	0.14	78.2	115.4	37.2
	Ah2	6-20	0.67	1.9	1.20	8.64	2.42	0.14	49.7	73.6	23.9
	AC	20-35	0.43	2.8	0.18	2.88	0.59	0.04	38.0	63.9	25.9
Chichinautzin A	Ah1	0-5	0.76	14.1	0.79	21.06	2.31	0.11	94.6	150.7	56.1
	Ah2	5-20	0.4	10.2	0.31	11.26	1.15	0.11	16.7	64.7	48.0
	AC	20-30/40	0.29	6.4	0.25	11.79	1.09	0.07	41.7	62.5	20.8
Guespalapa P2	Ah1	0-7	0.35	5.2	0.29	5.80	1.15	0.05	37.4	51.7	14.3
	Ah2	7-27	0.275	4.7	0.18	4.90	1.04	0.05	35.1	49.8	14.7
	AC	27-30/41	0.15	3.5	0.14	2.73	0.64	0.04	27.4	39.6	12.2
Guespalapa P1	Ah1	0-8	0.42	8.5	0.25	12.20	2.29	0.03	37.4	56.3	18.9
	Ah2	8-35/46	0.37	5.2	0.17	12.70	2.28	0.06	37.7	57.5	19.9
	Bw1	35/46-75	0.08	4.0	0.19	4.63	1.09	0.05	21.1	34.5	13.4
	Bw2	75-108	0.065	3.5	0.16	5.89	1.32	0.06	18.7	32.2	13.5
	BC	108-116/140 116/140-	0.04	3.2	0.19	4.78	1.23	0.07	13.9	27.3	13.4
	Cw1	160/170	0.02	4.4	0.14	2.53	0.75	0.06	8.2	15.4	7.1
	Cw2	160/170-260	0.01	4.3	0.07	1.18	0.39	0.06	7.7	11.3	3.6
	2Bw	260-285	0.05	4.4	0.68	7.14	2.79	0.15	21.1	48.5	27.5
Tlálóc P	Ah	0-7/10	0.47	3.0	0.87	8.92	1.27	0.05	59.5	83.5	24.0

Localidad	Horizonte	Profundidad	N %	P Bray mg/kg	K cmol/kg	Ca cmol/kg	Mg cmol/kg	Na cmol/kg	dCC %	CC %	PMP %
Tláloc A	2AB	7/10-29/32	0.345	0.5	0.27	7.24	0.96	0.08	46.4	72.1	25.7
	2Bw	29/32-50	0.245	0.0	0.12	5.80	1.15	0.06	50.8	89.3	38.5
	3Bw	50-68	0.24	0.0	0.07	6.77	1.35	0.07	46.8	90.3	43.5
	4Bw	68-95	0.2	0.0	0.06	7.77	1.47	0.11	42.4	84.9	42.5
	5Ah1	95-108	0.19	0.1	0.04	10.20	1.65	0.10	32.2	70.8	38.6
	5C1	108-120	0.1	0.4	0.07	6.24	0.95	0.07	19.3	45.1	25.8
	5C2	120-134	0.04	2.4	0.07	3.81	0.63	0.05	12.6	27.7	15.0
	6AC	134-142	0.12	0.4	1.11	13.88	2.03	0.34	22.5	57.8	35.3
	Ah	0-7	0.86	1.7	1.14	24.67	3.36	0.07	54.2	94.5	40.3
	AB	7-22/25	0.22	0.4	0.28	4.65	0.80	0.05	33.1	59.5	26.4
	Bw1	22/25-35	0.21	0.1	0.19	4.15	0.84	0.05	33.9	74.2	40.3
	Bw2	35-55/61	0.21	0.1	0.06	4.18	1.03	0.06	33.2	76.3	43.1
	2AB	55/61-80	0.17	0.4	0.05	5.12	1.35	0.04	18.9	54.4	35.5
	2AC	80-93	0.14	0.2	0.03	5.64	1.30	0.07	17.3	52.8	35.5
Cuauhtzin P	Ah	0-6/8	0.915	20.9	1.04	15.78	3.26	0.13	64.4	85.6	21.2
	2Ah1	6/8-28/47	0.49	2.8	0.51	7.33	1.41	0.04	45.3	67.7	22.4
	2Ah2	28/47-73/79	0.355	1.8	0.19	8.95	1.44	0.07	39.9	71.8	31.9
	2AB	73/79-108/114	0.28	2.2	0.11	9.39	1.99	0.13	41.5	74.1	32.5
	2Bw	108/114-125	0.2	1.3	0.11	8.77	2.11	0.11	34.4	65.6	31.2
	3Bw	125-141	0.225	0.5	0.11	9.51	2.19	0.10	20.2	44.6	24.3
	4Bw	141-190	0.16	0.7	0.14	9.58	2.24	0.12	16.0	26.3	10.3
	5Bw	190-229	0.09	3.3	1.60	9.58	2.63	0.55	16.7	25.6	8.9
	6C	229-260	0.03	12.9	0.76	3.65	1.18	0.21	15.2	30.3	15.1
	7C	260	0.03	16.0	0.62	3.31	2.43	0.21	22.9	58.7	35.8
Pelado P1	Ah1	0-8/13	0.8	5.1	0.67	15.91	5.05	0.07	79.9	101.8	21.9
	Ah2	8/13-40/46	0.45	1.9	0.45	10.14	2.20	0.07	67.0	91.2	24.2
	AB	40/46-68/82	0.28	1.1	0.31	6.74	1.04	0.04	50.1	73.3	23.2
	Bw	68/82-120/132	0.15	0.3	0.10	4.93	1.40	0.08	33.1	60.7	27.7
	2Bw	120/132-168	0.07	0.4	1.47	8.83	2.64	0.40	13.4	39.7	26.3
	2BC	168-179	0.03	2.0	1.81	6.27	2.03	0.47	15.6	35.5	19.9
	C	179-193/200	0.005	7.4	0.56	4.06	1.48	0.17	16.3	23.2	6.9

Localidad	Horizonte	Profundidad	N %	P Bray mg/kg	K cmol/kg	Ca cmol/kg	Mg cmol/kg	Na cmol/kg	dCC %	CC %	PMP %
Pelado P2	Ah1	0-18/29	0.54	12.8	0.81	15.25	3.52	0.07	60.0	80.1	20.0
	Ah2	18/29-70	0.36	1.1	0.34	8.92	2.49	0.06	42.4	64.6	22.2
	Bw1	70-88	0.12	0.2	0.29	4.35	1.23	0.04	45.8	80.1	34.3
	Bw2	88-137	0.1	0.0	0.56	5.64	1.82	0.07	41.5	80.2	38.7
	2Bw	137-176.5	0.06	0.1	1.07	7.68	2.83	0.20	22.2	53.8	31.6
	C	176.5-180							16.3	23.2	6.9
Malacatépetl P	Ah1	0-9	0.39	2.1	0.39	8.61	2.72	0.09	27.1	51.5	24.4
	Ah2	9-21	0.36	1.7	0.29	9.48	1.39	0.08	22.6	44.1	21.6
	AB	21-42/48	0.22	0.7	0.13	6.18	1.19	0.08	53.4	63.5	10.1
	2Bw	42/48-60	0.14	0.5	0.10	4.65	1.33	0.10	57.1	61.0	3.9
	3Bw	60-84	0.13	0.2	0.08	4.81	1.24	0.13	42.7	66.8	24.0
	4Bw1	84-95	0.11	0.1	0.08	5.90	1.15	0.12	26.5	63.9	37.5
	4Bw2	95-137	0.06	0.5	0.07	5.43	1.68	0.10	38.8	73.7	34.9
	4BC	137-145/152	0.04	0.5	0.08	4.21	1.35	0.14	47.0	71.6	24.6
	5C1	145/152-174	0.02	3.1	0.08	3.72	1.23	0.10	46.5	68.0	21.5
	5C2	174-282	0.01	8.4	0.17	1.76	0.56	0.11	30.6	63.6	33.0
	6Bw	282-290	0	4.7	0.99	4.23	1.79	0.25	22.1	65.4	43.3
	Rw	290-300	0.04	6.8	1.57	14.32	5.49	0.43	23.9	61.0	37.1
	Malacatépetl A	Ah1	0-12	0.46	4.3	0.54	18.53	2.15	0.06	33.3	65.7
AB		12-24/47	0.23	4.4	0.36	13.66	1.49	0.05	24.1	49.2	25.1
2Bw1		24/47-45	0.11	2.4	0.34	7.89	1.06	0.02	18.1	40.8	22.6
2Bw2		45-71/75	0.07	1.9	0.42	5.93	1.41	0.02	17.2	39.8	22.6
2Bw3		71/75-108/118	0.07	0.6	0.94	5.61	1.37	0.03	13.7	42.6	28.9
2Bw4		108/118-150	0.06	2.0	1.66	7.49	1.56	0.14	8.9	39.9	31.0
3AB		150-180/187	0.07	0.1	1.60	12.04	2.79	0.64	15.5	73.3	57.8
3Bw		180/187-212	0.06	0.4	1.87	13.29	2.91	0.92	21.4	83.5	62.2
4Ah		212-260	0.04	0.8	0.98	9.02	2.27	0.40	10.9	64.4	53.5
4AC		260-293	0.03	3.4	1.82	7.49	1.98	0.43	8.7	61.5	52.8
Catedral P	Ah	0-8/10	0.93	0.9	0.60	14.78	2.20	0.03	54.1	81.1	27.0

Localidad	Horizonte	Profundidad	N %	P Bray mg/kg	K cmol/kg	Ca cmol/kg	Mg cmol/kg	Na cmol/kg	dCC %	CC %	PMP %
	2AB1	8/10*18	0.63	0.1	0.69	7.58	0.97	0.01	55.3	82.4	27.1
	2AB2	18-37	0.4	0.2	0.39	3.93	0.72	0.00	40.3	71.6	31.4
	3Bw1	37-51	0.12	1.2	0.21	2.11	0.74	-0.01	13.0	40.6	27.5
	3Bw2	51-76	0.07	1.3	0.29	2.54	1.30	0.01	11.9	34.3	22.4
	4Bw	76-109/116	0.06	1.1	0.16	1.02	0.76	0.00	13.8	37.4	23.6
	5Bw	109/116-135	0.06	3.1	0.19	1.40	1.29	0.03	9.9	38.3	28.4
	6Cw1	135-146	0.04	0.5	0.15	1.48	1.19	0.03	6.1		22.7
	6Cw2	146-173	0.06	0.5	0.25	2.10	1.30	0.11	9.1	41.7	32.6
	6Cw3	173-189	0.05	3.0	0.25	2.19	1.62	0.13	12.7	44.9	32.1
Catedral A	Ah1	0-9	0.89	0.6	0.63	22.05	1.51	0.03	49.8	82.0	32.2
	Ah2	9-18	0.65	0.7	0.39	13.85	0.89	0.01	46.8	82.9	36.1
	AB	18-35/41	0.4	0.7	0.33	6.80	0.52	0.02	31.1	74.4	43.3
	Bw	35/41-62	0.21	0.3	0.19	2.30	0.31	0.00	16.6	66.0	49.4
	BC	62-73	0.12	0.5	0.12	1.24	0.44	0.00	10.4	49.3	38.9
	Cw1	73-86	0.07	1.8	0.48	0.58	0.83	0.00	7.8	36.5	28.7
	Cw2	86-105	0.03	5.7	1.36	0.31	1.14	0.04	7.7	33.2	25.5
	Cw3	105-120	0.03	4.4	0.92	0.31	0.95	0.05	5.7	32.7	26.9
Catedral Ph	Ah	0-6	0.38	4.3	0.91	14.76	2.60	0.07	2.2	32.4	30.2
	ABt(g)	6-20	0.08	0.2	0.36	5.65	1.33	0.01	1.3	31.0	29.7
	Bt(g)	20-40	0.08	0.2	0.48	6.64	1.18	0.04	1.8	31.4	29.6
	2Bt(g)1	40-70	0.05	0.4	0.64	6.65	1.30	0.03	1.1	30.0	28.9
	2Bt(g)2	70-91	0.05	0.2	0.90	6.74	1.69	0.00	1.3	30.9	29.6
	2Bt(g)3	91-114/115	0.04	0.2	0.95	6.27	1.70	0.03	2.2	33.0	30.8
	2Bt(g)4	114/115-131	0.04	0.3	0.84	6.18	2.01	0.00	2.5	33.0	30.5
	2Bt(g)5	131-150	0.04	0.2	0.99	6.14	2.24	0.03	1.7	31.5	29.8
	2Bt(g)6	150-173	0.04	0.5	1.04	5.71	2.23	0.01	5.0	35.6	30.6
	2Bt(g)7	173-183	0.04	0.4	1.04	6.05	2.59	0.03	1.0	32.5	31.5

Anexo 3. Variables registradas en el mantillo (horizonte L y Of) de los 10 sitios cubiertos por pinos.

Sitio	Horizonte	Num. Lab.	Profundidad cm	C %	N %	Peso g	Densidad g/cm <sup>3</sup>
Popocatepetl P	Litter	H05-152	4	47.6	0.9	41.9	0.03
Popocatepetl P	Of	H05-153	3	38.4	1.1	127.7	0.11
Popocatepetl P	Litter	H05-154	3	47.7	0.8	35.8	0.03
Popocatepetl P	Of	H05-155	2	37.4	1.1	170.2	0.21
Popocatepetl P	Litter	H05-156	3	46.9	0.7	41.6	0.03
Popocatepetl P	Of	H05-157	2	34.9	1.0	192.6	0.24
Popocatepetl P	Litter	H05-158	2.5	45.9	1.0	53.1	0.05
Popocatepetl P	Of	H05-159	4	25.8	0.8	232.8	0.15
Popocatepetl P	Litter	H05-160	4	45.9	0.8	62.9	0.04
Popocatepetl P	Of	H05-161	2	36.3	1.1	161.8	0.20
Chichinautzin P	Litter	H05-078	5	47.2	1.1	38.8	0.02
Chichinautzin P	Of	H05-079	4	44.0	1.7	135.6	0.08
Chichinautzin P	Litter	H05-080	4	48.3	0.9	24.5	0.02
Chichinautzin P	Of	H05-081	3	45.9	1.2	167.5	0.14
Chichinautzin P	Litter	H05-082	4	47.3	1.0	31.4	0.02
Chichinautzin P	Of	H05-083	2.5	40.8	1.6	49.3	0.05
Chichinautzin P	Litter	H05-084	4	47.0	1.3	19.1	0.01
Chichinautzin P	Of	H05-085	3	45.5	1.5	106.8	0.09
Chichinautzin P	Litter	H05-086	3.5	47.4	1.0	18.7	0.01
Chichinautzin P	Of	H05-087	2.5	44.3	1.2	172.5	0.17
Guespalapa P1	Litter	H05-016	5	48.3	1.3	48.0	0.02
Guespalapa P1	Of	H05-017	3	49.6	1.7	173.2	0.14
Guespalapa P1	Litter	H05-018	2	21.6	0.9	156.2	0.20
Guespalapa P1	Of	H05-019	6	46.4	1.5	56.1	0.02
Guespalapa P1	Litter	H05-020	2	35.2	1.0	74.1	0.09
Guespalapa P1	Of	H05-021	4.5	46.7	1.1	57.8	0.03
Guespalapa P1	Litter	H05-022	1.5	48.4	1.3	117.1	0.20
Guespalapa P1	Of	H05-023	6	36.7	1.4	94.5	0.04
Guespalapa P1	Litter	H05-024	2	45.3	1.1	75.0	0.09
Guespalapa P1	Of	H05-025	6	46.5	1.3	62.3	0.03
Guespalapa P1	Litter	H05-026	3	36.5	1.4	166.1	0.14
Guespalapa P1	Of	H05-027	2	26.4	1.0	206.5	0.26
Guespalapa P2	Litter	H05-028	2	44.6	1.0	18.1	0.02
Guespalapa P2	Of	H05-029	3	21.3	0.9	128.4	0.11
Guespalapa P2	Litter	H05-030	5	48.5	1.5	43.0	0.02
Guespalapa P2	Of	H05-031	2	39.0	1.7	67.1	0.08
Guespalapa P2	Litter	H05-032	5	47.9	1.0	20.8	0.01
Guespalapa P2	Of	H05-033	2	30.4	1.1	94.8	0.12
Guespalapa P2	Litter	H05-034	4.5	48.0	0.9	59.1	0.03
Guespalapa P2	Of	H05-035	2.5	34.0	0.9	88.5	0.09
Guespalapa P2	Litter	H05-036	6	47.2	1.0	73.2	0.03
Guespalapa P2	Of	H05-037	2	37.5	1.6	105.9	0.13
Tlálóc P	Litter	H05-048	4	46.7	0.7	41.7	0.03
Tlálóc P	Of	H05-049	2	42.0	1.1	149.9	0.19
Tlálóc P	Litter	H05-050	4	45.1	0.8	35.2	0.02
Tlálóc P	Of	H05-051	1	40.9	1.1	43.2	0.11
Tlálóc P	Litter	H05-052	6	45.5	0.7	35.8	0.01
Tlálóc P	Of	H05-053	2.5	42.5	1.1	146.7	0.15
Tlálóc P	Litter	H05-054	3	45.1	1.0	21.2	0.02
Tlálóc P	Of	H05-055	1	42.0	1.5	67.9	0.17
Tlálóc P	Litter	H05-056	4.5	46.2	0.8	53.4	0.03
Tlálóc P	Of	H05-057	2.5	40.0	1.2	143.3	0.14
Cuauhtzin P	Litter	H05-038	3	48.0	0.8	22.8	0.02
Cuauhtzin P	Of	H05-039	1	40.5	1.2	21.9	0.05

Sitio	Horizonte	Num. Lab.	Profundidad cm	C %	N %	Peso g	Densidad g/cm <sup>3</sup>
Cuauhtzin P	Litter	H05-040	3	47.3	0.8	14.9	0.01
Cuauhtzin P	Of	H05-041	1	38.1	1.1	23.8	0.06
Cuauhtzin P	Litter	H05-042	5	48.1	1.1	51.0	0.03
Cuauhtzin P	Of	H05-043	3	38.8	1.2	175.0	0.15
Cuauhtzin P	Litter	H05-045	4	34.4	1.2	268.9	0.17
Cuauhtzin P	Of	H05-044	5	47.4	1.0	38.6	0.02
Cuauhtzin P	Litter	H05-046	5	42.3	0.9	63.0	0.03
Cuauhtzin P	Of	H05-047	5	34.8	1.1	176.4	0.09
Cuauhtzin P	Litter	H05-120	4.5	47.6	1.1	16.4	0.01
Cuauhtzin P	Of	H05-121	2	38.5	1.4	46.2	0.06
Pelado P2	Litter	H05-001	3	47.7	1.1	38.4	0.03
Pelado P2	Of	H05-002	3	39.1	1.1	132.7	0.11
Pelado P2	Oh	H05-003	2.5	26.4	1.1	148.5	0.15
Pelado P2	Litter	H05-004	5	44.6	0.9	26.7	0.01
Pelado P2	Of	H05-005	2	35.3	1.1	90.4	0.11
Pelado P2	Oh	H05-006	1	23.6	0.9	61.2	0.15
Pelado P2	Litter	H05-007	7	44.9	0.9	81.4	0.03
Pelado P2	Of	H05-008	3	39.7	1.2	144.6	0.12
Pelado P2	Oh	H05-009	1	29.2	1.2	45.8	0.11
Pelado P2	Litter	H05-010	5	45.7	0.9	47.3	0.02
Pelado P2	Of	H05-011	2.5	37.4	1.2	82.5	0.08
Pelado P2	Oh	H05-012	1.5	27.9	1.2	53.9	0.09
Pelado P2	Litter	H05-013	6.5	45.8	1.0	89.0	0.03
Pelado P2	Of	H05-014	3	35.7	1.2	130.3	0.11
Pelado P2	Oh	H05-015	1	27.4	1.2	75.0	0.19
Pelado P1	Litter	H05-068	3.5	47.0	0.9	40.2	0.03
Pelado P1	Of	H05-069	4.5	36.9	1.5	216.7	0.12
Pelado P1	Litter	H05-070	4	44.4	1.0	61.5	0.04
Pelado P1	Of	H05-071	6	37.2	1.3	295.4	0.12
Pelado P1	Litter	H05-072	4	45.3	0.8	72.1	0.05
Pelado P1	Of	H05-073	4	25.6	1.0	154.2	0.10
Pelado P1	Litter	H05-074	3.5	47.2	0.9	159.8	0.11
Pelado P1	Of	H05-075	4	40.6	1.1	83.8	0.05
Pelado P1	Litter	H05-076	3.5	47.4	0.9	49.8	0.04
Pelado P1	Of	H05-077	4.5	32.8	1.3	173.1	0.10
Malacatépetl P	Litter	H05-058	6	44.2	0.9	123.4	0.05
Malacatépetl P	Of	H05-059	5	43.2	1.2	202.3	0.10
Malacatépetl P	Litter	H05-060	5	46.1	0.7	47.5	0.02
Malacatépetl P	Of	H05-061	3	34.5	1.2	93.3	0.08
Malacatépetl P	Litter	H05-062	7	43.7	1.0	102.5	0.04
Malacatépetl P	Of	H05-063	2	34.8	1.2	101.1	0.13
Malacatépetl P	Litter	H05-064	6	43.0	1.0	85.4	0.04
Malacatépetl P	Of	H05-065	5	35.1	1.2	160.0	0.08
Malacatépetl P	Litter	H05-066	6	43.1	1.2	82.3	0.03
Malacatépetl P	Of	H05-067	4	35.9	1.4	246.7	0.15
Catedral P	Litter	H05-132	4	47.4	1.0	38.7	0.02
Catedral P	Of	H05-133	2	41.0	1.3	35.1	0.04
Catedral P	Litter	H05-134	4	47.4	0.8	40.8	0.03
Catedral P	Of	H05-135	2	39.7	1.1	20.6	0.03
Catedral P	Litter	H05-136	3			20.5	0.02
Catedral P	Of	H05-137	2.5	42.7	1.3	79.1	0.08
Catedral P	Litter	H05-138	3.5	47.2	0.9	26.1	0.02
Catedral P	Of	H05-139	1.5	44.4	1.2	25.2	0.04
Catedral P	Litter	H05-140	3.5	47.9	0.7	22.7	0.02
Catedral P	Of	H05-141	1	43.1	1.1	39.6	0.10

Anexo 3. Variables registradas en el mantillo (horizonte L y Of) de los 4 sitios cubiertos por oyameles.

Sitio	Horizonte	Num. Lab.	Profundidad cm	C %	N %	Peso g	Densidad g/cm <sup>3</sup>
Chichinautzin A	Litter	H05-088	4.5	46.5	1.3	66.9	0.04
Chichinautzin A	Of	H05-089	1.5	36.9	1.5	37.6	0.06
Chichinautzin A	Litter	H05-090	4	46.7	1.2	29.0	0.02
Chichinautzin A	Of	H05-091	1	40.5	1.6	34.7	0.09
Chichinautzin A	Litter	H05-092	2	46.5	1.3	22.4	0.03
Chichinautzin A	Of	H05-093	2	42.1	1.8	76.7	0.10
Chichinautzin A	Litter	H05-094	1	43.4	1.6	24.5	0.06
Chichinautzin A	Of	H05-095	1.5	38.3	1.8	58.0	0.10
Chichinautzin A	Litter	H05-096	2	46.5	1.2	46.6	0.06
Chichinautzin A	Of	H05-097	3	40.5	1.7	138.2	0.12
Tlálóc A	Litter	H05-098	3	38.8	1.6	223.7	0.19
Tlálóc A	Of	H05-099	2	39.2	1.6	110.6	0.14
Tlálóc A	Litter	H05-100	4	46.8	1.2	37.9	0.02
Tlálóc A	Of	H05-101	4	42.9	1.3	38.1	0.02
Tlálóc A	Litter	H05-102	3	46.3	1.2	26.9	0.02
Tlálóc A	Of	H05-103	3	38.1	1.9	172.9	0.14
Tlálóc A	Litter	H05-104	6	45.7	1.4	99.9	0.04
Tlálóc A	Of	H05-105	4	41.2	1.6	293.3	0.18
Tlálóc A	Litter	H05-106	4	42.6	1.7	68.4	0.04
Tlálóc A	Of	H05-107	6	47.2	1.3	207.0	0.09
Malacatépetl A	Litter	H05-108	5	34.7	1.4	46.3	0.02
Malacatépetl A	Of	H05-109	3	39.9	1.2	73.9	0.06
Malacatépetl A	Litter	H05-110	2	45.2	1.2	20.2	0.03
Malacatépetl A	Of	H05-111	1	37.3	0.9	65.7	0.16
Malacatépetl A	Litter	H05-112	4	43.4	1.3	26.8	0.02
Malacatépetl A	Of	H05-113	1	27.6	1.1	38.9	0.10
Malacatépetl A	Litter	H05-114	5	46.9	1.1	66.2	0.03
Malacatépetl A	Of	H05-115	2	40.4	1.2	160.3	0.20
Malacatépetl A	Litter	H05-116	3	45.5	1.1	105.1	0.09
Malacatépetl A	Of	H05-117	2.5	45.6	1.0	119.8	0.12
Malacatépetl A	Litter	H05-118	7	44.0	1.1	155.0	0.06
Malacatépetl A	Of	H05-119	3	37.1	1.3	205.6	0.17
Catedral A	Litter	H05-122	2.5	43.7	1.4	16.8	0.02
Catedral A	Of	H05-123	1.5	36.3	1.8	52.6	0.09
Catedral A	Litter	H05-124	3.5	41.5	1.7	23.9	0.02
Catedral A	Of	H05-125	1.5	29.7	1.5	47.1	0.08
Catedral A	Litter	H05-126	4	41.2	1.2	47.9	0.03
Catedral A	Of	H05-127	2	23.3	0.9	72.6	0.09
Catedral A	Litter	H05-128	3.5	43.6	1.9	29.1	0.02
Catedral A	Of	H05-129	1.5	30.8	1.7	18.0	0.03
Catedral A	Litter	H05-130	4.5	41.4	2.1	16.0	0.01
Catedral A	Of	H05-131	1.5	31.3	1.8	41.3	0.07

Anexo 3. Nutrimientos foliares de árboles adultos de *Pinus montezumae*.

Sitio	Nº Lab	-----%-----						-----PPM-----			
		N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu
Popocatépetl P	F05-001	1.73	0.17	0.71	0.24	0.10	0.12	76	71		10
Popocatépetl P	F05-004	1.60	0.16	0.55	0.24	0.09	0.13	60	70	31	7
Popocatépetl P	F05-005	1.68	0.16	0.83	0.20	0.08	0.13	64	71	32	5
Popocatépetl P	F05-007	1.53	0.16	0.74	0.18	0.08	0.12	66	69	39	4
Popocatépetl P	F05-013	1.68	0.16	0.57	0.19	0.09	0.12	64	78	30	6
Chichinautzin P	F05-039	1.43	0.16	0.56	0.17	0.11	0.13	85	86	47	7
Chichinautzin P	F05-041	1.57	0.17	0.61	0.16	0.07	0.13	84	113	49	6
Chichinautzin P	F05-043	1.70	0.17	0.65	0.15	0.09	0.14	97	110	40	5
Chichinautzin P	F05-056	1.61	0.18	0.68	0.14	0.07	0.13	76	70	39	
Chichinautzin P	F05-060	1.44	0.16	0.46	0.20	0.09	0.11	71	114	39	4
Cuespalapa P1	F05-077	1.67	0.17	0.87	0.15	0.09	0.13	82	75	40	6
Cuespalapa P1	F05-078	1.52	0.15	0.71	0.15	0.09	0.11	94	55	40	7
Cuespalapa P1	F05-080	1.55	0.17	0.65	0.15	0.10	0.14	82	46	40	6
Cuespalapa P1	F05-084	1.88	0.17	0.76	0.15	0.09	0.13	78	64	38	6
Cuespalapa P1	F05-086	1.69	0.16	0.74	0.12	0.08	0.12	76	23	34	4
Cuespalapa P2	F05-087	1.62	0.14	0.64	0.15	0.08	0.12	89	33	37	6
Cuespalapa P2	F05-088	1.66	0.17	0.68	0.16	0.11	0.13	79	32	34	6
Cuespalapa P2	F05-092	1.81	0.16	0.75	0.17	0.10	0.13	75	42	39	5
Cuespalapa P2	F05-093	1.85	0.17	0.72	0.22	0.09	0.12	72	51	39	5
Cuespalapa P2	F05-098	1.78	0.18	0.85	0.18	0.10	0.12	79	74	47	7
Tlálóc P	F05-016	1.66	0.16	0.68	0.16	0.10	0.11	68	86	32	5
Tlálóc P	F05-017	1.61	0.20	0.87	0.21	0.11	0.14	82	117	38	7
Tlálóc P	F05-020	1.57	0.17	0.67	0.21	0.12	0.12	100	101	33	8
Tlálóc P	F05-022	1.50	0.16	0.60	0.15	0.09	0.11	92	73	34	6

Tláloc P	F05-026	1.50	0.16	0.79	0.21	0.09	0.11	72	118	33	6
Cuahutzin P	F05-100	1.69	0.17	0.70	0.18	0.09	0.12	87	196	31	4
Cuahutzin P	F05-102	1.83	0.16	0.88	0.20	0.11	0.16	86	148	38	6
Cuahutzin P	F05-110	1.71	0.17	0.60	0.18	0.11	0.12	83	49	33	7
Cuahutzin P	F05-111	1.73	0.18	0.78	0.29	0.13	0.15	96	72	43	6
Cuahutzin P	F05-112	1.81	0.17	0.52	0.23	0.13	0.13	82	111	40	7
Pelado P1	F05-062	1.69	0.17	0.74	0.19	0.10	0.11	73	117	39	5
Pelado P1	F05-068	1.85	0.16	0.68	0.17	0.09	0.11	81	60	45	4
Pelado P1	F05-069	1.61	0.15	0.57	0.19	0.11	0.10	59	45	31	3
Pelado P1	F05-070	1.59	0.15	0.65	0.16	0.09	0.10	72	45	37	6
Pelado P1	F05-073	1.58	0.15	0.63	0.18	0.10	0.11	65	55	46	3
Malacatépetl P	F05-113	1.46	0.20		0.16	0.10	0.13	69	76	37	4
Malacatépetl P	F05-115	1.50	0.17	0.48	0.23	0.11	0.11	67	79	40	4
Malacatépetl P	F05-122	1.79	0.16	0.84	0.19	0.10	0.14	76	104	40	5
Malacatépetl P	F05-123	1.55	0.16	0.69	0.16	0.10	0.12	76	73	34	4
Malacatépetl P	F05-125	1.51	0.15	0.56	0.16	0.08	0.11	74	91	36	6
Catedral P	F05-139	1.66	0.13	0.89	0.12	0.06	0.16	73	98	26	3
Catedral P	F05-143	1.69	0.14	0.65	0.20	0.09	0.14	74	141	36	3
Catedral P	F05-144	1.59	0.13	0.93	0.13	0.07	0.13	69	64	27	5
Catedral P	F05-147	1.37	0.14	0.85	0.18	0.09	0.13	70	117	36	4
Catedral P	F05-151	1.54	0.13	0.77	0.12	0.06	0.15	76	40	27	7

Anexo 3. Nutrimientos foliares de árboles adultos de *Abies religiosa*.

Sitio	Nº Lab	-----%-----						-----PPM-----			
		N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu
Chichinautzin A	F05-044	1.15	0.16	0.51	0.54	0.16	0.10	67	237	38	2
Chichinautzin A	F05-047	1.09	0.15	0.70	0.68	0.14	0.10	75	365	51	4
Chichinautzin A	F05-049	1.40	0.14	0.68	0.59	0.14	0.10	37	117	30	2
Chichinautzin A	F05-050	1.61	0.15	0.64	0.91	0.18	0.13	73	211	41	5
Chichinautzin A	F05-051	0.85	0.13	0.28	0.50	0.13	0.08	72	103	28	3
Tlálóc A	F05-029	1.57	0.14	0.68	0.80	0.10	0.13	82	48	27	3
Tlálóc A	F05-031	1.31	0.16	0.57	0.84	0.11	0.11	69	264	30	1
Tlálóc A	F05-032	1.10	0.14	0.65	0.67	0.12	0.08	67	272	30	1
Tlálóc A	F05-035	1.30	0.15	0.50	0.73	0.11	0.12	73	54	21	3
Tlálóc A	F05-037	1.33	0.13	0.60	0.55	0.08	0.10	70	50	22	1
Malacatépetl A	F05-128	1.46	0.15	0.77	0.85	0.12	0.11	66	278	26	4
Malacatépetl A	F05-129	1.77	0.17	0.68	0.97	0.12	0.12	78	59	25	4
Malacatépetl A	F05-131	1.33	0.14	0.58	0.52	0.11	0.10	69	86	22	5
Malacatépetl A	F05-133	1.18	0.12	0.74	0.67	0.11	0.10	67	48	20	4
Malacatépetl A	F05-135	1.50	0.15	0.62		0.12	0.10	67	95	25	5
Catedral A	F05-153	1.51	0.14	0.76	0.61	0.09	0.16	79	170	30	6
Catedral A	F05-154	1.54	0.13	0.74	0.54	0.12	0.14	63	137	24	5
Catedral A	F05-155	1.34	0.13	0.61	0.62	0.08	0.12	61	133	29	5
Catedral A	F05-159	1.51	0.12	0.66	0.53	0.08	0.12	60	119	26	2
Catedral A	F05-161	1.64	0.14	0.70	0.63	0.11	0.14	66	97	23	6

Anexo 3. Potencial hídrico de árboles adultos de *Pinus montezumae* y *Abies religiosa*.

PopP	ChiP	GueP1	GueP2	TlaP	CuaP	PelP1	MalP	CatP	ChiA	TlaA	MalA	CatA
Potencial hídrico ( $\psi$ ) <i>Pinus montezumae</i>									Potencial hídrico ( $\psi$ ) <i>Abies religiosa</i>			
MPa									MPa			
-1.45	-1.85	-1.5	-1.55	-1.5	-1.75	-1.45	-1.6	-1.25	-2.2	-1.8	-1.55	-1.4
-1.5	-1.9	-1.6	-1.5	-1.4	-1.75	-1.45	-1.6	-1.1	-2.15	-2.05	-1.7	-1.5
-1.5	-1.8	-1.65	-1.45	-1.55	-1.55	-1.65	-1.65	-1.1	-2.25	-2.15	-1.55	-1.35
-1.5	-2	-1.55	-1.45	-1.5	-1.7	-1.55	-1.5	-1.05	-2.1	-2.15	-1.8	-1.5
-1.5	-1.95	-1.475	-1.45	-1.65	-1.55	-1.65	-1.6	-1.15	-2.1	-2.1	-1.5	-1.3
-1.8	-1.8	-1.5	-1.7	-1.65	-1.75	-1.3	-1.45	-1.15	-2.25	-2.1	-1.75	-1.55
-1.7	-1.9	-1.55	-1.75	-1.6	-1.45	-1.6	-1.5	-1.05	-2.3	-2	-1.55	-1.5
-1.5	-2	-1.75	-1.6	-1.65	-1.55	-1.7	-1.6	-1.1	-2.25	-2.1	-1.6	-1.4
-1.8	-2.05	-1.8	-1.7	-1.9	-1.5	-1.35	-1.45	-1.15	-2.25	-2.25	-1.55	-1.5
-1.7	-1.8	-1.9	-1.55	-1.95	-1.7	-1.4	-1.6	-1.05	-2.2	-1.9	-1.6	-1.35
-1.55	-1.85	-1.75	-1.6	-2.2	-1.55	-1.5	-1.45	-1.2	-2.25	-1.9	-1.55	-1.2
-1.6	-1.9	-1.6	-1.55	-1.5	-1.5	-1.5	-1.45	-1.05	-2.25	-2	-1.6	-1.55
-1.45	-1.95	-1.7	-1.5	-1.75	-1.5	-1.5	-1.5	-1.2	-2.15	-2.15	-1.65	-1.5
-1.6	-2	-1.5	-1.4	-1.85	-1.5	-1.5	-1.6	-1.2	-2.3	-1.95	-1.9	-1.35
-1.45	-1.95	-1.8	-1.55	-1.5	-1.55	-1.5	-1.6	-1.15	-2.1	-1.95	-1.55	-1.4
-1.45		-1.75	-1.5	-1.35		-1.55		-1.3		-1.8		
-1.55				-1.5				-1.15		-1.85		
-1.5				-1.55				-1.4				
-1.75				-1.65								

PopP= Popocatépetl P  
 ChiP= Chichinautzin P  
 GueP1= Guespalapa P1  
 GueP2= Guespalapa P2  
 TlaP= Tláloc P

CuaP= Cuauhtzin P  
 PelP1= Pelado P1  
 MalP= Malacatépetl P  
 CatP= Catedral P  
 CatPh= Catedral Ph

ChiA= Chichinautzin P  
 TlaA= Tláloc A  
 MalA= Malacatépetl A  
 CatA= Catedral A

Anexo 3. Variables dendrológicas medidas en árboles de *Pinus montezumae*.

Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad	Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad
<i>Pinus montezumae</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años	<i>Pinus montezumae</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años
Popocatepetl P	1	V05-213	0.75	210.0	22.4	69	Popocatepetl P	26	V05-238	0.89	415.5	20.5	54
Popocatepetl P	2	V05-214	0.39	165.1	17.9	40	Popocatepetl P	27	V05-239	0.78	246.1	18.6	43
Popocatepetl P	3	V05-215	0.44	92.9	13.5	29	Chichinautzin P	1	V04-187	0.13	33.7	10.1	109
Popocatepetl P	4	V05-216	0.56	166.3	19.3	49	Chichinautzin P	2	V04-188	0.16	66.5	14.6	122
Popocatepetl P	5	V05-217	0.26	88.2	15.9	33	Chichinautzin P	3	V04-189	0.14	80.9	17.3	130
Popocatepetl P	6	V05-218	0.48	149.0	18.9	39	Chichinautzin P	4	V04-190	0.13	56.1	14.4	65
Popocatepetl P	7	V05-219	0.48	89.1	21.9	65	Chichinautzin P	5	V04-191	0.06	23.8	10.4	80
Popocatepetl P	8	V05-220	0.50	229.0	21.3	50	Chichinautzin P	6	V04-192	0.15	82.5	14.7	88
Popocatepetl P	9	V05-221	0.68	192.4	20.4	57	Chichinautzin P	7	V04-193	0.18	54.1	19.0	126
Popocatepetl P	10	V05-222	0.68	204.8	23.0	51	Chichinautzin P	50	V05-195	0.20	77.8	17.4	110
Popocatepetl P	11	V05-223	0.37	193.6	16.8	36	Chichinautzin P	51	V05-196	0.24	103.9	18.1	94
Popocatepetl P	12	V05-224	0.51	157.3	17.8	42	Chichinautzin P	52	V05-197	0.17	48.4	19.2	120
Popocatepetl P	13	V05-225	0.41	138.9	8.6	32	Chichinautzin P	53	V05-198	0.09	37.9	15.1	135
Popocatepetl P	14	V05-226	0.74	181.5	23.9	50	Chichinautzin P	54	V05-199	0.11	42.4	14.1	115
Popocatepetl P	15	V05-227	0.51	224.3	22.3	42	Chichinautzin P	55	V05-200	0.10	33.7	16.0	116
Popocatepetl P	16	V05-228	0.64	210.0	18.8	58	Chichinautzin P	56	V05-201	0.11	59.4	17.1	115
Popocatepetl P	17	V05-229	0.52	235.1	19.5	49	Chichinautzin P	57	V05-202	0.09	67.2	12.3	86
Popocatepetl P	18	V05-230	0.36	187.5	20.4	43	Chichinautzin P	58	V05-203	0.08	43.6	11.7	88
Popocatepetl P	19	V05-231	0.47	176.7	20.2	57	Chichinautzin P	59	V05-204	0.14	99.4	14.6	48
Popocatepetl P	20	V05-232	0.38	142.1	17.0	56	Chichinautzin P	60	V05-205	0.19	97.6	18.1	112
Popocatepetl P	21	V05-233	0.63	220.4	16.3	73	Chichinautzin P	61	V05-206	0.08	48.4	16.8	94
Popocatepetl P	22	V05-234	0.41	137.9	15.3	57	Chichinautzin P	62	V05-207	0.27	113.1	22.4	87
Popocatepetl P	23	V05-235	0.59	186.3	23.6	57	Chichinautzin P	63	V05-208	0.09	50.9	19.1	96
Popocatepetl P	24	V05-236	0.75	289.5	22.7	65	Chichinautzin P	64	V05-209	0.18	75.4	18.6	85
Popocatepetl P	25	V05-237	0.46	174.4	20.4	55	Guespalapa P1	1	V05-014	0.23	50.9	18.1	88

Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad	Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad
<i>Pinus montezumae</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años	<i>Pinus montezumae</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años
Guespalapa P1	2	V05-015	0.22	106.6	19.8	119	Guespalapa P1	27	V05-040	0.22	64.3	21.6	98
Guespalapa P1	3	V05-016	0.44	100.3	19.6	125	Guespalapa P1	28	V05-041	0.26	113.1	23.6	93
Guespalapa P1	4	V05-017	0.32	81.7	17.0	82	Guespalapa P2	1	V04-134	0.23	43.6	28.1	94
Guespalapa P1	5	perdida	0.44	70.9	18.7		Guespalapa P2	2	V04-135	0.22	57.4	28.0	104
Guespalapa P1	6	V05-019	0.40	107.5	22.6	117	Guespalapa P2	3	V04-136	0.44	93.3	36.5	101
Guespalapa P1	7	V05-020	0.40	115.0	20.7	135	Guespalapa P2	4	V04-137	0.32	126.7	32.4	94
Guespalapa P1	8	V05-021	0.31	96.8	21.4	80	Guespalapa P2	5	V04-138	0.44	130.7	32.9	80
Guespalapa P1	9	V05-022	0.34	67.9	16.9	92	Guespalapa P2	6	V04-139	0.40	126.7	27.1	92
Guespalapa P1	10	V05-023	0.34	67.2	26.6	105	Guespalapa P2	7	V04-140	0.40	206.1	27.2	97
Guespalapa P1	11	V05-024	0.23	185.1	25.8	99	Guespalapa P2	8	V04-141	0.31	116.9	33.2	104
Guespalapa P1	12	V05-025	0.26	90.8	22.0	129	Guespalapa P2	9	V04-142	0.34	91.6	30.1	108
Guespalapa P1	13	V05-026	0.29	79.3	17.6	91	Guespalapa P2	10	V04-143	0.34	145.3	33.3	99
Guespalapa P1	14	V05-027	0.52	114.0	17.7	135	Guespalapa P2	11	V04-144	0.23	73.1	31.4	106
Guespalapa P1	15	V05-028	0.30	161.7	21.6	103	Guespalapa P2	12	V04-145	0.26	48.4	27.3	98
Guespalapa P1	16	V05-029	0.46	103.9	21.0	127	Guespalapa P2	13	V04-146	0.29	98.5	23.7	78
Guespalapa P1	17	V05-030	0.17	255.9	31.5	97	Guespalapa P2	14	V04-147	0.52	160.6	32.9	73
Guespalapa P1	18	V05-031	0.33	194.8	26.4	77	Guespalapa P2	15	V04-148	0.30	57.4	33.1	91
Guespalapa P1	19	V05-032	0.47	201.1	24.4	127	Guespalapa P2	16	V04-149	0.24	53.5	24.8	108
Guespalapa P1	20	V05-033	0.46	105.7	22.0		Guespalapa P2	17	V04-150	0.17	73.1	34.2	96
Guespalapa P1	21	V05-034	0.25	83.3	26.7	88	Guespalapa P2	18	V04-151	0.33	68.7	22.5	98
Guespalapa P1	22	V05-035	0.29	95.9	23.4	108	Guespalapa P2	19	V04-152	0.47	134.8	34.1	89
Guespalapa P1	23	V05-036	0.29	112.2	22.6	126	Guespalapa P2	20	V04-153	0.46	168.6	32.0	94
Guespalapa P1	24	V05-037	0.30	60.1	12.9	140	Guespalapa P2	21	V04-154	0.25	77.8	28.7	98
Guespalapa P1	25	V05-038	0.21	71.6	21.9	116	Guespalapa P2	22	V04-155	0.29	176.7	21.4	109
Guespalapa P1	26	V05-039	0.23	87.4	22.1	107	Guespalapa P2	23	V04-156	0.29	90.8	23.9	91

Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad	Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad
<i>Pinus montezumae</i>							<i>Pinus montezumae</i>						
			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años
Guespalapa P2	24	V04-157	0.30	62.2	27.3	94	Tlálloc P	21	V05-063	0.35	114.0	30.7	68
Guespalapa P2	25	V04-158	0.21	59.4	25.5	65	Tlálloc P	22	V05-064	0.31	95.0	29.1	63
Guespalapa P2	26	V04-159	0.23	74.7	24.2	82	Tlálloc P	23	V05-065	0.38	174.4	29.8	143
Guespalapa P2	27	V04-160	0.22	39.6	27.8	75	Tlálloc P	24	V05-066	0.33	112.2	30.3	64
Guespalapa P2	28	V04-161	0.26	143.1	23.3	85	Tlálloc P	25	V05-067	0.40	149.6	28.3	
Tlálloc P	1	V05-043	0.68	268.8	38.2	181	Tlálloc P	26	V05-068	0.17	82.5	25.7	75
Tlálloc P	2	V05-044	0.27	78.5	28.8	67	Tlálloc P	27	V05-069	0.31	92.5	25.9	67
Tlálloc P	3	V05-045	0.18	97.6	32.0	69	Cuauhtzin P	1	V05-092	0.34	141.0	32.7	72
Tlálloc P	4	V05-046	0.44	197.3	27.9		Cuauhtzin P	2	V05-093	0.17	70.1	29.1	
Tlálloc P	5	V05-047	0.28	134.8	25.7	73	Cuauhtzin P	3	V05-094	0.34	147.4	34.4	64
Tlálloc P	6	V05-048	0.19	155.0	23.5	79	Cuauhtzin P	4	V05-095	0.36	193.6	40.8	72
Tlálloc P	7	V05-049	0.33	170.9	28.9		Cuauhtzin P	5	V05-096	0.31	118.8	34.7	80
Tlálloc P	8	V05-050	0.25	128.7	27.1	82	Cuauhtzin P	6	V05-097	0.38	115.0	34.6	60
Tlálloc P	9	V05-051	0.27	116.9	31.1		Cuauhtzin P	7	V05-098	0.63	193.6	43.8	102
Tlálloc P	10	V05-052	0.41	204.8	29.1	78	Cuauhtzin P	8	V05-099	0.30	89.1	34.3	75
Tlálloc P	11	V05-053	0.79	291.0	29.9		Cuauhtzin P	9	V05-100	0.30	89.9	32.4	63
Tlálloc P	12	V05-054	0.24	103.9	25.8	58	Cuauhtzin P	10	V05-101	0.37	112.2	32.7	76
Tlálloc P	13	V05-055	0.35	132.7	26.6	71	Cuauhtzin P	11	V05-102	0.37	170.9	25.8	109
Tlálloc P	14	V05-056	0.28	125.7	28.9	75	Cuauhtzin P	12	V05-103	0.20	88.2	24.4	71
Tlálloc P	15	V05-057	0.21	83.3	23.2	145	Cuauhtzin P	13	V05-104	0.24	111.2	25.9	77
Tlálloc P	16	V05-058	0.13	165.1	28.2	122	Cuauhtzin P	14	V05-105	0.41	191.1	32.6	126
Tlálloc P	17	V05-059	0.40	206.1	32.9	80	Cuauhtzin P	15	V05-106	0.48	227.0	30.7	143
Tlálloc P	18	V05-060	0.34	130.7	25.7		Cuauhtzin P	16	V05-107	0.31	149.6	31.6	76
Tlálloc P	19	V05-061	0.35	165.1	28.3	81	Cuauhtzin P	17	V05-108	0.41	247.4	31.3	
Tlálloc P	20	V05-062	0.28	123.7	27.9	70	Cuauhtzin P	18	V05-109	0.27	131.7	29.1	81

Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad	Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad
<i>Pinus montezumae</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años	<i>Pinus montezumae</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años
Cuauhtzin P	19	V05-110	0.30	100.3	30.1	79	Pelado P1	19	V05-180	0.24	98.5	31.6	84
Cuauhtzin P	20	V05-111	0.33	148.5	34.4	78	Pelado P1	20	V05-182	0.46	189.9	34.6	
Cuauhtzin P	21	V05-112	0.41	134.8	29.2	76	Pelado P1	21	V05-183	0.37	149.6	36.0	81
Cuauhtzin P	22	V05-113	0.35	158.4	33.2	128	Pelado P2	29	V04-162	0.33	260.2	35.4	85
Cuauhtzin P	23	V05-114	0.76	331.7	32.6	151	Pelado P2	30	V04-163	0.35	132.7	31.0	96
Cuauhtzin P	24	V05-115	0.37	134.8	37.3	126	Pelado P2	31	V04-164	0.22	71.6	33.7	91
Cuauhtzin P	25	V05-116	0.90	341.4	32.6	146	Pelado P2	32	V04-165	0.27	101.2	27.5	87
Pelado P1	1	V05-163	0.23	71.6	30.8	102	Pelado P2	33	V04-166	0.35	100.3	43.2	93
Pelado P1	2	V05-164	0.28	89.9	35.3	98	Pelado P2	34	V04-167	0.34	106.6	34.8	88
Pelado P1	3	V05-165	0.44	103.0	38.5	102	Pelado P2	35	V04-168	0.33	101.2	34.6	86
Pelado P1	4	V05-166	0.25	80.1	34.3	85	Pelado P2	36	V04-169	0.25	94.2	24.4	79
Pelado P1	5	V05-167	0.23	60.8	30.0	89	Pelado P2	37	V04-170	0.21	60.8	30.6	69
Pelado P1	6	V05-168	0.60	182.7	33.6	96	Pelado P2	38	V04-171	0.24	130.7	25.4	73
Pelado P1	7	V05-169	0.30	131.7	32.5	97	Pelado P2	39	V04-172	0.23	75.4	28.5	74
Pelado P1	8	V05-170	0.23	109.4	29.5	69	Pelado P2	40	V04-173	0.19	59.4	51.8	87
Pelado P1	9	V05-171	0.28	88.2	30.0	73	Pelado P2	41	V04-174	0.33	131.7	30.2	90
Pelado P1	10	V05-172	0.36	81.7	35.5	74	Pelado P2	42	V04-175	0.40	93.3	27.1	89
Pelado P1	11	V05-173	0.31	126.7	31.1	87	Pelado P2	43	V04-176	0.22	80.9	30.1	93
Pelado P1	12	V05-174	0.55	213.8	36.6	90	Pelado P2	44	V04-177	0.32	85.8	35.1	104
Pelado P1	13	V05-175	0.27	87.4	32.8	89	Pelado P2	45	V04-178	0.22	63.6	34.2	
Pelado P1	14	V05-176	0.23	59.4	37.1	93	Pelado P2	46	V04-179	0.27	108.4	33.6	98
Pelado P1	15	V05-177	0.23	103.9	34.7	104	Pelado P2	47	V04-180	0.26	103.0	28.2	90
Pelado P1	16	V05-178	0.45	159.5	36.9		Pelado P2	48	V04-181	0.27	115.9	30.3	84
Pelado P1	17	V05-179	0.32	120.8	30.7	98	Pelado P2	49	V04-182	0.25	165.1	21.8	67
Pelado P1	18	V05-180	0.56	180.3	30.0	90	Pelado P2	50	V04-183	0.32	107.5	26.6	67

Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad	Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad
<i>Pinus montezumae</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años	<i>Pinus montezumae</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años
Pelado P2	51	V04-184	0.47	136.8	36.3	94	Malacatépetl P	22	V05-138	0.23	119.8	26.7	79
Pelado P2	52	V04-185	0.48	192.4	27.5	90	Malacatépetl P	23	V05-139	0.26	172.0	31.5	
Pelado P2	53	V04-186	0.32	156.1	35.4	98	Malacatépetl P	24	V05-140	0.27	153.9	26.5	90
Pelado P2	54	V04-187	0.49	207.4	26.3	91	Malacatépetl P	25	V05-141	0.55	207.4	35.9	104
Malacatépetl P	1	V05-117	0.37	182.7	34.0	88	Catedral P	1	V05-241	0.06	82.5	26.4	57
Malacatépetl P	2	V05-118	0.56	167.4	31.0	101	Catedral P	2	V05-242	0.32	80.9	28.3	43
Malacatépetl P	3	V05-119	0.35	162.9	32.6	80	Catedral P	3	V05-243	0.34	133.8	27.7	58
Malacatépetl P	4	V05-120	0.33	157.3	38.1	78	Catedral P	4	V05-244	0.53	145.3	25.9	62
Malacatépetl P	5	V05-121	0.53	235.1	41.5	101	Catedral P	5	V05-245	0.44	112.2	33.8	57
Malacatépetl P	6	V05-122	0.92	363.1	52.2	94	Catedral P	6	V05-246	0.53	84.9	29.0	68
Malacatépetl P	7	V05-123	0.43	210.0	31.5	68	Catedral P	7	V05-247	0.60	229.7	34.5	59
Malacatépetl P	8	V05-124	0.43	267.4	33.5	96	Catedral P	8	V05-248	0.29	109.4	27.4	53
Malacatépetl P	9	V05-125	0.36	140.0	32.6	89	Catedral P	9	V05-249	0.30	158.4	24.6	65
Malacatépetl P	10	V05-126	0.21	94.2	28.5	105	Catedral P	10	V05-250	0.74	174.4	29.6	46
Malacatépetl P	11	V05-127	0.28	207.4	32.9	71	Catedral P	11	V05-251	0.41	99.4	30.1	60
Malacatépetl P	12	V05-128	0.31	182.7	37.7	55	Catedral P	12	V05-252	0.37	124.7	26.1	51
Malacatépetl P	13	V05-129	0.38	159.5	37.9	70	Catedral P	13	V05-253	0.51	187.5	31.0	67
Malacatépetl P	14	V05-130	0.31	119.8	40.9	85	Catedral P	14	V05-254	0.35	133.8	27.1	55
Malacatépetl P	15	V05-131	0.49	194.8	41.5	85	Catedral P	15	V05-255	0.30	104.8	10.6	52
Malacatépetl P	16	V05-132	0.68	246.1	34.9	95	Catedral P	16	V05-256	0.35	66.5	11.1	67
Malacatépetl P	17	V05-133	0.38	157.3	30.3	72	Catedral P	17	V05-257	0.37	156.1	31.0	68
Malacatépetl P	18	V05-134	0.67	378.4	35.1	91	Catedral P	18	V05-258	0.00	117.9	28.5	84
Malacatépetl P	19	V05-135	0.26	155.0	33.4	83	Catedral P	19	V05-259	0.48	166.3	26.8	57
Malacatépetl P	20	V05-136	0.52	207.4	36.0	96	Catedral P	20	V05-260	0.33	84.9	28.7	58
Malacatépetl P	21	V05-137	0.55	279.1	33.1	74	Catedral P	21	V05-261	0.40	118.8	27.8	58

Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad	Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad
<i>Pinus montezumae-Pinus har</i>							<i>Pinus montezumae-Pinus har</i>						
			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años
Catedral P	22	V05-262	0.31	107.5	24.8	54	Catedral Ph	31	V05-316	0.14	103.0	8.1	61
Catedral P	23	V05-263	0.37	130.7	28.3	52	Catedral Ph	32	V05-317	0.18	92.5	18.5	67
Catedral P	24	V05-264	0.27	93.3	26.6	57							
Catedral P	25	V05-265	0.68	273.2	36.5	65							
Catedral P	26	V05-266	0.44	129.7	26.8	69							
Catedral Ph	2	V05-296	0.39	149.6	17.2	70							
Catedral Ph	3	V05-297	0.21	120.8	22.1	68							
Catedral Ph	4	V05-298	0.24	100.3	16.7	67							
Catedral Ph	5	V05-299	0.31	125.7	20.2	63							
Catedral Ph	7	V05-300	0.20	150.7	17.1	39							
Catedral Ph	10	V05-301	0.34	134.8	20.3	54							
Catedral Ph	12	V05-302	0.18	115.0	20.5	66							
Catedral Ph	13	V05-303	0.16	84.1	17.2	58							
Catedral Ph	14	V05-304	0.15	95.0	16.2	59							
Catedral Ph	20	V05-305	0.11	69.4	19.4	48							
Catedral Ph	21	V05-306	0.15	98.5	19.0	65							
Catedral Ph	22	V05-307	0.22	111.2	17.0	59							
Catedral Ph	23	V05-308	0.30	125.7	22.3	55							
Catedral Ph	24	V05-309	0.26	122.7	20.2	57							
Catedral Ph	25	V05-310	0.22	104.8	23.1	63							
Catedral Ph	26	V05-311	0.24	109.4	18.8	63							
Catedral Ph	27	V05-312	0.17	105.7	16.9	55							
Catedral Ph	28	V05-313	0.17	141.0	17.1	66							
Catedral Ph	29	V05-314	0.15	82.5	16.7	61							
Catedral Ph	30	V05-315	0.14	74.7	17.8	65							

Anexo 3. Variables dendrológicas medidas en árboles de *Abies religiosa*.

Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad	Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad
<i>Abies religiosa</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años	<i>Abies religiosa</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años
Chichinautzin A	27	V04-213	0.39	72.4	26.4	77	Tlálloc A	33	V05-075	0.40	101.2	26.0	63
Chichinautzin A	28	V04-214	0.23	38.5	25.0	60	Tlálloc A	34	V05-076	0.47	149.6	32.6	56
Chichinautzin A	29	V04-215	0.28	55.4	20.3	57	Tlálloc A	35	V05-077	0.30	125.7	22.6	43
Chichinautzin A	30	V04-216	0.22	39.0	18.0	44	Tlálloc A	36	V05-078	0.40	112.2	33.8	76
Chichinautzin A	31	V04-217	0.29	54.8	21.0	116	Tlálloc A	37	V05-079	0.25	86.6	25.8	41
Chichinautzin A	32	V04-218	0.13	32.7	22.8	86	Tlálloc A	38	V05-080	0.33	107.5	25.6	
Chichinautzin A	33	V04-219	0.15	48.4	19.2	88	Tlálloc A	39	V05-081	0.37	106.6	32.9	86
Chichinautzin A	34	V04-220	0.23	39.6	25.4	111	Tlálloc A	40	V05-082	0.35	103.9	23.3	
Chichinautzin A	35	V04-221	0.42	81.7	18.4	187	Tlálloc A	41	V05-083	0.46	130.7	32.7	70
Chichinautzin A	36	V04-222	0.11	73.1	20.3	46	Tlálloc A	42	V05-084	0.35	116.9	23.7	64
Chichinautzin A	38	V05-002	0.28	37.4	25.0	102	Tlálloc A	43	V05-085	0.34	134.8	26.5	73
Chichinautzin A	39	V05-003	0.42	86.6	33.0	95	Tlálloc A	44	V05-086	0.59	86.6	24.4	56
Chichinautzin A	40	V05-004	0.31	57.4	26.9	51	Tlálloc A	45	V05-087	0.33	55.4	26.6	62
Chichinautzin A	41	V05-005	0.34	83.3	30.4	75	Tlálloc A	46	V05-088	0.39	86.6	29.5	99
Chichinautzin A	42	V05-006	0.21	49.0	25.9	87	Tlálloc A	47	V05-089	0.35	79.3	28.5	54
Chichinautzin A	43	V05-007	0.23	95.9	18.1	99	Tlálloc A	48	V05-090	0.35	110.3	25.6	59
Chichinautzin A	44	V05-008	0.30	73.1	20.4	79	Malacatépetl A	26	V05-142	0.91	196.1	37.2	55
Chichinautzin A	45	V05-009	0.32	93.3	23.4	67	Malacatépetl A	27	V05-143	0.29	83.3	29.2	38
Chichinautzin A	46	V05-010	0.38	92.5	21.3	99	Malacatépetl A	28	V05-144	0.28	126.7	29.4	35
Chichinautzin A	47	V05-011	0.29	63.6	28.3	88	Malacatépetl A	29	V05-145	0.23	113.1	28.7	29
Tlálloc A	28	V05-070	0.44	122.7	28.4	64	Malacatépetl A	30	V05-146	0.61	146.3	40.4	88
Tlálloc A	29	V05-071	0.91	183.9	27.5	193	Malacatépetl A	31	V05-147	0.25	132.7	29.1	33
Tlálloc A	30	V05-072	0.64	138.9	30.7	57	Malacatépetl A	32	V05-148	0.27	115.0	26.3	31
Tlálloc A	31	V05-073	0.36	75.4	29.3	54	Malacatépetl A	33	V05-149	0.56	92.5	36.3	91
Tlálloc A	32	V05-074	0.17	88.2	22.1	57	Malacatépetl A	34	V05-150	0.39	143.1	34.3	38

Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad	Sitio	Árbol	Num lab	Área basal	Cobertura	Altura	Edad
<i>Abies religiosa</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años	<i>Abies religiosa</i>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	años
Pláloc A	33	V05-075	0.40	101.2	26.0	63	Malacatépetl A	35	V05-151	0.25	103.9	25.4	35
Pláloc A	34	V05-076	0.47	149.6	32.6	56	Malacatépetl A	36	V05-152	0.55	114.0	38.9	46
Pláloc A	35	V05-077	0.30	125.7	22.6	43	Malacatépetl A	37	V05-153	0.56	120.8	46.0	50
Pláloc A	36	V05-078	0.40	112.2	33.8	76	Malacatépetl A	38	V05-154	0.59	142.1	38.7	60
Pláloc A	37	V05-079	0.25	86.6	25.8	41	Malacatépetl A	39	V05-155	0.45	84.9	35.0	78
Pláloc A	38	V05-080	0.33	107.5	25.6		Malacatépetl A	40	V05-156	0.32	106.6	31.1	45
Pláloc A	39	V05-081	0.37	106.6	32.9	86	Malacatépetl A	41	V05-157	0.22	63.6	30.9	42
Pláloc A	40	V05-082	0.35	103.9	23.3		Malacatépetl A	42	V05-158	0.34	113.1	36.5	63
Pláloc A	41	V05-083	0.46	130.7	32.7	70	Malacatépetl A	43	V05-159	0.55	145.3	36.3	64
Pláloc A	42	V05-084	0.35	116.9	23.7	64	Malacatépetl A	44	V05-160	0.41	151.7	34.6	54
Pláloc A	43	V05-085	0.34	134.8	26.5	73	Malacatépetl A	45	V05-161	0.40	80.9	38.0	73
Pláloc A	44	V05-086	0.59	86.6	24.4	56	Malacatépetl A	46	V05-162		88.2	36.8	67
Pláloc A	45	V05-087	0.33	55.4	26.6	62	Catedral A	31	V05-267	0.51	125.7	30.3	57
Pláloc A	46	V05-088	0.39	86.6	29.5	99	Catedral A	32	V05-268	0.61	103.9	36.2	67
Pláloc A	47	V05-089	0.35	79.3	28.5	54	Catedral A	33	V05-269	0.80	85.8	42.5	74
Pláloc A	48	V05-090	0.35	110.3	25.6	59	Catedral A	34	V05-270	0.74	114.0	32.9	
Malacatépetl A	26	V05-142	0.91	196.1	37.2	55	Catedral A	35	V05-271	0.61	82.5	18.1	109
Malacatépetl A	27	V05-143	0.29	83.3	29.2	38	Catedral A	36	V05-272	0.67	113.1	23.0	118
Malacatépetl A	28	V05-144	0.28	126.7	29.4	35	Catedral A	37	V05-273	0.79	114.0	37.2	105
Malacatépetl A	29	V05-145	0.23	113.1	28.7	29	Catedral A	38	V05-274	0.61	130.7	34.2	67
Malacatépetl A	30	V05-146	0.61	146.3	40.4	88	Catedral A	39	V05-275	0.49	95.0	30.2	50
Malacatépetl A	31	V05-147	0.25	132.7	29.1	33	Catedral A	40	V05-276	0.44	92.5	27.9	38
Malacatépetl A	32	V05-148	0.27	115.0	26.3	31	Catedral A	41	V05-277	0.16	138.9	28.4	41
Malacatépetl A	33	V05-149	0.56	92.5	36.3	91	Catedral A	42	V05-278	0.52	69.4	37.7	50
Malacatépetl A	34	V05-150	0.39	143.1	34.3	38	Catedral A	43	V05-279	0.34	72.4	24.0	70

Sitio	Árbol	Num lab	Área basal m <sup>2</sup>	Cobertura m <sup>2</sup>	Altura m	Edad años
<i>Abies religiosa</i>						
Catedral A	44	V05-280	0.34	62.2	26.0	38
Catedral A	45	V05-281	0.28	65.8	24.2	64
Catedral A	46	V05-282	0.25	73.9	41.6	69
Catedral A	47	V05-283	0.71	133.8	39.4	83
Catedral A	48	V05-284	0.25	73.1	21.6	77
Catedral A	49	V05-285	0.60	102.1	29.2	58
Catedral A	50	V05-286	0.46	73.9	28.7	60
Catedral A	51	V05-287	0.37	118.8	22.4	30

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	1	24.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	25.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	26.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	26.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	29	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	26.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	29	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	29	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	25.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	26.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	29.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	29.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	24.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	29	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	29.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	27.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	29.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	26.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	1	28.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	1	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	29.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	29.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	28.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	29	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	28.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	28.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	29.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	29.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	25.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	25.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	29.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	25.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	28.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	29.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	28.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	24.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	25.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	25.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	29	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	24	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	24.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	28.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	25.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	28.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	1	26.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	24.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	24.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	27.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	1	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	21.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	2	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	25	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	33.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	25	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	25.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	24.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	25	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	2	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	25	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	22.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	23	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	4	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	21.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	22.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	22.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	22.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	22.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	21	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	23.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	25.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	24.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	4	23.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	24.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	23.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	21	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	21	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	23.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	23.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	23.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	24	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	4	24	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	24.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	26.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	26.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	26	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	26.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	23.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	24.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	24.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	24.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	24.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	26.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	22	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	24.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	26.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	27.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	24.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	10	27.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	23.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	23.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	23.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	23.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	27.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	28.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	28.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	28.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	28.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	28.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	28.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	28.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	23.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	23.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	28.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	29.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	29.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	29.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	26.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	29.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	29.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	29.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	10	29.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	30	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	30.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	30	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	29.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	30	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	28.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	30	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	28.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	30	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	30.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	30	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	28.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	29.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	28.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	28.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	23.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	10	26.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	26.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	22.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	22.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	23	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	22.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	25.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	23.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	23.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	22.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	22.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	26.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	25.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	23.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	12	24.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	12	24.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	22.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	27.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	27.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	27.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	27.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	22.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	21.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	21.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	22.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	22	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	22.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	22.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	22.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	21.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	12	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	26.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	25.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	21.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	27.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	23.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	22.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	24.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	22.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	26.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	26.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	26	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	23.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	14	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	23.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	23.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	23.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	23.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	22.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	23.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	14	26.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	14	24.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	23.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	26	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	26	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	25.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	25.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	25.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	26.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	28.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	17	29.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	29	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	27.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	27.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	27.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	29.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	27	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	27.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	27.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	24.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	29.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	24.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	24.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	17	25.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	22.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	24.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	27	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	22.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	27.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	22.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	21.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	29.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	27.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	25.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	29.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	17	28.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	20	23.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	26	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	26	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	26	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	20	24.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	19.8	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	20.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	24.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	21.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	25.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	26	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	20	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	27.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	23.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	27.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	27.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	27.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	21	26.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	26	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	26.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	23.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	26.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	26.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	26.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	26.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	26.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	24.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	23.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	26.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	24.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	28	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	28	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	28	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	28	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	24.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	27.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	28.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	29.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	21	29.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	27.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	27.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	29.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	29.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	29	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	29	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	29	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	26.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	25.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	24.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	29	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	29	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	22.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	23.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	24.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	29	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	28.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	24	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	24.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	21	27.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	24	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	19	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	19.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	19.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	19.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	20.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	20.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	20.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	22.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	24.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	21.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	24	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	24	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	21.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	22.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	22.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	23.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	23.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	23.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	23.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	25	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	23.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	23	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	21.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	25.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	27.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	25.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	26.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	25	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	25	21.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	27.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	21.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	21.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	21.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	21.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	21.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	22.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	26	24	0.081	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	26	24.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	28	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	26	26.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	22.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	27.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	27.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	27.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	27.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	23.7	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	24.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	26.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	26	24.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	26	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	27.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	28.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	28.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	28.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	28.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	27.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	27.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	22.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	28.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	21.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	26.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatépetl P	27	28.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	28.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	22.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	22.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	27.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	25.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	27.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	19.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	20.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	20.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	27	19.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Popocatepetl P	27	24.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	27	24.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	27	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	27	24.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	27	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	27	23.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	27	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	19.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	20.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	20.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	20.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	19.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	20.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	19.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	1	21.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	20.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	19.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	20.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	20.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	24	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	19.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	19.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	20.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	20.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	1	24.3	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	21.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	22.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	28.8	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	23.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	19.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	17.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	20	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	17.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	17.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	17.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	21.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	23.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	17.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	21.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	20.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	2	19.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	23.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	23	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	34.8	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	17.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.8	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.5	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.2	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	17.9	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	28.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.8	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	21.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	21.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	17.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	21	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	20.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	22.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	21	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	2	18.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	19	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	20.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	17.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	18.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	24.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	20.2	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	21.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	21.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	20.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	20.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	20	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	20.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	20	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	3	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	20.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	22.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	21.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	21.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	17.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	20.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	22.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	22.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	20	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	21.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	17.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	22.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	14.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	20	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	3	19.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	21	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	18.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	19.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	26.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	26.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	27	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	26.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	28.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	25	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	4	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	26.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	27	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	25.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	26.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	26.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	20.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	4	23.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	22.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	23.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	26.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	26.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	16.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	17.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	22.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	17.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	16.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	5	20	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	17.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	22.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	17.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	17.5	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	17.5	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	22.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	22.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	22.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	5	20.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	22.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	19.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	22.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	21.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	20	0.036	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	18.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.5	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	18	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	6	21.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.3	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	15.9	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.2	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	18.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.9	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.7	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.2	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	17.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	18	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.4	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	18.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	6	20.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.3	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	16.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.8	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	18.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	16	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	18.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	19.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	18.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	22.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	17	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	21.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	20.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.2	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	22.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	22.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	50	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	26.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	26.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	27	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	22.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	50	22.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	22.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	27.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	27.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	26.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	26.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	22.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	26.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	26.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	27	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	27	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	27.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	25.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	23.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	23.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	51	24.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	29.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	24.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	25.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	29	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	29	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	23.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28	1.041	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	25.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	29.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	51	27.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	22.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	22.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	24	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	25.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	29.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	22.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	29	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	29.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	29.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	23.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	27.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	28	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	26.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.7	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	22	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	58	17.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.7	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.2	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.5	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.2	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.8	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.7	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.9	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.3	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	17.4	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	17.8	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.1	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	22.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.3	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.3	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.4	0.066	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	58	18.3	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	17.2	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.5	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	19.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	18.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	22.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	20.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	22.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	59	23	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	28.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	59	18.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	22	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	22.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	22.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.5	0.058	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	19.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	20	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	18	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21	0.069	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	60	22	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.5	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.2	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.3	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.3	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.061	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	19.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.6	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	19.2	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.7	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	19.9	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	19	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.3	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21	0.061	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	18	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	17.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21	0.056	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	19.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	23.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	60	20.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.4	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.2	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	19.9	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.1	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	18	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.5	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	17.6	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.5	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	22	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.6	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	60	21.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	20	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	21.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	20.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.7	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.7	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	20.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	20	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	16.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	16.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	16.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	15.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	15.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	16	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	16.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	61	15.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	16.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	20.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	16.8	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.3	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.1	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	19.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	20.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	15.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	15.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	21.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	20	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	20	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	61	20.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	20.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	16	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	17.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	18.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	23	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.2	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	23.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	17.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	17.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	18.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.8	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.4	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.4	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	23	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	62	20.9	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	22.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	17.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	18.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	22.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	22.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	22.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	23.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	17.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	18.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	2.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	23	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	18.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	17.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin P	62	18.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	21.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	17	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	17.2	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	19.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	20.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	17.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	14.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	15.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	14.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	15	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	1	17.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	15.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	20.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	14.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	15	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	15	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	20.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	15.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	1	17.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	15.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	15.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	18.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	17	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	19.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	15.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	16.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	20.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	20.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	19.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	21.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	19.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	21.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	20.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	2	25.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	23	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	21.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	20.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	23.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	21.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	21	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	20.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	20.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	27.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	23.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	20.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	23.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	23.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	2	23.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	23.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	26	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	21.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	21.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	24.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	21.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	21.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	3	22.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	21.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	29	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	21.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	21.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	21.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	3	23.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	21	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	24	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	21.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	21.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	4	24	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	21.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	25	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	25	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	21.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	21.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	21.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	25	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	4	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.4	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	21.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	22.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	23.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	21.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	25	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	24.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	25.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	25.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	25	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	2.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	19.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	19.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	6	23	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	19.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	19.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	19	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	25.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	18.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	6	24.7	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	24.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	22.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	21.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	23.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22	0.133	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	23	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	23.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	9	22.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	20.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	20.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	20.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	20.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	17.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	20.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	20.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	20.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	24	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	24.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	24.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	20.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	19.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	9	22.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	23	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	24.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	20	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	19.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	23.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	23.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	23.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	23.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	23.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	21.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	22.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	14	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	21.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	21.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	10	21.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	21.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	21.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	23.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	24.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	10	19	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	15.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	21	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	21.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	21.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	16.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	18.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	17.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	20.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	19.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.7	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	25.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	17	29.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	25.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	20.4	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	39.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.4	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	25.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	25.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	17	27.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.9	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.4	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.9	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	20.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.2	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	25	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	24.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	24.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	29.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	23.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	25.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.9	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	27.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	30.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	23	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	28.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	26.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	18	29.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	20.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	22.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	14.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	18.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	25.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	18	27.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	30.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	22.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	24.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	25.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	22.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	30.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	22.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	24.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	25.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	26.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	29	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	27.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	28.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	27.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	19	24.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	21.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	20.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	20.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	21.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	21.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	24.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	24.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	21.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	27	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	27.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	20.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	24.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	19	25.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	24.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	27.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	27.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	24.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	28	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	28.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	27.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	27.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	21.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	21	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	26.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	19	22.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	23	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	26.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.3	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	24.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	20	28.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	24.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	26.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	25.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	26.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	26.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	26.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	26.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	25.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	29.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	20	26.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	28.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	27.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	20	30.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	24	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	24	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	24.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.2	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	22	26.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.9	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	22	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	24	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	22.1	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	24.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.4	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	25.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P1	22	27.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	24	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	26.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	23.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	27.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	20.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	28.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	20.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	20.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	21.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	20.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	20.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	20.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	3	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	21.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	20.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	21.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	22.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	21.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	21.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	21	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	21.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	3	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	21.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	23.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	24	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	22.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	24.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	22.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	22.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	10	25.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	22.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	22.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	22.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	21.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	24.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	24	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	10	23.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	24	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	22	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	26.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	23	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	24.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	22.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	12	27.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	24.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.5	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	24.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	24.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	24.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	24.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	24.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	12	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	24.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	28.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	27.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	26.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	29	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	24.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	25.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	25.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	25.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	25.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	25	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	23	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	23.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	23.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	23.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	13	29.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.7	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	30.96	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	13	27.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	20.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	31.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	31.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	26.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	31.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	32.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	28.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	32.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	21.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	30.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	31.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	32.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	32.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	30.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	22	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	22.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	27.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	30.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	29.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	30.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	30.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	14	26.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	25.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	25.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	23.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	23.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.7	0.061	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	30.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	14	27.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	24.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	24.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	30.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	30.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	27.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	29.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	30.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	28.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	25.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.6	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.3	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.4	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	23.7	0.056	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	25.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.3	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	23.6	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	16	22.7	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.4	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	23.6	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	25	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21.5	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	25	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	17.5	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	23	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	28	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	18.1	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	18	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.5	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	17.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	17.5	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	28	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	18.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	18.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.8	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	25	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	18.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21	0.053	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	23.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	16	23.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.7	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	18	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	18.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	17.2	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	17.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.7	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	18	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.5	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	22.1	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.3	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	20.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	21.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	19.4	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	24.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	28.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	23.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	23.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	22.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	20	25.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	28.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	23.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	20	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	28.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	22.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	22.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	23.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	26.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	25.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	27	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	24.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	22.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	22	24.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	22.2	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.3	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.7	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	21.8	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	22.3	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	27.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	21	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25.5	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.7	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	22.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	22.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.6	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	21	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.6	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.8	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	20.4	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	22	24.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	22.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	20	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	22.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.8	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	21	0.056	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	21.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	20.3	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	20.5	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	22.1	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	23.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	26.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	25.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	24.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	26.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	26.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	27	0.094	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	23	22.2	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23.3	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.6	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.9	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	18.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	19.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	19.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.9	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.1	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	25.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.1	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	19.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	25	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	19.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	23	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23.4	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	25	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	19.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.4	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	27	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	20.5	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	27.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	27.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.2	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	17.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	26.8	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.5	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22	0.056	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.8	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	22.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	23.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	21.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	20.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	24	25.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	27.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	22.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	27.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	27.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	28.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	28.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	28.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	24	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	27	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	19.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	27.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	27.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	22	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	21.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	21.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	26.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	27.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	27	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	23.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	24.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	24	21.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	21.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	24	22.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	34.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	22.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	22.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	19.6	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	19.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	22.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	25	23.5	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	20.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	20.3	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.8	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.3	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.4	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.3	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	20.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	20.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	22.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	19.8	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.5	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	22.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.4	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.3	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.3	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	20	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.3	0.061	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	25	25.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	24.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	25.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	19.8	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	26.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	20.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	20.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	20.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	27	27.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	27	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22.4	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	20.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	27	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	20.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.8	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	20.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	20.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	20	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	27	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	20.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	24.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	23.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	27	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	22	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	25.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	27.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	21.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	26	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	22	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	24.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	29.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	24.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	28	27.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	24.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	33.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	24.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	22.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	21.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	24.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	24.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	21.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Guespalapa P2	28	31	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.2	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	27	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	31.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	30.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	26.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	24.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	23.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	20.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	20.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	20.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	4	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	2.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	26.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	20.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	19.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	21.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	4	24.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	20.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	26.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	20.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	20.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.1	0.033	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	26.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	25.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	24.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	19.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	20.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	2.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	20.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	20.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	5	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	20.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	19.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.7	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.103	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	5	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	22.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	21	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	23	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	24.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	23	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	23	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	12	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	24.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	24.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	40	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	17.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	18.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	18.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	17.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	12	21.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	16.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	18.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	17.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	18.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	18.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	19.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	17.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	22.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	20.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	21.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	13	24.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	22.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	13	25.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	26.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	25	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	23.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	24.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	22.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	22	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	22.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	14	23.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	22.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	22.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	22.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	22.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	27.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	14	27.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	23.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	26	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	24.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	22.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	15	21.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	20.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	20.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	25.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	25.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	15	21.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	21.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	24.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	22.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	16	16.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	18	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	18	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	16	17.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	15	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	15.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	15.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	15.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	19.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	18.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	18.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	18.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	15.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	16.7	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	17.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	18.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	17	20.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	21.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	20.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	20.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	20.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	17	24.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	27.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	26.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	26.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	26.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	26	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	28.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	26.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	26.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	24.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	26.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	26	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	25.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	21	22.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	19.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	20	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	20.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	20.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	20.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	24.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	20.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	20.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	24	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	20.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	24.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	20.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	19.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	19.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	21	22.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	19.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	21.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	24.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	20	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	23.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	22.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	24	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	29	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	22	24.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	24.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	24.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	21.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	21.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	22	23.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	29.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	24.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	29.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	29.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	29.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	29.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	29.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	29.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	27.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	26.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	28.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	23	20.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	18.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	18.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	18.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	18.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	23	19.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	18	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	17.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	18	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	19	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	20.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	21.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	22.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	25	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	22.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	20.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	25	23.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	21	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	24	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	23.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	22.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.5	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	22	0.079	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	26	20.1	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.2	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	22.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	22	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	26.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	22	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.8	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc P	26	20.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.9	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	22	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.8	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.8	0.064	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.6	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.9	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	22	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.5	0.066	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	22.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	20.5	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	19.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	21.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	17.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	18.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Cauhtzin P	1	22.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	1	22.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	22.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	22	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	22.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	1	23.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	26	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	26.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	26.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	27	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	26.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	23.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	26.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	1	27	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	26.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	25.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	25.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	26.4	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	26.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	25.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	26.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	27	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	25.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	25.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	26.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	2	24	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	26.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	26.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	26.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.8	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	25.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	24.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	25.3	0.157	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	2	25.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	22.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	21.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	4	24.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	26.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	22.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	4	24.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	22.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	23.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	24.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	6	25	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	25.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	25.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	25.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	21.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	25.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	25.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	21.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	21.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	6	23.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	24.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	21.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	21.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	22.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	23.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	27	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	27.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	27.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	27.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	7	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	27.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	27.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	27.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	27.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	26.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	7	25.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.9	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	23.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	25.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	24.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	9	22.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	23.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	9	22.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	21.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	22.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	25.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	24.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	19.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	24.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	24.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	11	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	11	21.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	20.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	22.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	23.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	23.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	21	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	18.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	18.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	12	21.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	12	20.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	22.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	28.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	21.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	20	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	19	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	13	23.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	27	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	20.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	20.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	20.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	21.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	27.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	13	26.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	27	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	25.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	26.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	22.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	24.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	23.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	22.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	29.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	23	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	24.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	24.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.5	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	26.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	16	27	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	23.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	26	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	24.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	26.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	23.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	24.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	23.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	23	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	23.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	29	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	16	29.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	24.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	29.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	24.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	29	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	23.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	26.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	24.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	29.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	24.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	29.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	23.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	28.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	27.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	24.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	26.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	17	22.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	25	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	25.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	19	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	19.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	19	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	25.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	24.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	19.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	19.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	17	20.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.6	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	25	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	20.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	18.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	18.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	18.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	18.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	22.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	21.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	18	20.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18	0.112	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	18	19.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	21	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	19	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	20.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	18.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	23	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	22.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	26.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	22.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	22.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	23	24.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	21.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	21.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	21.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	26.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	22.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	23.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Cuauhtzin P	23	24.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	24.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	27.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	25.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	2	23.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	20.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	20.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	20.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	20.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	2	22.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	22.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	20.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	21.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	25.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	30.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	25.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	25.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	30.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	30.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	30.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	3	27.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	30.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	29.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	26.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	24.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	3	28.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	25.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	27.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	25.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	28.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	24.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	31.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	31.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	23.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	23.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	27	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	27	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	27.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	27	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	32	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	31.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.9	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	24.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	24.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	32	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	32.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	5	30.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	32.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	31.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	29.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	29.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	31.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	31.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	32.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.7	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	25.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	25.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	25.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	32.1	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	32.4	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	25.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	27.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.5	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	25.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	24.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	28.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.4	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.4	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	27.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	23.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	25.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	27	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	30.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	5	26.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	24.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	24.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	24.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	31.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	25.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	25.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	27.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.2	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	29.6	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.9	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.8	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	7	24.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	25.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	24.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	7	27.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	26.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	28.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	27.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	8	27.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.9	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	30.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	24	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	24.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	24.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	8	26.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	24.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	23.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	26.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	27.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	29	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	28.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	21.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	21.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	20.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	20.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	9	23.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	21.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	21.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	25.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	25.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	25.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	9	22.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	28.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	24	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	28.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	21.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	21.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	22.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	23.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	24	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	10	22	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	24.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	24.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	10	21.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	24	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	24.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	24.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	21.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	22.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	23	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	27.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	29.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	26.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	26.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	27	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	24.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	11	22.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	20.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	20.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	20.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	20.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	26.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	27	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	26.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	28.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	24.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	20.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	26	0.112	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	11	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	20.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	22.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	18.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	18.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	23.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	19.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	19.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	19.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	26	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	18.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	19.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	19.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	19.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	25	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	21.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	29.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	26.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	26	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	26	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	26	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	12	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	21.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	21.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	12	22.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	21.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	21.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	21.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	22.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	23.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	14	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	14	26.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	23.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	24.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	27.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	27.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	27.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	18	25.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	27.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	27.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	27.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	18	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	23.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	26.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	24.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	25.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	20	25.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	28	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.9		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	28	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	24.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	23.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.96	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	21.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	20	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	22.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	24.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	28	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	24.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	27.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	23.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	23.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	22.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	23.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	24.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	23.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	28	0.140	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	20	23.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	26.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	25.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	26.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	21.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	21.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	21.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	21.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	21.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	21.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	21.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	20	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	21	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	22	25.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	27.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	26	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	28.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	20.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	20.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Pelado P1	22	25.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	25.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	22	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	24.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	26	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	22	23.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	18.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	18.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	18.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.6	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22	0.084	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	1	19.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	18.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	18.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	18.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	25	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	18.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	17	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	18.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	1	22	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	22.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.4	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	20.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	19.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	21.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	18.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	24.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	24.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.4	0.069	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	3	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	24	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.6	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	23.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	3	23.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	22.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	20.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	19.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24.9	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.1	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.4	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	21.6	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	21.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.1	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	22.7	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	22.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.6	0.086	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	4	24.9	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	27.9	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.8	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	22.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.2	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	22.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	22.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	21.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	20.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	21	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.2	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.1	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	4	24.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	22.6	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.4	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	22.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	23	0.071	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	26.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	25.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	22.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	21.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	21.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	21.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	6	27	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	21.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.6	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	21.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	23.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	21.8	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	6	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	27	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	26.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	24.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	28	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.8	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	7	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	27.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.7	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	7	25.6	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	25.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	18.7	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	18.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	18.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	18.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	23.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	12	27.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	12	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	24.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	30.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	30.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	29	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	26.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	30.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	28.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	27.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.6	0.074	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.2	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.1	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.7	0.079	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	15	22.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.1	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.3	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.1	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.2	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.2	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	15	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.6	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.8	0.079	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.4	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.4	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	23.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	21.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.1	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22.9	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	25.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	15	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	24	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	16	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.3	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.3	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.9	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	26	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.3	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	16	23.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.5	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.3	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	24	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	24.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.8	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	24.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.5	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.5	0.081	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	22	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	23.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	26	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	21.5	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	18	30.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	26.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	24.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	26.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	26.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	25.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	26.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	26.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28	0.130	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	18	29.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	25.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	25.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	30.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	29.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	27.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	28.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	26.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.6	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	20	26.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.6	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	26.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	26.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	20.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	22.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	22.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	22.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.7	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	21.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	26.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	20	25.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	21.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.5	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	26	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	22.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	23.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	24.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	26.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	21	24.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.7	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	27	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	29.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	27.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	23.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	27	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	21	24.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	22.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	23.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	23.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	26.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	24.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	21	24.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	26.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	22.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.7	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	29.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	22	23.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	21.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	22.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	22.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	21.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	20.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	26.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	21.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	22.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	22	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	22.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	24.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	25.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	29	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	24.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	29.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	23	28.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	29.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	29.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	24.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	29.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	29.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	29.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	29.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl P	23	25.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	25.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	29.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	27.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	28.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	26.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	22.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	22.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	22.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	22.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	22.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	23	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	22.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	21.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	23.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	23.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	23.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.2	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	1	24.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	20.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	20.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	20.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	19.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	19.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	19.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	19.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	20.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	21	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	26.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	26.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	26.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	26	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	26	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	26.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	27.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	27	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	27.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	27.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	1	27.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	27.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	27.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	28.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	30.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	29.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	28.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	29.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	29.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	30.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	29.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	29.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	24.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	29.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	20.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	20.7	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	20.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.1	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	20.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.9	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	20.8	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	2	24.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.5	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	20.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.1	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.7	0.086	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	2	21.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.5	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	21.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.7	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23.2	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	23	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	24.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	22.7	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	20.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	27.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	27.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	23.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	27.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	27.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	3	27.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	27.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	27.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	27.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.4	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	3	24.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	27	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	24.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	25.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	39.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	27	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	4	26.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	24.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	39.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	26.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	27.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	25.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	27.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	27.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	24.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.4	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	26	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	4	30.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	31.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	26	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	25	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	25.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	27.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	27.4	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	27.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	27.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	27.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	25.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	28.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	25	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	30.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	29.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.6	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	21.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	5	24.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.7	0.076	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	20.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	20.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	21.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	20.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.4	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	26.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.2	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.1	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	20.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.1	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.8	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23	0.097	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	5	24.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	20.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.9	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.1	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.5	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	20.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	21.4	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	24	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.9	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	22.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	23.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	21.3	0.084	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	21.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	25.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	21.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	20.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	20.9	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.6	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27	0.114	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	6	25.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	26.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	25.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	25.2	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	26.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.5	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	26.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.6	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	25.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	22.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	22	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	22.3	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	22	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	25.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	22.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	22.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.3	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27	0.107	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	6	27.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	25.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	28	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	25	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	25	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.4	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	26.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	27	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	24.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	23.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	26.8	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.7	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	30.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	8	29.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	30.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	24.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	24.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	30.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.5	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	22	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	26.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	26	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	26.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	30.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.8	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.2	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	26.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	8	25	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	24.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	26.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	25.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	27.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	29	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	28.3	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	25.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	10	27.5	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	30.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	25.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	25.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	30	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	25.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.7	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	30	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.6	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	25.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	24.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	24.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	10	30.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29.9	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	30.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	30	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.3	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	30.5	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	25	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.2	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.3	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.7	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	28	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	27.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	29	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.1	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	25.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	26.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	25.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	26.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	12	31.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	27.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	25.5	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.5	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	27.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	27.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	35	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	25.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	32.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	32.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	26.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	26.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	12	29.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	26.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	32	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	32	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	26.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.6	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	31.3	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.3	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	27.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.4	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	27.1	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	25.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	28.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	29	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	30.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	13	30.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	33.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	27.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	32.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	34.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	33.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	33	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	32.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	33	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	34	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	33	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	27.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.4	0.117	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	13	30	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	27.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	32.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	33.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	20.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	33.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	32.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.2	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	29.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	38.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28.9	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	27.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	33.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	32.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	30.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	31.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	13	29.5	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	28	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	27.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.3	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.9	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.3	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.6	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.9	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.9	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.9	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.3	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.2	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.5	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	23.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	23.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28.7	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.4	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	26	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.6	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	26.2	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	26.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.4	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.6	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.5	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25	0.119	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	14	25.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28.3	0.091	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.8	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.4	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	29.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.9	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.6	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.7	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.6	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28.8	0.107	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	26.1	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.8	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.3	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.9	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	26.2	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.4	0.086	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.6	0.089	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24.8	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	26	0.104	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	28.8	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	29.6	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.6	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.7	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.7	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.5	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.8	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	29.4	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	25.9	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.4	0.099	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral P	14	24.5	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	26	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.1	0.102	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	24	0.097	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	27.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	16.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	16.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	14.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	16	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	14.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	19.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	16.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	16.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.1	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	16.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	16.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	16.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	2	17.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	16	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	13	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.5	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.2	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	15.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	13.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	13.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	2	17.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	13.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	14.3	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	18	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	14.7	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	2	17.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.9	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.8	0.094	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.3	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.6	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11.2	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11.5	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11.1	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.7	0.112	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	10.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.8	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.6	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13	0.127	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	3	13	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	14	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	14	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	14.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.5	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	14.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	14.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11.1	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.2	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.8	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	15.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.6	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.5	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	11.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	3	13.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.4	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	12.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.4	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	3	13.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.3	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	17.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	17.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	17.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	4	15.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	17	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	13.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.3	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.6	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16	0.145	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	4	15.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	14.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	16.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	15.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	4	13.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.4	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.3	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.2	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.9	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.3	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.2	0.185	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.1	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.4	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.2	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.2	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.1	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.7	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.4	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.9	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.8	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.2	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.3	0.163	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	5	17.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.1	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	14.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.3	0.183	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.8	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.3	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.7	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.9	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.6	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	14.9	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.7	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.3	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.7	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.1	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.2	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.1	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.1	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	13.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.2	0.175	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	5	16.8	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.3	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.9	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.7	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	15.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	16.4	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	5	17	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.3	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.2	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	11.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	12.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	11.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	11.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	12.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	11.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.5	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.3	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.2	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	12.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14	0.140	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	6	14.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	12.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.1	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	12.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.5	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.9	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.6	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.3	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.7	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.4	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.5	0.180	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.9	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.8	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.4	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.7	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.7	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.5	0.165	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	6	14.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.7	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.3	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.3	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.7	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.4	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.7	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.7	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	14.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.5	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	15	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	12.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	6	13.4	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15.2	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	11.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	12.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.8	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.7	0.109	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15.1	0.160	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	7	14.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.7	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.4	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	12.5	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	12.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	12.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	12.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	12.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	12.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	7	13.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.2	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.1	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	12.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	12.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15.3	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15.1	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15.8	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15.9	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	15.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	13.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	7	14	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.4	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.6	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.2	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	3.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.7	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.2	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.9	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15	0.175	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	8	15.5	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	12.2	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	12.4	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.3	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.6	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.3	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.4	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.6	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.9	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.2	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.7	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.6	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.1	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.2	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.8	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.4	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.5	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	12.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.5	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.6	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.7	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.3	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.5	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.2	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	12.2	0.180	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.8	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.7	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.7	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	8	14.8	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	12.2	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.7	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.7	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.9	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.4	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.2	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	15.1	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	12	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	13.7	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.7	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	8	14.6	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.4	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	13.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	18	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	9	15.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	17	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	17.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	17.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	17	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.9	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	9	17.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.4	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.7	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.1	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	12.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	18.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	17.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	14.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	13.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	16.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.8	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	15.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	9	17.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.4	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.9	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20	0.150	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	10	20	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.6	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.6	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.5	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.1	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.3	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	16.9	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.6	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	16.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.1	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.7	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	10	16.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.9	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.2	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	16.6	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.9	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.9	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.2	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	16.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.6	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	20.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.5	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	21.2	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.5	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.3	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	17.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	19.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	10	18.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.8	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	13.8	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	11	17.5	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.1	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.4	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.6	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	13.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	14.9	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.9	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.9	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	18	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	13.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.7	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.5	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.2	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.1	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	13.1	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.7	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.2	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15	0.178	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.8	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.8	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.6	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.2	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	13.6	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	11	16.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.4	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.5	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	13.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	14.8	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	13.9	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.2	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.5	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	14.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.3	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.3	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	12.8	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.8	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.6	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.2	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.3	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.9	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.8	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	14.4	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.4	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	12.9	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	14.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	17.5	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	14.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.7	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.4	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	15.1	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.5	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	16.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	13.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	11	14.6	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	12	18	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.9	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.9	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.2	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.2	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.3	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.3	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.1	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.2	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.5	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.4	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.5	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	14.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	14.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.3	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.4	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	14.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	14.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.1	0.147	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	12	15.4	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.3	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.2	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.3	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	14.6	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.3	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.8	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.9	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.1	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.2	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.9	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.8	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.4	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.7	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.3	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.4	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.3	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.1	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.2	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	18.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.5	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.4	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	13.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	14.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.5	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	15.2	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	14.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	14.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.9	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.4	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	13.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	12	17.9	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	17.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	12	16.1	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.6	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13	0.099	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.5	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.6	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	15	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	12.9	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	15	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.8	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.4	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	11.8	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	11.5	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.6	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	15.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	15.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	15.4	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	15.1	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	12.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	15.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.7	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.6	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.4	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.5	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.6	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.7	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.6	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.1	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.3	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.6	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.6	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.3	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.6	0.170	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	13	13.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.9	0.173	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.4	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.5	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.5	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.2	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.3	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.1	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.2	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.3	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.3	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.4	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.5	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.7	0.170	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.5	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.8	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.8	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.5	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.5	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.4	0.163	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.8	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.9	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14	0.168	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.1	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.3	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.3	0.165	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.8	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.5	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.1	0.157	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.2	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	13.2	0.165	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	13	12.5	0.155	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.7	0.175	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.5	0.160	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	12.9	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.8	0.152	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	13	14.2	0.150	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.5	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	15.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	15.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	16	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	16	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.2	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.1	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	15.1	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	15.8	0.145	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.2	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	10.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.6	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.3	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	15.4	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.9	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.6	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.6	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.2	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	16.2	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.1	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	11.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	11.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	14	12	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	15.7	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	16.3	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	15	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.7	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.8	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.1	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.1	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.7	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.1	0.122	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13	0.124	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	11.8	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.4	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.8	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.6	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	16.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.7	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.2	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	15.5	0.142	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.8	0.119	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.9	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.8	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.4	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.6	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.4	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.3	0.117	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.1	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	16	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.5	0.137	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	15.1	0.140	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.8	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.1	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.7	0.132	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.7	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.5	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.5	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14.3	0.124	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral Ph	14	13.9	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.8	0.147	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.7	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.9	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.6	0.135	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	13.3	0.130	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	14	0.127	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	14	12.4	0.114	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.201	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	2.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.7	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.7	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.3	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.1	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.3	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.7	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.7	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.8	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	26	3.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.1	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.8	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.1	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.2	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.3	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.7	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.1	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.2	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.2	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	2.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	2.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.1	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	26	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.2	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	26	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.7	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.2	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.112	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.4	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.5	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.6	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.1	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.5	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.1	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	27	2.7	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.7	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.107	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.112	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.1	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.7	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.6	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.6	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.6	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.130	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	27	2.8	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.6	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.9	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	2.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.6	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	2.8	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	29	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	2.9	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	2.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	29	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	2.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	2.8	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	2.7	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.1	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.4	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.4	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.7	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	30	2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.8	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.6	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.8	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.8	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.8	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.6	0.140	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	30	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.8	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.107	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.109	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.6	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	2.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.9	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	31	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	31	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.9	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.4	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.8	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	34	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	33	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	43	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.96	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.4	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	43	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.9	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	2.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.6	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	44	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	33	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44			<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.9	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.9	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	44	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.6	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.5	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.7	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	2.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	45	3.2	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	2.7	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.6	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.7	0.201	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	45	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	2.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.104	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.7	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	46	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.9	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.9	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.9	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.9	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.5	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	46	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.6	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.9	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.4	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.4	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.5	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.6	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.8	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	2.9	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3	0.124	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	47	3.7	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.109	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.099	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.2	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	4.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.9	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.7	0.109	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.107	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.7	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.8	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.8	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.9	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.8	0.109	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	4	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.112	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.4	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.7	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.4	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.2	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.4	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.127	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	47	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.4	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.4	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	2.8	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.4	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	2.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.7	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	2.8	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.7	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	2.8	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.7	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.8	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.1	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.8	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.6	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.7	0.137	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Chichinautzin A	47	3.3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.4	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	3.3	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.1	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.1	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.2	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.1	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.1	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.7	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.1	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.180	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	28	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.1	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.2	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.6	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.63	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.2	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.1	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.2	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.6	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.1	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.7	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4.1	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.7	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.7	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	28	3.9	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.8	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	3.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.206	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.203	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.203	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.8	0.201	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.8	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.203	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.206	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.201	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.3	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	29	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.201	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.201	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.3	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.2	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.2	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.206	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.3	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.1	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.203	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	29	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.201	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.6	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	3.3	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.7	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.8	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.130	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	33	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.8	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.8	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.9	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.9	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.9	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.6	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.7	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.9	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.6	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.4	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.2	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	33	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.9	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.9	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.9	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.6	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.8	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	2.6	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.7	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	3.3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.1	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.180	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	34	4.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.1	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.1	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.1	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.1	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.1	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.7	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	34	4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.3	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.1	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	4.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4.1	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.9	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	35	3.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.9	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	4.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	35	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.145	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	42	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.1	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.7	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	2.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	42	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.4	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.2	0.196	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	44	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.9	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.9	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.7	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.9	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.3	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.9	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.198	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.7	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.7	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	4	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.7	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.2	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.7	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.9	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.9	0.191	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	44	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.7	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.9	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.201	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.2	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.3	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.1	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	3.5	0.196	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.8	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.193	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	46	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	2.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.7	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.1	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	46	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	2.9	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	47	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	2.9	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	47	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	2.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.8	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.2	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	48	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3	0.132	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Tlálloc A	48	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.9	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48			<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.2	0.104	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.5	0.099	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.1	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.4	0.102	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Malacatépetl A	30	2.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.2	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.6	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.4	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.1	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.109	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.3	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.6	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.107	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.1	0.109	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.4	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.7	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.9	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.109	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.4	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.7	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.4	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.5	0.109	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	1.9	0.112	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.7	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.112	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.9	0.102	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.1	0.119	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Malacatépetl A	30	2.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.7	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2	0.112	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.9	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.9	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.5	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.3	0.112	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.2	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.2	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.5	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.3	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.7	0.112	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.7	0.109	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.5	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.6	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.4	0.102	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.3	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.5	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.104	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.4	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.1	0.102	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.9	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.5	0.104	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.5	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3.1	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.8	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	2.5	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Malacatépetl A	35	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	2.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	35	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	2.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.102	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	35	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	36	4.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	36	4.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	4.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.1	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Malacatépetl A	38	4.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.6	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.173	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Malacatépetl A	38	3.9	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.6	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.3	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.160	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	40	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.3	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.8	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.7	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.3	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Malacatépetl A	40	4.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4.1	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.5	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	3.9	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	4	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.150	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Malacatépetl A	45	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	45	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.193	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.9	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	4	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	46	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.9	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.9	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.4	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.4	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.9	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Malacatépetl A	46	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.191	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.7	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	46	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	47	4.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.8	0.173	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	47	4.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.9	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.9	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	3.9	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	47	4.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	48	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.3	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.201	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.163	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Malacatépetl A	48	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.203	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	4.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	48	3.7	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.180	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	31	3.9	0.180	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.188	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.7	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.1	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.185	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	31	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.4	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3.5	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.9	0.107	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.9	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.132	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	32	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.9	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	2.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.8	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	2.9	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	32	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	2.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.8	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.8	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.079	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	33	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.4	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.8	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.089	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.6	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	33	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.5	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.3	0.102	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.076	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	2.8	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	33	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.104	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	34	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.4	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.6	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.7	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.8	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.9	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.7	0.117	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.6	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.8	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.8	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.122	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	34	3.3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.6	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.9	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.3	0.124	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	4	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.9	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	2.8	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	35	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.8	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Catedral A	35	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.8	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	35	3.1	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	2.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	36	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	2.9	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.157	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	36	3.3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.4	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	2.8	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	4	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	2.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	2.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	2.7	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Catedral A	37	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.4	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.2	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	2.9	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.2	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.2	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.2	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.1	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.9	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	37	3.7	0.119	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	4.1	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.8	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.9	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.3	0.114	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.8	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.4	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.8	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.8	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.1	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.170	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	38	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.4	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.8	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.4	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.8	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.2	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	2.9	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.127	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.4	0.142	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	38	3.6	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.6	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	3.7	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.183	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.9	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.5	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.9	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.8	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.8	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.9	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	39	3.2	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.9	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.178	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.4	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.4	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.4	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.170	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.5	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.165	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.9	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.168	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.4	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.1	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.9	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	2.8	0.152	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A		39	3.2	0.145 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.1	0.163 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.2	0.140 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.2	0.163 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.1	0.165 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3	0.165 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.2	0.152 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3	0.160 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.5	0.157 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.5	0.155 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.3	0.173 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.1	0.147 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.4	0.145 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.5	0.168 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.5	0.165 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.4	0.157 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3	0.163 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.1	0.155 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		39	3.2	0.160 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	2.9	0.140 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	2.8	0.152 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.2	0.160 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3	0.127 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.165 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.157 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.2	0.163 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.2	0.157 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.4	0.130 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.152 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	2.9	0.155 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.150 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.145 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.4	0.145 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.2	0.157 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.2	0.142 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.137 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.2	0.152 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.2	0.155 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.2	0.163 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.4	0.155 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.4	0.160 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.5	0.157 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.5	0.152 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.157 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.160 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.150 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.4	0.152 <i>Abies religiosa</i>
Catedral A		40	3.3	0.163 <i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud cm	Ancho cm	Especie
Catedral A	40	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.5	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.5	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.5	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.5	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.135	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	2.9	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.4	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.140	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.160	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.1	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.1	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.5	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.5	0.173	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.163	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	2.5	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.4	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.175	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.1	0.152	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Arbol	Longitud	Ancho	Especie
		cm	cm	
Catedral A	40	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.137	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.130	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.4	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.147	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.155	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.1	0.142	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.1	0.145	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3	0.157	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.2	0.150	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.132	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.3	0.152	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	3.1	0.157	<i>Abies religiosa</i>

Datos de tesis Doctoral de Víctor Manuel Peña Ramírez

Anexo 4. Peso de acículas de *Pinus montezumae* y *Abies religiosa*.

Sitio	Árbol	Peso 100 acículas g	Especie
Popocatepetl P	1	6.476	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	2	4.6	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	4	4.933	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	10	6.042	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	12	4.477	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	14	4.802	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	17	5.926	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	20	5.6	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	21	5.941	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	24	5.538	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	25	5.558	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	26	5.102	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	27	4.817	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	1	4.353	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	2	3.905	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	3	4.841	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	4	5.324	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	5	4.237	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	6	3.896	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	50	4.338	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	51	6.836	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	58	3.438	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	59	3.444	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	60	3.932	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	61	3.319	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	62	4.306	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	1	2.879	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	2	4.755	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	3	4.125	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	4	4.955	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	6	5.023	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	9	4.424	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	10	3.908	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	17	6.307	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	18	6.234	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	19	6.937	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	22	6.418	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	3	4.428	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	10	4.496	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	12	6.5	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	13	5.025	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	14	6.263	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	16	3.026	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	20	5.058	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	22	5.632	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	23	3.745	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Árbol	Peso 100 acículas g	Especie
Guespalapa P2	24	4.371	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	25	3.657	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	27	3.77	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	28	4.65	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	4	5.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	5	3.981	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	12	4.249	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	13	4.471	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	14	5.191	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	15	5.027	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	16	3.301	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	17	5.458	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	21	2.99	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	22	6.086	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	23	4.041	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	25	5.248	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	26	2.626	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	1	4.584	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	2	6.116	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	4	4.652	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	6	4.897	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	7	6.118	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	9	5.252	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	11	4.692	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	12	4.032	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	13	4.772	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	16	7.181	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	17	5.5	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	18	3.505	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	23	5.119	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	2	3.987	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	3	6.098	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	5	6.068	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	7	5.931	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	8	5.953	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	9	4.801	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	10	4.324	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	11	3.744	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	12	4.898	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	14	4.041	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	18	5.619	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	20	5.285	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	1	3.664	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	3	4.204	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	4	4.506	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	6	5.641	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	7	4.7	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	12	5.374	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Árbol	Peso 100 acículas g	Especie
Malacatépetl P	15	4.269	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	16	6.497	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	18	6.865	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	20	5.238	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	21	5.742	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	22	5.052	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	23	5.983	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	1	4.826	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	2	3.51	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	3	5.256	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	4	6.242	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	5	3.583	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	6	4.141	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	8	6.019	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	10	5.527	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	12	8.287	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	13	7.488	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	14	4.384	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin A	26	0.73	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	27	0.491	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	29	0.687	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	30	0.609	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	31	0.816	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	43	0.539	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	44	0.603	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	45	0.779	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	46	0.851	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	47	0.56	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	28	0.51	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	29	0.941	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	33	0.539	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	34	0.787	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	35	0.656	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	42	0.656	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	44	0.767	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	46	0.571	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	47	0.654	<i>Abies religiosa</i>
Tlálloc A	48	0.685	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	26	0.545	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	30	0.635	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	35	0.508	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	36	0.818	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	38	0.684	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	40	0.895	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	42	0.601	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	45	0.527	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	31	0.629	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	32	0.539	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Árbol	Peso 100 acículas g	Especie
Catedral A	33	0.591	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	34	0.471	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	35	0.572	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	36	0.59	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	37	0.494	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	38	0.85	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	39	0.495	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	40	0.47	<i>Abies religiosa</i>

Datos de tesis Doctoral de Víctor Manuel Peña Ramírez

Anexo 5. Amplitud y edad de los anillos de crecimiento de *Pinus montezumae* y *Abies religiosa*.

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP01A	0.811	1936	69	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.878	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.978	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.981	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.987	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	1.187	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	1.143	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	1.161	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	1.140	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	1.388	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	1.268	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	1.014	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	1.124	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.679	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.778	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.699	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.562	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.541	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.680	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.400	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.460	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.871	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.954	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.564	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.662	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.701	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.527	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.462	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.477	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.598	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.909	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.785	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.821	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.458	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.400	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.405	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.522	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.373	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.418	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.351	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.569	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.474	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.637	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.412	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.658	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.484	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.180	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.444	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.344	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.190	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.344	1986		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP01A	0.387	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.514	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.418	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.273	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.282	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.525	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.383	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.306	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.172	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.136	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.391	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.203	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.131	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.109	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.194	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.213	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.198	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.188	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP01A	0.425	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	1.322	1965	40	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	1.016	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	1.071	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	1.119	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.656	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.927	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	1.269	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	1.589	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	1.449	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.205	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.744	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.798	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.860	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	1.222	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.716	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.903	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.584	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.442	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	1.003	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.587	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.460	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.437	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.619	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.522	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.427	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.313	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.352	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.774	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.278	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.353	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.276	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.226	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.343	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.314	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.317	1999		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP02B	0.309	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.274	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.560	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.294	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.321	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP02B	0.265	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	1.018	1976	29	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.699	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	1.142	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.956	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	1.067	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.910	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.492	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.525	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.450	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.675	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.872	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.707	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.602	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.560	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.651	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.587	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	1.172	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.591	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.380	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.295	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.410	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.718	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.641	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.398	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.440	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.633	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.945	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.429	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.694	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP03A	0.472	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.688	1956	49	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.916	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	1.057	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	1.008	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.892	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.597	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.668	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.842	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	1.089	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	1.164	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	1.387	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	1.226	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	1.331	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	1.344	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.810	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.728	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.857	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.981	1973		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP04A	0.982	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.616	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.786	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.747	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.923	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.860	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.829	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.816	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.692	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.760	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.851	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.703	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.519	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.689	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.652	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.534	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.419	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.382	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.660	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.625	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.415	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.361	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.397	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.703	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.295	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.389	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.414	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.471	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.716	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.313	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.648	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP04A	0.449	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.595	1972	33	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.873	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.689	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.622	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.770	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.543	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	1.095	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	1.121	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	1.564	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	1.126	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	1.013	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.864	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.670	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.790	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.877	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.990	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.745	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.792	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.715	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.663	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	1.183	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.532	1993		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP05A	0.230	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.171	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.303	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.565	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.520	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.575	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.491	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.509	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.807	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.460	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.532	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP05A	0.333	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.339	1966	39	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.983	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.134	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.687	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.226	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.037	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.123	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.251	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.220	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.903	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.169	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.829	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.065	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.832	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.382	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.250	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.919	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.995	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.981	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.876	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.830	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.190	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.715	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.810	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.767	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.066	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	1.317	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.977	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.729	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.616	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.629	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.759	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.653	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.492	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.510	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.565	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.896	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.495	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.444	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP06A	0.465	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.055	1940	65	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.063	1941		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP07B	1.163	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.109	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.845	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.151	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.901	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.071	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.237	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.204	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.549	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.324	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.380	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.013	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	1.018	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.586	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.853	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.836	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.896	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.431	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.470	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.702	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.633	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.454	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.554	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.449	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.464	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.514	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.604	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.000	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.392	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.516	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.404	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.276	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.321	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.210	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.150	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.090	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.196	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.306	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.591	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.378	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.295	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.712	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.428	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.515	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.377	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.228	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.633	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.435	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.521	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.617	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.240	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.198	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.095	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.121	1995		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP07B	0.071	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.225	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.123	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.155	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.091	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.095	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.073	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.103	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.064	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP07B	0.117	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.557	1955	50	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.539	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.753	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	1.048	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.907	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.729	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.643	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.900	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.825	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.779	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.995	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	1.318	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.971	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.978	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.740	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.406	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.529	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.826	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.870	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.510	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.518	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.920	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.841	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.915	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.629	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.878	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.617	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.400	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.630	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.562	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.587	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.589	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.405	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.821	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.627	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.460	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.453	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	1.272	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.650	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.439	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.285	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.226	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.315	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.394	1998		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP08B	0.233	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.486	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.380	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.807	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.255	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.238	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP08B	0.286	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.841	1948	57	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.863	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.911	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.776	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.888	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	1.016	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.966	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.965	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.617	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.567	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.791	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.701	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.659	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.539	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.569	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.577	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.616	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.733	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	1.058	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.609	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.497	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.404	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.316	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.358	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.431	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.300	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.234	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.327	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.343	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.355	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.682	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.303	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.481	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.359	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.223	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.312	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.372	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.495	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.330	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.305	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.382	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.334	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.305	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.230	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.329	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.422	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.420	1994		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP09B	0.327	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.256	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.326	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.235	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.283	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.402	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.261	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.268	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.190	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.223	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP09B	0.155	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.673	1954	51	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.705	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.975	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.933	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.977	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.811	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.726	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.796	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.802	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	1.153	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	1.070	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	1.387	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	1.005	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.943	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	1.400	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.786	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.724	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.804	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.980	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.000	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.876	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.633	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.823	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.724	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	1.244	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.567	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	1.098	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.776	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.822	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.409	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.425	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.562	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.551	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.368	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.614	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.814	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.625	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.520	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	1.080	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.468	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.499	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.283	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.284	1996		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP10B	0.460	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.114	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.245	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.262	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.337	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.412	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.205	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.204	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP10B	0.181	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.702	1969	36	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.648	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.684	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.913	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	1.205	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	1.130	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	1.108	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.965	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.995	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	1.206	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.754	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	1.127	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.890	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.408	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.519	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.714	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.715	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.734	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.366	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.798	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.701	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.324	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.510	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.879	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.469	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.472	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.361	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.451	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.609	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.289	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.312	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.473	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.333	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.420	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.277	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.540	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP11B	0.181	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.730	1963	42	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.699	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.754	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.126	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.012	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.136	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.167	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.783	1970		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP12B	1.312	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.476	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.308	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.239	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.244	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.317	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.444	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.265	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.749	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.385	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.079	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.472	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.588	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.575	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.374	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.526	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.318	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.567	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.542	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.388	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.454	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	1.053	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.692	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.658	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.430	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.512	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.672	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.215	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.366	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.544	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.409	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.459	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.389	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.660	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP12B	0.254	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.620	1973	32	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.165	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.742	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.866	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.897	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	1.075	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.757	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	1.060	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.862	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.561	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.909	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.864	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.911	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.971	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.918	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.987	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.705	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.918	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	1.252	1991		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP13A	1.631	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.918	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.842	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.544	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.969	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.957	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.568	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.476	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.445	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.633	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.875	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.411	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.566	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP13A	0.284	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.354	1955	50	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.505	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.528	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.322	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.895	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.922	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.063	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.509	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.993	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.178	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.044	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.008	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.935	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.487	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.453	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.800	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.787	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.712	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.640	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.075	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.900	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.352	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.129	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.176	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.100	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.640	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.374	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.074	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.417	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.694	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.722	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.288	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.133	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.488	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.742	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.989	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.834	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	1.120	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.957	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.588	1994		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP14A	0.323	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.430	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.520	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.236	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.281	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.411	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.213	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.319	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.231	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.275	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP14A	0.188	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.248	1963	42	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.247	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.987	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.413	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.124	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.124	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.807	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.673	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.762	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.118	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.142	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.950	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.779	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.886	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.770	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.084	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.459	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.798	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.761	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.371	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.418	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.536	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.000	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.597	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.768	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.508	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.137	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.693	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.482	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.647	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	1.436	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.356	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.318	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.546	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.594	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.299	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.491	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.477	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.429	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.731	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.111	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.699	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP15A	0.467	2005		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP16B	0.775	1947	58	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	1.206	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.956	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.940	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.749	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.695	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.775	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	1.124	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.795	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.347	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.855	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.972	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.984	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.863	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.523	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.612	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.709	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.363	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.582	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	1.099	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.477	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.336	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.111	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.156	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.337	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.410	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.268	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.327	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.370	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.301	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.406	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.474	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.426	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.782	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.517	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.193	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.461	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.329	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.351	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.314	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.295	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.372	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.389	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.286	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.379	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.945	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.480	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.606	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.306	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.297	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.603	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.166	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.273	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.520	2000		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP16B	0.353	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.742	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.302	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.396	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP16B	0.202	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	1.090	1956	49	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.986	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	1.011	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	1.005	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.950	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.839	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.738	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.674	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.995	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.891	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	1.052	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.636	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.554	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.738	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.366	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.495	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.575	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.609	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.315	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.396	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.458	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.397	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.439	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.336	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.452	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.385	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.383	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.507	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.322	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.498	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.466	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.507	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.479	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.455	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.292	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.315	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.818	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.260	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.376	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.269	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.295	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.444	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.332	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.285	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.310	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.290	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.448	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.224	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP17A	0.446	2004		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP17A	0.188	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.854	1962	43	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.950	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.968	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	1.050	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.902	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	1.046	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.848	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.895	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.614	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.433	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.287	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.375	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.593	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.488	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	1.454	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	1.207	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.598	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.528	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.746	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.566	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.562	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.254	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.467	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.478	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.536	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.115	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.421	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.480	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.559	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.431	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.740	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.575	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.389	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.179	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.264	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.373	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.124	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.158	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.216	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.298	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.153	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.472	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP18A	0.137	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.378	1948	57	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.493	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.569	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.246	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.558	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.511	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.561	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.512	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.444	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.744	1957		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP19A	0.817	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.740	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.814	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.703	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.634	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.648	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.792	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.859	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	1.118	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.692	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.836	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.474	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.443	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.402	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.851	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.730	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.655	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.457	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.617	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.487	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.712	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.495	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.519	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.434	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.288	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.123	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.217	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.271	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.399	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.463	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.308	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.249	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.255	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.213	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.458	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.258	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.201	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.162	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.163	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.306	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.128	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.175	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.212	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.242	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.331	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.338	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.355	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP19A	0.175	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.656	1949	56	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.699	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.655	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.533	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	1.045	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.895	1954		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP20A	0.818	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.670	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.669	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	1.092	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.966	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.874	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.837	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.606	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.551	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.386	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.734	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	1.292	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	1.109	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.739	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.636	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.475	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.344	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.456	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.460	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.310	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.237	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.354	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.165	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.060	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.253	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.218	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.294	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.148	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.190	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.121	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.109	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.213	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.470	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.359	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.252	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.227	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.209	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.337	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.409	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.252	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.270	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.270	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.401	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.246	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.115	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.235	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.170	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.417	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.236	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.554	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP20A	0.234	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.562	1932	73	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.425	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.377	1934		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP21B	0.451	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.520	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.645	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.725	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.816	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.769	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.803	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.690	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.762	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.829	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.977	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	1.004	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.972	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.740	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.847	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.647	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.586	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.690	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.620	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.581	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.586	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.455	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	1.129	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.713	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.779	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.578	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.314	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.370	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.412	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.351	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.396	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.536	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.506	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.433	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.364	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.353	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.249	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.317	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.352	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.340	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.367	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.303	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.248	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.336	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.283	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.415	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.240	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.218	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.317	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.305	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.222	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.281	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.280	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.341	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP21B	0.246	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.171	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.103	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.260	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.285	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.200	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.155	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.202	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.273	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.258	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.213	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.170	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.143	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.241	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.163	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.245	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP21B	0.236	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.723	1948	57	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.541	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.698	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.480	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	1.086	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	1.046	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.944	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.272	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.728	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	1.008	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.928	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.954	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.943	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.751	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.745	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.792	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.878	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.887	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	1.162	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.971	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.810	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.797	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.260	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.231	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.335	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.541	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.361	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.690	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.595	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.376	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.528	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.129	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.292	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.359	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.085	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.412	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.297	1984		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP22A	0.096	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.222	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.208	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.379	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.269	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.278	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.356	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.280	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.399	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.102	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.152	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.135	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.222	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.143	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.051	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.156	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.175	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.188	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.083	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.222	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP22A	0.153	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.627	1948	57	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.619	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.687	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.824	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.892	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.783	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.919	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.551	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.936	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.835	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.864	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.897	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	1.079	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.695	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.870	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.727	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	1.115	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.997	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	1.414	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	1.028	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	1.026	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.711	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.640	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.432	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.734	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.837	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.799	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.318	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.392	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.583	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	1.068	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.751	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	1.050	1980		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP23B	0.689	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.637	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.864	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.547	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.466	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.613	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.573	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.584	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.440	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.496	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.386	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.827	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.458	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.351	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.282	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.261	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.507	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.252	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.177	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.257	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.271	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.319	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.213	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.273	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP23B	0.214	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.308	1940	65	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.606	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.648	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.507	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.730	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.698	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.893	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	1.054	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	1.080	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.989	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.795	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.798	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.775	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.757	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	1.880	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.000	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.669	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.785	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.933	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.576	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.794	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.602	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.504	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.490	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.544	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.737	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	1.098	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.855	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.672	1968		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP24A	0.544	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.541	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.424	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.447	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.526	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.471	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.467	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.523	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.469	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.495	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.428	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.575	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.409	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.377	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.412	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.469	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.414	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.407	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.207	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.515	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.371	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.230	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.367	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.463	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.405	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.453	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.292	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.273	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.404	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.276	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.296	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.229	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.258	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.382	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.124	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.101	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP24A	0.092	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.634	1950	55	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.582	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.724	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.611	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.971	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.880	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.949	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.933	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	1.043	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	1.126	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	1.120	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.788	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.826	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.716	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	1.174	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.883	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	1.209	1966		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP25B	0.560	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.635	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.467	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.376	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.335	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.519	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.553	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.248	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.282	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.517	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.507	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.626	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.448	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.632	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.483	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.176	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.310	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.309	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.352	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.325	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.048	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.382	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.275	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.225	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.324	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.182	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.197	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.168	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.084	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.125	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.203	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.070	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.159	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.274	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.150	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.272	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.237	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.311	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP25B	0.290	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.813	1951	54	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.433	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.192	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.440	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.167	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.167	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.339	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.433	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.352	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.446	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.059	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.954	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.027	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.141	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.246	1965		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP26B	1.601	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.045	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.267	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.152	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.651	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.604	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.791	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.001	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.793	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.753	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.790	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.695	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	1.008	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.693	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.930	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.732	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.558	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.649	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.501	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.519	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.625	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.370	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.880	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.660	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.626	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.595	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.673	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.558	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.414	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.232	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.264	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.614	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.293	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.315	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.267	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.376	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.480	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.339	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.320	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP26B	0.314	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.981	1962	43	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.652	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.195	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.779	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	2.316	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.605	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.969	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.325	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.198	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.284	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.488	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.398	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.830	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.393	1975		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatépetl P	POP27A	1.411	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.096	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	1.137	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.584	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.957	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.453	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.181	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.658	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.645	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.542	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.485	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.213	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.561	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.604	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.370	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.363	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.586	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.770	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.644	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.189	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.239	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.296	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.271	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.214	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.086	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.137	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.304	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.224	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.069	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP27A	0.101	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.650	1935	70	<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.631	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.598	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.838	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	1.106	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.897	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.620	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.658	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.900	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	1.079	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.910	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	1.242	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.877	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	1.232	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	1.110	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.727	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.880	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.890	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.593	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	1.193	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.556	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.954	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	0.851	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatépetl P	POP28A	1.154	1958		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Popocatepetl P	POP28A	0.984	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.701	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.309	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.193	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.405	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.571	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.605	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.996	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.731	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.496	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.284	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.195	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.140	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.251	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.450	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.386	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.360	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.562	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.549	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.673	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.264	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.715	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.644	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.316	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.210	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.217	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.275	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.380	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.150	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.294	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.296	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.304	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.327	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.813	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.495	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.393	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.223	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.215	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.284	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.163	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.184	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.240	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.305	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.470	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.302	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.447	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Popocatepetl P	POP28A	0.131	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.242	1896	109	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.206	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.238	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.221	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.194	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.050	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.115	1902		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH187A	0.166	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.107	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.079	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.025	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.026	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.039	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.101	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.081	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.542	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.073	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.157	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.092	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.099	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.026	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.224	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.087	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.167	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.053	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.072	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.076	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.240	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.152	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.238	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.116	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.228	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.057	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.081	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.175	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.022	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.071	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.101	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.116	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.049	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.191	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.124	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.151	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.014	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.163	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.064	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.074	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.213	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.311	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.126	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.060	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.156	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.147	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.219	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.215	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.208	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.023	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.163	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.080	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.048	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.191	1956		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH187A	0.140	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.189	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.031	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.225	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.018	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.043	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.155	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.099	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.188	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.105	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.207	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.065	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.153	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.099	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.165	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.018	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.146	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.108	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.038	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.021	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.000	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.128	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.029	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.131	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.067	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.159	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.051	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.059	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.022	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.034	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.026	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.096	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.205	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.094	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.107	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.030	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.019	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.039	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.040	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.018	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.016	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.021	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.027	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.055	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.010	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.042	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.024	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH187A	0.052	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.226	1883	122	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.180	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.240	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.079	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.138	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.140	1888		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH188A	0.278	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.372	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.089	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.347	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.372	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.189	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.261	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.147	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.303	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.182	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.282	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.083	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.288	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.124	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.188	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.340	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.284	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.153	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.212	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.147	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.227	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.172	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.273	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.106	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.074	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.168	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.050	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.038	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.042	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.107	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.087	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.075	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.131	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.069	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.063	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.098	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.127	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.221	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.098	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.117	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.059	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.114	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.153	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.134	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.078	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.219	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.191	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.112	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.173	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.132	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.091	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.119	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.060	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.092	1942		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH188A	0.216	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.203	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.142	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.082	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.140	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.109	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.164	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.140	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.035	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.059	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.044	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.068	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.119	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.067	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.054	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.044	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.085	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.073	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.056	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.073	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.162	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.123	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.215	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.182	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.104	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.136	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.095	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.140	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.139	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.058	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.060	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.124	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.151	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.127	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.123	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.020	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.036	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.036	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.065	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.039	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.067	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.063	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.075	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.080	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.111	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.043	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.061	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.137	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.067	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.079	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.015	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.033	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.035	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.031	1996		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH188A	0.099	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.088	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.088	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.037	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.057	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.024	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.073	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH188A	0.099	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.243	1875	130	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.368	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.066	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.086	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.204	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.365	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.250	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.182	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.243	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.098	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.483	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.132	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.310	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.394	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.217	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.125	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.158	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.238	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.384	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.128	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.300	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.267	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.044	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.168	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.292	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.041	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.254	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.205	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.235	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.160	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.194	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.099	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.074	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.059	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.055	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.047	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.061	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.073	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.073	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.161	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.246	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.140	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.154	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.081	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.066	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.126	1920		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH189A	0.194	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.221	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.125	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.048	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.055	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.198	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.223	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.169	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.153	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.163	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.146	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.186	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.107	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.215	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.098	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.051	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.200	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.116	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.054	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.176	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.206	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.240	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.308	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.285	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.123	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.208	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.104	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.170	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.281	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.197	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.272	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.031	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.118	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.055	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.061	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.122	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.247	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.122	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.279	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.160	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.145	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.167	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.069	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.123	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.151	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.120	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.062	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.187	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.283	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.238	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.210	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.113	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.019	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.039	1974		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH189A	0.034	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.062	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.026	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.081	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.086	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.096	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.115	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.306	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.122	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.075	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.143	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.059	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.130	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.098	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.163	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.087	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.056	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.030	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.057	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.043	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.083	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.119	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.126	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.036	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.043	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.044	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.044	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.068	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.047	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH189A	0.096	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.334	1940	65	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.383	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.474	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.380	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.522	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.662	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.500	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.178	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.495	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.130	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.401	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.686	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.122	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.585	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.035	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.296	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.290	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.241	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.094	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.659	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.149	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.483	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.179	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.270	1963		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH190A	0.216	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.054	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.173	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.229	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.265	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.112	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.381	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.515	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.320	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.257	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.114	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.076	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.075	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.089	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.174	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.148	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.054	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.128	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.309	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.215	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.028	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.155	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.077	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.028	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.039	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.064	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.093	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.190	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.183	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.105	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.081	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.139	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.269	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.317	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.013	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.000	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.047	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.054	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.049	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.049	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH190A	0.117	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.184	1925	80	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.073	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.174	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.223	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.330	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.224	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.326	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.250	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.229	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.059	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.167	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.050	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.062	1937		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH191A	0.118	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.323	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.272	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.202	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.121	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.207	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.291	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.270	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.304	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.215	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.144	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.048	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.042	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.114	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.038	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.193	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.168	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.028	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.044	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.028	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.106	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.059	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.052	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.163	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.209	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.058	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.272	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.123	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.130	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.054	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.082	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.064	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.060	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.102	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.086	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.127	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.126	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.040	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.073	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.107	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.022	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.064	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.080	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.042	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.069	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.232	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.249	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.204	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.221	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.042	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.032	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.044	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.043	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.025	1991		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH191A	0.087	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.052	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.060	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.138	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.136	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.120	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.069	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.047	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.044	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.061	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.083	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.061	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH191A	0.035	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.251	1917	88	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.231	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.526	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.700	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.478	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.333	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.418	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.472	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.090	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.531	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.436	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.458	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.302	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.549	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.312	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.357	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.472	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.291	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.426	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.284	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.250	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.217	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.469	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.332	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.309	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.286	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.236	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.240	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.292	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.499	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.203	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.153	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.171	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.210	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.330	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.173	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.111	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.100	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.083	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.112	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.107	1957		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH192A	0.078	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.168	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.086	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.190	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.192	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.061	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.082	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.084	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.096	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.093	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.035	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.032	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.118	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.144	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.065	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.071	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.060	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.087	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.096	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.136	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.085	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.071	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.126	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.168	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.068	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.057	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.079	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.096	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.068	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.037	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.103	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.100	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.079	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.072	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.066	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.081	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.052	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.057	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.091	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.060	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.030	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.105	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.076	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.134	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.036	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.087	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH192A	0.147	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.260	1879	126	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.218	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.199	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.200	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.222	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.343	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.143	1885		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH193A	0.348	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.367	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.289	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.149	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.088	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.371	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.145	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.319	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.150	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.289	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.218	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.171	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.281	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.225	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.123	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.131	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.073	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.099	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.103	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.112	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.094	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.076	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.036	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.101	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.096	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.107	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.059	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.108	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.130	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.104	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.264	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.053	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.099	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.049	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.031	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.040	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.020	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.015	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.122	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.145	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.021	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.030	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.089	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.037	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.058	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.041	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.022	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.012	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.033	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.029	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.027	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.044	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.042	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.053	1939		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH193A	0.025	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.054	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.088	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.068	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.048	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.073	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.075	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.079	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.123	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.094	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.028	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.059	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.090	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.093	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.101	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.019	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.046	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.026	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.031	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.049	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.027	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.041	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.074	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.013	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.089	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.045	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.024	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.034	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.017	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.019	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.035	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.026	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.068	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.069	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.081	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.111	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.029	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.029	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.045	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.040	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.062	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.070	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.055	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.033	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.059	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.150	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.069	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.080	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.088	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.030	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.044	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.050	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.025	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.026	1993		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH193A	0.023	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.055	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.079	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.073	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.032	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.044	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.077	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.105	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.034	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.030	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH193A	0.030	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.210	1895	110	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.390	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.205	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.126	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.274	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.184	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.136	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.235	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.191	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.251	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.164	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.227	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.128	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.173	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.203	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.107	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.125	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.154	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.068	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.183	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.173	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.144	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.268	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.185	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.275	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.078	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.104	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.172	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.215	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.158	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.109	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.174	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.113	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.163	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.080	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.103	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.131	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.092	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.068	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.140	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.036	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.068	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.068	1937		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH195A	0.018	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.042	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.106	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.033	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.176	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.113	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.109	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.191	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.122	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.085	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.046	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.066	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.149	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.041	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.135	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.053	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.070	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.122	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.036	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.086	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.064	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.048	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.046	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.020	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.068	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.077	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.136	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.113	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.189	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.167	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.109	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.084	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.098	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.101	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.130	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.085	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.066	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.113	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.078	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.087	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.069	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.099	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.170	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.079	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.088	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.105	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.087	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.076	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.052	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.067	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.066	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.092	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.076	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.059	1991		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH195A	0.060	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.095	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.107	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.105	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.122	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.075	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.088	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.124	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.059	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.083	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.093	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.080	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH195A	0.068	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.096	1911	94	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.104	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.080	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.120	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.134	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.145	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.254	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.351	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.366	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.265	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.184	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.317	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.451	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.210	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.282	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.337	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.244	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.267	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.394	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.311	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.229	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.291	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.213	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.253	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.305	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.214	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.258	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.481	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.343	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.229	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.207	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.199	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.371	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.408	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.421	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.261	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.301	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.199	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.260	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.451	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.295	1951		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH196A	0.242	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.211	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.243	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.191	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.092	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.127	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.205	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.036	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.201	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.102	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.172	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.098	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.063	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.081	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.052	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.064	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.124	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.167	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.145	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.103	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.066	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.085	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.024	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.121	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.079	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.052	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.075	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.083	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.045	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.033	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.095	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.084	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.105	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.108	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.082	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.037	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.034	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.046	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.045	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.029	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.081	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.056	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.025	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.059	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.064	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.074	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.066	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.046	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.087	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.037	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.036	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.041	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH196A	0.053	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.200	1885	120	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH197A	0.063	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.161	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.229	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.193	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.089	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.176	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.075	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.060	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.064	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.256	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.110	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.308	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.201	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.142	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.153	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.074	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.166	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.057	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.147	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.110	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.055	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.174	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.198	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.082	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.124	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.086	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.136	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.125	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.160	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.085	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.095	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.024	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.020	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.072	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.065	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.072	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.091	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.236	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.155	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.000	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.127	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.045	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.030	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.050	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.039	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.128	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.202	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.094	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.029	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.038	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.091	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.065	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.104	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.075	1939		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH197A	0.045	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.032	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.059	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.026	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.096	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.135	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.063	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.090	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.083	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.059	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.099	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.159	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.047	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.034	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.077	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.136	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.021	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.114	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.011	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.026	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.026	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.026	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.039	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.039	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.128	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.103	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.117	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.070	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.075	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.044	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.099	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.206	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.182	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.238	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.086	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.057	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.112	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.121	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.084	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.027	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.061	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.117	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.078	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.085	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.123	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.242	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.141	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.000	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.035	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.127	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.073	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.089	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.092	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.000	1993		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH197A	0.093	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.098	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.081	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.141	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.061	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.041	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.060	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.143	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.029	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.019	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH197A	0.067	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.210	1870	135	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.386	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.373	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.337	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.379	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.364	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.168	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.086	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.046	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.102	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.128	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.069	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.157	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.192	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.071	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.049	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.042	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.072	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.026	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.130	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.055	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.080	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.113	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.102	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.185	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.059	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.068	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.093	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.090	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.117	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.125	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.179	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.089	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.072	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.040	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.026	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.026	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.012	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.015	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.012	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.043	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.115	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.063	1912		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH198A	0.077	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.020	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.032	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.024	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.061	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.234	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.240	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.150	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.109	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.132	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.260	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.124	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.000	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.279	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.257	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.128	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.027	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.070	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.050	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.000	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.000	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.000	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.026	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.036	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.012	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.010	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.037	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.000	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.021	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.015	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.021	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.070	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.100	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.131	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.037	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.065	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.030	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.067	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.203	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.104	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.151	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.000	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.106	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.082	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.061	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.045	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.113	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.059	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.073	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.082	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.064	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.098	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.031	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.080	1966		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH198A	0.069	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.023	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.021	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.082	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.107	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.099	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.165	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.090	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.020	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.014	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.030	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.033	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.066	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.043	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.042	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.135	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.191	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.190	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.226	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.084	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.054	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.066	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.049	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.034	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.040	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.090	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.167	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.041	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.061	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.115	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.274	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.167	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.064	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.046	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.066	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.205	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.153	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH198A	0.319	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.128	1890	115	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.080	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.117	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.123	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.153	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.046	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.050	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.035	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.078	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.043	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.051	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.032	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.068	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.061	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.048	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.029	1905		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH199A	0.027	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.068	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.079	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.043	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.077	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.061	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.034	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.081	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.077	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.039	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.076	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.045	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.072	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.070	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.146	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.089	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.087	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.159	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.114	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.087	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.158	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.085	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.159	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.160	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.158	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.245	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.237	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.167	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.070	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.104	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.148	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.061	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.187	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.295	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.262	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.104	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.061	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.115	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.116	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.029	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.121	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.160	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.100	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.085	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.097	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.044	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.076	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.125	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.088	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.045	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.080	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.179	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.260	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.240	1959		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH199A	0.285	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.289	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.352	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.300	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.335	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.155	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.113	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.052	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.089	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.376	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.155	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.191	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.055	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.041	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.048	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.045	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.084	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.100	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.046	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.017	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.038	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.166	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.163	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.252	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.020	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.031	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.059	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.103	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.044	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.073	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.074	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.121	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.276	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.314	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.163	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.208	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.078	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.038	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.055	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.037	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.028	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.031	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.059	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.029	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH199A	0.020	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.443	1889	116	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.397	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.297	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.198	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.243	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.108	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.177	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.306	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.169	1897		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH200A	0.161	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.275	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.299	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.128	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.089	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.111	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.186	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.167	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.126	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.200	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.250	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.194	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.122	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.096	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.000	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.217	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.194	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.103	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.137	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.108	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.154	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.078	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.045	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.113	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.088	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.102	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.141	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.171	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.150	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.050	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.076	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.061	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.140	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.094	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.113	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.114	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.111	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.112	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.054	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.135	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.058	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.151	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.103	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.064	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.064	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.090	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.035	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.088	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.086	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.061	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.107	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.146	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.133	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.178	1951		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH200A	0.057	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.093	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.053	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.161	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.233	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.111	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.075	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.209	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.183	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.074	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.081	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.064	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.145	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.087	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.054	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.074	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.043	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.046	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.056	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.070	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.044	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.036	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.078	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.104	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.181	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.040	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.087	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.082	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.062	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.143	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.085	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.191	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.038	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.088	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.047	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.083	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.094	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.051	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.084	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.060	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.063	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.065	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.054	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.088	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.022	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.046	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.088	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.068	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.079	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.066	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.032	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.071	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH200A	0.027	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.437	1890	115	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH201A	0.468	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.456	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.394	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.228	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.177	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.221	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.099	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.190	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.250	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.176	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.166	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.271	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.249	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.102	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.081	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.123	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.181	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.141	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.127	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.190	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.195	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.191	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.096	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.083	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.196	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.153	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.097	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.135	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.095	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.143	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.058	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.041	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.106	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.061	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.079	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.130	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.132	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.117	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.043	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.074	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.053	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.136	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.096	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.089	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.109	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.111	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.105	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.051	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.130	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.063	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.163	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.122	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.055	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.078	1944		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH201A	0.089	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.030	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.070	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.082	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.064	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.096	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.135	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.141	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.189	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.059	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.082	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.079	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.197	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.257	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.090	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.069	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.188	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.135	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.057	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.081	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.072	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.136	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.086	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.067	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.079	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.074	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.049	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.048	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.051	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.039	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.050	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.112	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.166	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.102	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.071	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.064	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.146	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.065	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.182	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.104	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.037	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.061	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.084	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.037	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.092	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.072	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.057	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.080	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.063	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.098	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.063	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.065	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.029	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.058	1998		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH201A	0.069	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.031	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.057	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.038	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.077	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH201A	0.026	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.109	1919	86	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.230	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.193	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.305	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.318	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.252	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.085	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.180	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.183	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.115	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.112	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.384	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.380	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.121	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.075	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.190	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.391	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.093	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.168	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.173	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.198	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.089	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.238	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.129	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.081	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.106	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.057	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.138	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.045	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.075	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.116	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.185	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.134	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.122	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.106	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.092	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.135	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.178	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.184	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.098	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.117	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.075	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.090	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.220	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.123	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.248	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.086	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.077	1966		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH202A	0.082	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.054	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.087	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.055	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.119	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.100	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.122	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.107	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.048	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.113	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.019	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.049	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.098	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.154	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.116	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.161	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.044	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.047	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.027	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.000	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.051	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.026	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.062	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.048	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.090	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.054	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.042	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.043	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.049	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.069	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.045	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.028	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.073	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.043	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.097	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.000	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.031	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH202A	0.038	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.195	1917	88	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.193	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.168	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.083	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.076	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.070	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.045	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.145	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.057	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.185	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.184	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.169	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.110	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.170	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.063	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.087	1932		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH203A	0.083	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.065	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.053	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.166	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.146	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.160	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.237	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.135	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.210	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.286	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.271	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.347	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.270	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.205	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.123	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.230	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.240	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.377	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.434	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.129	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.276	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.104	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.211	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.180	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.142	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.103	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.202	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.152	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.137	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.139	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.140	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.112	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.078	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.120	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.163	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.123	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.095	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.184	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.205	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.202	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.227	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.078	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.070	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.127	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.114	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.078	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.037	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.101	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.146	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.104	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.076	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.074	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.074	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.062	1986		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH203A	0.033	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.049	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.134	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.071	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.049	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.060	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.029	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.066	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.077	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.071	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.085	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.063	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.056	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.019	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.058	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.028	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.042	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH203A	0.121	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.790	1957	48	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.692	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.241	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.503	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.666	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.668	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.724	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.556	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.562	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.676	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.526	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	1.046	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.270	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.483	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.173	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.247	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.336	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.157	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.290	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.132	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.178	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.129	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.076	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.136	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.214	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.212	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.280	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.360	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.254	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.168	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.257	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.022	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.031	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.050	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.035	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.031	1992		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH204A	0.036	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.035	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.112	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.032	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.148	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.032	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.036	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.037	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.074	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.027	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.015	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH204A	0.023	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.085	1893	112	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.089	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.264	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.161	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.189	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.406	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.271	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.215	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.282	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.264	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.365	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.424	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.358	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.376	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.339	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.383	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.501	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.182	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.327	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.424	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.309	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.432	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.324	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.311	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.121	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.209	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.141	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.048	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.238	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.505	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.412	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.255	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.136	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.376	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.310	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.142	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.276	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.427	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.299	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.060	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.185	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.000	1934		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH205A	0.169	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.124	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.145	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.155	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.222	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.093	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.130	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.153	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.246	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.165	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.155	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.118	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.173	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.202	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.168	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.153	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.108	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.176	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.157	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.168	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.279	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.147	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.203	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.088	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.134	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.101	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.039	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.088	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.034	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.128	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.089	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.035	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.061	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.118	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.052	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.097	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.138	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.136	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.164	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.063	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.068	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.027	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.052	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.020	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.035	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.060	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.033	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.039	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.036	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.066	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.024	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.030	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.067	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.031	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH205A	0.058	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.064	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.025	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.021	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.025	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.081	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.022	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.041	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.023	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.079	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.020	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.059	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.008	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.063	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.037	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH205A	0.044	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.547	1911	94	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.209	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.444	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.266	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.307	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.296	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.165	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.280	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.549	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.391	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.327	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.142	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.280	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.296	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.063	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.227	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.168	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.205	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.186	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.120	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.119	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.173	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.086	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.134	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.074	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.017	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.001	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.042	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.141	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.179	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.195	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.211	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.199	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.340	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.328	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.399	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.241	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.313	1948		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH206A	0.220	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.287	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.335	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.207	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.312	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.189	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.203	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.147	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.106	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.107	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.251	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.213	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.312	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.160	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.232	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.199	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.080	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.064	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.169	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.108	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.108	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.239	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.267	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.248	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.201	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.053	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.021	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.058	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.042	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.063	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.129	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.082	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.138	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.073	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.053	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.133	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.194	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.124	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.178	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.042	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.056	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.023	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.069	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.083	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.022	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.098	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.105	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.071	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.050	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.145	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.076	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.037	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.031	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.108	2002		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH206A	0.094	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH206A	0.150	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.309	1918	87	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.297	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.315	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.372	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.262	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.415	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.488	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.263	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.645	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.404	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.443	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.297	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.229	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.583	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.393	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.509	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.308	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.458	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.344	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.299	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.249	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.468	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.277	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.401	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.312	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.451	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.312	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.318	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.479	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.179	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.301	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.210	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.321	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.479	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.154	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.419	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.125	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.237	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.213	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.146	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.143	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.328	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.115	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.271	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.144	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.238	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.191	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.078	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.160	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.163	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.129	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.134	1969		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH207A	0.190	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.207	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.206	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.284	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.063	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.050	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.039	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.052	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.050	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.046	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.057	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.068	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.063	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.051	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.086	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.097	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.078	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.097	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.047	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.089	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.080	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.051	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.013	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.000	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.033	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.026	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.074	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.105	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.097	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.025	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.006	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.037	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.010	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.027	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH207A	0.074	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.522	1909	96	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.503	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.457	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.490	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.308	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.390	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.455	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.218	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.321	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.406	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.355	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.420	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.413	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.381	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.199	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.349	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.318	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.140	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.279	1927		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH208A	0.529	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.296	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.188	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.172	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.362	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.310	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.148	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.239	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.243	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.151	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.132	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.261	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.198	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.139	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.186	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.155	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.185	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.201	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.171	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.149	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.291	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.224	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.165	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.177	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.225	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.245	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.221	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.340	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.119	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.147	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.149	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.146	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.264	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.107	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.131	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.075	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.095	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.127	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.043	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.037	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.111	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.073	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.113	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.083	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.071	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.075	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.052	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.062	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.037	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.069	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.096	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.063	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.104	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.057	1981		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH208A	0.033	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.037	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.042	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.035	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.039	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.064	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.051	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.043	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.040	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.017	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.051	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.037	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.030	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.032	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.024	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.024	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.025	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.037	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.036	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.032	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.019	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.029	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH208A	0.034	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.288	1920	85	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.329	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.194	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.226	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.159	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.062	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.164	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.328	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.234	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.131	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.146	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.181	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.094	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.136	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.147	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.109	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.097	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.082	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.139	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.048	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.173	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.081	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.094	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.099	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.079	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.159	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.150	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.320	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.097	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.166	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.074	1950		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH209A	0.088	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.184	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.072	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.176	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.064	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.131	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.095	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.049	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.077	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.041	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.167	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.072	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.080	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.070	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.042	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.079	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.109	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.078	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.043	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.098	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.125	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.115	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.131	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.050	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.072	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.081	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.072	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.040	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.096	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.097	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.030	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.084	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.164	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.111	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.062	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.120	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.097	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.025	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.115	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.072	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.051	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.107	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.082	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.098	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.057	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.097	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.056	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.122	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.114	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.014	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.086	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.075	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.020	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH209A	0.153	2004		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH210A	0.191	1897	108	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.257	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.258	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.406	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.348	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.337	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.114	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.154	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.156	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.303	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.071	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.229	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.300	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.000	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.289	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.406	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.220	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.232	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.272	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.289	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.045	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.184	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.383	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.266	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.158	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.101	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.282	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.352	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.058	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.163	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.174	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.102	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.081	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.154	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.126	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.077	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.103	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.047	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.101	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.101	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.114	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.148	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.322	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.128	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.078	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.020	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.077	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.135	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.146	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.174	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.096	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.115	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.125	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.170	1950		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH210A	0.375	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.118	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.126	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.091	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.090	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.134	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.113	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.096	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.185	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.138	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.100	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.162	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.202	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.144	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.036	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.080	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.157	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.085	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.036	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.147	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.202	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.143	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.188	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.079	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.051	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.039	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.086	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.057	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.041	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.059	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.166	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.104	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.139	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.241	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.119	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.135	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.068	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.148	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.091	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.056	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.092	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.044	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.032	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.066	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.038	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.062	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.065	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.110	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.038	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.061	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.057	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.021	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.021	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH210A	0.040	2004		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH211A	0.668	1925	80	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.374	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.380	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.337	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.411	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.547	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.400	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.416	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.161	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.656	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.244	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.303	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.412	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.387	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.411	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.482	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.330	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.361	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.349	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.276	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.298	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.572	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.217	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.277	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.114	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.301	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.142	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.226	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.202	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.279	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.231	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.296	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.203	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.318	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.147	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.110	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.071	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.235	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.212	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.214	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.291	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.353	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.315	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.295	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.103	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.080	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.111	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.102	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.083	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.108	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.136	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.218	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.136	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.116	1978		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH211A	0.127	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.172	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.172	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.040	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.226	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.129	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.137	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.051	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.126	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.108	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.033	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.170	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.037	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.160	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.317	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.216	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.196	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.266	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.258	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.174	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.136	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.121	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.170	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.258	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.193	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH211A	0.227	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.164	1866	139	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.225	1867		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.210	1868		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.221	1869		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.178	1870		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.218	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.193	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.032	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.077	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.122	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.095	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.023	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.035	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.075	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.232	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.135	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.200	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.179	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.066	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.157	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.115	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.191	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.104	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.266	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.170	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.252	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.156	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.205	1893		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH212A	0.156	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.056	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.134	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.086	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.160	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.172	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.226	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.231	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.220	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.238	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.209	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.169	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.214	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.124	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.179	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.280	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.086	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.185	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.272	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.202	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.080	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.298	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.207	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.091	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.189	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.411	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.200	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.106	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.132	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.267	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.168	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.088	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.104	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.078	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.104	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.047	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.069	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.077	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.055	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.102	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.053	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.092	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.085	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.109	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.152	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.136	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.088	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.066	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.110	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.139	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.150	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.135	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.086	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.190	1947		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH212A	0.097	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.214	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.280	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.127	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.180	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.087	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.077	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.088	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.079	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.131	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.058	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.064	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.082	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.025	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.085	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.049	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.079	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.082	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.053	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.055	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.077	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.122	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.096	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.082	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.053	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.053	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.081	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.050	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.046	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.107	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.057	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.045	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.096	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.104	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.082	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.042	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.112	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.039	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.067	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.070	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.089	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.064	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.070	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.094	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.030	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.093	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.080	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.059	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.044	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.081	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.124	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.061	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.053	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.112	2001		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH212A	0.059	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.051	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH212A	0.077	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.154	1905	100	<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.075	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.132	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.076	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.196	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.220	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.302	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.166	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.244	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.033	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.034	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.064	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.205	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.096	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.045	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.123	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.053	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.227	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.374	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.210	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.086	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.166	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.121	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.048	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.180	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.208	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.343	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.231	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.226	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.273	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.509	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.210	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.271	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.329	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.444	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.445	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.560	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.652	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.136	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.213	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.192	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.302	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.567	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.147	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.309	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.129	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.204	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.173	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.067	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.163	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.422	1955		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin P	CH213A	0.176	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.283	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.197	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.158	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.125	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.133	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.118	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.127	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.113	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.073	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.159	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.120	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.046	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.085	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.048	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.032	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.067	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.075	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.049	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.088	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.127	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.087	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.108	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.118	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.160	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.151	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.058	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.172	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.081	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.115	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.101	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.107	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.090	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.116	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.146	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.054	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.077	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.167	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.134	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.144	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.092	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.116	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.064	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.060	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.065	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.094	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.052	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.058	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Chichinautzin P	CH213A	0.085	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.420	1917	88	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.619	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.048	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.507	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.095	1921		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2014A	0.369	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.064	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.401	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.272	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.261	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.318	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.162	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.394	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.233	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.252	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.113	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.378	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.161	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.184	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.229	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.092	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.246	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.083	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.305	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.129	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.091	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.265	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.270	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.340	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.072	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.416	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.035	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.225	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.103	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.208	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.160	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.262	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.268	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.364	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.240	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.463	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.341	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.140	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.199	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.265	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.178	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.227	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.262	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.482	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.613	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.321	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.166	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.137	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.090	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.107	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.085	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.194	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.157	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.126	1975		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2014A	0.133	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.171	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.170	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.345	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.311	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.110	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.326	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.069	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.082	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.118	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.144	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.157	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.122	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.208	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.117	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.331	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.199	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.136	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.253	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.232	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.215	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.197	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.174	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.180	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.183	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.020	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.153	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.123	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2014A	0.250	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.146	1886	119	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.314	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.144	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.286	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.130	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.203	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.505	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.234	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.361	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.357	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.251	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.700	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.503	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.498	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.339	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.839	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.280	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.322	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.392	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.065	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.218	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.226	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.165	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.147	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.094	1910		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2015A	0.112	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.192	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.252	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.395	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.370	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.178	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.074	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.160	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.142	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.135	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.157	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.339	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.210	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.067	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.033	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.109	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.155	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.029	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.054	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.044	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.079	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.049	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.111	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.107	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.071	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.045	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.057	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.035	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.000	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.053	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.030	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.075	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.082	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.100	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.085	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.081	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.112	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.105	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.149	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.085	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.087	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.055	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.085	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.139	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.063	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.112	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.029	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.054	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.046	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.029	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.059	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.045	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.102	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.150	1964		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2015A	0.064	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.026	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.027	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.082	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.037	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.058	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.158	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.076	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.126	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.011	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.003	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.000	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.050	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.062	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.032	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.024	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.013	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.016	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.071	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.079	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.024	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.027	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.026	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.035	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.027	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.028	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.051	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.017	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.082	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.073	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.051	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.037	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.143	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.027	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.038	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.047	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.074	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.011	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.026	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2015A	0.061	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.221	1880	125	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.348	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.092	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.009	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.131	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.228	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.132	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.048	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.023	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.154	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.054	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.121	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.026	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.077	1893		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2016A	0.149	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.041	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.054	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.077	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.026	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.195	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.069	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.255	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.118	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.400	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.241	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.221	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.314	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.112	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.034	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.091	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.021	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.100	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.127	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.134	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.432	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.453	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.433	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.152	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.347	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.168	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.335	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.255	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.585	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.464	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.256	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.121	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.461	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.719	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.128	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.328	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.113	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.393	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.073	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.623	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.384	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.125	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.176	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.153	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.190	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.201	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.193	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.174	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.225	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.193	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.210	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.116	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.126	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.163	1947		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2016A	0.232	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.307	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.105	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.058	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.143	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.199	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.026	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.127	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.054	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.054	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.037	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.031	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2016A	0.071	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.400	1923	82	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.177	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.386	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.726	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.110	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.699	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.109	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.285	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.080	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.544	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.177	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.260	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.283	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.280	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.454	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.153	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.185	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.246	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.388	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.370	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.496	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.331	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.236	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.531	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.263	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.446	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.165	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.085	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.221	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.203	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.416	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.301	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.547	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.152	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.234	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.082	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.087	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.247	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.091	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.290	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.196	1963		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2017A	0.235	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.186	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.164	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.183	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.207	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.107	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.170	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.197	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.261	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.240	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.319	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.078	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.018	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.056	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.023	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.056	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.073	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.129	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.053	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.089	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.114	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.094	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.248	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.149	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.094	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.072	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.095	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.056	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.041	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.080	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.056	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.082	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.076	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.086	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.064	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.213	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.045	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.049	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.080	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.045	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2017A	0.073	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.047	1888	117	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.017	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.073	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.029	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.066	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.013	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.058	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.055	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.025	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.145	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.185	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.078	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.195	1900		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2019A	0.044	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.156	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.438	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.232	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.089	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.497	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.059	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.074	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.275	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.094	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.175	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.235	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.189	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.574	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.247	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.352	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.214	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.426	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.103	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.248	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.225	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.487	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.361	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.154	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.124	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.341	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.497	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.134	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.531	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.080	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.270	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.053	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.345	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.210	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.098	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.197	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.148	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.146	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.142	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.131	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.088	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.120	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.103	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.176	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.168	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.136	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.163	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.180	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.229	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.088	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.102	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.034	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.107	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.148	1954		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2019A	0.084	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.186	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.131	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.108	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.053	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.094	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.049	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.153	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.119	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.139	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.049	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.026	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.107	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.147	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.017	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.049	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.096	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.125	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.201	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.114	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.023	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.011	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.023	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.024	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.025	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.028	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.046	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.024	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.026	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.026	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.107	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.029	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.098	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.077	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.039	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.024	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.038	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.021	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.070	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.115	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.080	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.054	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.013	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.081	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.000	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.015	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.016	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.016	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.021	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2019A	0.039	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.227	1870	135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.331	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.144	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.172	1873		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2020A	0.416	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.322	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.078	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.044	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.050	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.065	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.133	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.209	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.165	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.114	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.058	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.211	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.067	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.222	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.085	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.153	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.083	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.216	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.197	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.043	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.000	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.216	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.036	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.120	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.254	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.180	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.314	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.126	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.051	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.214	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.057	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.016	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.008	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.103	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.033	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.073	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.111	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.114	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.269	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.291	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.302	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.165	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.245	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.193	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.211	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.253	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.406	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.432	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.253	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.101	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.241	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.469	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.224	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.368	1927		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2020A	0.231	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.376	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.135	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.396	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.350	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.275	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.263	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.211	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.198	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.198	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.180	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.171	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.204	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.196	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.199	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.149	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.166	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.253	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.260	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.287	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.137	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.137	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.118	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.206	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.334	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.213	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.329	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.000	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.124	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.095	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.055	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.076	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.136	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.087	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.117	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.172	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.182	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.131	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.095	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.083	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.159	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.097	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.012	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.099	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.176	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.214	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.221	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.198	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.033	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.013	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.033	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.090	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.056	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.029	1981		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2020A	0.047	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.038	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.212	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.087	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.090	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.023	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.043	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.005	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.035	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.051	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.102	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.082	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.015	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.078	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.024	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.117	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.048	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.039	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.091	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.072	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.035	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.039	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2020A	0.082	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	1.276	1925	80	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.152	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.827	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.193	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.660	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.087	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.747	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.651	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.245	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.287	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.082	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.306	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.062	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.179	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.052	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.311	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.550	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.264	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.292	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.198	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.337	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.254	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.273	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.174	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.101	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.118	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.187	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.498	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.245	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.412	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.124	1955		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2021A	0.107	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.138	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.042	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.052	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.160	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.062	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.310	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.099	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.270	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.195	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.054	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.089	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.153	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.122	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.127	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.124	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.194	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.236	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.200	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.020	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.038	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.057	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.095	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.023	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.075	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.081	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.100	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.088	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.024	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.050	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.165	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.139	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.067	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.060	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.054	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.030	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.090	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.087	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.136	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.035	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.097	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.023	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.123	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.045	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.096	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.076	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.151	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.041	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2021A	0.106	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.177	1913	92	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.121	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.188	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.285	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.212	1917		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2022A	0.314	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.159	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.365	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.525	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.238	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.299	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.381	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.220	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.228	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.302	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.281	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.228	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.163	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.084	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.162	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.155	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.208	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.063	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.123	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.086	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.104	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.117	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.092	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.113	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.066	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.171	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.194	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.197	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.074	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.190	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.301	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.308	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.370	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.158	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.237	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.048	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.176	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.196	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.175	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.172	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.253	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.056	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.222	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.241	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.305	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.201	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.023	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.097	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.166	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.119	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.063	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.144	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.331	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.242	1971		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2022A	0.000	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.209	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.035	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.109	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.092	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.032	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.071	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.071	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.088	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.084	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.093	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.067	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.025	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.068	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.065	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.115	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.038	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.101	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.103	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.129	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.200	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.093	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.034	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.041	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.051	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.160	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.139	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.072	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.158	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.195	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.115	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.082	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2022A	0.235	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.057	1900	105	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.069	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.129	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.062	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.059	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.191	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.367	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.538	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.607	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.455	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.226	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.323	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.566	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.590	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.619	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.846	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.700	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.481	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.281	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.734	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.706	1920		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2023A	0.224	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.967	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.214	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.546	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.022	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.647	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.475	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.361	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.374	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.249	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.433	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.221	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.000	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.253	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.122	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.402	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.276	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.316	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.329	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.175	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.224	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.168	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.284	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.235	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.076	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.276	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.336	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.436	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.192	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.493	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.140	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.144	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.064	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.020	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.331	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.053	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.123	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.166	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.286	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.134	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.045	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.108	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.226	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.047	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.144	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.157	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.127	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.432	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.135	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.018	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.076	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.029	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.050	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.000	1974		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2023A	0.164	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.050	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.054	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.062	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.016	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.109	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.380	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.084	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.053	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.135	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.123	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.019	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.098	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.038	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.012	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.065	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.215	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.290	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.025	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.124	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.050	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.205	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.028	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.057	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.096	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.156	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.020	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.205	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.074	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2023A	0.134	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.514	1906	99	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.634	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.734	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.352	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.669	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.000	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.125	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.255	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.981	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.905	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.298	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.312	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.701	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.814	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.497	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.800	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.464	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.493	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.169	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.588	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.279	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.284	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.322	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.139	1929		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2024A	0.277	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.290	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.283	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.307	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.383	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.204	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.425	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.378	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.216	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.342	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.310	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.326	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.254	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.345	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.257	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.279	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.495	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.270	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.312	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.204	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.255	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.233	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.108	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.186	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.243	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.183	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.342	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.376	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.154	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.135	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.174	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.162	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.217	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.143	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.134	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.177	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.207	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.149	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.097	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.098	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.089	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.077	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.095	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.048	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.076	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.100	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.090	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.054	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.025	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.038	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.101	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.088	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.077	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.125	1983		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2024A	0.100	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.145	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.083	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.078	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.127	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.091	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.090	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.083	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.134	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.233	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.165	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.178	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.130	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.184	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.085	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.013	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.030	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.041	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.089	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.087	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2024A	0.100	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.259	1876	129	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.121	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.041	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.096	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.171	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.000	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.041	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.010	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.010	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.010	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.076	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.044	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.206	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.448	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.311	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.151	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.063	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.267	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.091	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.161	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.044	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.075	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.041	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.144	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.211	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.033	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.158	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.147	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.199	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.121	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.471	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.394	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.343	1908		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2025A	0.344	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.108	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.105	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.159	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.025	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.084	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.112	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.233	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.429	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.348	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.361	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.138	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.331	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.219	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.259	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.366	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.757	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.683	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.383	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.144	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.414	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.580	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.140	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.319	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.109	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.175	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.062	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.219	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.246	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.044	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.141	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.047	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.151	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.104	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.068	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.070	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.192	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.112	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.159	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.179	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.176	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.212	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.214	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.283	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.071	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.081	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.072	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.112	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.142	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.099	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.059	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.074	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.053	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.038	1962		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2025A	0.043	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.116	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.064	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.083	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.020	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.082	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.038	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.167	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.191	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.133	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.024	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.047	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.119	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.062	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.079	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.058	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.042	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.176	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.139	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.093	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.249	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.149	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.178	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.106	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.216	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.101	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.051	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.117	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.063	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.309	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.205	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.215	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.231	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.246	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.354	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.112	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.108	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.207	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.221	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.262	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.134	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2025A	0.359	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	1.118	1914	91	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.876	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.618	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.359	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.542	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.888	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.364	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.642	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.221	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.226	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.042	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.346	1925		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2026A	0.424	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.204	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.239	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.082	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.273	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.293	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.271	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.116	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.344	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.336	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.240	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.292	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.314	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.331	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.249	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.271	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.158	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.311	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.193	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.218	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.328	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.142	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.311	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.207	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.206	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.195	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.060	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.082	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.129	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.044	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.192	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.177	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.280	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.137	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.112	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.154	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.167	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.141	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.153	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.171	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.232	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.347	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.324	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.164	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.116	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.103	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.130	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.086	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.101	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.118	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.122	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.128	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.144	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.096	1979		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2026A	0.238	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.161	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.099	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.204	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.078	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.120	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.020	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.074	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.054	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.054	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.079	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.051	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.194	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.265	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.216	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.182	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.205	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.282	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.133	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.093	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.107	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.158	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.067	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.179	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2026A	0.260	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.024	1870	135	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.017	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.023	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.018	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.022	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.093	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.020	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.103	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.182	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.076	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.101	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.029	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.118	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.029	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.152	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.025	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.123	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.074	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.050	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.237	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.196	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.188	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.231	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.178	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.216	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.117	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.372	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.263	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.122	1898		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2027A	0.309	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.222	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.194	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.279	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.039	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.107	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.182	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.513	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.484	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.401	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.463	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.128	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.336	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.225	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.301	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.583	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.913	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.399	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.234	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.083	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.337	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.580	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.143	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.388	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.151	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.310	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.192	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.658	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.632	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.016	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.058	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.036	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.181	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.166	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.117	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.110	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.344	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.130	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.235	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.237	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.154	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.236	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.170	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.486	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.054	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.149	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.067	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.144	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.403	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.030	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.272	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.118	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.076	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.184	1952		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2027A	0.013	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.093	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.184	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.020	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.183	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.154	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.218	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.239	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.104	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.090	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.180	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.051	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.114	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.190	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.221	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.365	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.256	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.000	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.034	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.026	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.025	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.050	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.074	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.035	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.042	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.059	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.050	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.386	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.134	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.197	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.167	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.026	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.067	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.052	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.034	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.056	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.032	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.038	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.024	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.000	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.000	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.217	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.202	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.048	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.118	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.115	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.188	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.040	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.029	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.049	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.060	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2027A	0.050	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.242	1902	103	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.255	1903		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2028A	0.448	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.201	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.116	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.150	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.018	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.084	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.236	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.359	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.388	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.292	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.174	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.346	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.435	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.240	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.510	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.645	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.413	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.202	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.101	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.217	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.303	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.208	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.420	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.231	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.432	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.134	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.359	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.555	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.185	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.181	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.117	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.240	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.218	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.169	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.172	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.297	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.172	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.195	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.138	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.117	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.154	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.182	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.217	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.115	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.082	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.107	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.129	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.394	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.116	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.216	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.115	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.110	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.086	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.037	1957		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2028A	0.151	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.138	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.200	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.158	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.108	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.111	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.103	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.167	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.158	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.087	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.073	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.136	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.143	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.157	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.130	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.046	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.013	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.020	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.010	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.054	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.036	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.069	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.080	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.036	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.066	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.133	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.043	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.043	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.067	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.053	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.068	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.030	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.030	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.042	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.093	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.060	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.048	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.051	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.103	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.113	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.029	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.039	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.032	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.066	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.085	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.019	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2028A	0.115	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.462	1878	127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.408	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.019	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.138	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.063	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.145	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.100	1884		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2029A	0.024	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.029	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.120	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.167	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.200	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.042	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.085	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.104	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.102	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.038	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.118	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.197	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.030	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.284	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.403	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.258	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.114	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.023	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.039	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.048	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.073	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.069	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.019	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.018	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.323	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.100	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.176	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.241	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.475	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.302	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.304	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.326	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.371	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.361	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.056	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.354	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.050	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.114	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.299	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.081	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.195	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.186	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.158	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.378	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.219	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.240	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.122	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.426	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.308	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.310	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.147	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.259	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.262	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.149	1938		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2029A	0.159	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.135	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.326	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.333	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.175	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.161	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.000	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.272	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.835	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.256	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.139	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.194	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.191	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.091	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.122	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.102	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.086	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.165	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.175	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.073	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.040	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.000	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.086	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.108	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.058	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.075	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.063	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.067	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.111	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.175	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.262	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.084	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.107	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.112	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.074	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.031	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.017	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.075	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.046	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.024	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.037	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.065	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.021	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.014	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.000	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.270	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.201	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.041	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.042	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.076	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.046	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.037	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.035	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.023	1992		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2029A	0.084	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.124	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.164	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.240	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.214	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.130	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.114	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.223	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.328	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.467	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.251	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2029A	0.257	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.520	1908	97	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.388	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.509	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.071	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.241	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.203	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.519	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.551	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.350	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.388	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.568	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.590	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.190	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.425	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.247	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.434	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.204	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.395	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.434	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.499	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.518	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.430	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.573	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.483	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.414	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.326	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.409	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.324	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.337	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.273	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.177	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.326	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.251	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.366	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.253	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.352	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.321	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.373	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.481	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.430	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.417	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.268	1949		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2030A	0.248	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.217	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.232	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.256	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.263	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.194	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.249	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.295	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.240	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.214	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.175	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.147	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.146	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.168	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.179	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.225	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.245	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.188	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.174	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.191	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.172	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.163	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.148	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.126	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.181	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.254	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.240	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.248	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.231	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.279	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.374	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.221	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.118	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.170	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.149	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.201	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.146	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.276	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.167	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.141	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.189	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.152	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.226	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.251	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.216	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.189	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.200	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.241	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.105	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.158	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.199	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.190	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.174	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2030A	0.120	2003		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2030A	0.222	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	6.441	1928	77	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.737	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.879	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.538	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.429	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.532	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	1.117	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.784	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.620	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.541	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.607	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.693	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.481	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.554	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.660	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.645	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.379	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.607	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.847	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.243	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.479	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.352	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.681	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.719	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.373	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.235	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.397	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.144	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.277	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.340	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.432	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.257	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.355	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.411	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.479	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.312	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.232	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.322	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.363	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.340	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.350	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.275	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.204	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.180	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.124	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.155	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.059	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.152	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.240	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.128	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.057	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.178	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.354	1980		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2031A	0.279	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.137	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.245	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.295	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.242	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.298	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.227	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.186	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.228	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.368	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.320	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.268	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.359	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.307	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.304	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.312	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.281	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.168	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.155	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.356	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.324	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.291	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.210	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2031A	0.331	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.373	1878	127	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.188	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.224	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.294	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.537	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.165	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.419	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.082	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.243	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.133	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.455	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.374	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.094	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.385	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.384	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.296	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.263	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.299	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.250	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.321	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.137	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.389	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.301	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.161	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.165	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.069	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.120	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.251	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.373	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.290	1907		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2032A	0.309	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.339	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.165	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.337	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.498	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.513	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.406	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.593	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.534	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.377	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.468	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.636	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.604	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.338	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.446	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.190	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.410	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.238	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.481	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.493	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.332	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.362	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.262	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.201	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.242	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.264	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.213	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.286	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.263	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.221	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.179	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.217	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.322	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.269	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.272	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.170	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.161	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.152	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.245	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.383	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.105	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.266	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.090	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.186	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.138	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.106	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.160	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.201	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.130	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.191	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.228	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.152	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.088	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.107	1961		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2032A	0.147	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.199	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.151	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.113	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.146	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.180	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.179	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.146	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.113	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.064	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.036	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.081	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.109	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.044	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.074	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.069	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.033	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.058	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.204	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.044	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.163	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.033	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.022	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.048	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.069	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.038	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.037	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.058	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.099	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.131	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.172	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.106	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.111	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.206	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.222	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.086	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.042	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.130	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.115	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.081	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.097	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.205	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2032A	0.074	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.599	1917	88	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.489	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.705	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.628	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.038	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.271	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.126	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.465	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.197	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.635	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.443	1927		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2034A	0.511	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.446	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.484	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.561	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.264	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.402	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.311	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.482	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.145	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.283	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.336	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.256	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.364	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.148	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.347	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.147	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.330	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.303	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.440	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.507	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.204	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.241	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.167	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.395	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.155	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.142	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.194	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.283	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.263	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.495	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.427	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.221	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.096	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.178	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.201	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.330	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.148	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.169	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.332	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.260	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.274	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.297	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.152	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.113	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.165	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.159	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.057	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.203	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.189	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.143	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.146	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.197	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.036	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.276	1981		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2034A	0.079	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.102	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.237	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.096	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.110	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.157	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.203	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.166	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.116	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.090	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.040	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.244	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.245	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.193	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.157	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.081	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.081	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.078	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.089	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.138	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.179	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.133	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2034A	0.177	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.181	1897	108	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.125	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.056	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.077	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.093	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.031	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.110	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.187	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.302	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.329	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.493	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.475	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.116	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.283	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.289	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.208	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.401	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.891	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.326	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.114	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.247	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.533	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.287	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.545	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.539	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.130	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.351	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.093	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.439	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.245	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.158	1927		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2035A	0.226	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.197	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.225	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.194	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.177	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.125	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.175	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.192	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.140	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.132	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.158	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.143	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.057	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.210	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.103	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.095	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.072	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.105	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.254	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.147	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.207	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.081	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.101	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.064	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.025	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.031	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.099	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.025	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.126	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.060	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.072	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.048	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.028	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.041	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.096	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.034	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.028	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.095	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.122	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.046	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.047	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.015	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.009	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.056	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.041	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.030	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.052	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.074	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.061	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.067	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.048	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.000	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.030	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.122	1981		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2035A	0.088	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.078	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.059	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.104	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.062	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.070	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.057	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.017	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.086	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.040	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.084	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.055	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.029	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.074	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.061	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.155	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.060	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.071	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.135	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.094	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.064	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.040	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2035A	0.038	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.183	1879	126	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.152	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.094	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.193	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.059	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.176	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.195	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.199	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.075	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.019	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.088	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.027	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.027	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.021	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.012	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.161	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.101	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.088	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.078	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.243	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.185	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.407	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.230	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.239	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.508	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.202	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.211	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.314	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.055	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.033	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.191	1909		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2036A	0.417	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.528	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.490	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.305	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.265	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.584	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.493	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.559	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.053	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.408	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	1.085	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.786	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.569	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.253	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.466	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.672	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.279	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.549	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.173	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.335	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.106	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.573	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.361	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.281	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.307	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.273	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.328	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.232	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.296	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.190	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.331	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.239	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.189	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.194	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.176	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.242	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.245	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.264	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.183	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.226	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.176	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.271	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.315	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.154	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.278	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.021	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.144	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.069	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.039	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.080	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.160	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.036	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.216	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.132	1963		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2036A	0.151	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.135	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.061	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.104	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.107	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.050	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.057	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.075	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.099	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.195	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.125	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.076	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.080	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.072	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.066	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.099	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.099	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.089	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.039	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.079	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.195	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.081	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.062	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.106	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.099	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.076	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.033	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.084	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.086	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.015	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.126	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.129	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.063	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.104	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.144	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.044	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.040	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.060	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.040	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.098	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2036A	0.044	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.110	1865	140	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.467	1866		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.238	1867		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.202	1868		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.172	1869		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.069	1870		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.011	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.106	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.203	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.216	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.120	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.232	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.056	1877		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2037A	0.021	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.017	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.046	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.013	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.138	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.046	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.118	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.137	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.146	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.146	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.007	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.008	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.086	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.088	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.103	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.022	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.054	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.071	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.040	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.090	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.069	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.044	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.090	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.366	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.156	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.584	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.419	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.253	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.203	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.096	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.056	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.050	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.036	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.108	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.137	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.207	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.256	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.260	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.300	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.090	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.264	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.264	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.229	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.257	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.488	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.430	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.174	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.121	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.240	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.555	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.209	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.251	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.072	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.226	1931		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2037A	0.033	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.285	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.042	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.089	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.038	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.080	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.080	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.084	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.093	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.101	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.125	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.117	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.099	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.084	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.029	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.111	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.107	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.164	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.057	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.058	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.030	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.058	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.119	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.060	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.118	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.068	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.052	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.024	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.057	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.055	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.050	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.092	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.054	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.070	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.074	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.037	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.026	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.047	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.104	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.061	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.046	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.047	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.028	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.025	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.051	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.061	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.056	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.049	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.054	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.057	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.055	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.162	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.145	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.056	1985		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2037A	0.084	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.101	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.078	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.033	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.074	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.037	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.053	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.044	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.084	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.061	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.080	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.033	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.105	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.045	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.039	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.065	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.055	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.044	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2037A	0.069	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.205	1889	116	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.105	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.037	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.034	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.018	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.030	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.047	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.178	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.657	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.496	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.085	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.449	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.140	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.202	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.514	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.277	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.592	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.285	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.275	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.540	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.148	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.154	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.278	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.039	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.115	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.244	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.493	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.523	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.310	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.297	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.148	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.306	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.213	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.266	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.452	1923		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2038A	0.359	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.090	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.028	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.217	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.446	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.439	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.099	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.070	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.128	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.125	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.057	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.191	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.290	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.087	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.108	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.091	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.090	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.058	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.061	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.115	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.123	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.119	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.105	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.175	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.123	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.200	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.200	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.135	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.119	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.088	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.085	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.219	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.092	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.122	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.067	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.060	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.053	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.022	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.028	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.049	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.047	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.076	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.081	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.079	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.107	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.024	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.034	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.091	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.048	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.046	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.071	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.108	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.129	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.137	1977		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2038A	0.016	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.028	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.037	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.029	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.024	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.034	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.068	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.056	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.053	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.039	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.031	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.032	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.014	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.035	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.029	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.062	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.051	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.064	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.043	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.122	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.070	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.033	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.056	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.083	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.100	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.059	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2038A	0.171	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	3.583	1898	107	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.146	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.065	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.071	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.011	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.049	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.071	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.051	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.033	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.059	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.083	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.109	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.226	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.017	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.181	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.360	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.136	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.185	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.209	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.376	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.386	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.431	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.203	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.580	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.788	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.626	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.360	1924		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2039A	0.882	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.872	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.872	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.552	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.711	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.819	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.413	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.996	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.527	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.495	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.191	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.601	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.504	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.259	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.516	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.254	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.152	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.234	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.168	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.083	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.217	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.263	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.163	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.137	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.138	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.196	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.286	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.243	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.146	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.247	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.158	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.240	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.285	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.068	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.147	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.055	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.128	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.080	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.034	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.136	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.131	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.026	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.076	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.087	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.051	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.177	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.090	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.045	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.069	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.089	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.103	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.096	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.039	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.106	1978		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2039A	0.121	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.061	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.086	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.037	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.130	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.081	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.240	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.094	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.188	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.054	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.055	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.052	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.129	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.024	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.065	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.220	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.055	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.071	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.097	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.164	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.101	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.126	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.057	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.060	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.072	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2039A	0.083	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.541	1907	98	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.359	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.394	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.655	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.604	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.494	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.352	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.912	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.666	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.538	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.381	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.699	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.765	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.265	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.435	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.223	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.403	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.124	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.537	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.479	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.275	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.290	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.226	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.391	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.269	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.158	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.075	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.429	1934		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2040A	0.236	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.232	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.219	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.163	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.288	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.321	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.392	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.268	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.287	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.177	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.217	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.309	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.206	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.410	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.148	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.232	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.202	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.104	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.129	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.235	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.101	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.239	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.189	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.227	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.148	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.055	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.148	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.171	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.061	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.101	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.187	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.242	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.216	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.176	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.023	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.077	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.074	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.055	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.084	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.088	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.098	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.096	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.101	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.067	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.081	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.242	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.251	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.116	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.298	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.163	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.239	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.162	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.158	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.182	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2040A	0.000	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.097	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.088	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.163	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.095	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.069	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.106	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.076	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.135	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.010	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.040	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.124	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.112	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.096	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.076	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2040A	0.177	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.350	1912	93	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.466	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.383	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.363	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.889	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.742	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.588	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.099	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.558	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.964	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.191	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.746	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.168	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.379	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.107	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.608	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.403	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.313	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.496	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.399	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.551	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.353	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.393	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.023	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.447	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.199	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.362	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.399	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.325	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.345	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.450	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.638	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.344	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.202	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.343	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.443	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.618	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.349	1949		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2041A	0.310	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.164	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.198	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.195	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.274	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.463	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.229	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.274	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.266	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.314	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.236	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.121	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.055	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.162	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.261	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.107	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.114	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.221	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.285	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.276	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.150	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.022	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.069	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.083	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.040	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.031	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.037	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.054	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.081	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.100	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.162	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.207	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.096	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.138	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.135	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.150	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.081	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.088	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.039	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.042	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.106	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.037	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.098	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.099	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.043	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.066	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.120	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.136	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.050	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.045	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.126	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.069	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.107	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2041A	0.026	2003		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2041A	0.076	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.163	1856	149	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.363	1857		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.083	1858		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.075	1859		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.278	1860		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.287	1861		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.174	1862		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.250	1863		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.303	1864		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.288	1865		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.413	1866		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.062	1867		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.193	1868		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.175	1869		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.336	1870		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.144	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.473	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.398	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.421	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.826	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.433	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.884	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	1.139	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.672	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.403	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.221	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.736	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.168	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.231	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.093	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.285	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.262	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.219	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.389	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.413	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.343	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.571	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.389	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.579	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.257	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.850	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.454	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.640	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.617	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.300	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.069	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.174	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.080	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.152	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.221	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.281	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.471	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.360	1908		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2042A	0.276	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.202	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.287	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.000	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.118	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.107	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.156	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.133	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.149	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.156	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.259	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.432	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.223	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.308	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.379	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.333	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.070	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.456	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.274	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.165	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.192	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.184	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.216	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.216	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.179	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.226	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.240	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.324	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.311	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.202	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.148	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.171	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.289	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.249	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.150	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.152	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.170	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.288	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.594	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.252	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.307	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.198	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.154	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.155	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.111	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.116	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.171	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.110	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.218	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.107	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.174	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.128	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.126	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.121	1962		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P1	C2042A	0.168	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.054	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.056	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.138	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.061	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.213	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.129	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.051	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.079	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.086	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.120	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.082	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.132	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.151	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.088	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.086	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.043	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.086	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.177	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.109	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.024	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.115	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.088	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.036	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.076	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.023	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.017	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.056	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.153	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.068	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.024	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.092	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.038	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.092	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.050	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.053	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.079	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.123	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.014	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.129	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.050	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P1	C2042A	0.079	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.571	1911	94	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.044	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.234	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.426	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.482	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.157	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.261	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.410	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.464	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.439	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.491	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.464	1922		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU134A	0.478	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.209	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.583	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.396	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.459	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.323	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.118	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.308	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.306	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.334	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.305	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.397	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.237	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.365	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.276	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.298	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.343	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.336	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.350	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.297	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.330	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.251	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.153	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.267	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.211	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.262	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.168	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.215	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.263	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.138	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.177	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.158	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.156	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.227	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.148	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.088	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.126	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.134	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.085	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.114	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.120	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.097	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.126	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.115	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.071	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.129	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.120	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.097	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.077	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.079	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.063	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.114	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.128	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.062	1976		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU134A	0.089	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.130	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.113	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.135	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.068	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.120	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.212	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.134	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.091	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.094	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.061	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.126	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.114	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.065	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.115	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.099	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.141	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.094	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.126	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.137	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.104	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.137	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.154	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.171	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.160	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.117	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.073	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU134A	0.077	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.536	1901	104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.731	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.268	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.957	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.220	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.691	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.625	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.496	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.498	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.297	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.389	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.267	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.549	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.510	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.156	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.429	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.326	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.334	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.134	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.249	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.402	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.386	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.360	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.435	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.326	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.322	1926		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU135A	0.151	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.330	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.290	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.299	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.123	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.081	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.078	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.089	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.088	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.092	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.140	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.142	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.209	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.164	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.169	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.315	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.263	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.270	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.187	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.167	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.158	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.269	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.292	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.139	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.223	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.146	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.237	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.192	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.085	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.145	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.239	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.105	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.143	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.215	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.107	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.118	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.194	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.131	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.085	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.087	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.090	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.205	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.208	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.122	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.164	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.117	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.053	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.070	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.036	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.115	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.131	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.113	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.083	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.064	1980		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU135A	0.152	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.086	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.055	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.183	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.032	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.063	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.054	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.079	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.034	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.027	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.041	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.049	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.066	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.081	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.041	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.053	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.027	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.051	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.073	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.089	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.086	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.122	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.031	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU135A	0.071	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.637	1904	101	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.368	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.602	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.295	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.447	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.560	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.562	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.618	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.100	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.283	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.453	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.490	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.221	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.276	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.444	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.405	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.371	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.281	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.292	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.272	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.064	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.203	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.309	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.331	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.269	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.274	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.345	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.427	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.219	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.209	1933		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU136A	0.432	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.470	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.563	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.379	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.446	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.633	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.707	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.722	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.544	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.555	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.962	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.476	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.363	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.468	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.392	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.292	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.288	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.129	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.175	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.228	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.237	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.216	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.251	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.179	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.132	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.143	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.145	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.175	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.212	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.193	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.293	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.278	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.250	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.240	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.205	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.194	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.149	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.211	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.185	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.187	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.216	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.174	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.165	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.177	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.225	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.262	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.222	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.341	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.267	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.174	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.210	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.226	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.200	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.165	1987		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU136A	0.138	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.135	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.157	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.000	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.223	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.272	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.211	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.231	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.272	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.284	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.269	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.245	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.390	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.361	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.461	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.286	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU136A	0.279	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.464	1911	94	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.258	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.281	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.448	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.451	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.418	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.561	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.599	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.712	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.590	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.507	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.378	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.705	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.298	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.557	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.243	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.526	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.646	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.379	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.533	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.546	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.588	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.528	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.525	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.424	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.386	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.431	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.438	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.516	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.628	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.396	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.302	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.297	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.405	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.539	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.643	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.406	1947		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU137A	0.345	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.326	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.430	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.401	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.304	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.315	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.309	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.335	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.311	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.338	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.206	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.205	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.235	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.248	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.245	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.158	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.202	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.250	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.227	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.174	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.219	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.109	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.126	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.117	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.162	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.097	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.078	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.145	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.130	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.111	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.130	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.134	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.215	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.103	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.106	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.158	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.118	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.073	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.074	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.021	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.048	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.055	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.064	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.040	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.057	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.106	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.073	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.077	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.081	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.137	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.125	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.071	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.121	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.109	2001		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU137A	0.127	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.117	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU137A	0.145	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.534	1925	80	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.829	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.312	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.469	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.653	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.838	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.996	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.487	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.679	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.531	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.620	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.535	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.634	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.588	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.577	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.463	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	1.308	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.728	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	1.545	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.570	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.498	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	1.807	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.438	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.607	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.426	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.366	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.404	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.406	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.297	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.385	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.349	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.439	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.185	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.171	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.106	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.145	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.284	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.290	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.256	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.184	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.278	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.272	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.187	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.172	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.163	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.213	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.165	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.239	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.299	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.232	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.336	1975		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU138A	0.426	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.243	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.251	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.310	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.311	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.209	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.237	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.362	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.237	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.185	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.123	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.287	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.125	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.126	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.124	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.135	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.127	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.115	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.146	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.143	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.119	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.111	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.163	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.177	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.116	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.139	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.253	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.107	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU138A	0.156	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.722	1913	92	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.693	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.643	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.665	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.747	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.702	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.315	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.477	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.697	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.760	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.639	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.709	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.591	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.650	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.341	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.666	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.523	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.519	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.603	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.567	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.344	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.342	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.459	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.378	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.541	1937		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU139A	0.578	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.369	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.351	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.370	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.674	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.642	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.401	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.328	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.393	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.386	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.455	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.602	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.151	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.205	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.165	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.211	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.218	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.177	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.204	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.218	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.298	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.238	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.214	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.149	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.081	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.078	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.081	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.135	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.160	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.086	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.128	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.167	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.098	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.074	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.028	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.045	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.050	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.103	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.081	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.079	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.051	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.077	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.173	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.083	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.077	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.215	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.121	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.108	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.103	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.160	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.106	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.064	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.039	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.068	1991		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU139A	0.132	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.155	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.134	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.193	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.182	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.275	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.293	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.427	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.247	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.260	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.295	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.189	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU139A	0.252	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.285	1908	97	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.362	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.558	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.540	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.494	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.685	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.656	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.651	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.176	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.421	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.678	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.646	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.497	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.828	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.275	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.532	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.192	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.400	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.493	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.469	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.511	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.465	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.493	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.517	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.390	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.609	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.525	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.343	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.399	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.261	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.289	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.372	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.456	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.472	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.313	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.433	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.351	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.376	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.618	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.166	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.300	1948		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU140A	0.272	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.265	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.264	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.150	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.188	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.215	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.078	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.180	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.146	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.160	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.127	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.155	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.278	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.217	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.116	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.186	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.142	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.199	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.126	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.168	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.109	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.063	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.064	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.094	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.096	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.052	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.121	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.079	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.072	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.089	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.086	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.200	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.197	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.145	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.345	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.199	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.178	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.105	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.124	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.051	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.087	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.083	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.084	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.179	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.111	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.086	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.075	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.085	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.138	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.135	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.043	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.042	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.069	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.078	2002		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU140A	0.033	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU140A	0.086	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.477	1901	104	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.242	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.438	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.488	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.309	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.568	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.280	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.489	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.132	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.445	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.482	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.154	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.370	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.489	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.458	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.159	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.300	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.428	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.433	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.312	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.316	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.387	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.311	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.159	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.233	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.298	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.322	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.329	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.216	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.306	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.311	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.186	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.236	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.000	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.303	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.000	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.141	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.215	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.271	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.387	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.366	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.293	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.400	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.302	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.188	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.246	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.150	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.351	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.166	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.248	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.204	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.275	1952		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU141A	0.223	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.170	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.158	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.209	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.275	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.250	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.092	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.021	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.141	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.211	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.192	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.146	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.184	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.208	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.238	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.224	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.313	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.107	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.176	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.176	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.288	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.138	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.152	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.177	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.164	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.111	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.129	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.121	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.141	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.120	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.213	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.151	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.178	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.151	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.200	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.091	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.141	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.129	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.126	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.103	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.149	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.142	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.040	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.105	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.150	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.164	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.176	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.091	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.111	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.096	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.115	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU141A	0.092	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.270	1897	108	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.102	1898		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU142A	0.102	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.312	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.671	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.097	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.432	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.545	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.376	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.454	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.422	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.354	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.279	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.488	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.401	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.086	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.264	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.315	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.448	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.093	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.383	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.420	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.547	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.353	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.482	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.406	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.363	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.125	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.566	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.343	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.310	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.341	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.287	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.403	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.386	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.171	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.222	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.207	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.348	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.183	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.255	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.259	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.437	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.476	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.477	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.207	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.262	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.228	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.246	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.262	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.140	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.177	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.178	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.214	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.142	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.080	1952		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU142A	0.150	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.120	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.199	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.219	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.243	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.070	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.099	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.126	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.118	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.237	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.138	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.124	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.211	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.191	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.135	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.142	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.151	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.152	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.116	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.130	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.092	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.103	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.205	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.153	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.101	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.129	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.138	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.156	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.104	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.225	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.254	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.172	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.139	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.108	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.097	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.104	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.110	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.101	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.103	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.153	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.177	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.094	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.096	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.174	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.144	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.081	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.099	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.154	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.128	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.119	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.099	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU142A	0.117	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.704	1906	99	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.481	1907		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU143A	0.559	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.275	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.473	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.568	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.170	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.330	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.398	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.397	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.058	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.315	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.306	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.374	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.382	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.613	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.448	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.331	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.107	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.478	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.425	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.550	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.513	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.287	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.452	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.392	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.253	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.384	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.647	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.500	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.440	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.487	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.357	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.618	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.494	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.534	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.462	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.422	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.384	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.562	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.586	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.225	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.531	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.320	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.423	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.306	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.287	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.343	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.279	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.217	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.354	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.329	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.213	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.128	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.184	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.161	1961		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU143A	0.186	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.147	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.151	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.174	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.141	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.148	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.164	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.080	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.165	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.094	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.163	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.106	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.099	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.179	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.191	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.161	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.095	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.195	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.229	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.163	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.143	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.287	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.229	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.131	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.138	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.095	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.085	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.112	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.118	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.075	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.176	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.132	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.210	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.136	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.184	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.154	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.124	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.103	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.127	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.161	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.178	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.148	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU143A	0.185	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.319	1899	106	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.237	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.379	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.186	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.418	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.329	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.289	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.362	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.114	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.286	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.178	1909		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU144A	0.318	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.235	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.121	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.391	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.360	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.471	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.000	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.366	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.272	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.418	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.142	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.397	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.285	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.488	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.079	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.309	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.127	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.296	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.369	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.377	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.375	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.343	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.132	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.127	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.258	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.237	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.212	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.193	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.202	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.345	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.209	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.280	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.243	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.324	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.332	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.313	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.264	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.147	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.134	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.066	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.058	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.175	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.066	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.074	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.121	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.090	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.185	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.067	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.080	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.056	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.095	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.085	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.121	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.107	1963		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU144A	0.179	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.240	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.208	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.165	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.107	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.178	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.085	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.193	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.109	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.110	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.133	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.153	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.102	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.039	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.031	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.085	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.158	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.179	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.121	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.232	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.164	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.165	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.092	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.089	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.134	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.143	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.103	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.051	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.103	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.110	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.035	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.060	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.101	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.112	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.060	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.104	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.195	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.155	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.233	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.164	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU144A	0.214	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.389	1907	98	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.554	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.137	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.427	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.423	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.192	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.455	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.637	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.687	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.129	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.432	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.487	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.601	1919		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU145A	0.395	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.680	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.425	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.373	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.000	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.203	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.422	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.224	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.239	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.210	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.152	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.289	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.176	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.189	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.090	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.160	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.049	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.126	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.086	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.198	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.235	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.250	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.214	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.123	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.150	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.185	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.167	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.253	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.139	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.230	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.110	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.145	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.135	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.111	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.121	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.186	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.162	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.209	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.236	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.216	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.058	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.088	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.047	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.160	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.150	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.190	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.237	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.190	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.122	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.127	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.192	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.220	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.135	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.168	1973		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU145A	0.066	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.129	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.266	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.191	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.119	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.131	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.132	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.086	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.161	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.264	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.206	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.178	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.138	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.194	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.150	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.190	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.142	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.145	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.174	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.273	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.155	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.049	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.162	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.255	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.189	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.142	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.205	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.203	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.232	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.144	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU145A	0.198	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.847	1927	78	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.975	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.819	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.796	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.882	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.654	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.609	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.227	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.694	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.518	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.370	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.511	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.228	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.298	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.293	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.207	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.334	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.553	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.632	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.419	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.342	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.271	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.455	1949		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU146A	0.711	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.585	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.160	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.331	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.252	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.569	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.395	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.215	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.157	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.508	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.195	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.149	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.044	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.231	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.231	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.279	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.195	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.117	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.025	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.112	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.220	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.107	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.168	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.073	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.130	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.193	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.111	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.098	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.029	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.082	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.074	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.049	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.053	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.084	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.071	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.106	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.072	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.076	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.115	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.202	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.043	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.107	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.114	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.084	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.066	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.086	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.120	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.087	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.031	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.140	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.052	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.048	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.037	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU146A	0.007	2003		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU146A	0.134	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	1.273	1932	73	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	1.182	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	1.036	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	1.136	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.707	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.989	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	1.173	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.493	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	1.088	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	1.113	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	1.427	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.654	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.870	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.941	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.706	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.648	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.295	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.637	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.344	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.629	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.565	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.387	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.399	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.215	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.389	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.440	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.135	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.215	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.232	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.365	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.385	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.195	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.186	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.253	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.346	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.293	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.205	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.237	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.199	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.228	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.283	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.129	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.332	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.115	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.159	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.101	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.086	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.102	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.040	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.126	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.036	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.056	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.065	1984		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU147A	0.088	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.046	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.078	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.080	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.039	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.042	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.033	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.025	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.028	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.021	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.025	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.029	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.074	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.044	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.053	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.037	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.023	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.042	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.030	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU147A	0.024	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.160	1914	91	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.438	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.599	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.497	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.876	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.895	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.811	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.458	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.941	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.994	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.278	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.778	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.842	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.902	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.204	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.545	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.587	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.552	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.315	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.356	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.363	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.407	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.242	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.589	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.143	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.445	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.696	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.227	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.264	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.359	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.282	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.173	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.290	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.280	1947		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU148A	0.268	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.272	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.209	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.251	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.321	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.303	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.169	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.199	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.186	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.167	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.286	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.137	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.195	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.151	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.200	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.227	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.115	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.138	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.033	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.052	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.170	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.165	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.126	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.098	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.038	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.143	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.088	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.113	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.138	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.116	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.041	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.028	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.034	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.112	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.105	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.051	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.100	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.137	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.021	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.044	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.022	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.075	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.069	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.043	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.076	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.082	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.031	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.035	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.040	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.108	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.082	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.110	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.091	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.145	2001		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU148A	0.158	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.033	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU148A	0.135	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.530	1897	108	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.189	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.481	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.401	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.579	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.452	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.614	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.539	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.340	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.545	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.253	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.410	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.488	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.461	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.482	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.078	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.255	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.415	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.370	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.234	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.292	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.409	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.374	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.288	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.267	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.219	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.213	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.090	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.154	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.164	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.290	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.318	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.311	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.400	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.404	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.225	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.227	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.343	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.529	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.408	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.433	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.483	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.606	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.550	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.591	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.407	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.497	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.537	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.315	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.379	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.350	1947		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU149A	0.431	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.310	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.348	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.278	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.145	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.199	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.290	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.261	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.278	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.290	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.193	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.144	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.202	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.152	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.241	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.263	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.189	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.300	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.268	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.295	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.241	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.250	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.171	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.109	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.155	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.119	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.127	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.177	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.149	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.169	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.176	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.205	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.262	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.231	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.273	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.255	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.196	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.237	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.205	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.223	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.196	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.173	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.153	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.189	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.252	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.281	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.249	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.228	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.243	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.302	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.273	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.249	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.344	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.285	2001		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU149A	0.329	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.291	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU149A	0.222	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.576	1909	96	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.135	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.093	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.416	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.568	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.158	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.515	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.464	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.358	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.479	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.181	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.309	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.226	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.272	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.336	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.055	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.243	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.302	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.293	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.034	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.097	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.228	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.218	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.151	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.193	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.170	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.179	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.052	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.168	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.155	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.237	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.229	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.197	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.223	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.236	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.157	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.088	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.093	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.144	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.110	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.172	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.185	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.225	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.228	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.242	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.221	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.266	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.261	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.198	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.297	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.238	1959		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU150A	0.301	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.185	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.217	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.207	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.078	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.087	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.196	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.118	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.223	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.233	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.103	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.084	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.112	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.129	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.165	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.159	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.099	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.168	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.215	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.176	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.195	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.099	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.069	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.056	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.113	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.098	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.049	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.078	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.050	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.047	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.122	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.082	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.046	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.064	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.092	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.053	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.043	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.038	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.066	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.097	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.076	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.029	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.024	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.060	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU150A	0.027	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.366	1907	98	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.612	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.575	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.703	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.836	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.078	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.529	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.619	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.461	1915		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU151A	0.375	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.529	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.857	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.619	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.539	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.533	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.638	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.519	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.144	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.315	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.518	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.490	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.656	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.459	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.399	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.314	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.332	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.374	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.386	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.429	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.363	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.274	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.248	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.274	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.389	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.479	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.335	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.316	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.296	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.542	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.580	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.230	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.367	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.324	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.420	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.513	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.138	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.204	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.259	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.294	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.326	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.192	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.138	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.141	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.208	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.144	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.202	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.221	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.074	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.135	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.130	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.105	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.190	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.121	1969		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU151A	0.054	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.101	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.063	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.042	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.059	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.120	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.066	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.035	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.031	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.052	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.209	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.074	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.105	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.296	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.192	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.141	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.100	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.149	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.089	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.113	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.072	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.057	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.035	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.094	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.024	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.028	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.074	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.099	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.062	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.053	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.056	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.069	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.086	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.047	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU151A	0.087	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.238	1916	89	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.488	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.484	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.478	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.424	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.588	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.540	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.426	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.158	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.433	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.542	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.491	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.526	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.412	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.466	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.386	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.368	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.378	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.508	1934		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU152A	0.403	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.369	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.320	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.366	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.480	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.476	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.464	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.390	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.417	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.383	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.463	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.639	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.414	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.515	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.433	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.425	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.457	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.396	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.401	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.390	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.334	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.407	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.410	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.320	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.238	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.213	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.197	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.242	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.396	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.289	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.384	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.456	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.312	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.309	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.155	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.105	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.119	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.110	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.138	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.068	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.173	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.177	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.115	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.057	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.089	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.224	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.187	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.176	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.315	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.280	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.263	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.256	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.286	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.172	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU152A	0.274	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.286	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.169	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.184	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.253	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.259	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.128	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.148	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.305	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.140	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.123	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.069	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.138	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.263	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.104	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU152A	0.073	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.963	1911	94	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.428	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.865	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.967	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.929	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.804	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.596	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.841	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.679	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.332	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.430	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.462	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.453	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.000	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.220	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.711	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.641	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.663	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.647	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.108	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.332	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.419	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.317	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.486	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.482	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.403	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.438	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.369	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.348	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.609	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.531	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.589	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.352	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.439	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.299	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.477	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.588	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.364	1948		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU153A	0.343	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.218	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.216	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.322	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.130	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.192	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.179	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.083	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.206	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.273	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.145	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.116	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.097	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.121	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.156	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.116	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.105	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.139	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.138	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.116	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.181	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.052	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.074	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.093	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.162	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.077	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.095	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.124	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.176	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.144	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.133	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.159	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.234	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.251	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.333	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.364	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.279	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.223	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.183	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.155	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.146	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.110	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.102	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.130	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.146	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.118	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.042	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.063	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.035	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.103	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.015	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.085	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.113	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.102	2002		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU153A	0.252	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU153A	0.124	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.462	1907	98	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.392	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.169	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.377	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.316	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.324	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.320	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.406	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.515	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.380	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.311	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.247	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.282	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.190	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.317	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.192	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.134	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.050	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.381	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.503	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.366	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.476	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.000	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.021	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.251	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.384	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.292	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.219	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.376	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.252	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.243	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.145	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.138	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.245	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.287	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.297	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.218	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.238	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.185	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.109	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.187	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.260	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.132	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.182	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.102	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.154	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.077	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.089	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.088	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.079	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.053	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.054	1958		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU154A	0.076	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.068	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.061	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.130	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.146	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.245	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.340	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.297	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.299	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.448	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.388	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.307	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.307	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.327	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.306	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.174	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.236	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.278	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.230	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.259	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.193	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.235	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.088	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.207	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.450	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.256	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.175	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.188	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.238	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.235	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.291	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.182	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.189	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.191	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.272	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.171	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.121	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.164	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.244	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.199	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.145	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.166	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.164	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.103	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.135	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU154A	0.190	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.365	1896	109	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.425	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.430	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.345	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.212	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.257	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.236	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.262	1903		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU155A	0.186	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.242	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.233	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.204	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.354	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.191	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.170	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.131	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.305	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.943	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.402	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.903	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.664	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.619	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.457	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.478	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.512	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.525	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.296	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.367	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.338	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.223	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.070	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.451	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.475	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.273	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.302	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.121	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.185	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.191	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.351	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.254	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.403	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.296	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.159	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.121	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.134	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.178	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.221	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.316	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.204	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.195	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.161	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.154	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.277	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.105	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.170	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.134	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.226	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.278	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.116	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.193	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.236	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.275	1957		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU155A	0.248	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.236	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.094	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.048	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.056	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.087	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.095	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.071	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.042	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.093	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.105	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.100	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.086	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.045	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.063	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.061	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.078	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.050	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.052	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.084	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.059	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.031	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.044	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.049	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.114	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.093	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.097	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.123	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.119	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.077	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.096	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.059	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.049	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.121	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.049	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.064	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.056	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.068	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.049	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.055	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.047	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.065	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.037	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.020	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.050	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.021	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU155A	0.015	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.088	1914	91	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.282	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.353	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.151	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.349	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.179	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.301	1920		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU156A	0.245	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.426	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.639	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.315	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.510	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.748	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.835	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.192	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.435	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.893	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	1.020	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.473	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.703	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.785	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.641	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.232	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.975	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.871	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.401	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.600	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.227	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.479	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.693	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.671	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.267	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.358	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.562	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.442	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.351	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.440	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.566	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.532	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.477	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.310	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.315	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.240	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.191	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.199	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.135	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.204	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.107	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.166	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.147	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.069	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.125	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.120	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.089	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.187	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.104	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.092	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.078	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.046	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.046	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.074	1974		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU156A	0.053	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.078	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.077	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.060	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.065	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.025	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.055	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.036	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.063	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.034	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.066	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.046	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.017	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.044	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.057	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.024	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.050	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.045	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.072	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.034	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.028	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.045	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.070	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.052	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.047	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.039	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.008	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.041	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.023	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU156A	0.029	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.353	1911	94	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.255	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.373	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.442	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.496	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.073	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.040	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.257	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.414	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.273	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.355	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.164	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.328	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.126	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.429	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.497	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.496	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.518	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.291	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.515	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.400	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.214	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.344	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.493	1934		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU157A	0.203	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.310	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.339	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.286	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.521	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.495	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.517	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.391	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.267	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.416	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.320	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.451	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.377	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.354	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.221	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.292	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.332	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.217	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.273	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.291	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.255	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.243	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.232	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.233	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.195	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.197	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.223	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.218	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.133	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.106	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.246	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.154	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.210	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.232	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.168	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.127	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.120	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.124	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.101	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.106	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.152	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.118	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.103	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.068	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.089	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.154	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.099	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.130	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.264	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.179	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.175	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.103	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.152	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.100	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU157A	0.180	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.099	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.115	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.197	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.175	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.142	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.124	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.159	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.144	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.118	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.093	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.125	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.073	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.159	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.088	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU157A	0.134	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.673	1940	65	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.660	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.633	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.307	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.519	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.348	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.638	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.566	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.722	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.177	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.329	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.398	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.281	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.295	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.465	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.221	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.310	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.281	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.321	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.390	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.339	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.457	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.204	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.165	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.171	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.214	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.153	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.107	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.148	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.197	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.171	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.165	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.186	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.181	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.280	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.260	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.218	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.298	1977		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU158A	0.381	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.517	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.571	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.287	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.305	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.365	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.233	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.221	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.197	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.232	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.186	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.248	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.188	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.143	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.240	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.348	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.237	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.299	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.282	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.329	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.250	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.134	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.171	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.197	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.418	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.223	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU158A	0.168	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.400	1923	82	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.118	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.426	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.308	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.440	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.611	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.400	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.590	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.561	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.000	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.325	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.557	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.507	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.463	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.655	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.576	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.655	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.762	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.809	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.550	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.730	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.858	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.739	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.764	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.864	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.614	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.856	1949		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU159A	0.541	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.514	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.634	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.299	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.416	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.508	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.356	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.566	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.446	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.330	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.357	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.468	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.642	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.573	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.546	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.355	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.331	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.434	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.295	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.237	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.093	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.148	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.146	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.114	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.164	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.117	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.168	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.113	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.090	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.089	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.098	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.151	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.189	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.075	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.270	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.264	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.202	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.179	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.055	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.084	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.122	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.040	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.075	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.172	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.140	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.201	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.204	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.164	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.159	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.136	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.125	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.193	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.171	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU159A	0.092	2003		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU159A	0.144	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.301	1930	75	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.470	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.421	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.272	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.081	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.361	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.204	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.382	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.473	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.408	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.590	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.545	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.282	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.575	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.648	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.459	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.509	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.750	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.660	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.778	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.527	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.598	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.731	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.563	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.479	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.694	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.583	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.611	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.626	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.484	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.531	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.540	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.621	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.781	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.472	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.416	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.727	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.528	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.482	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.473	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.308	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.329	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.211	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.243	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.156	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.319	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.353	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.345	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.259	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.195	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.353	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.608	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.112	1982		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU160A	0.255	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.388	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.170	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.126	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.092	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.085	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.077	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.068	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.061	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.084	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.049	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.059	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.041	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.067	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.073	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.031	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.048	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.112	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.045	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.065	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.039	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU160A	0.039	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.485	1920	85	<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.466	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.149	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.476	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.278	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.277	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.071	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.483	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.292	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.400	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.497	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.269	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.557	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.487	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.273	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.338	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.396	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.406	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.343	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.455	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.447	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.684	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.552	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.313	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.444	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.517	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.445	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.650	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.728	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.350	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.377	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.285	1951		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Guespalapa P2	CU161A	0.378	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.435	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.164	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.282	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.301	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.304	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.317	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.312	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.120	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.312	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.325	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.293	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.111	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.065	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.136	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.183	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.149	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.140	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.080	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.137	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.172	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.103	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.124	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.099	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.139	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.136	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.040	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.056	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.068	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.131	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.080	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.041	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.079	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.083	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.059	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.113	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.261	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.091	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.022	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.058	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.109	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.073	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.069	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.035	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.088	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.057	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.041	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.021	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.021	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.035	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.035	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.015	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Guespalapa P2	CU161A	0.056	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tláloc P	TL043A	0.047	1824	181	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL043A	0.032	1825		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.029	1826		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.010	1827		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.024	1828		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.031	1829		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.021	1830		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.024	1831		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.024	1832		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.035	1833		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.025	1834		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.025	1835		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.035	1836		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.018	1837		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.035	1838		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.027	1839		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.061	1840		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.026	1841		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.033	1842		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.014	1843		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.051	1844		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.013	1845		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.011	1846		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.025	1847		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.030	1848		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.018	1849		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.049	1850		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.107	1851		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.168	1852		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.159	1853		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.031	1854		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.032	1855		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.042	1856		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.062	1857		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.259	1858		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.046	1859		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.099	1860		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.066	1861		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.071	1862		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.081	1863		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.051	1864		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.018	1865		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.035	1866		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.030	1867		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.026	1868		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.031	1869		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.100	1870		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.033	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.039	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.021	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.074	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.089	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.118	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.050	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.076	1878		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL043A	0.026	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.023	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.015	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.018	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.036	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.051	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.013	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.023	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.035	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.018	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.048	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.102	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.149	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.032	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.018	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.082	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.031	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.125	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.084	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.055	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.082	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.198	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.087	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.099	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.096	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.033	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.096	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.050	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.064	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.057	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.222	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.345	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.170	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.206	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.225	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.162	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.118	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.096	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.131	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.085	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.067	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.062	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.014	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.050	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.018	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.029	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.036	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.088	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.102	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.043	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.015	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.041	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.028	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.029	1932		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL043A	0.028	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.041	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.046	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.073	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.124	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.021	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.114	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.084	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.077	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.080	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.064	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.042	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.030	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.052	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.011	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.043	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.071	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.102	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.074	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.020	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.054	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.039	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.183	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.115	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.102	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.079	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.319	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.269	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.329	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.208	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.133	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.080	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.421	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.225	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.217	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.115	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.453	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.627	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.556	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.576	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.568	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.506	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.571	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.605	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.309	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.369	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.333	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.220	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.217	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.584	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.408	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.769	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.474	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.482	1986		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL043A	0.604	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.564	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.556	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.676	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.520	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.698	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.585	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.583	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.081	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.142	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.341	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.319	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.324	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.210	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.379	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.139	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.299	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL043A	0.442	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.389	1938	67	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.176	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.387	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.566	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.653	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.378	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.698	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.727	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.902	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.967	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.910	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	1.003	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.584	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.844	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.678	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.476	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.549	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.788	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.580	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.656	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.536	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.632	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.450	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.431	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.432	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.602	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.321	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.336	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.596	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.424	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.398	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.215	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.213	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.250	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.173	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.246	1973		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL044A	0.220	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.236	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.292	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.166	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.191	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.192	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.188	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.370	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.182	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.097	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.301	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.259	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.182	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.223	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.237	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.232	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.290	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.155	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.220	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.182	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.279	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.196	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.199	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.206	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.172	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.115	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.196	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.125	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.158	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.166	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL044A	0.325	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.457	1936	69	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.389	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.519	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.516	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.055	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.245	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.519	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.372	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.514	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.500	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.554	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.654	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.447	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.610	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.392	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.390	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.506	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.384	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.432	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.482	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.574	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.389	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.483	1958		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL045A	0.372	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.325	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.199	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.335	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.412	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.390	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.346	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.384	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.407	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.366	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.096	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.225	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.167	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.212	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.236	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.137	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.193	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.188	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.178	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.147	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.079	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.111	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.216	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.180	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.179	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.180	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.151	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.112	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.081	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.103	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.160	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.088	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.114	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.118	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.167	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.086	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.105	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.050	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.119	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.147	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.093	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.079	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.047	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.034	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.096	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL045A	0.188	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.361	1932	73	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.234	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.290	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.377	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.133	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.329	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.525	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.637	1939		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálloc P	TL047A	0.859	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.748	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.809	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.644	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.900	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.703	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.871	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.910	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.636	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.744	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.573	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.669	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.664	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.492	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.504	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.771	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.495	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.538	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.469	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.385	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.368	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.238	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.388	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.657	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.383	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.439	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.436	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.525	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.331	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.108	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.073	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.055	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.089	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.052	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.132	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.036	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.156	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.086	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.231	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.059	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.085	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.099	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.081	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.160	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.131	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.124	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.142	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.187	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.166	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.195	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.225	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.283	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.395	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálloc P	TL047A	0.367	1993		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL047A	0.358	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.209	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.383	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.334	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.263	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.175	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.325	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.236	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.300	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.238	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL047A	0.313	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.167	1926	79	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.087	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.180	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.032	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.155	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.157	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.305	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.146	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.205	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.207	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.432	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.119	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.273	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.417	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.526	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.600	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.506	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.641	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.739	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.176	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.469	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.657	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.828	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.816	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.898	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.503	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.594	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.482	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.276	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.419	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.516	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.424	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.592	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.449	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.446	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.446	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.279	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.390	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.398	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.236	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.151	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.259	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.344	1968		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL048A	0.161	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.054	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.009	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.055	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.029	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.055	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.082	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.070	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.066	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.049	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.126	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.070	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.139	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.067	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.049	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.106	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.078	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.039	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.043	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.056	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.101	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.104	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.092	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.100	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.183	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.138	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.108	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.060	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.143	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.140	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.031	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.102	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.062	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.085	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.078	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL048A	0.197	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.092	1923	82	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.113	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.434	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.097	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.728	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.000	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.400	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.773	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.259	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.689	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.323	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.506	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.251	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.553	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.596	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.543	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.714	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.594	1940		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL050A	0.168	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.536	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.576	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.448	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.445	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.515	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.498	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.648	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.313	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.296	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.496	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.362	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.266	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.340	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.328	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.476	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.442	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.464	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.296	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.279	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.281	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.346	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.177	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.322	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.310	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.503	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.159	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.141	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.137	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.123	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.114	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.133	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.114	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.117	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.073	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.101	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.077	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.068	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.046	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.155	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.132	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.073	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.171	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.107	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.091	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.058	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.129	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.157	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.061	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.112	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.096	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.156	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.168	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.096	1994		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL050A	0.070	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.131	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.204	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.161	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.093	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.127	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.051	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.086	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.084	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL050A	0.215	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.060	1927	78	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.117	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.180	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.348	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.280	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.135	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.240	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.384	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.362	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.620	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.650	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.179	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.829	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.226	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.964	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.696	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.866	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.893	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.855	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.444	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.759	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.933	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.653	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.508	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.612	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.500	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.823	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	1.061	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.644	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.460	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.630	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.538	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.767	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.360	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.450	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.405	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.298	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.342	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.449	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.539	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.372	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.239	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.284	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.130	1970		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL052A	0.197	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.148	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.132	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.085	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.165	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.103	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.150	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.108	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.138	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.221	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.134	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.119	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.177	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.132	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.130	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.130	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.122	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.157	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.126	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.119	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.123	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.163	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.164	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.091	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.086	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.125	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.103	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.110	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.075	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.098	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.050	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.036	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.055	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL052A	0.053	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.420	1947	58	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.660	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.594	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.596	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.590	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.185	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.643	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.559	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.595	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.210	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.742	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.707	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.501	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.454	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.330	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.421	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.136	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.365	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.496	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.586	1966		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL054A	0.252	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.140	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.331	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.305	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.210	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.270	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.207	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.231	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.321	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.183	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.221	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.174	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.104	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.269	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.158	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.232	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.471	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.215	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.186	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.077	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.102	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.159	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.101	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.092	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.112	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.201	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.180	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.077	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.071	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.172	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.164	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.111	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.027	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.205	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.098	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.038	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.036	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL054A	0.148	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.116	1934	71	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.216	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.112	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.205	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.361	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.211	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.291	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.643	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.988	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.514	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	1.059	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.558	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.895	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.873	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.803	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.914	1949		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL055A	0.625	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.701	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.829	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.714	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.879	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.890	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.782	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.150	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.534	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.384	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.707	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.690	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.702	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.283	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.561	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.685	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.801	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.488	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.898	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.233	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.189	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.277	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.213	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.206	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.258	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.086	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.096	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.037	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.144	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.267	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.464	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.840	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.406	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.322	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.405	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.262	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.263	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.179	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.249	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.101	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.049	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.158	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.168	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.383	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.353	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.279	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.165	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.378	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.351	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.090	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.013	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.143	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.182	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL055A	0.157	2003		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL055A	0.634	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.080	1930	75	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.196	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.090	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.302	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.122	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.249	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.453	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.522	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.530	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.404	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.602	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.672	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.917	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.728	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.648	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.177	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.580	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.890	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.641	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.888	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.515	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.524	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.319	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.347	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.389	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.744	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.554	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.371	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.571	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.629	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.416	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.351	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.419	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.558	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.398	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.287	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.460	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.522	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.419	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.269	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.182	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.204	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.211	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.291	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.216	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.150	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.277	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.099	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.156	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.087	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.093	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.215	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.109	1982		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL056A	0.120	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.266	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.133	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.097	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.135	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.143	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.157	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.062	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.093	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.133	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.159	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.186	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.104	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.085	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.164	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.207	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.093	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.104	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.077	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.092	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.093	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL056A	0.164	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.595	1860	145	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.503	1861		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.337	1862		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.449	1863		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.457	1864		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.081	1865		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.223	1866		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.230	1867		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.223	1868		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.211	1869		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.140	1870		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.219	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.074	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.057	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.120	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.106	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.086	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.109	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.064	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.122	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.120	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.033	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.046	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.105	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.071	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.018	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.075	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.095	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.079	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.052	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.065	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.092	1891		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL057A	0.105	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.050	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.092	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.048	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.084	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.088	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.275	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.286	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.157	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.086	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.124	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.210	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.284	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.217	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.247	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.201	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.246	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.282	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.433	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.406	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.221	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.194	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.289	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.260	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.437	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.291	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.200	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.350	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.231	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.373	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.408	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.353	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.316	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.138	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.154	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.213	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.236	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.100	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.072	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.271	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.167	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.069	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.071	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.111	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.157	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.122	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.134	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.087	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.216	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.041	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.071	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.226	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.028	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.061	1945		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL057A	0.044	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.088	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.044	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.067	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.091	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.169	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.346	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.172	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.105	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.089	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.116	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.072	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.084	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.051	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.049	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.053	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.127	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.068	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.156	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.167	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.172	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.129	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.092	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.273	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.355	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.279	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.099	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.030	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.061	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.041	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.070	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.065	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.140	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.026	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.076	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.127	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.082	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.205	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.236	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.110	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.071	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.062	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.060	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.104	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.184	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.111	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.088	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.050	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.134	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.050	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.105	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.100	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.202	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.064	1999		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL057A	0.158	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.109	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.046	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.066	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL057A	0.208	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.399	1883	122	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.459	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.488	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.553	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.296	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.343	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.259	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.142	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.064	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.174	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.020	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.186	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.098	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.049	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.064	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.030	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.062	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.012	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.041	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.041	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.048	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.046	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.035	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.043	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.044	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.060	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.095	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.123	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.240	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.243	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.320	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.354	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.424	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.457	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.390	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.402	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.311	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.311	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.227	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.236	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.339	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.250	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.244	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.280	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.232	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.217	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.234	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.200	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.283	1931		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL058A	0.152	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.050	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.069	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.158	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.094	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.027	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.041	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.028	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.032	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.079	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.068	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.077	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.090	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.082	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.212	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.143	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.134	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.234	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.101	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.080	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.145	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.292	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.272	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.342	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.258	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.316	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.382	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.274	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.326	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.384	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.424	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.306	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.298	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.292	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.112	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.262	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.294	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.183	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.211	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.216	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.133	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.163	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.134	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.310	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.233	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.115	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.174	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.330	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.209	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.154	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.054	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.059	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.047	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.099	1985		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL058A	0.043	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.030	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.068	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.086	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.045	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.028	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.049	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.041	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.035	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.049	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.072	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.024	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.048	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.081	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.093	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.022	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.037	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.042	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL058A	0.081	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.209	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.224	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.000	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.115	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.058	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.284	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.067	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.167	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.213	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.212	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.133	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.122	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.226	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.193	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.095	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.451	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.051	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.261	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.130	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.396	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.426	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.397	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.449	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.225	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.259	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.265	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.478	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.298	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.398	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.491	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.507	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.415	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.385	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.346	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.377	1959		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL059A	0.405	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.594	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.651	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.446	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.321	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.372	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.436	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.287	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.210	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.286	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.313	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.256	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.155	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.264	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.325	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.430	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.300	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.283	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.215	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.196	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.274	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.278	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.353	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.379	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.344	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.399	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.343	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.259	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.241	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.291	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.291	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.259	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.374	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.223	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.317	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.150	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.243	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.282	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.208	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.184	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.286	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.202	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.106	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.158	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL059A	0.135	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.152	1924	81	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.064	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.204	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.047	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.249	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.193	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.402	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.359	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.459	1932		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL061A	0.438	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.499	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.793	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.165	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.658	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.177	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.709	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.511	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.868	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.222	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.582	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.650	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.922	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.508	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.684	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.869	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.326	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.550	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.533	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.314	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.496	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.846	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.553	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.588	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.505	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.468	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.623	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.286	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.471	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.598	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.384	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.452	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.458	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.605	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.387	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.220	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.192	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.209	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.142	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.248	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.302	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.271	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.255	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.095	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.162	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.127	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.089	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.263	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.340	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.111	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.320	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.162	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.186	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.152	1986		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL061A	0.313	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.217	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.099	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.123	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.114	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.317	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.219	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.304	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.173	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.271	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.306	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.274	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.155	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.259	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.155	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.274	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.170	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL061A	0.308	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.332	1935	70	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.023	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.345	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.031	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.431	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.368	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.518	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.348	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.593	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.414	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.673	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.465	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.470	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.771	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.394	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.468	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.536	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.236	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.410	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.410	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.390	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.414	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.302	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.416	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.403	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.270	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.305	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.469	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.230	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.261	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.335	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.411	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.325	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.294	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.213	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.204	1970		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL062A	0.212	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.304	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.310	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.164	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.182	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.138	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.182	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.117	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.120	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.147	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.078	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.115	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.202	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.096	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.080	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.074	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.088	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.092	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.079	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.114	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.103	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.175	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.172	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.123	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.100	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.159	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.128	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.149	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.106	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.118	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.078	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.106	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.152	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL062A	0.152	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.852	1937	68	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.259	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.897	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.966	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.845	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.754	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.932	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.767	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.747	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.853	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.600	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.789	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.576	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.642	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.625	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.530	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.468	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.682	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.585	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.636	1956		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL063A	0.589	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.495	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.734	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.604	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.576	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.613	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.487	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.377	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.627	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.582	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.649	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.325	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.258	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.240	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.196	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.265	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.233	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.182	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.180	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.207	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.233	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.192	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.144	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.224	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.195	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.193	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.302	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.170	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.186	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.177	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.154	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.110	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.135	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.134	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.104	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.129	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.131	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.163	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.158	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.293	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.231	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.177	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.108	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.231	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.125	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.249	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.141	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL063A	0.305	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.575	1942	63	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	1.241	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.831	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.958	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.939	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	1.155	1947		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL064A	0.902	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.980	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.595	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.694	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.613	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.364	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.524	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.652	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.358	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.401	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.317	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.189	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.127	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.118	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.215	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.330	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.213	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.196	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.310	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.359	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.180	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.171	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.189	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.196	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.188	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.246	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.210	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.124	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.175	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.158	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.066	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.048	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.087	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.069	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.090	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.176	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.089	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.097	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.168	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.136	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.124	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.152	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.163	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.121	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.153	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.165	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.110	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.067	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.178	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.148	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.076	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.040	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.066	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.022	2001		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL064A	0.050	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.048	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL064A	0.057	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.143	1862	143	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.268	1863		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.351	1864		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.344	1865		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.305	1866		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.305	1867		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.168	1868		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.226	1869		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.171	1870		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.034	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.078	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.106	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.109	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.059	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.101	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.020	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.038	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.059	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.119	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.010	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.020	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.014	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.008	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.034	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.066	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.151	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.187	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.232	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.145	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.096	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.176	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.253	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.386	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.417	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.333	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.329	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.108	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.103	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.096	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.116	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.123	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.124	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.140	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.213	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.167	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.177	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.110	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.206	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.252	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.184	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.168	1912		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL065A	0.235	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.243	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.209	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.179	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.161	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.071	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.038	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.108	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.095	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.074	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.072	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.081	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.042	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.043	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.054	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.042	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.047	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.029	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.029	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.027	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.202	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.137	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.139	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.153	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.238	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.370	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.268	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.119	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.209	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.175	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.185	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.152	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.108	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.224	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.151	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.272	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.346	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.133	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.143	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.193	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.180	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.206	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.277	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.182	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.109	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.095	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.071	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.148	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.098	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.109	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.157	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.180	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.181	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.112	1966		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL065A	0.048	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.075	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.048	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.020	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.068	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.024	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.022	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.066	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.047	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.082	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.051	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.102	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.042	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.054	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.124	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.037	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.049	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.058	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.099	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.101	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.072	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.026	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.075	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.095	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.084	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.037	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.082	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.093	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.091	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.055	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.054	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.164	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.043	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.107	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.019	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.081	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.066	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL065A	0.136	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.856	1941	64	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.624	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.772	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.655	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.866	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.742	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.493	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.785	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.499	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.776	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.699	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.487	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.648	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.821	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.656	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.691	1956		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL066A	0.610	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.656	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.508	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.392	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.444	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.501	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.415	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.329	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.424	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.453	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.631	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.439	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.282	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.171	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.168	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.258	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.195	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.124	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.411	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.418	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.143	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.128	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.208	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.386	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.190	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.326	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.410	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.251	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.117	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.115	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.269	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.203	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.215	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.142	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.089	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.311	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.204	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.161	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.160	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.271	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.261	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.021	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.086	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.143	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.134	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.193	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.079	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL066A	0.163	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.108	1930	75	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.115	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.183	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.299	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.305	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.382	1935		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL068A	0.123	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.119	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.047	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.514	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.231	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.507	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.000	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.214	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.414	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.216	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.424	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.286	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.471	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.355	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.451	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.367	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.402	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.343	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.190	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.177	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.294	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.285	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.230	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.236	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.353	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.268	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.165	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.157	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.244	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.237	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.089	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.200	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.313	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.300	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.352	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.241	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.258	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.173	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.259	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.296	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.303	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.304	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.197	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.232	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.164	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.142	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.284	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.216	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.189	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.290	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.123	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.189	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.141	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.190	1989		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL068A	0.190	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.183	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.185	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.173	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.365	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.340	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.244	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.225	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.393	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.182	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.053	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.046	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.043	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.062	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL068A	0.174	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.939	1938	67	<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.701	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	1.024	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.440	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.752	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.289	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.640	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.958	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.849	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.833	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.892	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.556	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.779	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.447	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.491	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.544	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.928	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.655	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.536	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.554	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.534	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.333	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.287	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.492	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.568	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.463	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.394	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.276	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.329	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.365	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.144	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.199	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.211	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.164	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.180	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.189	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.182	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.226	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.228	1976		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc P	TL069A	0.212	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.157	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.233	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.262	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.198	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.325	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.422	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.236	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.209	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.198	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.191	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.252	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.261	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.209	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.282	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.383	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.374	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.309	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.173	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.413	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.240	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.159	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.101	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.174	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.122	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.155	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.173	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Tlálóc P	TL069A	0.106	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.776	1933	72	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.783	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.304	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.503	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.707	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.590	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.670	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.945	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.236	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.498	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.453	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.465	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.408	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.785	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.771	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.378	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.545	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.528	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.487	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.501	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.318	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.384	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.497	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.432	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.290	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.355	1958		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA092	0.241	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.222	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.343	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.425	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.392	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.301	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.157	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.385	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.336	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.388	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.296	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.147	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.225	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.182	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.265	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.201	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.188	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.324	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.273	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.252	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.037	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.126	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.192	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.177	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.220	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.219	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.149	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.209	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.234	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.228	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.147	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.362	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.164	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.291	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.209	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.152	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.140	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.257	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.231	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.092	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.179	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.144	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.110	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.123	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.118	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA092	0.172	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.696	1941	64	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.503	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.591	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.469	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.590	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.301	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.543	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.692	1948		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA094	0.564	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.662	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.704	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.504	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.457	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.672	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.600	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.443	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.418	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.467	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.458	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.637	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.718	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.620	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.493	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.544	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.631	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.792	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.544	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.509	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.590	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.597	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.537	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.527	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.468	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.476	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.482	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.602	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.516	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.200	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.343	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.582	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.471	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.410	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.487	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.490	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.586	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.445	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.455	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.369	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.585	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.577	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.380	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.560	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.662	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.403	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.357	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.471	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.481	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.136	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.339	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.354	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.222	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.223	2002		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA094	0.268	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA094	0.626	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.733	1933	72	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.312	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.641	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.183	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.605	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.752	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.828	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.792	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.750	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.687	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.787	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	1.023	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	1.056	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.783	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.557	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.632	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.461	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.498	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.615	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.356	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.299	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.532	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.491	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.346	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.312	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.262	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.238	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.325	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.398	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.365	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.266	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.237	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.321	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.230	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.258	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.154	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.158	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.124	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.178	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.171	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.153	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.220	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.207	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.243	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.224	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.133	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.173	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.206	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.184	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.121	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.313	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.168	1984		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA095	0.072	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.104	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.176	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.176	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.159	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.133	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.114	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.208	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.264	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.063	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.071	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.131	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.140	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.140	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.045	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.035	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.000	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.070	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.110	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA095	0.193	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.553	1925	80	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.539	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.521	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.487	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.467	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.639	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.455	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.368	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.339	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.358	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.335	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.034	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.407	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.377	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.412	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.331	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.319	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.410	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.347	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.232	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.143	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.203	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.208	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.225	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.234	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.146	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.184	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.144	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.096	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.134	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.146	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.086	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.101	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.058	1958		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA096	0.068	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.114	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.150	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.157	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.124	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.143	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.153	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.218	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.090	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.132	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.107	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.081	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.146	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.272	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.253	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.135	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.208	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.218	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.199	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.136	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.181	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.316	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.244	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.065	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.175	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.160	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.039	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.080	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.147	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.166	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.146	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.102	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.120	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.256	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.187	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.171	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.100	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.156	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.215	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.120	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.057	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.035	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.107	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.162	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.096	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA096	0.250	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.829	1945	60	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.556	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.528	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.605	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.468	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.394	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.590	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.431	1952		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA097	0.525	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.390	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.448	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.401	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.363	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.173	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.232	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.285	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.290	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.326	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.250	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.205	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.252	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.314	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.317	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.298	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.196	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.162	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.076	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.110	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.154	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.147	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.257	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.285	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.278	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.107	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.059	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.199	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.138	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.072	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.244	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.159	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.056	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.095	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.124	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.133	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.138	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.133	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.101	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.228	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.250	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.241	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.168	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.214	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.190	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.165	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.034	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.061	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.064	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.088	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.114	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA097	0.125	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.834	1903	102	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.666	1904		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA098	0.759	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.639	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.619	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.532	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.359	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.256	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.422	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.458	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.538	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.548	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.395	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.172	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.342	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.569	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.471	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.434	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.555	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.600	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.348	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.260	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.389	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.332	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.419	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.316	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.431	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.367	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.228	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.351	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.159	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.244	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.247	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.249	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.268	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.474	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.315	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.271	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.260	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.325	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.255	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.259	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.199	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.193	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.233	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.268	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.291	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.217	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.259	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.276	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.244	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.254	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.167	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.180	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.229	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.092	1958		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA098	0.135	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.218	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.083	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.052	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.061	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.045	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.053	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.054	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.054	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.073	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.082	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.044	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.015	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.025	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.036	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.055	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.033	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.057	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.081	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.063	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.023	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.184	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.086	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.019	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.102	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.053	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.030	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.028	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.083	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.047	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.061	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.060	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.073	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.083	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.115	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.123	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.087	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.061	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.096	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.079	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.031	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.039	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.060	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.042	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.041	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA098	0.070	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.581	1930	75	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.400	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.469	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.630	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.696	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.908	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	1.040	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	1.170	1937		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA099	1.096	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.885	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.735	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.846	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.708	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.697	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.659	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.607	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.645	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.709	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.430	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.594	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.594	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.445	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.550	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.523	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.621	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.568	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.485	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.412	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.335	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.337	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.513	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.348	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.315	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.279	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.300	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.279	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.203	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.216	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.279	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.260	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.319	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.380	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.460	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.311	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.352	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.325	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.248	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.120	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.139	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.174	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.103	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.177	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.127	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.173	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.090	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.136	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.035	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.019	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.023	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.061	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.051	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.055	1991		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA099	0.102	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.127	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.133	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.132	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.221	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.259	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.077	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.106	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.104	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.178	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.213	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.213	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA099	0.281	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.963	1942	63	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.880	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.968	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.617	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.672	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.681	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.655	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.570	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.470	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.609	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.249	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.336	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.294	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.051	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.258	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.297	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.353	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.224	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.282	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.133	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.204	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.273	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.305	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.302	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.196	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.164	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.301	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.305	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.172	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.202	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.246	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.196	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.183	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.242	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.264	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.409	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.274	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.406	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.323	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.187	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.131	1982		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA100	0.121	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.327	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.177	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.141	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.180	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.260	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.325	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.230	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.210	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.245	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.246	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.357	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.209	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.206	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.197	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.188	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.108	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.266	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.000	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.155	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.165	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA100	0.232	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.927	1929	76	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.957	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.575	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.697	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.726	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.700	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.839	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.706	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.517	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.881	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.883	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.746	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.695	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.571	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.623	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.589	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.629	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.727	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.524	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.639	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.503	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.373	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.420	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.393	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.380	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.497	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.439	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.243	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.330	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.284	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.246	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.415	1960		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA101	0.364	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.475	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.430	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.239	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.460	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.326	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.403	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.271	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.303	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.211	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.269	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.358	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.233	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.280	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.324	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.344	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.378	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.187	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.199	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.318	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.139	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.041	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.226	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.162	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.090	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.158	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.255	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.228	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.189	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.150	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.197	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.273	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.304	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.173	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.156	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.144	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.319	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.220	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.112	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.137	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.129	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.195	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.222	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA101	0.183	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.460	1896	109	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.885	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.429	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.929	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.612	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	1.028	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.629	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.593	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.415	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.526	1905		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA102	0.412	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.556	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.373	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.435	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.331	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.113	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.289	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.251	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.431	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.344	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.367	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.248	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.249	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.270	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.474	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.229	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.058	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.108	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.067	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.069	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.106	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.207	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.117	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.073	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.124	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.038	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.096	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.030	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.023	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.036	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.089	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.000	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.138	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.053	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.056	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.054	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.035	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.101	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.171	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.234	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.268	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.126	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.296	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.237	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.089	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.165	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.189	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.116	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.161	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.157	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.135	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.082	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.079	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.185	1959		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA102	0.132	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.212	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.057	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.041	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.079	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.093	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.119	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.203	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.113	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.146	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.087	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.023	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.038	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.088	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.138	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.138	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.107	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.095	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.100	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.084	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.139	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.024	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.078	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.076	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.088	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.038	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.136	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.081	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.076	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.086	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.060	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.094	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.121	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.053	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.071	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.035	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.096	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.132	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.127	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.099	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA102	0.115	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.380	1934	71	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.522	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.460	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.490	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.396	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.204	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.202	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.269	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.355	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.590	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.610	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.286	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.408	1946		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA103	0.320	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.446	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.498	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.667	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.704	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.455	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.482	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.376	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.599	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.305	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.109	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.194	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.364	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.481	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.272	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.304	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.191	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.148	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.222	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.188	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.259	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.334	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.265	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.268	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.201	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.199	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.100	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.158	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.201	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.177	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.242	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.292	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.165	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.104	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.073	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.113	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.228	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.118	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.133	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.123	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.158	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.158	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.170	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.172	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.125	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.172	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.188	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.151	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.185	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.163	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.234	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.023	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.035	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.072	2000		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA103	0.081	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.147	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.248	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA103	0.374	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.496	1928	77	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.136	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.426	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.420	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.561	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.572	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.321	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.393	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.626	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.465	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.607	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.299	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.560	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.686	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.631	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.666	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.649	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.425	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.510	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.493	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.570	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.596	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.336	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.428	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.273	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.319	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.418	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.304	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.338	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.381	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.352	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.273	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.336	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.182	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.180	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.174	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.224	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.227	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.243	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.286	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.273	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.248	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.271	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.222	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.200	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.168	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.176	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.000	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.160	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.142	1977		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA104	0.130	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.201	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.179	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.121	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.066	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.104	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.066	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.111	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.079	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.049	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.053	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.064	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.055	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.039	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.076	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.058	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.078	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.082	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.065	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.171	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.095	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.103	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.102	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.104	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.084	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.118	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA104	0.038	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.439	1879	126	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.981	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.544	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	1.063	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.489	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	1.298	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.309	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.636	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.122	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.663	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.173	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.490	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.581	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.492	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.442	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.642	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.425	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.384	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.202	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.335	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.135	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.184	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.184	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.192	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.165	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.085	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.150	1905		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA105	0.160	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.000	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.159	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.116	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.271	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.147	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.261	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.130	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.043	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.031	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.013	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.018	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.012	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.030	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.062	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.066	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.141	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.066	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.045	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.032	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.051	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.124	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.075	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.140	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.272	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.132	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.338	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.625	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.268	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.182	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.436	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.295	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.280	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.325	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.265	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.178	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.084	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.166	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.101	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.104	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.117	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.060	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.057	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.057	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.107	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.150	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.258	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.172	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.159	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.067	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.040	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.170	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.115	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.083	1959		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA105	0.046	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.067	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.105	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.105	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.099	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.057	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.031	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.053	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.075	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.064	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.054	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.040	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.028	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.061	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.041	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.084	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.079	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.070	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.079	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.073	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.113	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.112	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.081	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.116	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.134	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.233	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.323	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.132	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.189	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.149	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.087	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.133	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.092	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.054	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.063	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.078	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.070	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.055	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.042	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.081	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA105	0.024	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.539	1863	142	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.641	1864		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.712	1865		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.461	1866		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.605	1867		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.696	1868		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.683	1869		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.634	1870		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.603	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.706	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.748	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.485	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.570	1875		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA106	0.545	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.729	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.710	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.703	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.582	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.437	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.317	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.390	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.246	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.304	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.370	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.290	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.240	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.210	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.163	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.166	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.130	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.143	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.183	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.170	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.249	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.116	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.035	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.090	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.101	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.045	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.129	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.207	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.167	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.190	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.179	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.059	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.046	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.052	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.030	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.039	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.135	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.193	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.104	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.046	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.061	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.030	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.062	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.061	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.142	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.148	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.246	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.230	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.211	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.230	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.315	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.240	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.027	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.135	1929		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA106	0.185	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.188	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.108	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.094	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.078	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.070	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.091	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.104	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.074	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.178	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.085	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.043	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.061	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.100	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.100	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.113	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.106	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.134	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.104	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.099	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.156	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.173	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.060	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.076	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.036	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.056	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.087	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.123	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.113	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.139	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.149	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.088	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.069	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.053	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.082	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.078	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.138	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.042	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.057	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.099	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.119	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.163	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.190	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.135	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.130	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.115	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.175	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.159	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.082	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.114	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.082	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.082	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.092	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.045	1983		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA106	0.094	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.127	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.068	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.105	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.046	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.069	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.093	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.085	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.073	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.080	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.068	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.110	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.137	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.168	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.168	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.109	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.077	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.026	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.024	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.023	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA106	0.053	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.179	1929	76	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.620	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.778	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.932	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.807	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.824	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.973	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.661	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.594	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.689	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.766	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.895	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.488	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.362	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.724	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.426	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.376	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.636	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.418	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.418	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.731	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.329	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.362	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.320	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.416	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.422	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.176	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.214	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.248	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.280	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.185	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.196	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.084	1961		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA107	0.046	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.048	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.106	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.156	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.125	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.072	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.195	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.230	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.403	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.311	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.105	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.099	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.123	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.144	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.066	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.078	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.140	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.119	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.100	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.141	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.092	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.165	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.119	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.081	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.133	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.191	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.165	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.163	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.094	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.102	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.074	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.131	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.080	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.020	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.163	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.114	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.055	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.044	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.163	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.057	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.106	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.102	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA107	0.087	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.490	1924	81	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.675	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.704	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.270	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.720	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.550	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.875	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.851	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.828	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.720	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.543	1934		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA109	0.504	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.592	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.635	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.632	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.621	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.578	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.305	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.694	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.389	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.559	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.653	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.675	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.529	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.566	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.446	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.330	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.354	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.333	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.263	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.391	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.393	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.326	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.313	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.426	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.218	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.178	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.144	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.117	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.163	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.192	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.074	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.211	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.261	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.171	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.096	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.085	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.059	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.101	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.128	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.134	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.087	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.118	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.167	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.119	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.085	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.147	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.064	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.030	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.268	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.161	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.231	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.205	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.000	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.187	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA109	0.099	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.142	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.064	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.134	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.201	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.192	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.177	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.035	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.191	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.249	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.103	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.191	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.081	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.151	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.309	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA109	0.127	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.462	1926	79	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.977	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.553	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	1.008	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.930	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	1.024	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.396	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.757	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.900	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.748	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.825	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.431	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.365	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.504	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.351	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.535	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.213	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.529	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.309	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.316	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.296	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.395	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.535	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.383	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.381	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.190	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.147	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.163	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.174	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.298	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.307	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.299	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.334	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.317	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.303	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.229	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.244	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.161	1963		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA110	0.135	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.233	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.276	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.341	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.413	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.218	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.122	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.033	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.060	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.063	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.183	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.165	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.140	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.282	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.302	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.077	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.152	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.189	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.187	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.221	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.175	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.142	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.122	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.338	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.255	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.156	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.207	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.121	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.333	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.281	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.088	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.040	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.000	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.147	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.154	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.000	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.080	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.048	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.058	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.032	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA110	0.095	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.905	1927	78	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.809	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.856	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.707	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.688	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.532	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.611	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.494	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.501	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.632	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.847	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.597	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.555	1939		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA111	0.733	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.403	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.602	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.515	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.634	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.571	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.518	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.632	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.350	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.258	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.316	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.250	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.408	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.324	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.261	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.267	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.340	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.543	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.413	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.301	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.282	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.359	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.382	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.391	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.531	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.000	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.634	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.517	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.564	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.150	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.200	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.170	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.286	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.268	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.253	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.262	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.223	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.355	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.175	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.173	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.258	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.261	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.067	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.138	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.094	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.133	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.184	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.439	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.298	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.283	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.265	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.212	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.399	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.404	1993		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA111	0.152	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.041	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.203	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.321	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.173	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.173	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.000	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.126	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.229	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.236	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA111	0.246	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.232	1929	76	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.324	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.657	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.631	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.178	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.437	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.277	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.531	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.658	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.319	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.719	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.707	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.421	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.768	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.514	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.459	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.646	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.798	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.790	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.885	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.514	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.682	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.324	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.285	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.309	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.161	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.332	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.484	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.255	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.173	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.074	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.138	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.132	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.323	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.256	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.392	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.325	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.241	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.258	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.223	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.157	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.181	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.093	1971		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA112	0.041	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.052	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.057	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.032	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.116	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.165	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.066	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.108	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.125	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.167	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.041	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.120	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.000	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.036	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.065	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.022	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.075	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.046	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.029	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.000	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.066	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.126	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.114	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.029	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.087	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.147	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.215	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.025	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.057	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.033	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.071	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.076	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA112	0.087	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.394	1877	128	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.487	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.316	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	1.298	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.374	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.708	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.436	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.966	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.484	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.664	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.000	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.691	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.777	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.706	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.606	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.668	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.430	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.766	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.342	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.257	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.226	1897		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA113	0.517	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.363	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.244	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.266	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.252	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.264	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.420	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.185	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.034	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.083	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.065	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.033	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.083	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.086	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.155	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.094	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.113	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.049	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.039	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.042	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.087	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.073	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.078	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.059	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.011	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.077	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.018	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.058	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.088	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.122	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.160	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.175	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.208	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.164	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.331	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.535	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.275	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.126	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.300	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.335	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.358	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.193	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.124	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.140	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.134	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.119	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.196	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.164	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.173	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.084	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.145	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.127	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.191	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.216	1951		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA113	0.347	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.313	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.275	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.462	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.235	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.214	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.291	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.310	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.119	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.093	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.073	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.079	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.099	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.072	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.080	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.050	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.081	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.112	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.022	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.060	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.035	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.042	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.059	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.082	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.050	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.041	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.095	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.065	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.078	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.064	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.136	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.025	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.031	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.094	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.152	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.077	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.066	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.046	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.099	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.014	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.072	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.020	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.030	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.030	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.024	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.030	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.028	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.034	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.034	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.038	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.048	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.058	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA113	0.038	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.622	1854	151	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA114	1.167	1855		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.541	1856		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.804	1857		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.860	1858		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.972	1859		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.780	1860		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.495	1861		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.759	1862		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.723	1863		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.862	1864		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.574	1865		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.556	1866		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.403	1867		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.515	1868		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.442	1869		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.395	1870		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.386	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.374	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.375	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.499	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.340	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.127	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.036	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.112	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.129	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.144	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.160	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.412	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.643	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.513	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.536	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.297	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.244	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.085	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.137	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.057	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.147	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.173	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.029	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.232	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.441	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.321	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.164	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.303	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.291	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.155	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.086	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.264	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.356	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.276	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.160	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.296	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.288	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.146	1908		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA114	0.185	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.164	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.121	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.273	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.375	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.162	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.261	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.238	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.216	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.242	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.121	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.290	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.135	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.101	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.132	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.120	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.175	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.174	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.216	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.201	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.389	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.166	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.076	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.295	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.235	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.133	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.075	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.176	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.155	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.328	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.211	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.422	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.241	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.163	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.314	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.136	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.186	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.242	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.000	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.329	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.291	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.087	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.120	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.213	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.286	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.335	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.402	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.255	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.143	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.239	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.333	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.417	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.274	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.300	1962		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA114	0.314	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.202	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.053	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.133	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.229	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.115	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.187	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.146	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.078	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.148	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.183	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.097	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.088	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.116	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.174	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.295	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.340	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.306	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.118	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.038	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.082	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.080	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.128	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.148	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.088	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.152	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.055	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.117	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.025	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.043	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.070	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.056	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.040	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.041	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.128	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.028	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.078	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.070	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.053	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.036	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.054	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA114	0.057	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.309	1879	126	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.804	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.809	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.203	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.949	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.951	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.189	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.860	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.770	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	1.072	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.362	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.308	1890		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA115	0.662	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.998	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.116	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.546	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.575	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.471	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.563	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.306	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.504	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.204	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.375	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.481	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.434	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.217	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.207	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.239	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.426	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.279	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.026	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.033	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.077	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.072	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.116	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.247	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.231	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.086	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.032	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.041	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.093	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.032	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.017	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.051	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.027	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.031	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.037	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.237	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.451	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.500	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.243	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.308	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.250	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.395	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.273	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.355	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.208	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.121	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.132	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.639	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.185	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.159	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.141	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.063	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.149	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.166	1944		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA115	0.225	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.243	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.218	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.170	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.118	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.038	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.086	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.068	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.069	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.080	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.037	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.054	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.082	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.043	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.096	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.026	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.061	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.031	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.070	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.081	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.048	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.037	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.056	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.074	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.096	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.098	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.013	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.075	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.040	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.090	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.069	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.061	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.162	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.259	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.203	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.253	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.138	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.209	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.156	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.052	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.126	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.136	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.093	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.082	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.042	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.071	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.043	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.093	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.133	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.090	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.038	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.017	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.034	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.135	1998		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA115	0.069	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.048	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.038	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.032	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.099	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA115	0.036	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	1.154	1859	146	<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.882	1860		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.787	1861		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.487	1862		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.622	1863		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.643	1864		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.557	1865		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.736	1866		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.880	1867		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.873	1868		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.741	1869		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.970	1870		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.486	1871		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.334	1872		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.365	1873		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.708	1874		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.584	1875		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.634	1876		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.452	1877		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.574	1878		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.498	1879		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.758	1880		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.252	1881		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.144	1882		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.170	1883		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.162	1884		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.176	1885		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.309	1886		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.176	1887		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.243	1888		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.272	1889		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.073	1890		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.120	1891		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.136	1892		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.168	1893		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.082	1894		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.227	1895		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.187	1896		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.061	1897		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.122	1898		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.022	1899		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.086	1900		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.068	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.033	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.116	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.186	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.191	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.220	1906		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA116	0.483	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.294	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.604	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.490	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.154	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.106	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.309	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.256	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.246	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.318	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.242	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.383	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.202	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.341	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.349	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.285	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.255	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.132	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.144	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.185	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.191	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.198	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.326	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.235	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.513	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.379	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.081	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.216	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.271	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.187	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.116	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.116	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.255	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.196	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.230	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.230	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.348	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.158	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.281	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.225	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.150	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.371	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.225	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.157	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.212	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.319	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.150	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.163	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.242	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.314	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.329	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.378	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.175	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.276	1960		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Cuauhtzin P	CUA116	0.271	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.382	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.338	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.278	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.332	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.258	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.241	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.148	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.152	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.206	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.204	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.246	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.251	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.109	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.040	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.106	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.043	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.122	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.065	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.141	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.132	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.103	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.132	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.033	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.062	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.095	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.127	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.169	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.150	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.142	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.094	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.072	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.049	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.082	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.060	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.037	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.041	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.033	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.039	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.072	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.038	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.106	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.051	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Cuauhtzin P	CUA116	0.064	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.113	1903	102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.072	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.140	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.158	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.192	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.137	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.301	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.208	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.365	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.232	1912		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE163A	0.375	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.295	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.515	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.221	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.320	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.203	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.412	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.408	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.105	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.346	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.432	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.377	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.696	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.708	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.724	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.726	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.421	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.506	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.466	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.354	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.235	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.287	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.335	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.400	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.311	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.212	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.233	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.373	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.068	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.200	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.179	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.192	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.143	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.141	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.194	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.178	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.337	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.154	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.178	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.147	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.210	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.105	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.214	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.206	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.182	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.169	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.162	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.185	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.173	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.165	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.206	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.071	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.175	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.103	1966		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE163A	0.128	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.210	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.132	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.089	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.059	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.075	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.122	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.091	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.032	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.121	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.083	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.027	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.021	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.100	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.061	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.052	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.081	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.063	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.072	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.040	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.045	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.083	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.059	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.040	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.089	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.036	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.105	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.069	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.049	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.038	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.099	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.066	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.026	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.022	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.118	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.113	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.130	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE163A	0.096	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.197	1907	98	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.249	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.251	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.426	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.386	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.760	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.814	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.591	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.280	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.653	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.550	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.508	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.681	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.651	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.243	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.569	1922		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE164A	0.418	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.458	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.513	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.294	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.565	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.455	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.396	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.494	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.321	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.465	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.433	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.380	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.247	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.393	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.392	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.123	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.260	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.520	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.184	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.301	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.423	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.097	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.314	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.144	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.173	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.287	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.251	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.277	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.271	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.246	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.169	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.321	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.227	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.277	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.076	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.110	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.026	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.169	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.075	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.181	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.173	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.136	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.208	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.167	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.149	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.227	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.138	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.112	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.104	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.102	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.140	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.103	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.075	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.084	1976		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE164A	0.138	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.116	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.119	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.110	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.073	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.100	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.084	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.062	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.081	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.197	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.088	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.137	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.155	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.094	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.090	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.034	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.084	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.072	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.060	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.025	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.062	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.096	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.122	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.148	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.148	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.216	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.097	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE164A	0.162	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.237	1903	102	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.096	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.112	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.218	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.585	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.521	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.632	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.130	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.401	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.383	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.300	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.439	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.446	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.153	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.658	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.637	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.628	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.503	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.164	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.441	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.310	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.690	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.695	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.647	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.673	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.493	1928		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE165A	0.396	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.447	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.609	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.820	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.305	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.104	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.344	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.460	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.379	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.410	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.485	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.284	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.424	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.179	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.230	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.457	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.635	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.332	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.696	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.566	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.304	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.419	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.307	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.322	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.095	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.153	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.243	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.154	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.195	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.226	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.321	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.285	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.147	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.139	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.203	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.133	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.261	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.260	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.207	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.228	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.192	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.211	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.102	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.082	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.101	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.035	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.035	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.067	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.069	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.057	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.066	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.088	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.091	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.119	1982		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE165A	0.140	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.069	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.084	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.101	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.198	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.185	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.094	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.064	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.042	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.159	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.179	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.040	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.059	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.144	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.132	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.065	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.080	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.088	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.054	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.045	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.064	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE165A	0.127	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.315	1916	89	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.304	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.454	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.661	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.098	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.774	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.298	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.578	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.574	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.642	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	1.031	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.873	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.369	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.182	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.585	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.389	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.224	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.389	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.474	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.497	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.522	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.569	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.315	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.652	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.754	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.569	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.624	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.568	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.488	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.448	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.382	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.377	1947		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE166A	0.518	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.364	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.435	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.216	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.115	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.135	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.252	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.332	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.248	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.205	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.159	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.194	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.251	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.310	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.235	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.226	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.130	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.133	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.152	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.209	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.162	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.126	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.121	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.109	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.088	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.145	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.080	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.159	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.142	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.142	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.129	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.158	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.177	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.154	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.124	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.156	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.127	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.135	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.089	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.074	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.085	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.101	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.142	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.061	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.114	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.194	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.130	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.140	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.141	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.219	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.149	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.102	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.209	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.189	2001		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE166A	0.219	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.124	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE166A	0.209	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.605	1916	89	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.511	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.593	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.574	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.448	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.297	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.554	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.411	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.331	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.652	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.340	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.825	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.693	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.620	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.833	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.627	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.198	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.185	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.528	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.267	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.075	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.242	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.437	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.298	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.333	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.118	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.545	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.322	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.337	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.322	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.373	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.366	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.316	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.457	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.250	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.200	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.354	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.313	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.136	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.228	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.273	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.192	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.123	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.196	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.189	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.123	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.163	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.137	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.000	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.144	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.101	1966		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE167A	0.132	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.160	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.117	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.189	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.239	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.144	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.100	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.142	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.175	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.068	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.184	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.076	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.040	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.099	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.102	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.167	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.158	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.133	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.070	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.192	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.260	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.151	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.324	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.158	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.191	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.000	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.146	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.149	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.077	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.075	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.120	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.143	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.149	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.073	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.146	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.125	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.074	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE167A	0.224	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.296	1909	96	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.260	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.421	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.155	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.328	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.408	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.549	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.095	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.470	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.338	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.544	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.513	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.269	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.788	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.700	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.871	1924		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE168A	0.745	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	1.117	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	1.005	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.699	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.236	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.853	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.961	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.636	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.515	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.452	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.750	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.577	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.455	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.569	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.142	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.869	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	1.286	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.595	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.545	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.559	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.374	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.670	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.875	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.437	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.578	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.572	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.598	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.303	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.313	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.374	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.570	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.383	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.230	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.281	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.249	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.253	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.346	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.308	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.500	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.410	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.333	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.349	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.323	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.294	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.383	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.138	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.145	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.187	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.164	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.181	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.040	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.233	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.152	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.108	1978		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE168A	0.179	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.222	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.196	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.287	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.528	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.271	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.183	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.149	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.142	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.193	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.218	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.160	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.137	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.138	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.212	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.116	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.060	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.173	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.204	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.091	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.048	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.193	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.209	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.325	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.112	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE168A	0.472	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.356	1908	97	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.520	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.409	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.417	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.392	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.572	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.510	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.664	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.323	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.565	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.436	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.433	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.414	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.222	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.562	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.079	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.587	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.572	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.345	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.788	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.751	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.276	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.510	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.438	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.533	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.434	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.321	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.449	1935		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE169A	0.292	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.353	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.417	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.138	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.523	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.323	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.552	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.373	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.394	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.315	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.507	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.685	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.310	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.422	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.450	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.484	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.162	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.283	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.170	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.309	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.227	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.237	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.291	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.186	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.134	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.161	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.196	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.229	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.139	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.178	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.192	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.204	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.191	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.201	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.177	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.155	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.060	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.121	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.115	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.208	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.088	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.089	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.031	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.142	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.108	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.101	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.182	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.218	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.107	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.131	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.113	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.123	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.146	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.137	1989		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE169A	0.101	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.080	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.122	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.188	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.067	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.107	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.164	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.170	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.084	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.072	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.151	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.171	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.211	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.116	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE169A	0.161	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.375	1936	69	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.586	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.406	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.379	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.733	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.205	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.762	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.264	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.387	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.471	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.592	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.279	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.591	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.752	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.327	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.569	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.336	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.403	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.184	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.272	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.189	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.538	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.419	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.235	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.216	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.133	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.244	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.206	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.328	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.393	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.239	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.326	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.239	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.323	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.020	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.106	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.063	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.105	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.142	1974		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE170A	0.096	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.149	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.213	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.179	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.071	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.194	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.295	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.189	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.266	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.252	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.186	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.257	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.176	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.200	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.145	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.153	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.263	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.118	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.233	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.182	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.088	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.158	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.266	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.336	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.146	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.235	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.183	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.326	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.072	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE170A	0.283	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.507	1932	73	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.209	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.150	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.308	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.206	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.341	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.553	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.214	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.609	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.224	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.371	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.204	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.464	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.438	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.618	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.785	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.414	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.606	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.492	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.498	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.347	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.321	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.228	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.425	1955		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE171A	0.588	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.509	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.500	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.406	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.363	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.371	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.373	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.362	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.318	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.398	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.309	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.327	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.323	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.375	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.215	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.187	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.173	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.163	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.271	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.168	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.341	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.242	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.246	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.174	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.219	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.198	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.263	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.409	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.224	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.213	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.172	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.166	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.161	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.138	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.213	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.207	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.286	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.356	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.228	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.123	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.191	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.192	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.208	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.038	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.162	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.232	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.253	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.120	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE171A	0.167	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.405	1931	74	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.090	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.304	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.178	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.049	1935		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE172A	0.386	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.401	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.957	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.413	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.366	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.722	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.713	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.510	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.938	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	1.006	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.974	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.491	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.481	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.776	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.719	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.623	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.695	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.372	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.955	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.368	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.694	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.464	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.475	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.486	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.561	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.910	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.503	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.478	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.470	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.502	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.372	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.336	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.265	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.527	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.474	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.348	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.480	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.264	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.201	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.330	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.339	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.239	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.279	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.271	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.358	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.423	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.439	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.470	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.287	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.198	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.177	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.211	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.096	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.027	1989		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE172A	0.040	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.041	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.031	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.038	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.031	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.041	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.064	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.067	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.042	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.048	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.026	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.096	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.169	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.068	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE172A	0.225	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.246	1918	87	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.579	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.370	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.739	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.778	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.579	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	1.001	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.378	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.892	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.729	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.742	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.763	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.519	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.344	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.750	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.519	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.383	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.315	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.271	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.405	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.442	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.236	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.295	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.346	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.347	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.185	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.258	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.131	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.238	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.225	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.351	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.458	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.284	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.302	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.256	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.282	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.085	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.136	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.089	1956		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE173A	0.223	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.178	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.113	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.224	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.111	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.118	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.135	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.172	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.146	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.086	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.139	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.109	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.146	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.145	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.116	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.082	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.057	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.031	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.062	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.079	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.114	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.078	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.029	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.088	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.074	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.051	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.066	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.127	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.067	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.100	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.093	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.069	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.132	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.078	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.078	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.089	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.082	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.110	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.071	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.065	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.137	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.110	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.070	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.049	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.041	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.112	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.137	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE173A	0.130	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.548	1915	90	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.163	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.376	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.175	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.545	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.628	1920		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE174A	0.182	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.759	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.298	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.639	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.534	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.900	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.809	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.652	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.429	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.366	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.725	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.539	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.319	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.742	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.704	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.466	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.617	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.520	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.604	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.701	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.510	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.425	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.445	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.509	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.471	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	1.048	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.746	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.462	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.596	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.407	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.483	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.417	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.255	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.270	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.857	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.315	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.201	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.416	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.199	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.227	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.319	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.242	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.436	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.322	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.281	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.235	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.260	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.148	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.292	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.112	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.060	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.095	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.295	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.224	1974		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE174A	0.246	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.181	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.114	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.167	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.000	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.208	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.068	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.220	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.161	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.071	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.162	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.152	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.054	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.104	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.070	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.068	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.054	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.131	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.173	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.107	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.075	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.000	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.193	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.213	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.063	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.119	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.257	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.189	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.139	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE174A	0.153	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.915	1916	89	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.490	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.695	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.531	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.584	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.443	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.214	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.421	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.439	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.748	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.819	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.700	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.651	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.395	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.457	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.366	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.361	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.389	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.349	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.058	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.178	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.404	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.345	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.513	1939		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE175A	0.329	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.266	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.505	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.500	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.326	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.340	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.432	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.306	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.454	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.428	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.354	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.589	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.341	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.256	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.048	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.095	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.132	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.217	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.141	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.180	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.251	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.157	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.201	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.201	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.184	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.194	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.151	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.106	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.116	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.143	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.093	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.191	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.100	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.081	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.070	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.093	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.109	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.113	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.108	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.066	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.077	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.134	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.095	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.104	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.146	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.119	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.115	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.152	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.128	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.154	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.163	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.184	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.121	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.105	1993		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE175A	0.146	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.137	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.112	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.136	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.186	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.085	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.065	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.129	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.153	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.096	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE175A	0.134	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.222	1912	93	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.390	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.156	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.193	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.041	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.188	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.177	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.198	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.039	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.113	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.018	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.161	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.122	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.158	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.217	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.278	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.269	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.210	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.253	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.045	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.088	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.236	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.249	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.128	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.095	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.157	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.257	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.181	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.203	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.118	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.336	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.390	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.274	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.288	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.255	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.257	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.290	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.372	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.300	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.399	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.333	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.348	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.056	1954		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE176A	0.079	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.311	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.234	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.264	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.175	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.122	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.284	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.296	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.270	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.274	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.200	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.081	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.147	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.242	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.205	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.235	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.117	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.034	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.102	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.163	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.054	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.077	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.110	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.043	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.074	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.126	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.048	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.148	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.170	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.118	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.166	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.000	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.064	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.105	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.110	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.102	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.153	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.099	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.144	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.123	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.091	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.107	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.116	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.141	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.060	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.171	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.077	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.152	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.034	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE176A	0.124	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.257	1901	104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.116	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.274	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.092	1904		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE177A	0.088	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.202	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.222	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.081	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.411	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.245	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.332	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.346	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.335	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.269	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.380	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.424	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.278	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.082	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.183	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.248	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.066	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.146	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.170	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.068	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.145	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.266	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.291	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.251	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.476	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.357	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.473	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.285	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.083	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.058	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.179	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.269	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.235	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.303	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.076	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.299	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.320	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.207	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.328	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.323	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.298	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.328	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.444	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.297	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.475	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.388	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.259	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.156	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.180	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.171	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.347	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.139	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.206	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.155	1958		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE177A	0.228	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.168	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.212	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.200	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.191	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.220	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.245	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.203	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.218	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.091	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.186	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.088	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.100	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.079	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.120	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.151	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.099	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.210	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.268	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.085	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.055	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.157	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.191	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.200	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.188	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.218	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.224	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.233	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.231	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.138	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.218	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.141	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.168	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.133	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.049	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.105	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.079	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.057	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.068	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.129	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.066	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.075	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.078	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.102	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.045	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE177A	0.158	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.268	1907	98	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.194	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.274	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.287	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.532	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.430	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.287	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.609	1914		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE179A	0.554	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.459	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.291	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.500	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.453	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.500	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.173	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.527	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.236	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.398	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.303	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.064	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.445	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.340	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.434	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.655	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.780	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.580	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.507	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.192	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.227	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.450	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.492	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.163	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.224	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.291	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.217	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.224	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.288	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.199	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.412	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.508	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.364	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.369	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.400	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.257	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.317	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.438	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.349	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.446	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.254	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.285	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.209	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.232	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.266	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.226	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.152	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.252	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.119	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.163	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.117	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.201	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.249	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.179	1968		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE179A	0.256	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.188	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.225	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.133	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.173	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.062	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.036	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.083	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.065	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.142	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.062	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.115	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.149	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.141	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.168	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.187	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.093	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.153	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.166	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.108	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.148	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.129	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.126	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.068	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.034	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.047	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.048	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.064	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.086	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.072	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.091	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.100	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.143	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.042	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.115	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE179A	0.132	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.601	1915	90	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.080	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.386	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.360	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.717	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.629	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.441	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.877	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.871	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.875	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.771	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.753	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.613	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.906	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.395	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.789	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.942	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.591	1932		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE180A	0.535	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.583	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.730	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.572	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.621	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.633	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.358	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.879	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.527	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.384	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.405	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.580	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.513	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.636	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.780	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.506	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.611	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.470	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.654	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.625	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.476	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.169	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.608	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.328	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.344	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.270	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.237	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.193	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.149	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.202	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.298	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.233	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.275	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.239	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.211	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.088	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.214	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.104	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.038	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.107	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.196	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.138	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.025	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.351	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.273	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.095	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.207	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.284	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.115	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.213	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.204	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.111	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.196	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.163	1986		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE180A	0.094	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.084	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.066	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.108	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.064	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.102	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.086	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.101	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.097	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.158	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.259	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.031	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.071	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.141	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.168	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.159	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.114	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE180A	0.177	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	1.230	1921	84	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	1.167	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.871	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.766	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.954	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.405	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.651	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.444	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.543	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.334	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.571	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.245	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.353	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.614	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.714	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.701	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.591	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.444	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.264	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.274	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.438	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.644	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.346	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.301	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.372	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.475	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.218	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.217	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.172	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.415	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.268	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.175	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.139	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.182	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.177	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.186	1956		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE181A	0.357	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.142	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.280	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.123	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.172	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.106	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.057	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.272	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.139	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.126	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.116	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.039	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.019	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.034	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.091	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.099	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.043	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.035	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.055	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.065	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.061	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.049	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.036	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.034	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.022	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.086	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.064	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.076	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.061	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.047	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.096	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.156	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.042	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.094	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.069	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.092	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.051	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.072	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.106	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.033	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.065	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.105	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.074	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.050	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.055	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.033	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.091	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE181A	0.088	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.343	1924	81	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.268	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.145	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.247	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.456	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.557	1929		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE183A	0.208	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.657	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.695	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.802	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.503	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.689	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.595	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.841	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.904	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.367	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.836	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.365	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.904	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.705	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	1.013	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.825	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.824	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.710	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.657	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.697	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.553	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.493	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.564	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.524	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.000	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.517	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.439	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.312	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.431	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.625	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.455	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.335	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.316	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.362	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.279	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.352	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.538	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.327	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.317	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.248	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.210	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.179	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.120	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.138	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.212	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.185	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.130	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.128	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.114	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.114	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.052	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.099	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.120	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.056	1983		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE183A	0.044	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.089	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.094	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.106	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.052	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.023	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.056	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.025	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.035	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.087	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.036	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.048	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.093	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.049	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.045	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.042	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.024	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.028	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.053	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.039	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE183A	0.086	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.204	1921	84	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.623	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.464	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.636	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.593	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	1.058	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.988	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.836	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.781	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.537	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.622	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.470	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.226	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.513	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.654	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.356	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.242	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.405	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.133	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.501	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.381	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.282	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.270	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.331	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.227	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.331	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.358	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.246	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.300	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.239	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.239	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.142	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.158	1953		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE184A	0.112	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.136	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.127	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.164	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.120	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.103	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.130	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.155	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.105	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.096	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.057	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.156	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.091	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.122	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.144	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.112	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.060	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.050	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.068	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.114	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.090	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.169	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.082	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.103	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.036	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.090	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.107	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.181	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.146	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.187	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.122	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.159	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.113	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.121	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.160	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.123	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.126	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.062	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.144	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.136	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.097	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.107	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.160	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.117	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.113	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.050	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.080	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.131	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.184	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.216	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE184A	0.197	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.392	1914	91	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.636	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.801	1916		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE185A	0.579	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.620	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.371	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	1.026	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.322	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.964	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.573	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.897	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.863	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.591	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.451	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.455	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.669	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.708	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.299	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.390	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.523	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.286	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.255	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.227	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.354	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.368	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.335	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.204	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.178	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.174	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.104	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.227	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.335	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.176	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.145	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.142	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.150	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.160	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.114	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.122	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.199	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.221	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.203	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.170	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.184	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.172	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.092	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.132	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.158	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.048	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.088	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.140	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.000	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.198	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.143	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.189	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.123	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.072	1970		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P1	PE185A	0.110	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.135	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.134	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.108	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.155	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.152	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.147	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.118	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.142	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.165	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.203	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.207	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.251	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.189	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.169	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.206	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.096	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.071	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.026	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.063	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.050	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.110	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.152	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.091	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.094	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.097	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.132	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.069	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.027	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.080	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.045	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.059	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.054	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P1	PE185A	0.090	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.393	1920	85	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.128	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.318	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.183	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.333	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.376	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.151	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.387	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.121	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.359	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.232	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.651	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.876	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.314	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.929	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.773	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.669	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.445	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.427	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.470	1939		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE162A	0.551	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.340	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.480	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.292	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.428	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.598	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.240	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.239	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.302	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.321	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.303	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.335	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.400	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.204	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.323	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.167	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.235	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.245	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.170	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.178	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.214	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.129	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.263	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.256	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.160	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.124	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.155	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.139	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.169	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.097	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.106	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.142	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.074	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.026	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.021	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.019	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.008	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.054	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.100	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.086	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.038	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.078	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.121	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.091	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.138	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.091	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.066	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.060	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.125	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.091	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.082	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.053	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.037	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.091	1993		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE162A	0.040	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.054	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.096	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.118	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.050	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.031	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.030	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.053	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.078	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.021	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE162A	0.072	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.443	1909	96	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.778	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.578	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.395	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.564	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.303	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.568	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.747	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.603	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.641	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.393	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.707	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.446	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.095	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.488	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.081	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.572	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.699	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.750	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.614	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.647	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.539	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.185	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.424	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.444	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.315	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.438	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.481	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.358	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.407	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.327	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.326	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.388	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.221	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.259	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.239	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.269	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.258	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.332	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.297	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.196	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.354	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.254	1951		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE163A	0.215	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.201	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.148	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.161	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.207	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.179	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.186	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.191	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.159	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.109	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.161	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.119	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.177	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.114	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.082	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.137	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.227	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.146	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.160	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.009	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.069	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.128	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.075	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.156	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.099	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.079	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.126	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.126	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.131	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.138	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.127	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.190	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.157	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.000	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.130	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.222	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.142	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.132	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.144	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.088	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.205	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.196	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.072	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.175	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.249	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.287	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.187	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.213	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.168	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.173	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.028	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.052	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE163A	0.162	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	2.040	1914	91	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE164A	0.389	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.418	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.335	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.272	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.499	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.754	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.347	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.367	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.144	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.315	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.289	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.108	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.353	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.217	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.321	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.320	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.602	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.789	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.468	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.159	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.251	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.461	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.508	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.379	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.384	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.309	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.251	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.368	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.268	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.314	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.408	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.357	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.138	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.162	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.174	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.090	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.276	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.199	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.093	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.205	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.020	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.116	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.142	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.096	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.022	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.066	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.101	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.095	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.105	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.088	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.047	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.047	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.074	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.079	1968		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE164A	0.067	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.057	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.045	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.052	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.075	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.068	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.067	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.089	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.050	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.115	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.126	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.165	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.109	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.035	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.141	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.118	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.105	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.109	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.146	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.108	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.068	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.133	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.106	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.160	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.149	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.093	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.070	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.096	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.141	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.032	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.035	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.083	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.088	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.163	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.061	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE164A	0.176	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.563	1918	87	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.640	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.272	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.597	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.436	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.669	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.740	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.889	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.798	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.787	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.700	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.484	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.554	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.735	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.729	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.723	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.836	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.654	1935		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE165A	0.000	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.663	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.616	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.587	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.710	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.492	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.230	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.363	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.586	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.000	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.442	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.566	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.490	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.274	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.327	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.169	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.300	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.371	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.229	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.165	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.140	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.325	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.295	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.266	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.223	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.120	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.193	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.154	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.221	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.148	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.021	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.088	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.128	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.041	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.047	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.037	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.041	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.051	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.052	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.049	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.098	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.160	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.138	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.118	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.147	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.144	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.193	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.124	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.206	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.270	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.178	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.150	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.143	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.184	1989		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE165A	0.236	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.171	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.214	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.162	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.000	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.156	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.119	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.088	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.161	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.250	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.194	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.057	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.134	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.203	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE165A	0.049	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.309	1912	93	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.329	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.343	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.333	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.279	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.063	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.209	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.201	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.209	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.191	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.046	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.181	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.292	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.295	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.320	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.461	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.474	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.544	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.616	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.466	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.373	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.348	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.445	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.385	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.616	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.443	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.279	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.250	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.277	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.391	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.045	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.195	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.240	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.275	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.272	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.250	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.282	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.205	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.326	1950		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE166A	0.249	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.202	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.277	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.160	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.133	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.267	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.207	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.210	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.261	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.262	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.206	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.238	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.209	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.235	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.202	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.118	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.232	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.211	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.268	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.231	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.115	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.135	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.160	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.167	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.099	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.094	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.181	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.242	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.220	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.224	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.199	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.330	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.235	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.149	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.295	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.206	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.161	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.235	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.176	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.228	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.140	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.193	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.255	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.192	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.196	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.075	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.076	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.156	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.255	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.064	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.131	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.096	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.184	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE166A	0.089	2004		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE167A	0.491	1917	88	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.871	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.283	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.731	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.634	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.247	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.523	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.157	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.553	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.443	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.670	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.787	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.458	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.234	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.726	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.932	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.448	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.567	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.639	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.430	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.266	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.451	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.452	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.258	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.712	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.048	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.186	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.384	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.207	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.361	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.567	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.455	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.195	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.199	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.265	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.265	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.198	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.121	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.124	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.252	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.098	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.189	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.195	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.090	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.077	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.136	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.148	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.138	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.065	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.064	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.124	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.117	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.040	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.082	1970		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE167A	0.057	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.046	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.032	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.075	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.041	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.104	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.135	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.166	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.062	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.051	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.072	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.084	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.096	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.079	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.175	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.253	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.050	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.112	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.077	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.055	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.054	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.054	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.173	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.107	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.105	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.101	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.064	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.181	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.091	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.165	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.144	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.178	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.026	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE167A	0.153	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.091	1919	86	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.552	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.644	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.122	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.498	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.141	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.571	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.548	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.814	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	1.031	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.310	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.607	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.778	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.847	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.639	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.619	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.490	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.153	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.378	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.472	1938		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE168A	0.451	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.266	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.407	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.121	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.393	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.348	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.117	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.314	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.491	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.611	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.341	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.278	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.095	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.220	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.235	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.225	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.122	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.275	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.344	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.211	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.270	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.196	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.157	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.206	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.178	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.173	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.051	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.024	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.113	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.126	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.035	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.028	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.015	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.046	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.053	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.114	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.189	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.160	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.231	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.215	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.215	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.342	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.312	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.188	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.400	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.251	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.179	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.253	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.282	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.163	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.233	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.224	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.160	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.311	1992		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE168A	0.400	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.183	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.215	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.257	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.275	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.209	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.171	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.182	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.205	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.421	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.181	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE168A	0.342	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.260	1926	79	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.356	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.222	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.454	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.604	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.192	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.525	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.163	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.517	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.681	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.278	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.793	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.635	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.856	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.907	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	1.055	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	1.018	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.671	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	1.048	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.852	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.604	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.461	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.480	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.446	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.732	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.313	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.658	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.362	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.347	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.559	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.155	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.287	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.299	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.102	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.169	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.232	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.185	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.125	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.157	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.033	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.088	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.111	1967		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE169A	0.067	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.117	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.138	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.136	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.148	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.087	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.094	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.098	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.108	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.095	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.046	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.084	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.096	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.038	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.093	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.062	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.027	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.041	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.065	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.021	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.033	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.057	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.087	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.165	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.027	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.111	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.094	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.035	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.051	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.028	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.016	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.015	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.018	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.024	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.010	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.044	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE169A	0.062	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.375	1936	69	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.586	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.406	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.379	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.733	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.205	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.762	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.264	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.387	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.471	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.592	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.279	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.591	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.752	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.327	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.569	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.336	1952		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE170A	0.403	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.184	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.272	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.189	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.538	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.419	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.235	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.216	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.133	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.244	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.206	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.328	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.393	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.239	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.326	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.239	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.323	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.020	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.106	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.063	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.105	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.142	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.096	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.149	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.213	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.179	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.071	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.194	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.295	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.189	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.266	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.252	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.186	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.257	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.176	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.200	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.145	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.153	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.263	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.118	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.233	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.182	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.088	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.158	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.266	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.336	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.146	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.235	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.183	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.326	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.072	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE170A	0.283	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.507	1932	73	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.209	1933		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE171A	0.150	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.308	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.206	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.341	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.553	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.214	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.609	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.224	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.371	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.204	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.464	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.438	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.618	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.785	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.414	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.606	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.492	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.498	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.347	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.321	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.228	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.425	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.588	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.509	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.500	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.406	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.363	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.371	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.373	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.362	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.318	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.398	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.309	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.327	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.323	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.375	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.215	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.187	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.173	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.163	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.271	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.168	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.341	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.242	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.246	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.174	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.219	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.198	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.263	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.409	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.224	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.213	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.172	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.166	1987		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE171A	0.161	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.138	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.213	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.207	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.286	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.356	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.228	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.123	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.191	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.192	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.208	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.038	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.162	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.232	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.253	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.120	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE171A	0.167	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.405	1931	74	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.090	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.304	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.178	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.049	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.386	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.401	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.957	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.413	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.366	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.722	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.713	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.510	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.938	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	1.006	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.974	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.491	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.481	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.776	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.719	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.623	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.695	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.372	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.955	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.368	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.694	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.464	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.475	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.486	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.561	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.910	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.503	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.478	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.470	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.502	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.372	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.336	1967		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE172A	0.265	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.527	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.474	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.348	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.480	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.264	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.201	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.330	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.339	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.239	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.279	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.271	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.358	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.423	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.439	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.470	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.287	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.198	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.177	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.211	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.096	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.027	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.040	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.041	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.031	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.038	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.031	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.041	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.064	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.067	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.042	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.048	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.026	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.096	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.169	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.068	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE172A	0.225	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.246	1918	87	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.579	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.370	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.739	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.778	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.579	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	1.001	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.378	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.892	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.729	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.742	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.763	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.519	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.344	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.750	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.519	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.383	1934		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE173A	0.315	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.271	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.405	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.442	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.236	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.295	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.346	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.347	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.185	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.258	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.131	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.238	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.225	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.351	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.458	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.284	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.302	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.256	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.282	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.085	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.136	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.089	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.223	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.178	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.113	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.224	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.111	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.118	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.135	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.172	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.146	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.086	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.139	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.109	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.146	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.145	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.116	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.082	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.057	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.031	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.062	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.079	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.114	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.078	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.029	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.088	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.074	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.051	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.066	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.127	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.067	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.100	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.093	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.069	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE173A	0.132	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.078	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.078	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.089	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.082	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.110	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.071	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.065	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.137	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.110	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.070	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.049	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.041	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.112	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.137	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE173A	0.130	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.548	1915	90	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.163	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.376	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.175	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.545	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.628	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.182	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.759	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.298	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.639	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.534	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.900	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.809	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.652	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.429	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.366	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.725	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.539	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.319	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.742	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.704	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.466	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.617	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.520	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.604	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.701	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.510	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.425	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.445	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.509	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.471	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	1.048	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.746	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.462	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.596	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.407	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.483	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.417	1952		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE174A	0.255	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.270	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.857	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.315	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.201	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.416	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.199	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.227	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.319	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.242	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.436	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.322	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.281	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.235	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.260	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.148	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.292	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.112	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.060	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.095	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.295	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.224	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.246	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.181	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.114	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.167	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.000	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.208	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.068	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.220	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.161	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.071	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.162	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.152	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.054	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.104	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.070	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.068	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.054	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.131	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.173	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.107	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.075	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.000	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.193	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.213	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.063	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.119	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.257	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.189	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.139	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE174A	0.153	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.915	1916	89	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.490	1917		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE175A	0.695	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.531	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.584	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.443	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.214	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.421	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.439	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.748	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.819	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.700	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.651	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.395	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.457	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.366	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.361	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.389	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.349	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.058	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.178	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.404	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.345	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.513	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.329	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.266	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.505	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.500	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.326	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.340	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.432	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.306	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.454	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.428	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.354	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.589	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.341	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.256	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.048	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.095	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.132	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.217	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.141	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.180	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.251	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.157	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.201	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.201	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.184	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.194	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.151	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.106	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.116	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.143	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.093	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.191	1971		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE175A	0.100	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.081	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.070	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.093	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.109	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.113	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.108	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.066	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.077	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.134	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.095	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.104	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.146	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.119	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.115	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.152	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.128	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.154	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.163	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.184	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.121	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.105	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.146	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.137	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.112	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.136	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.186	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.085	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.065	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.129	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.153	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.096	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE175A	0.134	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.222	1912	93	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.390	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.156	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.193	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.041	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.188	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.177	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.198	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.039	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.113	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.018	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.161	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.122	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.158	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.217	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.278	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.269	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.210	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.253	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.045	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.088	1932		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE176A	0.236	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.249	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.128	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.095	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.157	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.257	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.181	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.203	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.118	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.336	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.390	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.274	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.288	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.255	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.257	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.290	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.372	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.300	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.399	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.333	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.348	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.056	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.079	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.311	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.234	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.264	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.175	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.122	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.284	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.296	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.270	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.274	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.200	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.081	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.147	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.242	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.205	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.235	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.117	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.034	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.102	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.163	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.054	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.077	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.110	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.043	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.074	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.126	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.048	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.148	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.170	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.118	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.166	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.000	1986		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE176A	0.064	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.105	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.110	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.102	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.153	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.099	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.144	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.123	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.091	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.107	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.116	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.141	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.060	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.171	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.077	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.152	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.034	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE176A	0.124	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.257	1901	104	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.116	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.274	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.092	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.088	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.202	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.222	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.081	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.411	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.245	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.332	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.346	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.335	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.269	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.380	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.424	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.278	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.082	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.183	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.248	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.066	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.146	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.170	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.068	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.145	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.266	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.291	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.251	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.476	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.357	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.473	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.285	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.083	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.058	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.179	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.269	1936		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE177A	0.235	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.303	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.076	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.299	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.320	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.207	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.328	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.323	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.298	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.328	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.444	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.297	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.475	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.388	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.259	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.156	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.180	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.171	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.347	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.139	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.206	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.155	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.228	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.168	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.212	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.200	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.191	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.220	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.245	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.203	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.218	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.091	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.186	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.088	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.100	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.079	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.120	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.151	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.099	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.210	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.268	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.085	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.055	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.157	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.191	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.200	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.188	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.218	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.224	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.233	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.231	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.138	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.218	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.141	1990		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE177A	0.168	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.133	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.049	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.105	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.079	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.057	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.068	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.129	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.066	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.075	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.078	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.102	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.045	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE177A	0.158	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.268	1907	98	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.194	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.274	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.287	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.532	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.430	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.287	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.609	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.554	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.459	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.291	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.500	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.453	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.500	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.173	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.527	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.236	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.398	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.303	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.064	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.445	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.340	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.434	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.655	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.780	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.580	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.507	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.192	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.227	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.450	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.492	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.163	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.224	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.291	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.217	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.224	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.288	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.199	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.412	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.508	1946		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE179A	0.364	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.369	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.400	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.257	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.317	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.438	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.349	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.446	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.254	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.285	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.209	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.232	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.266	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.226	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.152	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.252	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.119	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.163	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.117	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.201	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.249	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.179	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.256	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.188	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.225	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.133	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.173	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.062	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.036	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.083	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.065	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.142	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.062	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.115	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.149	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.141	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.168	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.187	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.093	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.153	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.166	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.108	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.148	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.129	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.126	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.068	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.034	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.047	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.048	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.064	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.086	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.072	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.091	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.100	2000		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE179A	0.143	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.042	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.115	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE179A	0.132	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.601	1915	90	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.080	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.386	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.360	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.717	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.629	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.441	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.877	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.871	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.875	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.771	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.753	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.613	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.906	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.395	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.789	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.942	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.591	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.535	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.583	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.730	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.572	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.621	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.633	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.358	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.879	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.527	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.384	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.405	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.580	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.513	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.636	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.780	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.506	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.611	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.470	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.654	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.625	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.476	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.169	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.608	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.328	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.344	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.270	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.237	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.193	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.149	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.202	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.298	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.233	1964		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE180A	0.275	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.239	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.211	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.088	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.214	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.104	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.038	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.107	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.196	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.138	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.025	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.351	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.273	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.095	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.207	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.284	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.115	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.213	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.204	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.111	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.196	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.163	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.094	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.084	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.066	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.108	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.064	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.102	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.086	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.101	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.097	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.158	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.259	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.031	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.071	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.141	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.168	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.159	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.114	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE180A	0.177	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	1.230	1921	84	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	1.167	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.871	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.766	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.954	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.405	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.651	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.444	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.543	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.334	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.571	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.245	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.353	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.614	1934		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE181A	0.714	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.701	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.591	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.444	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.264	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.274	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.438	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.644	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.346	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.301	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.372	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.475	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.218	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.217	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.172	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.415	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.268	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.175	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.139	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.182	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.177	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.186	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.357	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.142	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.280	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.123	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.172	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.106	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.057	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.272	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.139	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.126	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.116	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.039	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.019	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.034	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.091	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.099	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.043	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.035	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.055	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.065	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.061	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.049	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.036	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.034	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.022	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.086	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.064	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.076	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.061	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.047	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.096	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.156	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE181A	0.042	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.094	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.069	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.092	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.051	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.072	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.106	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.033	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.065	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.105	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.074	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.050	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.055	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.033	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.091	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE181A	0.088	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.316	1938	67	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.731	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.462	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.784	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.816	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.629	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.826	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.930	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	1.089	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.739	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.936	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.738	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.504	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.459	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.458	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.869	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.580	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.123	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.449	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.706	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.475	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.324	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.375	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.452	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.420	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.297	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.289	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.394	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.000	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.418	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.268	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.309	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.140	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.144	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.132	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.131	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.143	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.075	1975		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE182A	0.199	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.255	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.123	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.157	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.201	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.183	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.057	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.104	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.201	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.096	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.149	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.112	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.073	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.102	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.122	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.119	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.119	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.201	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.179	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.073	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.077	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.151	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.136	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.136	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.086	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.131	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.104	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.162	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE182A	0.081	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.138	1938	67	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.494	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.383	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	1.229	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.822	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.720	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.795	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.733	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.794	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.586	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.655	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.393	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.502	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.620	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.467	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.160	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.533	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.104	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.365	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.566	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.483	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.544	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.583	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.402	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.496	1962		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE183A	0.404	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.469	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.445	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.490	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.312	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.348	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.200	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.289	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.320	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.307	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.349	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.139	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.182	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.256	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.225	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.356	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.400	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.308	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.180	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.190	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.432	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.474	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.054	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.137	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.152	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.281	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.288	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.176	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.148	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.072	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.245	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.024	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.190	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.335	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.195	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.234	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.164	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.148	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.175	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.212	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.151	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE183A	0.101	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.419	1911	94	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.587	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.378	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.375	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.201	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.393	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.278	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.553	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.723	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.705	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.636	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.542	1922		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE184A	0.658	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.480	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.451	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.594	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	1.013	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	1.407	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.459	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	1.014	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.425	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.662	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.711	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.371	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.507	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.529	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.502	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.486	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.483	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.414	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.487	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.583	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.424	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.846	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.464	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.394	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.329	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.247	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.290	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.445	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.513	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.387	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.379	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.142	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.081	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.325	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.085	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.061	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.184	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.221	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.306	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.268	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.135	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.108	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.188	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.172	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.199	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.115	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.148	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.199	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.198	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.185	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.089	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.191	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.118	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.070	1976		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE184A	0.076	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.099	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.077	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.117	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.151	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.073	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.053	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.093	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.098	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.082	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.126	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.172	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.049	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.064	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.055	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.041	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.039	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.039	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.030	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.076	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.040	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.037	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.037	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.037	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.041	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.020	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.017	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE184A	0.020	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.218	1915	90	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.263	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.212	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.126	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.087	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.168	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.115	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.151	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.146	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.251	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.126	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.064	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.040	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.098	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.376	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.315	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.320	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.454	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.435	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.476	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	1.237	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	1.176	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.762	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.936	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	1.264	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.898	1940		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE185A	0.673	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.827	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.628	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.855	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.712	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.525	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.303	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.133	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.188	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.223	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.158	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.068	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.156	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.190	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.233	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.287	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.193	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.064	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.191	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.230	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.112	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.195	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.243	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.211	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.308	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.235	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.192	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.201	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.210	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.255	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.245	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.090	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.041	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.060	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.051	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.064	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.040	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.042	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.024	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.107	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.109	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.044	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.069	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.095	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.165	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.093	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.169	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.090	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.063	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.078	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.129	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.152	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.153	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.065	1994		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE185A	0.132	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.178	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.066	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.232	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.073	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.030	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.088	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.056	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.120	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE185A	0.161	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.187	1907	98	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.539	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.536	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.286	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.299	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.415	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.243	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.174	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.377	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.384	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.255	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.328	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.101	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.243	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.158	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.107	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.262	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.398	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.397	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.653	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	1.144	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.923	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.627	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.377	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.207	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.249	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.239	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.299	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.351	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.531	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.529	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.714	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.719	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.798	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.805	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.383	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.500	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.493	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.131	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.378	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.468	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.494	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.458	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.818	1950		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE186A	0.546	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.382	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.390	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.364	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.205	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.479	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.088	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.253	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.344	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.216	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.202	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.259	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.272	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.270	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.216	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.091	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.215	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.265	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.084	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.032	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.034	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.000	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.031	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.016	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.037	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.074	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.059	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.060	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.068	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.100	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.077	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.055	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.112	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.077	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.082	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.074	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.037	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.000	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.047	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.027	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.061	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.148	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.163	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.066	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.080	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.051	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.135	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.096	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.101	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.079	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.129	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.155	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.084	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE186A	0.236	2004		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE187A	0.394	1914	91	<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.140	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.178	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.231	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.288	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.288	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.276	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.313	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.580	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.966	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	1.153	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	1.160	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.924	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.618	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.718	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.354	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.866	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.578	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.697	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.613	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.700	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.625	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.494	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.433	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.259	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.696	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.634	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.836	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.395	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.246	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.279	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.525	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.501	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.484	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.404	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.308	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.337	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.217	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.192	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.217	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.394	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.117	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.208	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.223	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.276	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.158	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.197	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.178	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.169	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.098	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.105	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.154	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.154	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.043	1967		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Pelado P2	PE187A	0.111	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.088	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.032	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.097	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.102	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.128	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.129	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.191	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.192	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.088	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.096	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.086	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.141	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.083	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.112	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.233	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.158	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.143	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.137	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.067	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.092	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.094	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.047	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.047	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.131	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.190	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.092	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.111	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.254	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.140	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.201	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.123	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.105	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.152	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.195	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.128	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Pelado P2	PE187A	0.118	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.800	1917	88	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.581	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.435	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.783	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	1.088	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.898	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.573	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.602	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.583	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.621	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.583	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.943	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.527	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.738	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	1.025	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.942	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.820	1933		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL117	0.525	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.481	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.658	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.603	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.561	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.244	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.292	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.269	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.510	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.894	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	1.152	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	1.021	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.972	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.810	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.870	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	1.134	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.925	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.841	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.687	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.741	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.427	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.081	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.030	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.072	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.201	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.215	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.283	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.398	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.450	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.158	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.244	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.266	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.349	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.326	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.278	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.241	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.463	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.327	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.164	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.109	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.054	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.218	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.213	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.127	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.157	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.131	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.104	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.110	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.034	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.221	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.053	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.051	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.314	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.058	1987		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL117	0.056	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.081	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.144	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.150	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.055	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.023	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.071	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.120	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.032	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.093	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.154	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.140	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.172	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.136	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.046	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.036	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL117	0.054	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.947	1904	101	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.806	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.950	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.858	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.995	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.132	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.203	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.117	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.329	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.756	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.826	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.188	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.086	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.426	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.047	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.529	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.798	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.207	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	1.297	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.843	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.762	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.658	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.329	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.238	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.291	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.337	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.182	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.249	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.445	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.346	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.531	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.270	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.128	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.163	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.292	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.521	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.277	1940		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL118	0.111	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.172	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.303	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.471	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.491	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.309	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.304	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.267	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.281	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.296	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.244	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.315	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.216	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.199	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.164	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.038	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.066	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.171	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.101	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.259	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.242	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.251	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.094	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.129	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.132	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.225	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.132	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.222	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.162	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.155	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.152	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.130	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.110	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.130	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.112	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.086	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.117	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.056	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.070	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.083	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.155	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.061	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.233	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.044	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.032	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.065	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.125	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.091	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.107	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.127	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.175	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.196	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.144	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.284	1994		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL118	0.000	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.124	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.160	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.276	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.069	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.168	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.093	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.079	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.059	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL118	0.174	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.182	1925	80	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.273	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.185	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.114	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.258	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.266	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.411	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.594	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.506	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.523	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.310	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.513	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.121	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.356	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.393	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.323	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.531	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.545	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.522	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.507	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.543	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.799	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.708	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.681	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.938	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.593	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.399	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.243	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.153	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.489	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.659	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.434	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.671	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.549	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.334	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.454	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.780	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.707	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.107	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.663	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.667	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.813	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.531	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.465	1968		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL119	0.138	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.113	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.169	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.428	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.233	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.402	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.371	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.342	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.270	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.143	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.209	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.232	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.415	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.140	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.600	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.440	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.240	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.156	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.231	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.197	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.119	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.280	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.196	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.168	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.293	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.166	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.136	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.130	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.335	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.098	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.139	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.281	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.240	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.291	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.198	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL119	0.270	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.177	1927	78	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.096	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.167	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.155	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.140	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.186	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.178	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.156	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.305	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.176	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.227	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.026	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.123	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.458	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.760	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	1.192	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	1.068	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.762	1944		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL120	0.670	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.665	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.707	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.824	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.814	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.651	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.744	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.571	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.376	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.380	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.271	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.507	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.405	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.498	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.245	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.290	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.312	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.311	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.449	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.433	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.035	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.130	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.152	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.412	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.446	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.195	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.256	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.286	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.182	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.251	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.168	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.193	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.241	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.167	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.141	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.099	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.091	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.146	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.047	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.138	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.144	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.105	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.097	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.102	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.097	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.038	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.043	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.042	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.064	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.116	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.058	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.120	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.094	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.064	1998		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL120	0.037	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.107	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.065	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.166	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.056	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL120	0.160	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	1.154	1904	101	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	1.043	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	1.331	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	1.099	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.874	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.952	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.955	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.472	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	1.009	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.874	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.808	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.784	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.877	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.298	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.335	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.353	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.467	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.318	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.308	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.386	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.455	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.382	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.283	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.193	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.229	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.301	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.396	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.279	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.255	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.274	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.325	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.356	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.244	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.121	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.166	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.374	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.421	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.575	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.351	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.253	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.262	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.154	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.305	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.263	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.225	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.296	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.209	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.185	1951		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL121	0.168	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.117	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.100	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.143	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.144	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.105	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.161	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.110	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.050	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.097	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.127	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.107	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.096	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.098	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.167	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.061	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.050	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.042	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.041	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.041	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.078	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.071	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.047	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.081	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.087	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.067	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.049	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.046	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.086	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.077	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.046	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.123	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.047	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.051	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.052	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.062	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.067	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.048	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.058	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.054	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.040	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.070	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.071	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.021	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.060	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.087	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.071	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.018	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.023	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.051	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.063	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.043	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL121	0.037	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	2.148	1911	94	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL122	1.388	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	1.153	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	1.165	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	1.234	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.985	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.819	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.829	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.606	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.773	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.646	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.697	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.651	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.526	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.529	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.529	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.440	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.425	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.392	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.515	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.599	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.485	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.543	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.604	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.452	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.189	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.250	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.673	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.818	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.851	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.555	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.523	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.441	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.418	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.450	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.633	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.582	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.817	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.427	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.312	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.226	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.265	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.184	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.337	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.263	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.288	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.411	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.266	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.139	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.184	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.252	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.446	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.427	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.373	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.275	1965		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL122	0.441	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.237	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.212	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.157	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.157	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.123	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.235	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.175	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.178	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.167	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.140	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.203	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.153	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.226	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.282	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.263	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.149	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.244	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.183	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.136	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.128	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.150	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.186	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.161	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.158	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.111	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.111	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.161	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.105	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.152	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.177	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.192	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.174	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.151	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.073	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.168	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.211	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.161	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL122	0.141	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.451	1937	68	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.289	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.596	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.468	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.667	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.783	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.760	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.836	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	1.035	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.966	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	1.206	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.687	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.843	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.816	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.532	1951		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL123	0.891	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	1.004	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.977	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.746	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.927	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.834	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.000	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.594	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.754	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.351	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.622	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.816	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	1.007	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.989	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	1.154	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.750	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.623	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.478	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.527	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.497	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.796	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.336	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.322	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.325	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.326	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.317	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.471	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.334	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.549	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.520	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.170	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.368	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.246	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.212	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.177	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.286	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.256	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.129	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.135	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.161	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.207	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.241	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.149	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.163	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.214	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.231	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.190	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.173	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.194	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.162	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.128	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.097	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL123	0.170	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.891	1909	96	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL124	0.778	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.455	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.235	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.139	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.267	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.311	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.229	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.236	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.211	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.138	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.047	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.267	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.310	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.173	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.131	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.153	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.155	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.166	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.066	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.129	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.100	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.171	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.255	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.343	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.417	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.355	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.468	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.457	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.474	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.317	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.344	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.000	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.340	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.251	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.634	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.267	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.325	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.347	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.267	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.392	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.433	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.287	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.244	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.275	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.348	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.256	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.201	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.219	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.408	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.249	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.176	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.219	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.245	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.147	1963		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL124	0.168	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.228	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.194	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.132	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.191	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.212	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.125	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.119	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.102	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.076	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.098	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.131	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.117	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.115	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.113	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.068	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.088	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.089	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.092	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.147	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.054	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.000	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.052	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.169	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.054	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.078	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.023	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.095	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.046	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.082	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.057	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.000	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.045	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.085	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.022	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.050	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.089	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.082	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.049	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.056	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL124	0.054	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.283	1916	89	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.248	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.228	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.197	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.111	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.232	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.195	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.106	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.086	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.118	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.083	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.168	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.143	1928		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL125	0.097	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.172	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.197	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.225	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.245	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.224	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.182	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.102	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.192	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.076	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.098	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.321	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.430	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.397	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.360	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.287	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.426	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.325	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.501	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.394	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.557	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.294	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.202	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.113	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.221	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.413	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.351	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.269	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.643	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.344	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.233	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.121	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.325	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.400	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.200	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.126	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.125	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.360	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.616	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.374	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.096	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.048	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.151	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.086	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.128	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.097	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.067	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.127	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.000	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.070	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.167	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.314	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.195	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.116	1982		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL125	0.466	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.334	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.214	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.131	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.185	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.314	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.069	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.124	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.054	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.178	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.317	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.174	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.023	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.254	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.203	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.189	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.054	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.060	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.077	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.128	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.057	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL125	0.106	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.247	1900	105	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.712	1901		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.707	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.418	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.380	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.879	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	1.007	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.820	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.591	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.627	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.655	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.659	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.751	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.902	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.578	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.742	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	1.044	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	1.031	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.741	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.530	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.647	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.716	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.683	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.576	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.264	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.274	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.245	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.501	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.755	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.916	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	1.035	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.873	1931		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL126	0.870	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.890	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	1.111	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.891	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.795	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.695	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.671	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.481	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.100	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.171	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.231	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.386	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.295	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.409	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.372	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.047	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.114	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.024	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.123	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.150	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.236	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.271	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.220	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.285	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.450	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.355	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.267	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.108	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.070	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.080	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.067	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.163	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.168	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.222	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.183	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.182	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.118	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.043	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.073	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.080	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.045	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.038	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.074	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.138	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.033	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.027	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.019	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.068	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.317	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.062	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.069	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.050	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.075	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.024	1985		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL126	0.095	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.082	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.091	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.030	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.116	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.071	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.019	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.100	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.096	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.071	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.064	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.035	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.078	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.069	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.116	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.152	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.080	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.091	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL126	0.073	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.124	1934	71	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.177	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.273	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.360	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.087	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.243	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.511	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.648	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.836	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.756	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	1.149	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.709	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.550	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.489	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.226	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.301	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.292	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.455	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.216	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.433	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.597	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.455	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.507	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.453	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.406	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.346	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.328	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.353	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.128	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.227	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.225	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.336	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.230	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.267	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.324	1968		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL127	0.355	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.387	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.300	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.188	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.258	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.170	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.337	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.096	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.147	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.153	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.115	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.139	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.130	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.072	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.101	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.062	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.075	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.120	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.062	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.040	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.056	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.081	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.043	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.038	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.053	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.106	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.095	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.116	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.160	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.179	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.113	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.097	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.104	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.073	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.153	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL127	0.063	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	1.233	1950	55	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.671	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	1.149	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	1.214	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	1.674	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.682	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.975	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.729	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.692	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.741	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.881	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.861	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.628	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.368	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.281	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.231	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.480	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.429	1967		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL128	0.526	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.461	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.290	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.398	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.499	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.305	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.296	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.194	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.257	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.261	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.453	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.078	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.067	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.112	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.162	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.214	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.114	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.099	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.121	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.093	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.047	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.040	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.102	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.073	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.106	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.026	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.031	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.081	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.187	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.019	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.016	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.090	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.124	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.090	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.058	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.098	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL128	0.098	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.773	1935	70	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.458	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.622	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.931	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	1.129	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	1.180	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	1.283	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	1.072	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.762	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.513	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.857	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	1.146	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	1.035	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	1.182	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.986	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.866	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.840	1951		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL129	0.485	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.168	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.132	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.332	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.359	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.459	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.342	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.237	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.432	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.433	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.813	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.656	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.524	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.348	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.598	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.588	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.464	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.220	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.187	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.147	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.245	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.218	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.178	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.243	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.175	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.196	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.201	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.132	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.197	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.260	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.098	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.326	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.203	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.153	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.134	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.147	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.211	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.124	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.075	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.104	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.140	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.230	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.119	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.119	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.115	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.139	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.099	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.055	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.143	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.138	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.223	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.159	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL129	0.138	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.273	1920	85	<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL130	0.294	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.384	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.130	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.192	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.113	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.124	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.151	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.385	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.547	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.481	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.365	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.499	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.488	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.556	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.258	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.520	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.777	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.501	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	1.067	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.864	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.738	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.498	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.753	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.894	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.780	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.628	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.637	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.414	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.462	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.342	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.405	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.026	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.157	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.393	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.422	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.396	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.331	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.308	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.265	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.326	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.287	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.301	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.166	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.252	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.311	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.411	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.366	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.263	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.201	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.104	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.092	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.153	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.160	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.121	1974		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL130	0.190	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.227	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.190	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.147	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.059	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.214	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.226	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.096	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.280	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.129	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.119	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.000	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.129	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.137	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.074	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.078	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.115	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.065	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.055	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.128	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.149	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.084	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.146	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.145	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.101	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.097	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.073	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.115	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.114	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL130	0.142	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.315	1920	85	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.360	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.227	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.150	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.167	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.183	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.084	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.084	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.221	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.197	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.394	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.362	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.306	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.311	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.492	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.524	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.245	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.235	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.296	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.558	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.715	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.494	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.520	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.398	1943		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL131	0.417	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.673	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.648	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.541	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.501	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.161	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.220	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.196	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.189	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.212	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.268	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.324	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.204	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.260	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.139	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.035	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.087	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.137	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.501	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.527	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.302	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.223	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.520	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.186	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.100	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.121	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.155	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.129	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.170	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.184	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.245	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.197	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.228	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.261	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.242	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.280	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.494	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.272	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.097	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.235	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.216	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.157	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.142	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.225	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.299	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.171	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.221	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.175	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.288	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.355	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.125	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.169	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.234	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.287	1997		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL131	0.271	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.262	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.106	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.110	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.186	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.071	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL131	0.089	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.787	1909	96	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.549	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.473	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.479	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.097	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.331	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.400	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.379	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.402	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.348	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.195	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.148	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.217	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.299	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.183	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.101	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.069	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.125	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.110	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.057	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.208	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.297	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.264	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.179	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.274	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.448	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.441	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.350	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.478	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.972	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.864	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.756	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.401	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.481	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.570	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.532	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.769	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.779	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.462	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.420	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.442	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.536	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.350	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.230	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.341	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.453	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.452	1955		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL132	0.489	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.381	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.572	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.165	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.290	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.408	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.467	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.386	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.299	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.317	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.568	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.513	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.317	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.206	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.204	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.209	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.208	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.117	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.053	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.045	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.068	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.062	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.160	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.089	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.193	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.182	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.081	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.351	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.165	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.101	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.086	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.191	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.282	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.250	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.093	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.119	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.314	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.353	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.188	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.083	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.162	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.238	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.213	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.090	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.091	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.145	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.201	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.154	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL132	0.074	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.464	1933	72	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.226	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.315	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.072	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.203	1937		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL133	0.043	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.138	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.284	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.272	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.475	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.295	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.508	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.351	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.699	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.476	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.790	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.343	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.564	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.493	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.547	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.326	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.590	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.561	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.566	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.587	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.823	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.279	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.385	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.651	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.711	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.428	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.570	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.491	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.786	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.521	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.367	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.358	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.410	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.292	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.321	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.510	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.310	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.329	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.156	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.276	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.377	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.251	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.235	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.315	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.321	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.436	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.328	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.260	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.284	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.256	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.234	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.260	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.448	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.279	1991		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL133	0.195	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.279	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.269	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.397	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.392	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.286	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.203	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.141	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.208	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.270	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.386	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.229	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL133	0.156	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	1.059	1914	91	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	1.292	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.881	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	1.200	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	1.031	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	1.080	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.719	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.616	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.635	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.375	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.544	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.671	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.397	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.616	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.430	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.530	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.528	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.466	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.577	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.245	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.387	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.315	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.327	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.129	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.190	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.608	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.430	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.561	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.582	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.666	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.236	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.474	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.193	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.592	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.308	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.402	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.351	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.303	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.289	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.212	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.088	1954		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL134	0.293	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.121	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.160	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.221	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.103	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.223	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.130	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.170	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.177	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.264	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.113	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.133	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.204	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.247	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.078	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.080	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.041	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.053	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.080	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.076	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.043	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.055	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.034	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.037	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.033	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.048	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.086	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.040	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.117	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.065	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.034	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.028	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.046	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.072	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.116	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.076	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.044	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.060	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.142	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.043	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.085	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.091	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.106	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.077	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.104	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.068	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.084	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.101	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.056	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL134	0.059	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.567	1922	83	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.511	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.862	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.976	1925		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL135	0.832	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	1.081	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.843	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.943	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.756	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.844	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.718	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.691	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.297	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.438	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.245	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.345	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.343	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.262	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.242	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.309	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.342	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.308	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.169	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.136	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.179	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.142	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.156	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.113	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.120	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.041	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.127	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.092	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.060	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.185	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.136	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.109	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.088	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.071	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.051	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.066	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.251	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.318	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.361	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.276	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.280	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.149	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.166	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.194	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.277	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.102	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.184	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.071	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.092	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.056	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.124	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.210	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.127	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.096	1979		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL135	0.176	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.197	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.194	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.324	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.204	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.074	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.049	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.101	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.065	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.347	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.192	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.098	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.072	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.088	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.023	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.060	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.152	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.100	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.100	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.039	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.035	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.054	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.046	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.054	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL135	0.051	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.746	1909	96	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.217	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.934	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.676	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.923	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.845	1914		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.822	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.910	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.945	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.902	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.679	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.484	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.693	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.690	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.408	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.689	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.837	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.207	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.230	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.630	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.868	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.716	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.196	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.300	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.274	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.369	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.454	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.179	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.381	1937		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL136	0.382	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.395	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.617	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.423	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.453	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.321	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.302	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.403	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.735	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.486	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.693	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.251	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.504	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.441	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.366	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.560	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.689	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.365	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.401	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.533	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.524	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.216	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.309	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.416	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.457	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.306	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.273	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.358	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.537	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.546	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.337	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.217	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.142	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.146	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.265	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.280	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.193	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.107	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.122	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.102	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.101	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.050	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.151	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.065	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.034	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.165	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.171	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.096	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.069	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.117	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.272	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.209	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.177	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.165	1991		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL136	0.195	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.359	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.223	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.200	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.198	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.243	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.442	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.167	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.564	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.403	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.685	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.321	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL136	0.174	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.285	1931	74	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.342	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.288	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.055	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.212	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.264	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.215	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.467	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.711	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.887	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.523	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.621	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.396	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.806	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.924	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.858	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.708	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.747	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.431	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.726	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.611	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.558	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.723	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.660	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.502	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.370	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.704	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.484	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.278	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.499	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.428	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.478	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.373	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.353	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.490	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.552	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.253	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.281	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.198	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.235	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.294	1971		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL137	0.550	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.213	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.258	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.296	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.317	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.184	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.094	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.131	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.274	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.177	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.116	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.215	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.190	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.183	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.145	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.173	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.235	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.141	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.101	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.092	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.153	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.144	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.075	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.061	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.171	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.169	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.145	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.063	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.120	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.126	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.175	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.055	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL137	0.080	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.696	1926	79	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	1.051	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.850	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.292	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	1.109	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.695	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.554	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.820	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.581	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.291	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.417	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.402	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.481	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.112	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.228	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.169	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.239	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.103	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.071	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.074	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.178	1946		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL138	0.257	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.182	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.173	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.163	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.206	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.035	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.097	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.214	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.451	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.766	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.279	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.233	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.122	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.143	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.128	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.448	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.000	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.190	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.256	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.329	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.333	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.278	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.088	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.104	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.162	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.194	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.149	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.082	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.179	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.072	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.095	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.141	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.168	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.090	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.051	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.089	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.040	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.026	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.083	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.031	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.104	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.055	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.085	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.078	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.100	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.127	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.085	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.051	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.074	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.177	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.105	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.069	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.044	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.141	2000		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL138	0.188	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.144	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.053	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL138	0.070	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.139	1915	90	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.278	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.430	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.043	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.019	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.258	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.418	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.402	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.626	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.051	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.162	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.120	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.294	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.078	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.022	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.220	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.343	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.305	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.406	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.442	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.447	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.368	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.428	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.088	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.332	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.070	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.326	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.321	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.290	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.279	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.436	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.507	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.649	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.724	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.471	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.493	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.186	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.351	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.259	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.156	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.092	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.215	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.302	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.308	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.268	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.379	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.191	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.228	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.290	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.400	1964		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL140	0.106	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.163	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.195	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.356	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.563	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.445	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.099	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.220	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.206	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.400	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.177	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.213	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.237	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.250	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.199	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.059	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.049	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.154	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.126	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.137	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.076	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.065	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.163	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.062	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.173	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.041	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.117	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.061	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.120	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.174	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.098	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.074	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.125	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.126	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.046	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.109	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.049	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.089	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.110	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL140	0.079	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.366	1901	104	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.130	1902		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.386	1903		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.236	1904		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.688	1905		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.816	1906		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.802	1907		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.854	1908		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.918	1909		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.456	1910		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	1.035	1911		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.489	1912		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.919	1913		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.996	1914		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL141	0.531	1915		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.937	1916		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.983	1917		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.881	1918		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.835	1919		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.676	1920		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.789	1921		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.715	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.633	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.598	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.605	1925		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.579	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.468	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.513	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.472	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.321	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.341	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.303	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.349	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.315	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.245	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.079	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.134	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.106	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.213	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.442	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.397	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.459	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.408	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.295	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.407	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.359	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.408	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.769	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.685	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.722	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.743	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.326	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.341	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.465	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.499	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.383	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.441	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.390	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.247	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.144	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.239	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.282	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.177	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.097	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.131	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.259	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.338	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.219	1968		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL141	0.055	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.059	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.090	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.111	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.061	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.062	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.096	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.075	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.060	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.174	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.070	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.140	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.063	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.036	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.593	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.303	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.061	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.028	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.118	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.260	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.112	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.014	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.018	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.134	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.196	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.107	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.104	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.191	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.317	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.583	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.283	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.000	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.130	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.039	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.040	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL141	0.068	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.403	1971	34	<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.196	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.382	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.474	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.430	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.370	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.382	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.554	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.578	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.439	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.490	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.565	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.352	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.716	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.635	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.464	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.678	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.516	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl P	MAL295	0.563	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.773	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.625	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.766	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.906	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.766	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	1.058	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	1.151	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	1.306	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	1.170	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.903	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.876	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.824	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.711	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	0.496	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	1.596	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	1.201	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Malacatépetl P	MAL295	1.162	2006		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	1.145	1948	57	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.282	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.790	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.874	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.567	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.537	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.707	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.715	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.835	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.880	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.732	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.660	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.784	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.713	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.753	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.469	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.509	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.602	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.768	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.654	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.554	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.265	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.345	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.185	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.201	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.160	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.351	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.240	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.171	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.173	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.157	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.137	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.181	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.168	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.096	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.136	1983		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB01C	0.089	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.132	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.109	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.096	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.125	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.038	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.099	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.099	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.162	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.168	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.055	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.042	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.122	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.163	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.040	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.053	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.099	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.089	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.094	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.081	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.146	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB01C	0.111	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	1.576	1962	43	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	1.092	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	1.429	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	1.181	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.921	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.093	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.328	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.689	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.083	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.507	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.454	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.533	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.522	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.508	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.496	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.290	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.484	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.406	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.539	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.512	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.445	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.465	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.242	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.279	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.227	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.341	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.349	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.234	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.240	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.275	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.419	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.250	1993		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB02A	0.256	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.339	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.298	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.462	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.151	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.147	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.271	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.197	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.377	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.284	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.368	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB02A	0.143	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	1.776	1947	58	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	1.350	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.661	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	1.343	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	1.442	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.765	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.850	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.933	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.646	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.800	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.813	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.904	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.687	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.556	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.467	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.514	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.461	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.596	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.493	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.620	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.463	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.413	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.292	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.302	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.146	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.190	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.199	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.270	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.254	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.243	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.235	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.207	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.186	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.222	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.235	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.167	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.284	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.140	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.135	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.131	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.083	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.102	1988		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB03A	0.095	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.092	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.081	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.135	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.104	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.063	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.051	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.065	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.126	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.071	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.091	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.085	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.106	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.081	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.159	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.114	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB03A	0.087	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	1.248	1943	62	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	1.170	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	1.576	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	1.763	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	1.384	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	1.102	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.918	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	1.411	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	1.076	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.692	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.828	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.680	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.579	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.761	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.855	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.419	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.185	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.279	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.216	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.437	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.277	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.241	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.263	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.450	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.298	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.298	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.196	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.133	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.118	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.121	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.078	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.067	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.112	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.142	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.124	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.103	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.140	1979		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB04A	0.174	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.197	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.183	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.160	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.157	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.094	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.085	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.114	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.114	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.092	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.074	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.065	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.096	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.085	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.072	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.059	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.085	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.080	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.070	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.044	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.070	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.057	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.033	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.077	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.045	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB04A	0.091	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.670	1948	57	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.567	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.963	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	1.101	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.722	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.927	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	1.097	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	1.463	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.720	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.890	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.787	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.368	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.488	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.553	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.355	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.299	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.290	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.353	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.328	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.268	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.339	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.378	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.671	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.370	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.287	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.149	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.086	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.069	1975		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB05B	0.149	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.113	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.201	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.223	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.214	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.202	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.113	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.126	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.268	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.101	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.015	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.103	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.103	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.147	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.087	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.096	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.124	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.054	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.081	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.035	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.047	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.057	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.079	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.116	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.040	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.053	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.073	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.086	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.058	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB05B	0.080	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	2.061	1937	68	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	1.738	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	1.184	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	1.147	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	1.202	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	1.075	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.800	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.772	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.710	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.892	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	1.001	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.769	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.697	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.407	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.715	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.681	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.664	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.804	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.421	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.643	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.462	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.542	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.428	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.349	1960		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB06A	0.394	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.291	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.200	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.461	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.392	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.565	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.498	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.288	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.173	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.158	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.155	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.161	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.090	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.138	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.180	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.144	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.233	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.262	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.267	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.275	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.175	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.064	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.162	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.137	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.142	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.171	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.138	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.196	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.092	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.132	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.111	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.244	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.269	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.078	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.067	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.189	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.205	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.105	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.143	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.126	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.136	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.169	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.136	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.151	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB06A	0.184	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	3.382	1946	59	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	2.535	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.700	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.932	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	1.047	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.763	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	1.076	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	1.022	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.803	1954		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB07	0.787	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.650	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.637	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.470	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.864	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.600	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.907	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.686	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.684	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.666	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.818	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.598	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.465	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.306	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.342	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.360	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.233	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.284	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.385	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.446	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.305	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.258	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.196	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.324	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.196	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.225	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.252	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.237	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.169	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.117	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.160	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.170	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.191	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.113	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.135	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.131	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.132	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.254	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.113	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.131	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.169	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.231	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.143	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.099	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.108	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.071	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.117	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.142	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB07	0.144	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	1.054	1952	53	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.868	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.928	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.520	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.561	1956		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB08B	0.563	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.615	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.644	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.418	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.517	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.599	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.521	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.611	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.625	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.761	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.644	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.468	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.324	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.416	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.296	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.384	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.263	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.203	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.305	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.264	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.328	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.372	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.320	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.466	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.409	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.278	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.576	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.278	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.247	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.230	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.184	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.152	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.199	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.257	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.291	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.388	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.418	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.235	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.237	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.176	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.303	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.193	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.141	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.193	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.169	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.301	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.245	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.271	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB08B	0.236	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.700	1940	65	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.621	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.728	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.854	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	1.064	1944		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB09B	1.020	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	1.020	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.934	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.890	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.990	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	1.082	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	1.253	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.992	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	1.268	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.273	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.361	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.361	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.594	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.371	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.316	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.357	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.304	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.266	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.143	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.265	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.206	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.241	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.193	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.462	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.315	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.511	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.457	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.275	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.061	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.160	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.128	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.136	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.189	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.237	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.251	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.190	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.166	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.158	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.103	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.191	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.191	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.127	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.195	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.083	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.057	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.094	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.086	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.081	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.073	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.034	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.038	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.148	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.118	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.060	1998		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB09B	0.142	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.134	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.134	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.093	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.052	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.075	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB09B	0.107	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.237	1959	46	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.356	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.380	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.363	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.035	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.088	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.189	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.074	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.816	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.984	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.226	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.909	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.702	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.806	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.020	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.512	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.745	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.219	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.267	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.620	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.741	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.041	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.874	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.099	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.068	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.907	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.729	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.569	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.762	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.896	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.927	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	1.116	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.677	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.445	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.646	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.625	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.362	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.306	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.403	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.363	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.312	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.338	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.178	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.262	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.282	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.284	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB10A	0.188	2005		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB11A	0.455	1945	60	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.777	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.765	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.998	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.527	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.972	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	1.278	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.772	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.952	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.837	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.731	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.683	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.969	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.845	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.745	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.800	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.703	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.835	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.604	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.756	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.560	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.690	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.693	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.555	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.420	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.285	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.294	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.331	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.241	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.262	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.326	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.282	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.314	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.404	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.297	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.383	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.309	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.320	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.344	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.211	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.175	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.154	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.147	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.136	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.076	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.183	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.046	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.203	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.208	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.161	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.149	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.259	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.219	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.103	1998		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB11A	0.133	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.118	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.137	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.188	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.155	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.134	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB11A	0.099	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	1.278	1954	51	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.772	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	1.027	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	1.028	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.989	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.734	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.950	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.963	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.698	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.760	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.543	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.765	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.527	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.873	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.504	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.603	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.561	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.349	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.217	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.293	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.339	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.440	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.324	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.354	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.608	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.292	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.255	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.321	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.275	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.289	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.413	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.152	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.148	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.102	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.143	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.179	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.074	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.084	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.086	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.135	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.141	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.065	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.083	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.072	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.093	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.093	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.069	2000		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB12B	0.051	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.098	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.100	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.100	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB12B	0.096	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.870	1938	67	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.628	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.899	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.884	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.690	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.661	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.690	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.903	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	1.067	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.832	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	1.006	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.658	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.835	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	1.395	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.617	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.811	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.979	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.800	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.748	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.756	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.567	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.572	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.742	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.611	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.651	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.541	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.478	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.708	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.660	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.698	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.501	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.535	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.611	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.624	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.542	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.442	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.465	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.511	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.479	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.424	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.155	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.246	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.479	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.367	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.265	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.452	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.324	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.296	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.222	1986		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB13B	0.249	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.221	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.234	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.225	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.204	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.263	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.387	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.245	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.242	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.290	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.318	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.132	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.155	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.206	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.155	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.160	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.144	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.169	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB13B	0.161	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.371	1950	55	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.806	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.770	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.772	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.609	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.696	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.792	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.841	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.662	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.498	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.660	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.624	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.530	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.827	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.717	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.808	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.682	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.869	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.637	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.795	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.401	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.549	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.407	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.361	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.371	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.388	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.397	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.400	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.482	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.555	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.285	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.388	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.341	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.495	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.629	1984		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB14B	0.405	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.456	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.310	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.227	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.207	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.126	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.069	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.101	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.172	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.175	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.153	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.083	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.150	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.201	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.134	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.144	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.168	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.124	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.153	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.195	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB14B	0.171	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	1.466	1953	52	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	1.032	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.724	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.734	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.595	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.667	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.643	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.670	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.602	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.691	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.470	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.751	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.611	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.755	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.549	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.666	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.637	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.561	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.310	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.393	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.369	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.332	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.303	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.327	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.317	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.273	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.185	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.341	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.495	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.369	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.532	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.291	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.233	1985		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB15A	0.235	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.199	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.209	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.158	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.238	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.144	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.107	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.258	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.121	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.117	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.184	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.224	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.115	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.116	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.156	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.179	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.156	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.217	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.204	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB15A	0.306	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	1.308	1938	67	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	1.406	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	1.419	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	1.092	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	1.126	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.897	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.720	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.869	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.860	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	1.073	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.958	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.859	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.310	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.453	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.496	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.609	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.621	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.491	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.543	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.610	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.446	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.361	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.513	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.448	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.348	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.261	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.318	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.303	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.495	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.382	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.345	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.265	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.383	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.210	1971		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB16A	0.251	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.297	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.233	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.185	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.196	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.253	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.241	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.212	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.201	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.121	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.104	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.201	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.104	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.096	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.108	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.120	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.145	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.152	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.103	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.096	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.193	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.174	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.108	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.093	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.133	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.155	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.154	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.133	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.128	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.130	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.165	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.212	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.158	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB16A	0.191	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.936	1937	68	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	1.063	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	1.237	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	1.096	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	1.239	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.849	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.739	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.815	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	1.077	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	1.052	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.965	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.900	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.659	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.816	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.891	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.600	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.603	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.806	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.305	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.647	1956		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB17A	0.548	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.518	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.508	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.453	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.515	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.582	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.450	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.731	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.618	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.812	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.675	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.574	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.424	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.355	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.378	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.432	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.383	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.436	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.478	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.398	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.419	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.287	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.284	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.425	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.308	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.327	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.207	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.136	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.161	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.104	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.110	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.212	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.134	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.095	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.084	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.118	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.116	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.049	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.101	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.121	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.115	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.090	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.086	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.086	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.062	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.093	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.044	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.100	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB17A	0.104	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.424	1921	84	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.434	1922		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.379	1923		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.117	1924		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.320	1925		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB18A	0.285	1926		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.408	1927		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.203	1928		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.437	1929		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.201	1930		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.047	1931		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.035	1932		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.099	1933		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.088	1934		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.306	1935		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.548	1936		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.805	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.668	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.525	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.223	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.726	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	1.214	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.757	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.711	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.657	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.787	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.848	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.962	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.918	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.893	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.401	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.472	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.630	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.440	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.175	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.260	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.317	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.284	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.319	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.132	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.117	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.217	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.170	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.285	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.310	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.239	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.160	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.165	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.088	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.118	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.142	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.192	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.300	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.258	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.218	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.090	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.028	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.092	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.056	1979		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB18A	0.028	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.096	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.126	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.115	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.112	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.067	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.067	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.102	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.083	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.064	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.089	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.046	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.069	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.042	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.050	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.036	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.092	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.081	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.086	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.056	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.067	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.051	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.048	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.054	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.061	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB18A	0.060	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	1.554	1948	57	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.547	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	1.044	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	1.364	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.922	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	1.094	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	1.128	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.926	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.883	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	1.014	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	1.025	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.730	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.600	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.700	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.668	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.517	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.614	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.626	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.698	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.680	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.650	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.468	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.563	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.458	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.570	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.376	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.308	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.408	1975		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB19B	0.372	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.421	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.321	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.332	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.443	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.335	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.347	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.496	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.340	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.288	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.279	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.217	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.305	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.260	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.252	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.274	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.349	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.276	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.206	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.179	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.236	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.266	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.146	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.113	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.190	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.137	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.084	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.147	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.163	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB19B	0.154	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.694	1947	58	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.789	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.372	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.890	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	1.020	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.884	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	1.052	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.954	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.641	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.975	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.868	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	1.148	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	1.070	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.493	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.739	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.950	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.713	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.893	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.494	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.676	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.669	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.276	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.191	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.393	1970		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB20B	0.272	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.323	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.334	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.374	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.350	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.289	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.314	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.246	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.226	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.310	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.239	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.276	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.270	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.188	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.243	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.169	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.197	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.121	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.118	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.116	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.118	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.155	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.172	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.111	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.174	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.191	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.194	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.122	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.099	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.136	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.092	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.160	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.123	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.145	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB20B	0.172	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	1.659	1947	58	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	1.435	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.402	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.895	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	1.501	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.850	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	1.197	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.850	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.758	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.820	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.888	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.753	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	1.030	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.740	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.739	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.808	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.591	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.673	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.615	1965		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB21B	0.923	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.759	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.608	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.324	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.319	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.306	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.311	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.257	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.290	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.409	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.292	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.340	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.244	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.227	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.249	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.246	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.267	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.344	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.248	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.141	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.127	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.126	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.176	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.111	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.123	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.136	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.117	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.164	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.071	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.075	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.097	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.156	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.051	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.109	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.094	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.081	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.067	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.079	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.132	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB21B	0.069	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	1.527	1951	54	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.787	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.714	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.902	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.758	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.858	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.891	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.777	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	1.018	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.871	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.687	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.917	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.574	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.825	1964		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB22A	0.583	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	1.024	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.607	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.776	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.418	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.561	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.297	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.418	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.442	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.386	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.356	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.331	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.432	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.396	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.334	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.357	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.373	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.255	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.231	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.168	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.216	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.174	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.227	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.303	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.234	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.225	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.177	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.320	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.292	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.213	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.184	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.264	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.267	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.120	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.085	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.144	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.127	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.173	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.183	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.148	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB22A	0.227	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	1.522	1953	52	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.820	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.813	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.803	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.737	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.862	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.665	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.595	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.936	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.675	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.691	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.615	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.665	1965		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB23D	0.717	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.640	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.413	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.344	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.198	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.415	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.523	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.251	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.369	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.388	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.535	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.323	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.433	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.567	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.588	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.888	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.388	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.418	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.403	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.249	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.275	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.526	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.427	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.722	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.281	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.248	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.895	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.823	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.670	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.633	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.654	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.907	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.204	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.410	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.629	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.463	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.264	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.522	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.592	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB23D	0.556	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	1.274	1948	57	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.706	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	1.380	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	1.074	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.848	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.855	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.917	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.584	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.861	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.706	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.845	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.773	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.619	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.291	1961		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB24A	1.000	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.000	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.558	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.748	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.667	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.775	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.692	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.389	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.266	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.300	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.161	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.185	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.240	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.361	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.221	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.247	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.346	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.288	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.245	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.267	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.193	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.217	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.191	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.148	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.049	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.087	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.090	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.088	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.073	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.109	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.040	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.161	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.115	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.032	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.064	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.057	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.103	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.131	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.102	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.115	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.275	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.115	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.140	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB24A	0.075	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.929	1940	65	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	1.423	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	1.037	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.938	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	1.025	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	1.313	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	1.252	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	1.203	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.963	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	1.249	1949		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB25B	1.161	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	1.109	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.897	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.854	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.666	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.416	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.493	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.652	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.542	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.491	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.489	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.408	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.474	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.383	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.366	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.394	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.593	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.486	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.388	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.285	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.261	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.291	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.279	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.388	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.451	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.475	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.363	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.357	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.278	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.249	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.255	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.281	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.305	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.432	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.250	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.300	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.233	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.210	1987		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.213	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.270	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.172	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.160	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.182	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.220	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.159	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.154	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.199	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.190	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.118	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.184	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.148	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.118	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.154	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.166	2003		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB25B	0.187	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB25B	0.164	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.779	1936	69	<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.993	1937		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	1.078	1938		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.990	1939		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.998	1940		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	1.183	1941		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	1.044	1942		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.837	1943		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.741	1944		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.741	1945		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.830	1946		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	1.066	1947		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.845	1948		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	1.099	1949		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.446	1950		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.381	1951		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.282	1952		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.318	1953		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.412	1954		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.347	1955		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.494	1956		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.609	1957		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.469	1958		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.427	1959		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.505	1960		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.402	1961		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.625	1962		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.527	1963		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.355	1964		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.334	1965		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.494	1966		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.540	1967		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.411	1968		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.158	1969		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.209	1970		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.190	1971		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.185	1972		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.161	1973		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.195	1974		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.147	1975		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.105	1976		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.151	1977		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.105	1978		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.119	1979		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.188	1980		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.280	1981		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.183	1982		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.238	1983		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.133	1984		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.152	1985		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.096	1986		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.052	1987		<i>Pinus montezumae</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral P	QB26A	0.038	1988		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.071	1989		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.094	1990		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.054	1991		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.110	1992		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.098	1993		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.090	1994		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.108	1995		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.102	1996		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.159	1997		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.102	1998		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.089	1999		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.101	2000		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.084	2001		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.114	2002		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.092	2003		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.117	2004		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral P	QB26A	0.097	2005		<i>Pinus montezumae</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.422	1935	70	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.537	1936		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.612	1937		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.405	1938		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.396	1939		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.613	1940		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.606	1941		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.651	1942		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.362	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.472	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.281	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.834	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.664	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.514	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.400	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.492	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.509	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.352	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.228	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.407	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.459	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.640	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.412	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.505	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.921	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.650	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.982	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	1.345	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.894	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.467	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.422	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.316	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.487	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.626	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.386	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.440	1970		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO02B	0.330	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.439	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.380	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.381	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.446	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.510	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.387	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.518	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.405	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.387	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.658	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.550	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.479	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.413	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.382	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.437	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.410	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.289	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.389	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.346	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.547	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.528	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.275	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.261	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.213	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.130	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.232	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.238	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.199	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.269	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.418	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.229	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.228	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.199	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.111	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO02B	0.193	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.565	1937	68	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.487	1938		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.558	1939		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.644	1940		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.645	1941		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.536	1942		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.542	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.631	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.512	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.515	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.387	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.332	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.354	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.349	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.276	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.266	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.217	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.302	1954		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO03B	0.304	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.434	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.365	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.568	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.689	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.384	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.343	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.368	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.210	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.338	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.250	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.257	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.327	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.364	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.216	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.238	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.184	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.252	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.219	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.153	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.216	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.216	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.162	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.161	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.112	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.110	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.139	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.123	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.169	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.103	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.113	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.168	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.163	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.118	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.115	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.139	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.135	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.116	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.094	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.080	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.106	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.084	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.130	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.101	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.082	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.104	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.095	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.082	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.090	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.076	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.082	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO03B	0.167	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.173	1938	67	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.294	1939		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO04B	0.290	1940		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.327	1941		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.326	1942		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.285	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.208	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.201	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.298	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.299	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.325	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.247	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.194	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.153	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.181	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.187	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.206	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.213	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.253	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.128	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.476	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.500	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.339	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.313	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.515	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.362	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.424	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.345	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.425	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.488	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.449	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.337	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.275	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.224	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.303	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.269	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.134	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.204	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.441	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.603	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.311	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.133	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO04B	0.326	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.545	1942	63	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.932	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.910	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.578	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.929	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.755	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.717	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.581	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.767	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.835	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.662	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.712	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.903	1954		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO05A	0.722	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.870	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.617	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	1.099	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	1.120	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.923	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.646	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.810	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.790	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.885	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.581	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.701	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.870	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.741	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.380	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.206	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.379	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.579	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.448	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.264	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.435	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.642	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.365	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.288	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.163	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.249	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.317	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.234	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.350	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.324	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.362	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.428	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.368	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.224	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.415	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.551	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.509	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.609	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.403	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.358	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.376	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.304	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.370	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.106	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.083	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.201	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.290	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.170	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.139	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.122	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.149	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO05A	0.189	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	17.263	1966	39	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.936	1967		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO07A	0.619	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.514	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.409	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.382	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.498	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.420	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.435	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.453	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.532	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.319	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.342	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.326	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.274	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.421	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.410	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.480	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.747	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.489	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.345	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.394	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.236	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.316	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.357	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.272	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.488	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.268	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.223	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.246	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.239	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.285	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.272	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.214	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.395	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.444	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.277	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.249	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.276	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.189	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO07A	0.364	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.576	1951	54	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.436	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.414	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.433	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.420	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.490	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.353	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.601	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.519	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.305	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.260	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.320	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.262	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.599	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.515	1965		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO10B	0.564	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.520	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.385	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.237	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.258	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.224	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.293	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.208	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.208	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.246	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.221	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.126	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.103	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.163	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.196	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.269	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.214	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.258	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.144	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.229	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.510	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.191	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.108	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.173	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.365	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.310	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.434	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.306	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.168	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.238	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.209	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.103	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.068	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.081	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.121	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.177	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.189	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.280	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.254	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.204	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO10B	0.189	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.454	1939	66	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.441	1940		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.419	1941		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.439	1942		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.382	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.404	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.221	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.259	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.291	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.355	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.413	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.339	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.280	1951		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO12B	0.227	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.234	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.351	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.289	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.395	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.308	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.529	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.504	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.302	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.265	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.288	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.352	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.351	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.257	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.311	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.424	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.358	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.209	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.287	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.222	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.277	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.463	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.300	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.225	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.272	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.345	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.259	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.178	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.168	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.224	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.167	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.162	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.067	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.206	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.302	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.138	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.087	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.096	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.202	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.123	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.275	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.220	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.083	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.151	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.108	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.142	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.113	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.045	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.176	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.234	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.162	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.155	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.257	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO12B	0.172	2005		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO12B	0.235	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.481	1949	58	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.457	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.402	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.360	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.342	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.510	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.376	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.442	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.433	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.393	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.408	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.253	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.237	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.410	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.469	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.755	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.602	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.525	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.578	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.613	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.320	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.357	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.385	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.404	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.265	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.282	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.261	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.300	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.339	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.210	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.172	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.262	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.242	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.195	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.197	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.227	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.211	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.265	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.274	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.285	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.208	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.529	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.275	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.287	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.188	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.239	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.218	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.156	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.197	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.063	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.123	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.226	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.285	2001		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO13A	0.258	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.253	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.202	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.170	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO13A	0.261	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.402	1946	59	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.330	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.416	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.367	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.398	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.338	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.268	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.357	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.538	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.289	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.448	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.384	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.538	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.515	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.335	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.222	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.305	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.202	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.357	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.200	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.238	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.316	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.210	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.202	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.303	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.226	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.296	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.267	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.242	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.240	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.261	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.302	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.196	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.166	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.061	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.224	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.231	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.274	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.189	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.300	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.213	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.244	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.086	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.198	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO14A	0.253	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.121	1957	48	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.155	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.448	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.228	1960		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO20A	0.280	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.302	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.280	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.338	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.424	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.299	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.300	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.295	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.189	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.266	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.213	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.258	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.279	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.298	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.275	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.377	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.332	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.329	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.225	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.286	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.303	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.247	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.209	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.182	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.257	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.373	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.349	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.218	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.173	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.308	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.167	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.217	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.306	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.159	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.213	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.147	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.322	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.214	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.110	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.158	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.391	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.219	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.190	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.179	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.109	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO20A	0.204	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.353	1940	65	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.373	1941		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.349	1942		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.408	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.574	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.547	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.382	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.328	1947		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO21A	0.370	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.307	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.337	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.153	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.153	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.157	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.244	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.148	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.285	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.205	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.351	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.362	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.214	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.199	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.239	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.230	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.366	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.351	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.285	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.397	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.319	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.189	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.239	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.212	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.240	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.225	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.233	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.232	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.200	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.220	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.141	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.110	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.164	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.171	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.120	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.135	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.153	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.336	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.351	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.295	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.173	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.149	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.149	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.137	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.219	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.192	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.112	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.108	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.161	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.160	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.059	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.071	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.106	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.142	2001		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO21A	0.066	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.072	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.151	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.093	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO21A	0.166	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.630	1946	59	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.483	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.496	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.418	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.353	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.239	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.219	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.384	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.470	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.429	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.528	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.659	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.519	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.838	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.782	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.582	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.663	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.703	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.827	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.448	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.533	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.573	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.634	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.283	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.484	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.446	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.490	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.369	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.332	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.364	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.368	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.316	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.212	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.237	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.260	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.306	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.139	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.172	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.160	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.266	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.259	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.233	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.136	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.106	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.136	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.062	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.115	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.128	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.082	1994		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO22A	0.057	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.106	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.105	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.034	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.058	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.087	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.121	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.136	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.129	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.211	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.116	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO22A	0.237	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.311	1950	55	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.382	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.314	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.639	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.692	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.400	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.885	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.718	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.811	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.884	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.558	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.382	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.505	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.522	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.491	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.440	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.579	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.574	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.330	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.408	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.432	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.514	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.530	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.576	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.417	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.649	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.071	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.110	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.431	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.273	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.313	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.149	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.145	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.204	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.128	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.254	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.133	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.183	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.107	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.109	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.139	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.147	1991		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO23A	0.305	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.313	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.170	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.158	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.246	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.212	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.137	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.115	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.262	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.278	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.228	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.209	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.248	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.212	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO23A	0.251	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.639	1948	57	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.466	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.306	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.615	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.512	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.588	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.639	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.549	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.563	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.459	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.655	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.692	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.412	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.458	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.621	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.420	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.516	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.574	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.677	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.706	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.511	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.330	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.374	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.351	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.456	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.286	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.354	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.506	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.400	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.229	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.184	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.184	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.167	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.200	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.102	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.258	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.132	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.138	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.303	1986		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO24A	0.326	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.175	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.198	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.212	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.133	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.167	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.120	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.039	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.058	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.069	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.088	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.041	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.055	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.133	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.164	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.095	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.082	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.134	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.067	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO24A	0.093	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.185	1942	63	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.493	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.464	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.414	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.469	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.351	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.476	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.444	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.391	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.319	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.324	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.280	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.464	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.393	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.349	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.308	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.466	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.557	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.295	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.277	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.352	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.415	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.491	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.443	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.366	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.497	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.448	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.321	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.317	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.295	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.452	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.349	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.332	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.360	1975		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO25C	0.378	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.264	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.305	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.237	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.278	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.426	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.314	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.199	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.195	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.300	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.318	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.307	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.215	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.186	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.359	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.341	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.469	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.271	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.166	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.163	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.135	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.173	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.067	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.088	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.176	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.232	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.268	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.268	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.239	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.161	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO25C	0.240	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.373	1942	63	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.398	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.313	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.367	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.680	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.348	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.255	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.329	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.460	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.284	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.274	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.233	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.192	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.168	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.156	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.146	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.364	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.509	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.230	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.218	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.282	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.428	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.506	1964		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO26B	0.450	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.510	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.485	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.517	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.461	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.493	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.352	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.368	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.276	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.403	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.388	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.311	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.304	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.337	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.222	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.137	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.251	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.243	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.288	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.444	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.499	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.308	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.242	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.153	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.151	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.161	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.112	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.289	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.192	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.216	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.253	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.228	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.312	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.180	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.172	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.191	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.276	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.169	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.346	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.453	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.239	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO26B	0.355	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.571	1950	55	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.228	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.251	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.207	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.232	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.409	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.360	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.265	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.389	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.375	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.175	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.204	1961		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO27A	0.196	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.157	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.242	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.207	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.235	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.302	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.329	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.194	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.233	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.260	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.280	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.185	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.132	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.212	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.217	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.212	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.164	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.126	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.158	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.193	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.262	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.416	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.336	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.267	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.301	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.197	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.145	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.114	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.152	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.180	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.187	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.157	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.144	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.163	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.121	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.215	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.141	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.116	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.149	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.195	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.158	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.168	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.258	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.150	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO27A	0.229	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.262	1939	66	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.357	1940		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.357	1941		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.433	1942		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.303	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.270	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.164	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.280	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.249	1947		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO28B	0.298	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.440	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.363	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.239	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.239	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.289	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.440	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.224	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.373	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.264	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.349	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.621	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.383	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.363	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.386	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.248	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.525	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.338	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.316	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.456	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.451	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.291	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.078	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.314	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.606	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.348	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.396	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.276	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.256	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.276	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.313	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.247	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.195	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.288	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.133	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.183	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.224	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.199	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.170	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.288	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.146	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.083	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.173	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.147	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.189	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.149	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.124	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.123	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.164	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.270	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.221	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.070	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.133	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.307	2001		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO28B	0.197	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.303	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.228	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.239	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO28B	0.284	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.230	1944	61	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.158	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.376	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.204	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.286	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.226	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.202	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.196	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.182	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.244	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.352	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.234	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.372	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.237	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.371	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.457	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.231	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.228	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.256	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.302	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.432	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.294	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.323	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.459	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.472	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.286	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.254	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.301	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.348	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.322	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.316	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.359	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.379	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.334	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.379	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.287	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.271	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.307	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.285	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.253	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.258	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.365	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.363	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.252	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.199	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.235	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.286	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.309	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.332	1992		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO29B	0.334	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.298	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.280	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.247	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.236	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.090	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.110	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.229	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.226	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.159	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.159	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.293	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.149	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO29B	0.227	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.336	1940	65	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.253	1941		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.319	1942		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.319	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.245	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.160	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.304	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.257	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.297	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.309	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.243	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.230	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.251	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.298	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.559	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.247	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.438	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.249	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.381	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.427	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.479	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.341	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.335	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.327	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.502	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.331	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.350	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.457	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.436	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.275	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.197	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.257	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.327	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.304	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.312	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.414	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.286	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.294	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.242	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.219	1979		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO30A	0.226	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.248	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.196	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.170	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.169	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.223	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.209	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.163	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.107	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.103	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.153	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.133	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.277	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.151	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.128	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.082	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.096	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.153	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.070	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.070	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.182	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.212	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.127	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.188	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.241	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.203	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO30A	0.355	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.566	1944	61	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.513	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.590	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.471	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.671	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.561	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.468	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.377	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.410	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.370	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.502	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.399	1955		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.494	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.395	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.545	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.693	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.346	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.354	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.431	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.324	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.404	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.327	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.406	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.389	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.431	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.258	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.000	1970		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO31C	0.081	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.088	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.046	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.034	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.099	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.128	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.105	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.140	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.123	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.148	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.152	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.054	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.170	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.109	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.148	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.117	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.119	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.096	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.140	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.176	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.186	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.203	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.154	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.152	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.198	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.171	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.128	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.183	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.159	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.191	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.240	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.141	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.192	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.134	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.163	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO31C	0.325	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.341	1938	67	<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.374	1939		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.237	1940		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.278	1941		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.556	1942		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.410	1943		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.327	1944		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.278	1945		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.447	1946		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.360	1947		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.332	1948		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.397	1949		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.301	1950		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.211	1951		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.194	1952		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.268	1953		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.437	1954		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.250	1955		<i>Pinus harwegii</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral Ph	TRO32B	0.468	1956		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.324	1957		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.583	1958		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.578	1959		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.237	1960		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.288	1961		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.379	1962		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.433	1963		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.403	1964		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.289	1965		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.383	1966		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.501	1967		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.479	1968		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.266	1969		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.283	1970		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.243	1971		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.408	1972		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.363	1973		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.288	1974		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.406	1975		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.519	1976		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.234	1977		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.124	1978		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.185	1979		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.262	1980		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.398	1981		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.158	1982		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.289	1983		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.317	1984		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.341	1985		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.309	1986		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.200	1987		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.107	1988		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.108	1989		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.213	1990		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.179	1991		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.158	1992		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.202	1993		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.221	1994		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.218	1995		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.154	1996		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.265	1997		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.070	1998		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.196	1999		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.485	2000		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.325	2001		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.205	2002		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.197	2003		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.240	2004		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.205	2005		<i>Pinus harwegii</i>
Catedral Ph	TRO32B	0.348	2006		<i>Pinus harwegii</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.217	1903	102	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.249	1904		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.334	1905		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH002A	0.462	1906		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.438	1907		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.482	1908		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.277	1909		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.298	1910		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.175	1911		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.145	1912		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.402	1913		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.643	1914		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.634	1915		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.521	1916		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.328	1917		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.531	1918		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.623	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.411	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.464	1921		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.382	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.298	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.279	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.412	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.341	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.434	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.443	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.376	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.429	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.305	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.193	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.103	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.150	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.150	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.175	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.194	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.321	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.289	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.211	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.157	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.143	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.301	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.209	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.190	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.312	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.326	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.409	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.166	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.107	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.099	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.075	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.074	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.087	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.100	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.080	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.120	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.197	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.173	1959		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH002A	0.126	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.084	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.144	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.092	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.061	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.065	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.080	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.088	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.068	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.040	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.035	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.024	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.039	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.061	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.060	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.055	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.075	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.101	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.091	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.100	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.137	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.133	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.082	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.018	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.000	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.023	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.036	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.065	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.048	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.045	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.096	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.051	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.033	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.049	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.050	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.057	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.065	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.163	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.059	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.032	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.026	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.024	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.011	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.027	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH002A	0.018	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.105	1910	95	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.225	1911		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.308	1912		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.377	1913		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.383	1914		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.396	1915		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.343	1916		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.251	1917		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.413	1918		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH003A	0.485	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.324	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.566	1921		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.384	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.419	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.454	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.543	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.581	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.495	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.541	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.480	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.722	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.630	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.372	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.472	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.381	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.492	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.429	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.628	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.684	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.617	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.774	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.742	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.596	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.566	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.525	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.471	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.746	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.443	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.412	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.398	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.368	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.375	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.270	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.391	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.202	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.137	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.145	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.151	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.087	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.095	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.198	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.139	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.320	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.319	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.259	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.324	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.414	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.399	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.392	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.365	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.149	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.189	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.134	1972		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH003A	0.185	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.243	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.249	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.180	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.261	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.236	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.226	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.348	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.307	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.477	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.193	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.332	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.395	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.226	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.282	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.234	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.218	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.325	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.221	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.280	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.241	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.207	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.349	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.197	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.280	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.177	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.091	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.168	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.092	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.053	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.048	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH003A	0.057	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	1.237	1954	51	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.867	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.554	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.692	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.673	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.846	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.936	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.830	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.907	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.858	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.659	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.736	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.766	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.708	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.768	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.755	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.327	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.252	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.229	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.317	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.460	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.469	1975		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH004A	0.348	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.375	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.372	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.319	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.358	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.295	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.227	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.089	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.115	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.108	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.117	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.109	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.095	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.097	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.125	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.119	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.120	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.166	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.250	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.272	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.237	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.236	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.135	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.102	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.097	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.067	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.077	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.063	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH004A	0.065	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.343	1930	75	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.422	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.395	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.318	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.220	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.066	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.081	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.181	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.254	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.304	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.410	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.436	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.474	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.613	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.487	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.698	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.909	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.518	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.435	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.321	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.267	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.310	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.464	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.496	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH005A	0.228	1954		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CHOO5A	0.256	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.255	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.281	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.215	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.261	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.166	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.200	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.333	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.292	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.300	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.430	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.681	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.696	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.699	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.406	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.290	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.205	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.262	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.232	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.345	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.460	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.390	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.353	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.283	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.350	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.516	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.459	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.411	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.272	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.283	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.418	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.336	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.335	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.393	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.390	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.440	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.398	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.354	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.388	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.478	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.456	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.669	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.876	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.470	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.361	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.644	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.232	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.178	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.092	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CHOO5A	0.119	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.051	1918	87	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.088	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.446	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.474	1921		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH006A	0.513	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.510	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.300	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.717	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.519	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.637	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.694	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.253	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.390	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.069	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.065	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.049	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.246	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.183	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.214	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.381	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.346	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.472	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.390	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.320	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.277	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.409	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.203	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.160	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.302	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.244	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.258	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.084	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.065	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.099	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.208	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.218	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.286	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.285	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.373	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.279	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.328	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.259	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.074	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.113	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.257	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.189	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.143	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.263	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.449	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.282	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.234	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.157	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.110	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.048	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.092	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.121	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.102	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.139	1975		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH006A	0.136	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.149	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.098	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.095	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.190	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.093	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.066	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.064	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.063	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.234	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.144	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.186	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.121	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.088	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.181	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.102	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.123	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.130	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.136	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.114	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.138	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.186	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.109	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.073	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.110	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.072	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.040	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.049	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH006A	0.071	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.239	1906	99	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.307	1907		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.240	1908		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.129	1909		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.187	1910		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.126	1911		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.095	1912		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.272	1913		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.400	1914		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.543	1915		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.311	1916		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.080	1917		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.159	1918		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.055	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.089	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.134	1921		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.130	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.197	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.160	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.227	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.189	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.179	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.272	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.220	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.342	1930		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH007A	0.108	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.071	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.097	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.389	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.000	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.388	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.290	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.478	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.339	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.435	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.420	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.404	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.323	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.253	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.212	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.342	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.411	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.271	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.512	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.292	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.233	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.211	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.228	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.110	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.101	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.121	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.128	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.114	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.203	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.096	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.082	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.174	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.209	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.189	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.206	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.348	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.389	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.379	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.200	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.082	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.083	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.173	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.232	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.263	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.220	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.237	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.221	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.162	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.164	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.329	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.375	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.213	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.055	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.057	1984		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH007A	0.078	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.097	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.068	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.054	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.065	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.079	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.150	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.210	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.188	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.252	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.210	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.162	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.168	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.199	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.162	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.205	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.141	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.156	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.098	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH007A	0.118	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.324	1926	79	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.334	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.315	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.276	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.330	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.093	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.139	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.142	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.276	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.249	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.230	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.257	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.187	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.300	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.440	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.472	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.464	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.676	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.367	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.477	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.691	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.538	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.938	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.541	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.431	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.455	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.482	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.201	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.550	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.339	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.450	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.340	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.640	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.348	1959		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH008A	0.117	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.103	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.234	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.232	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.257	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.365	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.406	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.280	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.204	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.219	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.124	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.098	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.110	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.136	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.101	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.119	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.158	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.161	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.133	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.175	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.254	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.167	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.164	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.198	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.181	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.339	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.118	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.252	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.150	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.094	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.160	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.135	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.228	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.166	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.168	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.178	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.153	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.212	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.105	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.104	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.085	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.084	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.046	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.053	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH008A	0.102	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	1.004	1938	67	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.785	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.890	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.747	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.686	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.734	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.448	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.568	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	1.024	1946		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH009A	0.524	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.744	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.268	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.193	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.186	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.236	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.270	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.355	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.238	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.391	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.204	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.261	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.264	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.136	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.135	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.284	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.275	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.272	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.365	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.516	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.446	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.415	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.094	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.035	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.073	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.152	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.114	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.139	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.126	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.192	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.261	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.315	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.467	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.662	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.606	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.265	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.214	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.142	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.305	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.096	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.175	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.177	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.111	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.328	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.212	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.623	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.425	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.307	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.317	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.411	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.506	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.046	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.039	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.065	2000		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH009A	0.072	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.159	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.073	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH009A	0.217	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.174	1906	99	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.203	1907		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.151	1908		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.110	1909		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.073	1910		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.229	1911		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.175	1912		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.157	1913		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.222	1914		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.305	1915		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.341	1916		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.227	1917		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.079	1918		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.130	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.174	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.167	1921		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.177	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.196	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.291	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.228	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.331	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.192	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.158	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.155	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.187	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.231	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.323	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.177	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.246	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.383	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.431	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.411	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.635	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.732	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.646	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.590	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.598	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.592	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.792	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.601	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.675	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.711	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.638	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.587	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.568	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.564	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.397	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.329	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.326	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.329	1955		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH010A	0.383	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.256	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.358	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.212	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.290	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.264	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.181	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.260	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.345	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.172	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.138	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.371	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.290	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.267	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.224	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.071	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.051	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.037	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.037	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.047	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.089	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.139	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.186	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.195	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.218	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.247	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.225	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.102	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.033	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.038	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.035	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.053	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.078	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.170	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.261	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.195	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.184	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.213	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.210	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.185	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.212	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.327	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.201	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.182	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.220	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.114	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.153	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.106	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH010A	0.222	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.217	1917	88	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.117	1918		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.102	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.288	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.174	1921		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH011A	0.296	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.269	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.254	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.266	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.301	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.227	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.200	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.267	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.227	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.348	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.279	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.152	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.170	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.435	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.274	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.238	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.426	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.422	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.417	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.389	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.259	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.255	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.340	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.251	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.275	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.320	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.373	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.473	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.330	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.333	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.277	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.231	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.206	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.129	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.141	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.168	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.219	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.144	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.190	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.161	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.130	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.227	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.226	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.179	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.154	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.198	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.176	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.173	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.106	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.054	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.069	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.055	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.164	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.202	1975		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH011A	0.203	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.210	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.174	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.110	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.141	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.093	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.124	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.071	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.045	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.100	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.096	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.135	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.152	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.133	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.172	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.215	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.345	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.355	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.316	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.285	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.263	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.369	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.203	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.219	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.247	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.086	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.053	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.037	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH011A	0.075	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.202	1928	77	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.193	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.165	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.163	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.197	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.112	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.137	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.099	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.182	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.248	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.238	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.324	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.248	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.466	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.468	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.691	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.643	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.680	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	1.014	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.944	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	1.176	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.697	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.765	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.714	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.658	1952		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH213A	0.554	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.951	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.726	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.834	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.910	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.970	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.967	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.806	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.757	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.996	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.941	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.761	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.611	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.819	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.803	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.675	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.384	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.128	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.188	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.095	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.059	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.085	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.115	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.087	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.121	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.116	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.091	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.098	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.068	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.082	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.126	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.145	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.122	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.077	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.068	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.116	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.169	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.174	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.272	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.239	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.356	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.406	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.450	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.458	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.468	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.206	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.074	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.081	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.062	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.144	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.059	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH213A	0.070	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.291	1945	60	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.589	1946		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH214A	0.466	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.606	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.339	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.518	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.376	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.323	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.319	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.614	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.360	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.537	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.521	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	1.012	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.702	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.261	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.253	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.475	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.468	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.432	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.312	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.761	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.869	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.761	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.148	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.077	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.034	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.040	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.040	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.053	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.053	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.085	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.119	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.172	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.179	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.288	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.387	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.370	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.233	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.196	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.200	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.138	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.158	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.120	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.143	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.231	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.224	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.512	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.345	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.300	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.380	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.318	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.343	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.218	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.174	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.234	2000		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH214A	0.191	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.196	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.124	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH214A	0.244	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.665	1948	57	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.511	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.246	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.457	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.543	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.298	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.616	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.745	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.809	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.624	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.403	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.451	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.352	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.419	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.533	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.392	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.457	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.511	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.664	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.630	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.672	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.463	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.249	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.141	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.097	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.074	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.079	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.089	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.100	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.141	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.169	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.198	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.298	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.351	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.357	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.214	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.126	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.173	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.137	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.152	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.177	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.187	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.187	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.249	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.362	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.366	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.259	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.255	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.327	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.336	1997		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH215A	0.171	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.092	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.089	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.066	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.049	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.088	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH215A	0.138	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.521	1961	44	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.372	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.520	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.412	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.441	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.566	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.833	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.829	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.890	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.475	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.078	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.037	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.054	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.118	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.167	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.175	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.483	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.494	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.460	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.672	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.701	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.659	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.334	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.317	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.488	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.409	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.542	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.387	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.284	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.549	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.268	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.802	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.772	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.563	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.509	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.480	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.563	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.233	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.129	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.128	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.115	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.082	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.088	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH216A	0.214	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.108	1889	116	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.099	1890		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.154	1891		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH217A	0.187	1892		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.092	1893		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.163	1894		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.043	1895		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.094	1896		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.083	1897		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.191	1898		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.117	1899		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.123	1900		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.066	1901		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.063	1902		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.128	1903		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.101	1904		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.144	1905		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.357	1906		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.300	1907		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.433	1908		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.231	1909		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.226	1910		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.067	1911		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.120	1912		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.116	1913		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.206	1914		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.297	1915		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.475	1916		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.485	1917		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.178	1918		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.040	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.134	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.416	1921		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.256	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.298	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.191	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.236	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.163	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.319	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.174	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.032	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.040	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.049	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.065	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.070	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.076	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.065	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.072	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.084	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.080	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.130	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.383	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.338	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.420	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.376	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.313	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.658	1945		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH217A	0.663	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.411	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.511	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.187	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.211	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.180	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.208	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.109	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.132	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.120	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.299	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.438	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.406	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.414	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.261	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.189	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.354	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.366	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.285	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.404	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.720	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.759	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.973	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.695	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.157	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.043	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.080	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.102	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.115	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.122	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.097	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.140	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.140	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.117	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.143	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.176	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.190	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.191	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.124	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.129	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.151	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.182	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.169	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.168	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.371	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.555	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.727	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.628	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.386	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.368	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.434	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.443	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.194	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.035	1999		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH217A	0.104	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.077	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.077	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.051	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH217A	0.075	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.377	1919	86	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.297	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.432	1921		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.355	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.415	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.295	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.378	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.356	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.321	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.383	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.389	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.512	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.569	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.159	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.078	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.105	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.051	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.054	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.091	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.113	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.177	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.145	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.137	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.205	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.201	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.253	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.236	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.256	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.269	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.244	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.108	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.160	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.124	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.105	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.095	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.128	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.069	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.136	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.082	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.104	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.127	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.102	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.086	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.212	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.166	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.161	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.309	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.419	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.447	1967		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH218A	0.439	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.212	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.119	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.081	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.114	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.107	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.156	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.267	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.212	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.209	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.207	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.210	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.403	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.354	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.347	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.135	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.128	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.115	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.106	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.073	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.059	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.054	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.071	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.109	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.129	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.139	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.147	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.164	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.196	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.271	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.000	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.000	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.149	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.073	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.075	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.057	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH218A	0.134	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.179	1917	88	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.318	1918		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.188	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.178	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.430	1921		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.319	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.338	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.228	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.373	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.336	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.322	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.331	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.210	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.341	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.220	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.082	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.057	1933		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH219A	0.209	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.190	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.190	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.229	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.195	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.253	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.263	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.351	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.336	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.347	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.207	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.140	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.270	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.332	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.508	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.100	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.161	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.140	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.134	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.047	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.187	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.131	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.218	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.168	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.146	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.380	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.181	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.234	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.339	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.246	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.267	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.390	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.566	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.586	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.534	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.128	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.063	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.054	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.077	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.154	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.186	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.200	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.315	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.376	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.343	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.445	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.634	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.599	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.288	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.161	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.201	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.258	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.178	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.275	1987		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH219A	0.188	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.169	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.350	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.164	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.384	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.315	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.216	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.217	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.237	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.262	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.044	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.033	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.064	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.050	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.031	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.035	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH219A	0.090	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.290	1894	111	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.118	1895		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.242	1896		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.212	1897		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.325	1898		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.235	1899		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.251	1900		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.359	1901		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.109	1902		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.041	1903		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.013	1904		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.017	1905		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.077	1906		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.063	1907		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.114	1908		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.153	1909		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.210	1910		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.076	1911		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.146	1912		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.126	1913		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.092	1914		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.246	1915		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.451	1916		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.432	1917		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.302	1918		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.248	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.559	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.598	1921		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.310	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.562	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.418	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.444	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.320	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.435	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.402	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.299	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.368	1930		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH220A	0.312	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.372	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.325	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.123	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.127	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.224	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.271	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.195	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.207	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.277	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.384	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.311	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.238	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.417	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.333	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.131	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.185	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.406	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.419	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.607	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.348	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.307	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.347	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.332	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.256	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.316	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.428	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.352	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.341	1959		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.157	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.258	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.295	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.231	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.390	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.329	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.359	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.480	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.524	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.499	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.546	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.300	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.118	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.174	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.195	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.211	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.247	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.197	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.167	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.260	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.234	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.219	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.344	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.297	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.240	1984		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH220A	0.063	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.028	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.093	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.100	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.102	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.088	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.055	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.159	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.069	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.079	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.122	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.081	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.064	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.056	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.085	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.108	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.025	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.030	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.031	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH220A	0.050	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.281	1818	187	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.180	1819		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.101	1820		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.287	1821		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.269	1822		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.329	1823		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.541	1824		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.516	1825		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.614	1826		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.483	1827		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.380	1828		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.286	1829		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.457	1830		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.453	1831		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.394	1832		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.332	1833		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.262	1834		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.387	1835		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.325	1836		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.344	1837		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.561	1838		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.423	1839		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.368	1840		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.290	1841		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.473	1842		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.488	1843		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.222	1844		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.389	1845		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.646	1846		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.604	1847		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.390	1848		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.455	1849		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.542	1850		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.321	1851		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH221A	0.277	1852		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.291	1853		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.272	1854		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.162	1855		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.122	1856		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.110	1857		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.121	1858		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.105	1859		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.065	1860		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.042	1861		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.061	1862		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.082	1863		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.064	1864		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.076	1865		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.096	1866		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.079	1867		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.065	1868		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.036	1869		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.058	1870		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.064	1871		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.095	1872		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.075	1873		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.120	1874		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.088	1875		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.101	1876		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.157	1877		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.295	1878		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.304	1879		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.294	1880		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.242	1881		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.161	1882		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.154	1883		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.219	1884		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.208	1885		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.123	1886		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.207	1887		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.163	1888		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.294	1889		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.570	1890		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.246	1891		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.190	1892		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.103	1893		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.159	1894		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.129	1895		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.108	1896		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.115	1897		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.136	1898		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.209	1899		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.272	1900		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.092	1901		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.042	1902		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.040	1903		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.061	1904		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.060	1905		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH221A	0.076	1906		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.067	1907		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.050	1908		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.078	1909		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.083	1910		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.065	1911		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.055	1912		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.057	1913		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.146	1914		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.122	1915		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.157	1916		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.152	1917		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.128	1918		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.117	1919		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.107	1920		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.123	1921		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.145	1922		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.108	1923		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.126	1924		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.225	1925		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.157	1926		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.159	1927		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.194	1928		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.197	1929		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.152	1930		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.174	1931		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.184	1932		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.177	1933		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.079	1934		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.082	1935		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.079	1936		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.073	1937		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.050	1938		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.085	1939		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.128	1940		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.114	1941		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.095	1942		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.118	1943		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.209	1944		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.172	1945		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.142	1946		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.138	1947		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.180	1948		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.188	1949		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.179	1950		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.171	1951		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.125	1952		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.137	1953		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.179	1954		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.143	1955		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.139	1956		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.146	1957		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.160	1958		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.091	1959		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH221A	0.103	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.116	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.067	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.092	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.105	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.064	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.085	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.121	1967		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.099	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.119	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.083	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.048	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.069	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.057	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.052	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.039	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.036	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.071	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.066	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.089	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.115	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.102	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.134	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.104	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.067	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.096	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.102	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.079	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.055	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.061	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.068	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.096	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.093	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.070	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.059	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.087	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.081	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.092	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.149	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.093	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.061	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.043	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.060	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.034	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH221A	0.078	2004		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.219	1959	46	<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.184	1960		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.125	1961		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.221	1962		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.283	1963		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.267	1964		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.222	1965		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.376	1966		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.396	1967		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Chichinautzin A	CH222A	0.295	1968		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.403	1969		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.073	1970		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.108	1971		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.197	1972		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.307	1973		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.255	1974		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.285	1975		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.321	1976		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.275	1977		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.236	1978		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.316	1979		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.487	1980		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.460	1981		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.373	1982		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.305	1983		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.314	1984		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.392	1985		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.268	1986		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.316	1987		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.112	1988		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.118	1989		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.324	1990		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.159	1991		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.361	1992		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.241	1993		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.164	1994		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.118	1995		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.199	1996		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.168	1997		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.072	1998		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.069	1999		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.065	2000		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.034	2001		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.023	2002		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.053	2003		<i>Abies religiosa</i>
Chichinautzin A	CH222A	0.179	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.256	1941	64	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.212	1942		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.254	1943		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.758	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.190	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.285	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.321	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.057	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.050	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.265	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.536	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.315	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.624	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.145	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.190	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.245	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.477	1957		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL070A	0.090	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.200	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.080	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.275	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.562	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.351	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.129	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.227	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.549	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.985	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.753	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.590	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.370	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.416	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.632	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.661	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.529	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.491	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.320	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.541	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.270	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.259	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.474	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.524	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.565	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.431	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.297	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.283	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.323	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.380	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.246	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.111	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.226	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.319	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.292	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.458	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.262	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.252	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.553	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.721	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.241	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.067	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.031	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.019	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.098	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.124	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL070A	0.921	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.336	1812	193	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.466	1813		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.316	1814		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.233	1815		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.336	1816		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.366	1817		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.168	1818		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL071A	0.183	1819		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.263	1820		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.320	1821		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.264	1822		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.455	1823		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.424	1824		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.381	1825		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.471	1826		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.488	1827		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.244	1828		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.563	1829		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.618	1830		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.399	1831		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.716	1832		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.650	1833		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.444	1834		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.719	1835		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.559	1836		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.472	1837		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.485	1838		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.416	1839		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.452	1840		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.412	1841		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.424	1842		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.505	1843		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.326	1844		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.380	1845		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.581	1846		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.289	1847		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.335	1848		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.344	1849		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.249	1850		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.289	1851		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.387	1852		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.291	1853		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.221	1854		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.219	1855		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.407	1856		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.320	1857		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.228	1858		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.230	1859		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.120	1860		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.079	1861		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.106	1862		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.101	1863		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.161	1864		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.082	1865		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.112	1866		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.142	1867		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.201	1868		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.196	1869		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.232	1870		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.133	1871		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.136	1872		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL071A	0.166	1873		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.103	1874		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.103	1875		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.157	1876		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.332	1877		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.148	1878		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.131	1879		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.142	1880		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.152	1881		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.164	1882		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.195	1883		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.196	1884		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.127	1885		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.173	1886		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.168	1887		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.251	1888		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.413	1889		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.221	1890		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.170	1891		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.146	1892		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.215	1893		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.201	1894		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.232	1895		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.167	1896		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.191	1897		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.202	1898		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.170	1899		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.058	1900		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.123	1901		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.096	1902		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.083	1903		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.123	1904		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.182	1905		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.101	1906		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.127	1907		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.127	1908		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.088	1909		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.127	1910		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.168	1911		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.107	1912		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.136	1913		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.206	1914		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.221	1915		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.148	1916		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.181	1917		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.118	1918		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.190	1919		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.140	1920		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.147	1921		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.140	1922		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.169	1923		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.113	1924		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.098	1925		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.189	1926		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL071A	0.090	1927		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.076	1928		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.111	1929		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.066	1930		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.126	1931		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.080	1932		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.058	1933		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.129	1934		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.105	1935		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.066	1936		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.104	1937		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.120	1938		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.152	1939		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.190	1940		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.168	1941		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.124	1942		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.136	1943		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.191	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.124	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.154	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.140	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.154	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.119	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.095	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.128	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.186	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.139	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.058	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.083	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.065	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.061	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.072	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.102	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.059	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.051	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.070	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.085	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.084	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.100	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.115	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.122	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.114	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.072	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.053	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.067	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.095	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.116	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.099	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.096	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.067	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.086	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.067	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.081	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.086	1980		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL071A	0.098	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.114	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.058	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.075	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.063	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.089	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.083	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.062	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.054	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.131	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.079	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.088	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.054	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.057	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.059	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.061	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.098	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.039	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.063	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.089	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.069	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.083	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.086	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL071A	0.206	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.338	1948	57	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.518	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.552	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.568	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.451	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.474	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.471	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.651	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.527	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.844	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.744	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.877	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.727	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.418	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.728	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.462	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.423	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.354	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.533	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.413	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.452	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.347	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.214	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.159	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.205	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.338	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.333	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.341	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.213	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.177	1977		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL072A	0.083	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.100	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.184	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.113	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.204	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.184	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.196	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.120	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.101	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.091	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.199	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.089	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.088	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.067	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.087	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.095	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.059	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.065	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.160	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.146	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.146	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.149	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.412	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.360	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.284	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.123	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL072A	0.249	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.874	1951	54	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.970	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.167	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.166	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.238	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.069	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.020	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.225	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.262	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.018	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.992	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.105	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.913	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.044	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.984	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.650	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.671	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.694	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.847	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.722	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.888	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.129	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.088	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.113	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	1.060	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.898	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.797	1977		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL073A	0.703	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.598	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.666	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.323	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.461	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.403	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.308	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.322	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.232	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.366	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.366	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.208	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.282	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.237	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.281	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.295	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.133	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.148	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.203	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.251	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.168	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.126	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.228	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.382	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.352	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.167	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL073A	0.235	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.191	1948	57	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.198	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.284	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.247	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.309	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.279	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.416	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.470	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.540	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.555	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.723	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.756	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.591	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.675	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.913	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.774	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.797	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.817	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.716	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.724	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.716	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.554	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.483	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.653	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.554	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.638	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.699	1974		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL074A	0.626	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.424	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.428	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.325	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.367	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.531	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.304	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.433	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.305	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.427	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.383	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.271	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.191	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.394	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.349	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.515	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.166	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.082	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.153	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.127	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.416	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.474	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.449	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.279	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.072	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.177	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.327	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.465	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.218	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL074A	0.498	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.329	1942	63	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.323	1943		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.427	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.491	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.537	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.816	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.688	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.361	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.304	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.340	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.272	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.431	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.471	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.492	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.722	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.460	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.665	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.181	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.325	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.183	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.251	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.319	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.408	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.648	1965		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL075A	0.790	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.952	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	1.125	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.636	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.285	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.396	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.484	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.423	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.452	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.788	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.488	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.536	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.418	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.353	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.580	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.509	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.485	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.423	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.310	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.256	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.260	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.417	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.467	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.198	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.270	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.187	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.330	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.360	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.340	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.386	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.492	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.765	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.311	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.044	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.043	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.167	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.275	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.197	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL075A	0.349	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.422	1949	56	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.453	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	1.029	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.995	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	1.070	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	1.031	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.742	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.667	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.772	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.624	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	1.000	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.745	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.229	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.508	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.582	1963		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL076A	0.594	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.396	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.333	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.348	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.205	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.572	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.310	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.472	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.555	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.486	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.203	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.371	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.387	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.464	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.294	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.390	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.551	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.256	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.308	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.322	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.215	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.299	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.341	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.305	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.321	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.143	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.237	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.235	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.326	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.290	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.282	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.338	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.437	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.487	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.323	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.153	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.208	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.215	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.257	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.153	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL076A	0.302	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.777	1962	43	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.900	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.959	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	1.090	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	1.382	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	1.134	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	1.194	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.767	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.384	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.553	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.288	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.245	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.511	1974		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL077A	0.600	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.853	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.779	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.803	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.788	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.950	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.878	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.799	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.439	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.562	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.659	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.477	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.486	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.330	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.215	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.436	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.340	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.315	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.404	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.295	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.447	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.468	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.469	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.135	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.029	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.057	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.044	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.054	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.056	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL077A	0.260	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.463	1929	76	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.488	1930		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.762	1931		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.638	1932		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.454	1933		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.574	1934		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.573	1935		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.621	1936		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.647	1937		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.644	1938		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.731	1939		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.646	1940		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.726	1941		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.763	1942		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.762	1943		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.767	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.861	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.321	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.481	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.995	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.579	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.288	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.802	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.675	1952		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL078A	0.766	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.371	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.263	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.331	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.668	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.190	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.493	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.669	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.235	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.720	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.396	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.239	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.226	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.188	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.180	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.162	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.196	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.151	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.211	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.227	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.218	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.310	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.331	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.236	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.240	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.276	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.334	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.382	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.228	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.234	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.149	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.149	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.206	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.136	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.201	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.255	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.122	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.253	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.328	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.172	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.190	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.155	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.143	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.272	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.275	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.154	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.077	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.150	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.231	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.212	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.096	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL078A	0.201	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.787	1961	44	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.944	1962		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL079A	0.569	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.466	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.526	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.647	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.515	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.749	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.657	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.222	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.077	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.115	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.420	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.553	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.412	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.268	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.375	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.362	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.440	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.892	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.708	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.618	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.292	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.192	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.247	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.288	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.420	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.454	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.220	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.381	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.243	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.284	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.394	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.211	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.262	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.340	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.436	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.201	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.040	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.115	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.073	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.129	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.105	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL079A	0.210	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.128	1919	86	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.113	1920		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.187	1921		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.165	1922		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.132	1923		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.131	1924		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.108	1925		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.058	1926		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.100	1927		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.063	1928		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.091	1929		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.129	1930		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL081A	0.183	1931		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.042	1932		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.060	1933		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.156	1934		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.255	1935		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.198	1936		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.225	1937		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.158	1938		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.190	1939		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.148	1940		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.169	1941		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.207	1942		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.280	1943		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.183	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.198	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.238	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.298	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.398	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.434	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.438	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.518	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.433	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.597	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.805	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.663	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.733	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.447	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.333	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.535	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.422	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.573	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.770	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.513	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.488	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.766	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.631	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.666	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.691	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.539	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.393	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.361	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.393	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.556	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.486	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.640	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.425	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.400	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.285	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.387	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.515	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.368	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.370	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.252	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.233	1984		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL081A	0.215	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.188	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.180	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.219	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.158	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.418	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.344	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.159	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.199	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.277	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.320	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.419	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.540	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.232	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.039	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.152	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.234	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.373	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.196	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL081A	0.396	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.152	1935	70	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.084	1936		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.159	1937		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.175	1938		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.122	1939		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.125	1940		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.114	1941		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.172	1942		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.319	1943		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.274	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.269	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.272	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.279	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.450	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.572	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.537	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.752	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.662	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.697	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.739	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.761	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.639	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.652	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.522	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.824	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.788	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.847	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.758	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.769	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.905	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	1.008	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	1.051	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.981	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	1.034	1968		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL083A	0.920	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.849	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.910	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.668	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.690	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.796	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.789	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.557	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.502	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.601	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.519	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.507	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.382	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.486	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.449	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.377	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.431	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.434	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.343	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.259	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.258	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.246	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.353	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.333	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.311	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.278	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.256	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.575	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.555	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.272	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.163	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.196	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.297	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.216	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.152	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL083A	0.132	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.149	1941	64	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.149	1942		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.152	1943		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.122	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.046	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.061	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.128	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.125	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.398	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.446	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.683	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.624	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.771	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.836	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.754	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.712	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.904	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.853	1958		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL084A	0.863	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.809	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.810	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.932	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.517	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.561	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.854	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.771	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.731	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.821	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.564	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.306	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.357	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.195	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.447	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.446	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.360	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.346	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.364	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.311	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.404	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.471	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.402	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.504	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.583	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.531	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.461	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.406	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.441	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.328	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.217	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.288	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.252	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.344	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.249	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.285	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.339	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.427	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.525	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.207	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.121	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.230	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.216	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.267	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.247	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL084A	0.365	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.125	1932	73	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.097	1933		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.122	1934		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.168	1935		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.088	1936		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.017	1937		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.021	1938		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.056	1939		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL085A	0.101	1940		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.133	1941		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.112	1942		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.113	1943		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.146	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.144	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.232	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.494	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.434	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.571	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.738	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.757	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.833	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.811	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.850	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.859	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.762	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.828	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.910	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.778	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.891	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	1.185	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.891	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.788	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	1.060	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	1.089	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.946	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.873	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.841	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.582	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.454	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.516	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.558	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.513	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.580	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.318	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.372	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.223	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.337	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.369	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.299	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.365	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.387	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.290	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.352	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.268	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.317	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.321	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.180	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.159	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.213	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.250	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.252	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.136	1993		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL085A	0.195	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.179	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.195	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.215	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.000	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.131	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.205	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.313	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.220	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.101	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL085A	0.136	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.427	1949	56	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.767	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.704	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.752	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.051	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.156	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.309	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.444	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.428	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.161	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.140	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.312	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.621	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.300	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.377	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	1.235	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.599	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.811	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.952	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.811	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.654	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.919	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.800	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.683	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.750	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.728	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.624	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.573	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.453	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.498	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.691	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.408	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.564	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.779	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.434	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.000	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.506	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.546	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.565	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.575	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.425	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.576	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.529	1991		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL086A	0.461	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.444	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.367	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.449	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.492	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.314	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.257	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.240	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.498	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.355	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.305	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.192	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL086A	0.252	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.200	1943	62	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.221	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.262	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.299	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.303	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.295	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.266	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.244	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.337	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.101	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.200	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.527	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.436	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.388	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.593	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.803	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.810	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.668	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.677	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	1.063	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.849	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.810	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.936	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.928	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.831	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.733	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.438	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.254	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.526	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.442	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.551	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.443	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.700	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.434	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.487	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.479	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.382	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.530	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.534	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.536	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.355	1983		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL087A	0.298	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.397	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.339	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.387	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.280	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.139	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.357	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.231	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.263	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.279	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.201	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.213	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.257	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.339	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.072	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.024	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.039	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.077	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.040	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.025	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL087A	0.050	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.151	1906	99	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.114	1907		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.074	1908		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.038	1909		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.049	1910		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.045	1911		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.013	1912		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.036	1913		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.022	1914		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.019	1915		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.053	1916		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.032	1917		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.041	1918		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.058	1919		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.041	1920		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.025	1921		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.020	1922		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.035	1923		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.018	1924		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.023	1925		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.029	1926		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.021	1927		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.024	1928		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.019	1929		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.010	1930		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.017	1931		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.024	1932		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.037	1933		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.091	1934		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.109	1935		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.069	1936		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.079	1937		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.141	1938		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL088A	0.136	1939		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.137	1940		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.268	1941		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.258	1942		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.247	1943		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.330	1944		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.221	1945		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.282	1946		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.271	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.405	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.384	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.273	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.513	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.618	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.986	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.854	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.915	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.801	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.862	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.442	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.546	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.591	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.521	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.635	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.392	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.291	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.339	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.395	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.424	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.390	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.294	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.140	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.149	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.140	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.192	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.223	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.212	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.139	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.190	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.160	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.200	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.236	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.224	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.247	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.231	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.237	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.259	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.237	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.320	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.255	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.133	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.199	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.207	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.292	1992		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL088A	0.272	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.240	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.275	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.298	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.325	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.162	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.090	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.178	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.184	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.200	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.148	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL088A	0.273	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.447	1951	54	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.537	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.913	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.653	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.682	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.430	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.372	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.503	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.589	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.495	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.607	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.682	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.408	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.400	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.613	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.838	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.736	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.742	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.386	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.190	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.184	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.195	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.252	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.351	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.437	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.339	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.500	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.313	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.355	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.402	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.359	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.392	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.484	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.390	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.259	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.256	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.289	1987		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.264	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.183	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.222	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.163	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.186	1992		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tlálóc A	TL089A	0.242	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.231	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.309	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.558	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.705	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.380	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.141	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.161	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.263	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.236	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.278	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL089A	0.499	2004		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.870	1946	59	<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.547	1947		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.512	1948		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.397	1949		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.291	1950		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.687	1951		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.952	1952		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.830	1953		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.852	1954		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.888	1955		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.877	1956		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.633	1957		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.416	1958		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.571	1959		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.772	1960		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.809	1961		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.439	1962		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.315	1963		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.588	1964		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.504	1965		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.555	1966		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.728	1967		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.408	1968		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.247	1969		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.224	1970		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.236	1971		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.300	1972		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.483	1973		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.572	1974		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.317	1975		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.322	1976		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.268	1977		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.268	1978		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.208	1979		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.349	1980		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.273	1981		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.266	1982		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.233	1983		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.174	1984		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.161	1985		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.174	1986		<i>Abies religiosa</i>
Tlálóc A	TL090A	0.146	1987		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Tláloc A	TL090A	0.098	1988		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.070	1989		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.130	1990		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.132	1991		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.143	1992		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.043	1993		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.118	1994		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.111	1995		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.170	1996		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.361	1997		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.195	1998		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.041	1999		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.050	2000		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.051	2001		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.052	2002		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.038	2003		<i>Abies religiosa</i>
Tláloc A	TL090A	0.056	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.353	1950	55	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.888	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.757	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.653	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.564	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.685	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.888	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.850	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.535	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.668	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.805	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.012	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.337	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.991	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.032	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.074	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.964	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.412	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.539	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.137	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.046	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.056	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.054	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.933	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.037	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.016	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.880	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	1.085	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.945	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.820	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.774	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.773	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.798	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.430	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.438	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.602	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.521	1986		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL142	0.617	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.382	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.265	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.397	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.349	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.567	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.424	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.282	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.324	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.375	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.407	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.215	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.245	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.379	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.381	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.309	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.319	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL142	0.312	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.573	1967	38	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.720	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.421	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.552	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.546	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.579	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.664	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.821	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.773	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.643	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.698	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.640	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.745	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.826	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.847	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.938	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.538	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.831	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.906	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.852	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.744	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.574	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.389	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.707	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.798	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	1.141	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	1.081	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.909	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.876	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.932	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	1.026	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.506	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.719	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	1.007	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.866	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	1.007	2002		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL143	0.721	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL143	0.829	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.555	1970	35	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.623	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	1.067	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.757	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	1.011	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.948	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.924	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	1.099	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	1.127	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	1.050	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	1.166	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	1.226	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.971	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.895	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.949	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.928	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.768	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.773	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.718	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.648	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.721	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.755	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.928	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.606	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.524	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.465	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.594	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.875	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.618	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.558	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.706	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.436	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.539	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.378	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL144	0.776	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.528	1976	29	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.898	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.908	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.890	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.901	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.956	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.836	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.316	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.603	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.639	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.635	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.704	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.593	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.557	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.708	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.685	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.970	1992		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL145	0.874	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.610	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.647	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.827	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.760	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.713	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.554	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.593	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.453	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.472	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.331	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL145	0.123	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.335	1917	88	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.387	1918		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.570	1919		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.432	1920		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.385	1921		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.422	1922		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.593	1923		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.474	1924		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.472	1925		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.155	1926		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.061	1927		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.223	1928		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.411	1929		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.504	1930		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.454	1931		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.303	1932		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.298	1933		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.481	1934		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.211	1935		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.126	1936		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.162	1937		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.137	1938		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.329	1939		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.181	1940		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.171	1941		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.161	1942		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.204	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.115	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.168	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.354	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.362	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.481	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.390	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.314	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.342	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.368	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.339	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.392	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.419	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.431	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.428	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.386	1958		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL146	0.376	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.354	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.318	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.442	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.380	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.411	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.498	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.519	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.515	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.575	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.248	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.152	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.270	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.307	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.289	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.309	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.321	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.329	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.218	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.328	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.287	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.291	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.269	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.271	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.237	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.143	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.225	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.313	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.355	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.296	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.232	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.222	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.262	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.120	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.139	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.135	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.197	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.304	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.406	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.245	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.165	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.248	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.299	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.241	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.199	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL146	0.631	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.688	1972	33	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.783	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.796	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.714	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.765	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.831	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.904	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.871	1979		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL147	0.884	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.894	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.835	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.763	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.781	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.863	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.770	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	1.134	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.875	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.869	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.890	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.901	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	1.151	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	1.159	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.903	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.900	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.937	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.886	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.465	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.530	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.738	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.857	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.757	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.581	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL147	0.864	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	1.060	1974	31	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.766	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.566	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.498	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.598	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.752	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.847	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.838	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.730	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.594	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.711	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.717	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.693	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.682	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.594	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.716	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	1.068	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.726	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	1.209	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.846	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.816	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.825	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.776	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.918	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.619	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.696	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.928	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.648	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.728	2002		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL148	0.732	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL148	0.771	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.314	1914	91	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.441	1915		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.360	1916		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.174	1917		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.210	1918		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.379	1919		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.398	1920		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.128	1921		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.234	1922		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.275	1923		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.155	1924		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.218	1925		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.266	1926		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.278	1927		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.301	1928		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.191	1929		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.258	1930		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.288	1931		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.124	1932		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.109	1933		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.317	1934		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.317	1935		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.349	1936		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.444	1937		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.435	1938		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.442	1939		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.430	1940		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.364	1941		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.318	1942		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.511	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.435	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.410	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.596	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.489	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.641	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.757	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.464	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.540	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.517	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.703	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.386	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.531	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.485	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.855	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.846	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.848	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.679	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.646	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.654	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.502	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.714	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.620	1965		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL149	0.911	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.679	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.824	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.752	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.567	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.678	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.665	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.588	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.618	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.524	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.438	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.566	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.610	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.579	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.867	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.724	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.488	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.522	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.371	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.347	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.321	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.420	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.033	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.054	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.107	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.086	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.203	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.285	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.201	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.263	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.322	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.513	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.485	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.364	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.560	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.594	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.496	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.388	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL149	0.614	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	1.009	1967	38	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	1.332	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	1.331	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	1.214	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	1.017	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	1.124	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.898	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.996	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.873	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.812	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.929	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.956	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.872	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.828	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.889	1981		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MA150	0.948	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.768	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.665	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.779	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.836	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	1.071	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.910	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.749	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.879	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.797	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	1.165	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	1.021	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.662	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.907	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.757	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.969	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.572	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.588	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.731	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.543	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.456	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.455	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA150	0.710	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.240	1970	35	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.255	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.566	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.310	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.570	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.643	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.740	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.829	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.660	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.688	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.823	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.817	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.773	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.527	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.719	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.846	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.806	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.923	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.685	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.656	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.626	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.404	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.998	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.752	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.691	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.869	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.917	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.759	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.454	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.485	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.767	2000		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MA151	0.763	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.586	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.575	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MA151	0.902	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.989	1959	46	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.863	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.856	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	1.110	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.836	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.880	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.857	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	1.210	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	1.205	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	1.079	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.726	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.675	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.736	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.649	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.833	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.819	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.868	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.715	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.801	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.654	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.718	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.789	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.768	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.751	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.583	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.641	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.626	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.612	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.775	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.437	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.364	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.571	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.445	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.824	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.541	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.682	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.719	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.855	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.914	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.724	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.536	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.505	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.618	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.569	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.396	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL152	0.758	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.595	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.707	1956	50	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.842	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.674	1958		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL153	0.828	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.636	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.543	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.645	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.484	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.668	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.754	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.836	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.629	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.677	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.697	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.443	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.738	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.555	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.493	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.629	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.646	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.499	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.576	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.530	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.422	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.450	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.526	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.698	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.321	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.353	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.421	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.475	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.530	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.417	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.355	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.413	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.227	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.201	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.203	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.151	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.180	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.239	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.360	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.232	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.168	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.260	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.177	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.269	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.218	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL153	0.393	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.808	1945	60	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.698	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.403	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.552	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.626	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.638	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.579	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.553	1952		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL154	0.649	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.673	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.604	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.383	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.386	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.711	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	1.034	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.983	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.692	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.746	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.000	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.625	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.741	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.718	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.531	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.566	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.362	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.432	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.468	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.499	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.564	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.654	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.625	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.665	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.773	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.727	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.546	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.537	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.677	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.592	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.300	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.488	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.405	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.490	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.588	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.349	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.307	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.390	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.348	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.307	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.253	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.202	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.276	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.278	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.400	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.167	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.218	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.277	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.173	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.216	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.144	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL154	0.095	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.449	1927	78	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.379	1928		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL155	0.345	1929		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.304	1930		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.283	1931		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.180	1932		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.306	1933		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.427	1934		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.462	1935		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.376	1936		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.384	1937		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.433	1938		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.460	1939		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.419	1940		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.314	1941		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.301	1942		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.424	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.215	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.165	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.256	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.281	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.373	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.466	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.454	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.407	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.309	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.307	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.272	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.261	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.308	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.442	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.243	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.303	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.280	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.186	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.290	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.199	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.320	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.390	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.456	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.411	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.409	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.202	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.124	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.117	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.106	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.208	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.300	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.291	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.213	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.190	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.190	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.143	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.227	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.291	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.299	1982		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL155	0.150	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.158	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.215	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.392	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.693	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.648	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.446	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.556	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.374	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.421	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.369	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.182	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.246	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.324	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.351	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.226	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.132	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.254	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.289	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.253	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.159	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL155	0.306	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.365	1960	45	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.427	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.725	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.840	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.918	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.978	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	1.168	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.914	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.975	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.864	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	1.051	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	1.059	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.919	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	1.038	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.973	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	1.165	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.930	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	1.136	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.955	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.857	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.987	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.715	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	1.000	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.842	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.536	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.734	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.577	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.610	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.665	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.185	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.325	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.374	1991		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL156	0.365	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.392	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.000	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.489	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.468	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.484	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.247	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.112	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.175	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.167	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.138	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.055	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL156	0.054	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.304	1963	42	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.345	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.385	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.534	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.602	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.684	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.428	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.399	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.399	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.527	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.468	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.508	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.533	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.463	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.365	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.328	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.486	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.598	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.639	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.614	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.307	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.468	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.514	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.496	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.527	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.461	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.489	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.601	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.519	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.568	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.555	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.471	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.451	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.527	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.522	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.322	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.408	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.493	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.527	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.564	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL157	0.663	2003		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL157	0.334	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.155	1942	63	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.227	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.286	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.503	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.632	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.846	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	1.106	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.810	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.967	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.864	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.955	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.687	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.644	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.822	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.791	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	1.030	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.939	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	1.020	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.805	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.873	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.881	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.815	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.748	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.749	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.636	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.649	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.670	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.363	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.472	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.527	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.344	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.568	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.696	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.624	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.458	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.490	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.615	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.450	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.530	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.421	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.383	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.153	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.188	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.339	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.290	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.376	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.310	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.343	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.420	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.377	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.580	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.527	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.297	1994		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL158	0.536	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.547	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.708	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.363	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.347	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.368	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.226	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.179	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.173	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL158	0.734	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.627	1941	64	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.686	1942		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.639	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.780	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.871	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.931	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.883	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.886	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.970	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.835	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.751	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.726	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.990	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.919	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	1.037	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.833	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.899	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.814	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.815	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.892	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.706	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.745	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.489	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.822	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.606	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.750	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.313	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.442	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.509	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.513	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.555	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.708	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.542	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.539	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.466	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.290	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.306	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.392	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.275	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.288	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.305	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.274	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.276	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.229	1984		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL159	0.292	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.310	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.386	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.370	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.308	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.294	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.207	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.239	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.173	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.017	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.042	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.051	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.068	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.109	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.057	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.128	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.103	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.155	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.214	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL159	0.429	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.538	1951	54	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.548	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.582	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.510	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.436	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.453	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.611	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.531	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.743	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.680	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.596	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.546	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.598	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.775	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.700	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.707	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.657	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.727	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.594	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.269	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.568	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.515	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.496	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.561	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.463	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.287	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.290	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.250	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.316	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.218	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.302	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.299	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.170	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.134	1984		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL160	0.167	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.112	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.179	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.247	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.281	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.274	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.284	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.692	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.294	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.000	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.049	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.058	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.087	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.065	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.000	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.066	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.066	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.076	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.056	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL160	0.066	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.215	1932	73	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.236	1933		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.140	1934		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.158	1935		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.192	1936		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.367	1937		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.351	1938		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.362	1939		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.372	1940		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.386	1941		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.347	1942		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.466	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.209	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.359	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.576	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.576	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.581	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.546	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.451	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.313	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.521	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.453	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.344	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.465	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.408	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.666	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.554	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.764	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.671	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.292	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.303	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.319	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.384	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.457	1965		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL161	0.714	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.557	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.561	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.275	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.123	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.240	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.263	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.380	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.403	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.403	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.221	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.374	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.433	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.436	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.475	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.245	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.364	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.180	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.216	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.388	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.195	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.347	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.284	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.209	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.443	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.256	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.421	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.560	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.363	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.259	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.491	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.611	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.107	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.105	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.239	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.102	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.123	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.168	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL161	0.372	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.280	1938	67	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.336	1939		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.419	1940		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.413	1941		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.372	1942		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.506	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.259	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.369	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.599	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.517	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.613	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.554	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.458	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.343	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.548	1952		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL162	0.461	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.363	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.482	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.451	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.672	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.518	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.767	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.682	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.306	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.302	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.325	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.388	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.434	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.711	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.529	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.580	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.291	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.130	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.259	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.273	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.395	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.413	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.392	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.223	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.375	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.439	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.424	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.456	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.264	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.343	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.184	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.200	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.393	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.196	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.304	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.283	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.196	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.391	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.222	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.378	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.550	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.348	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.253	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.451	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.611	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.097	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.098	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.218	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.112	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.106	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.146	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL162	0.396	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.755	1974	31	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.621	1975		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL186	0.575	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.617	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.593	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.673	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.632	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.666	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.613	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.525	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.609	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.550	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.596	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.786	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.641	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.769	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.795	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.558	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	1.016	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.810	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.630	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.703	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.625	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.577	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.206	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.297	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.485	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.428	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.374	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.324	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL186	0.416	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	1.485	1974	31	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	1.325	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.916	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.734	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.904	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.947	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.938	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.788	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.553	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.461	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.754	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.749	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.585	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.641	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.537	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.702	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.847	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.535	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	1.041	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.831	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.544	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.683	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.767	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	1.032	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.458	1998		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL187	0.572	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.786	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.668	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.643	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.604	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL187	0.986	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.386	1973	32	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.434	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.597	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.597	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.774	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.651	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.684	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.819	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.843	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.733	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.496	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.782	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.816	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.822	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.977	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.671	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.599	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.657	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.414	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.964	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.726	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.661	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.814	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.894	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.769	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.459	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.487	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.790	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.725	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.594	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.615	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL188	0.863	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.226	1917	88	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.345	1918		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.521	1919		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.489	1920		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.293	1921		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.367	1922		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.427	1923		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.393	1924		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.334	1925		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.315	1926		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.257	1927		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.370	1928		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.238	1929		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.280	1930		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.267	1931		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.133	1932		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL189	0.182	1933		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.285	1934		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.412	1935		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.372	1936		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.351	1937		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.349	1938		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.387	1939		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.322	1940		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.192	1941		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.236	1942		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.316	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.121	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.107	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.287	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.278	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.374	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.613	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.541	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.412	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.239	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.265	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.256	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.287	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.306	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.481	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.253	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.284	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.309	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.233	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.302	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.234	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.370	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.416	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.371	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.333	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.317	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.171	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.105	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.106	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.115	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.190	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.260	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.265	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.200	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.186	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.196	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.194	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.309	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.320	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.297	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.137	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.205	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.249	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.425	1986		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL189	0.679	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.642	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.478	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.556	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.380	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.409	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.349	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.161	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.214	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.315	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.326	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.198	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.117	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.250	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.286	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.269	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.168	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL189	0.316	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.781	1960	45	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.744	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.995	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.688	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.745	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.768	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.903	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	1.062	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.945	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.393	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.494	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.323	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.602	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.712	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.619	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.499	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.522	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.459	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.526	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.539	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.542	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.529	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.480	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.296	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.346	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.349	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.290	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.466	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.229	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.521	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.628	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.470	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.959	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.754	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.483	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.531	1995		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL190	0.468	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.622	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.278	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.209	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.335	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.334	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.431	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.288	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL190	0.617	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.932	1950	55	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.914	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.949	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.639	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.645	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.653	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.696	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.798	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.792	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.831	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.576	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.576	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.550	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.558	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.599	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.671	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.588	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.608	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.643	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.220	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.428	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.465	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.381	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.453	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.531	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.514	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.280	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.400	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.396	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.394	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.330	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.263	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.233	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.229	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.338	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.324	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.294	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.482	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.443	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.359	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.470	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.383	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.663	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.749	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.391	1994		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL191	0.438	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.358	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.300	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.299	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.240	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.396	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.256	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.351	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.315	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL191	0.703	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.303	1939	66	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.518	1940		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.417	1941		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.799	1942		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.809	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	1.020	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	1.053	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	1.097	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.894	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.973	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.988	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.870	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.748	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.764	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	1.064	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.903	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	1.002	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.860	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.889	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.798	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.867	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.963	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.732	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.740	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.473	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.828	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.651	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.702	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.313	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.454	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.434	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.456	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.484	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.691	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.551	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.484	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.463	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.305	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.312	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.397	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.265	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.338	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.316	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.298	1982		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL192	0.299	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.252	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.297	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.273	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.305	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.320	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.297	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.277	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.182	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.261	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.182	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.010	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.051	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.049	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.067	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.098	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.071	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.109	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.109	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.143	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.220	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL192	0.462	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.493	1939	66	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.382	1940		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.341	1941		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.316	1942		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.428	1943		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.215	1944		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.333	1945		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.583	1946		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.406	1947		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.359	1948		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.711	1949		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.429	1950		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.332	1951		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.494	1952		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.400	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.291	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.456	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.424	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.677	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.560	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.738	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.639	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.229	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.306	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.283	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.347	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.405	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.687	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.563	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.554	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.299	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.094	1970		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL193	0.206	1971		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.232	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.372	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.364	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.353	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.171	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.321	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.428	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.439	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.470	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.247	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.386	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.186	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.210	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.371	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.200	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.316	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.279	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.177	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.409	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.207	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.459	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.649	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.380	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.265	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.568	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.719	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.126	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.120	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.221	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.126	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.109	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.177	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL193	0.197	2004		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.570	1952	53	<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.559	1953		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.642	1954		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.543	1955		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.603	1956		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.566	1957		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.375	1958		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.673	1959		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.635	1960		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.555	1961		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.594	1962		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.477	1963		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.428	1964		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.535	1965		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.552	1966		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.714	1967		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.627	1968		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.349	1969		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.303	1970		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.495	1971		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Malacatépetl A	MAL194	0.447	1972		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.508	1973		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.647	1974		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.654	1975		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.343	1976		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.380	1977		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.306	1978		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.540	1979		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.530	1980		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.351	1981		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.460	1982		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.234	1983		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.339	1984		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.471	1985		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.559	1986		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.589	1987		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.283	1988		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.304	1989		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.479	1990		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.431	1991		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.351	1992		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.344	1993		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.202	1994		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.265	1995		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.299	1996		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.475	1997		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.290	1998		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.219	1999		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.297	2000		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.303	2001		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.498	2002		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.446	2003		<i>Abies religiosa</i>
Malacatépetl A	MAL194	0.604	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.556	1949	57	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.573	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.707	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.560	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.572	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.740	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.506	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.586	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.597	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.650	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	1.042	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.665	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.693	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.828	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.773	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.816	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.758	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.841	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.582	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.932	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.433	1969		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB31A	0.370	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.523	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.568	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.404	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.518	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.612	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.583	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.402	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.505	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.318	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.435	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.388	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.358	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.224	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.225	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.374	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.315	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.341	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.323	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.312	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.335	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.245	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.459	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.323	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.232	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.413	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.388	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.483	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.327	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.233	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.449	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.342	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.461	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.263	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.378	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB31A	0.363	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	1.570	1941	67	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.917	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.844	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.983	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.819	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.545	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.734	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.669	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.578	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.307	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.315	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.476	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.489	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.654	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.313	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.453	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.442	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.309	1958		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB32C	0.135	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.186	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.206	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.172	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.242	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.316	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.521	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.430	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.492	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.442	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.332	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.250	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.130	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.231	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.326	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.516	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.907	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.710	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.583	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.332	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.430	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.272	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.312	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.257	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.260	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.346	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.250	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.315	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.423	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.515	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.418	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.246	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.301	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.207	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.288	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.306	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.221	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.290	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.384	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.395	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.480	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.349	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.478	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.519	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.708	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.484	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.520	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.318	2006		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB32C	0.198	2007		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.854	1932	74	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.965	1933		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.000	1934		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.818	1935		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.862	1936		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB33A	0.905	1937		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.842	1938		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.771	1939		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.835	1940		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.709	1941		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.835	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.977	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.789	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.788	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.984	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.749	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.875	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.732	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.770	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.859	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.616	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.865	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.571	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.724	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.674	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.540	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.406	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.533	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.594	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.500	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.447	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.438	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.464	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.317	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.447	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.448	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.546	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.334	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.399	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.249	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.205	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.199	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.179	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.286	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.332	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.474	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.380	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.305	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.429	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.228	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.239	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.220	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.139	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.264	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.358	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.261	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.249	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.210	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.218	1990		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB33A	0.192	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.199	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.303	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.195	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.260	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.222	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.281	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.229	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.175	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.205	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.135	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.252	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.243	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.309	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB33A	0.293	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	1.134	1897	109	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.693	1898		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.519	1899		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.469	1900		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.422	1901		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.449	1902		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.329	1903		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.288	1904		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.299	1905		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.336	1906		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.199	1907		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.158	1908		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.065	1909		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.115	1910		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.119	1911		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.248	1912		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.084	1913		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.067	1914		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.048	1915		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.042	1916		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.054	1917		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.085	1918		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.064	1919		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.218	1920		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.258	1921		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.408	1922		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.426	1923		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.463	1924		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.431	1925		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.444	1926		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.262	1927		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.154	1928		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.562	1929		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.578	1930		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.344	1931		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.570	1932		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.968	1933		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.689	1934		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.323	1935		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB35A	0.527	1936		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.620	1937		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.332	1938		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.912	1939		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.551	1940		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.508	1941		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.545	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.485	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.208	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.279	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.420	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.366	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.306	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.293	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.336	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.303	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.356	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.180	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.246	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.314	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.424	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.217	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.239	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.356	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.314	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.291	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.253	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.326	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.282	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.429	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.397	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.338	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.232	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.134	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.160	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.153	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.194	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.248	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.242	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.250	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.332	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.404	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.256	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.342	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.351	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.227	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.274	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.153	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.193	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.154	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.026	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.019	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.057	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.057	1989		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB35A	0.062	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.084	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.032	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.046	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.048	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.051	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.055	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.062	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.016	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.044	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.061	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.055	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.053	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.056	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.045	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB35A	0.047	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.230	1888	118	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.198	1889		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.370	1890		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.342	1891		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.401	1892		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.327	1893		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.272	1894		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.236	1895		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.193	1896		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.192	1897		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.217	1898		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.140	1899		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.205	1900		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.121	1901		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.158	1902		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.225	1903		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.109	1904		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.096	1905		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.129	1906		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.088	1907		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.045	1908		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.031	1909		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.027	1910		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.046	1911		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.101	1912		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.031	1913		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.041	1914		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.038	1915		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.017	1916		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.013	1917		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.032	1918		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.072	1919		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.130	1920		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.140	1921		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.155	1922		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.190	1923		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.246	1924		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.181	1925		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB36A	0.229	1926		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.125	1927		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.047	1928		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.358	1929		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.329	1930		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.408	1931		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.246	1932		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.393	1933		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.301	1934		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.345	1935		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.564	1936		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.647	1937		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.463	1938		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.596	1939		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.574	1940		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.557	1941		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.386	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.616	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.493	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.440	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.654	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.659	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.466	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.626	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.556	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.583	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.679	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.416	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.446	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.471	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.563	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.470	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.647	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.472	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.480	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.585	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.508	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.394	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.441	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.437	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.428	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.373	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.174	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.223	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.264	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.255	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.241	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.217	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.248	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.278	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.223	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.218	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.179	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.301	1979		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB36A	0.336	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.264	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.293	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.258	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.258	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.285	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.124	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.058	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.101	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.068	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.077	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.167	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.087	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.105	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.100	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.116	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.081	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.120	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.060	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.089	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.104	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.108	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.111	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.139	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.115	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB36A	0.098	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.387	1901	105	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.166	1902		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.195	1903		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.156	1904		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.144	1905		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.141	1906		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.205	1907		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.317	1908		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.430	1909		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.489	1910		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.514	1911		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.475	1912		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.273	1913		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.135	1914		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.044	1915		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.027	1916		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.055	1917		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.172	1918		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.135	1919		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.143	1920		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.178	1921		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.284	1922		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.332	1923		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.254	1924		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.151	1925		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.336	1926		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.916	1927		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.571	1928		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB37B	0.675	1929		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.853	1930		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.836	1931		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.687	1932		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.665	1933		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.619	1934		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.407	1935		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.836	1936		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.488	1937		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.403	1938		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.513	1939		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.586	1940		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.552	1941		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.572	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.783	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.765	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.173	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.438	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.621	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.948	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.757	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.771	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.656	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.474	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.585	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.736	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.387	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.528	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.462	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.276	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.560	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.575	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.670	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.543	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.670	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.493	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.349	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.316	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.177	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.220	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.224	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.257	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.260	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.333	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.189	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.219	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.187	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.123	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.174	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.113	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.108	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.105	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.103	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.151	1982		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB37B	0.194	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.165	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.171	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.134	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.133	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.150	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.153	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.175	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.116	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.144	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.212	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.374	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.084	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.137	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.117	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.092	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.034	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.212	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.195	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.137	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.148	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.109	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB37B	0.058	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.622	1939	67	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.677	1940		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.627	1941		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.717	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.589	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.490	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.502	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.536	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.555	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.512	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.383	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.424	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.422	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.409	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.442	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.692	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.558	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.590	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.503	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.202	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.268	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.249	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.285	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.325	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.272	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.257	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.270	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.232	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.257	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.115	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.093	1969		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB38B	0.120	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.138	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.139	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.133	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.134	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.088	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.102	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.071	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.063	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.087	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.126	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.104	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.140	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.071	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.117	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.227	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.251	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.231	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.153	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.176	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.175	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.131	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.184	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.195	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.113	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.165	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.209	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.284	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.261	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.197	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.203	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.224	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.165	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.087	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.151	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB38B	0.116	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.550	1956	50	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.687	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.595	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.658	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.744	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.532	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.879	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.694	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	1.086	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	1.051	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	1.012	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.871	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.816	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.651	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.678	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.732	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.699	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	1.032	1973		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB39A	1.011	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.859	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.720	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.719	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.862	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.517	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.782	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.626	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.560	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.701	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.421	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.582	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.482	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.659	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.394	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.244	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.200	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.128	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.243	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.263	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.279	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.341	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.408	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.518	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.279	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.151	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.139	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.193	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.188	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.344	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.424	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB39A	0.242	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.473	1968	38	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.480	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.524	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.490	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.636	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.667	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.796	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.990	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.899	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.069	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.412	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.282	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.490	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.570	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.007	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.658	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.807	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.002	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.995	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.266	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.710	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.650	1989		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB40B	0.935	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.837	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.073	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.743	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.729	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.816	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.857	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.780	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.717	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.617	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.782	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.152	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.036	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.799	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	0.967	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB40B	1.017	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	1.251	1965	41	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	1.207	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	1.082	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	1.177	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.906	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	1.109	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.994	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.899	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.833	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.883	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.981	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.938	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.793	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.751	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.654	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.641	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.554	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.470	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.481	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.445	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.831	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.674	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.695	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.601	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.429	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.519	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.446	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.595	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.528	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.491	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.493	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.470	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.435	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.197	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.195	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.326	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.490	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.440	2002		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB41A	0.519	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.432	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB41A	0.399	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	1.112	1956	50	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.652	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.887	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.788	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.592	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.613	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	1.096	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.721	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.901	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.825	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.849	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.697	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.865	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.515	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.728	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.723	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.897	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.820	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.842	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.935	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.935	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.776	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.707	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.615	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.779	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	1.020	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.718	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.507	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.656	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.924	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.713	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.680	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.692	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.532	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.791	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.574	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.849	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.726	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.550	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.877	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	1.033	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	1.139	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.824	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.769	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.930	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.776	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.673	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.473	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.595	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB42B	0.358	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.637	1936	70	<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB43A	0.545	1937		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.767	1938		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.705	1939		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.477	1940		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.446	1941		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.391	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.393	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.348	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.321	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.433	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.408	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.300	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.316	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.293	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.222	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.227	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.189	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.199	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.134	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.126	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.095	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.054	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.045	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.077	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.061	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.066	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.054	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.085	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.077	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.229	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.206	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.126	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.085	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.090	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.088	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.090	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.043	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.077	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.139	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.177	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.118	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.119	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.081	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.099	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.122	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.167	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.181	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.170	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.103	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.162	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.288	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.205	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.165	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.130	1990		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB43A	0.134	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.131	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.081	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.038	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.127	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.088	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.074	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.175	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.397	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.477	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.464	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.502	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.421	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.200	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB43A	0.105	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.997	1942	64	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	1.241	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	1.167	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	1.375	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	1.551	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	1.404	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.998	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.835	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.829	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.518	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.723	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.710	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.604	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.477	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.749	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.318	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.382	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.995	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.499	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.468	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.747	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.590	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.819	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.861	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	1.180	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.887	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	1.015	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.492	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.308	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.301	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.473	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.369	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.332	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.357	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.652	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.415	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.311	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.407	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.711	1980		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB44B	0.359	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.300	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.306	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.336	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.416	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.533	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.617	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.389	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.416	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.397	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.300	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.260	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.387	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.163	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.270	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.416	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.627	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.276	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.185	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.304	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.502	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.419	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.495	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.627	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB44B	0.366	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.839	1968	38	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.559	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.636	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.801	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.931	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.878	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.952	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	1.058	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.622	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.878	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.701	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.706	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.917	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.920	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.705	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.773	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.526	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.602	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.571	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.310	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.141	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.159	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.199	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.307	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.469	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.456	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.302	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.468	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.494	1996		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB45A	0.574	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.285	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.247	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.458	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.631	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.513	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.469	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.372	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB45A	0.292	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.311	1937	69	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.742	1938		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.456	1939		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.201	1940		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.883	1941		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.043	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.434	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.325	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.439	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.144	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	1.325	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.826	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.643	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.657	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.614	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.636	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.774	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.824	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.361	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.618	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.324	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.404	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.169	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.320	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.346	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.283	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.388	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.339	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.400	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.237	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.644	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.263	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.227	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.130	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.108	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.128	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.118	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.134	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.143	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.178	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.170	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.132	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.213	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.172	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.143	1981		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB46B	0.221	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.174	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.167	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.090	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.099	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.112	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.173	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.209	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.163	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.113	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.074	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.149	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.164	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.086	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.118	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.190	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.455	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.394	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.397	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.454	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.370	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.217	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.272	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB46B	0.218	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.283	1923	83	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.245	1924		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.196	1925		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.196	1926		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.339	1927		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.795	1928		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	1.102	1929		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.892	1930		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.786	1931		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.740	1932		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.829	1933		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.892	1934		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.876	1935		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	1.061	1936		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	1.123	1937		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	1.048	1938		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.854	1939		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.598	1940		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.607	1941		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.679	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.623	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.518	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.689	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.594	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.582	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.444	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.416	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.481	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.512	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.511	1952		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB47A	0.430	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.361	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.359	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.335	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.184	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.206	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.211	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.162	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.232	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.243	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.222	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.277	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.312	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.239	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.226	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.133	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.069	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.107	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.112	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.089	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.148	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.141	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.153	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.129	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.126	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.085	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.124	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.141	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.118	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.095	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.088	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.162	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.134	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.129	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.130	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.127	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.142	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.181	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.216	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.192	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.186	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.160	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.209	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.331	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.229	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.116	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.000	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.208	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.329	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.377	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.255	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.215	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB47A	0.184	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.581	1929		77 <i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB48B	0.443	1930		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.457	1931		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.100	1932		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.322	1933		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.081	1934		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.688	1935		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.462	1936		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.484	1937		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.326	1938		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.253	1939		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.283	1940		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.299	1941		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.239	1942		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.206	1943		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.266	1944		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.209	1945		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.196	1946		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.241	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.169	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.148	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.136	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.151	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.166	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.085	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.105	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.101	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.125	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.099	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.133	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.109	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.166	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.155	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.240	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.162	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.105	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.109	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.146	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.124	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.182	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.136	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.227	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.348	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.427	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.343	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.394	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.316	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.294	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.091	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.194	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.126	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.262	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.268	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.231	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.250	1983		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB48B	0.204	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.293	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.331	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.258	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.222	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.218	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.325	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.378	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.497	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.601	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.382	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.471	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.396	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.957	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.781	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.705	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.883	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.959	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.963	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.502	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.741	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB48B	0.645	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	1.087	1948	58	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	1.355	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	1.148	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	1.022	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.684	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.662	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.489	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.453	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.782	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.333	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.391	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.732	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.339	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.397	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.607	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.502	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.634	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.770	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.950	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.699	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.733	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.197	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.193	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.207	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.178	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.300	1973		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.412	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.507	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.746	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.689	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.330	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.289	1979		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB49A	0.439	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.370	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.251	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.290	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.243	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.374	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.366	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.312	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.187	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.192	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.261	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.212	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.264	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.209	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.164	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.184	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.274	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.497	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.267	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.157	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.234	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.415	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.362	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.362	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.561	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB49A	0.231	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	2.019	1946	60	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	2.039	1947		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	1.151	1948		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.572	1949		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.544	1950		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.612	1951		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.585	1952		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.460	1953		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.428	1954		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.382	1955		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.489	1956		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.366	1957		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.392	1958		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.415	1959		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.229	1960		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.292	1961		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.352	1962		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.363	1963		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.359	1964		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.372	1965		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.410	1966		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.411	1967		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.552	1968		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.322	1969		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.161	1970		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.209	1971		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.199	1972		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.288	1973		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB50B	0.247	1974		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.375	1975		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.368	1976		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.363	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.399	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.451	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.614	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.401	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.302	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.450	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.245	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.247	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.316	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.358	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.335	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.299	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.319	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.252	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.287	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.294	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.138	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.233	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.416	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.421	1997		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.292	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.139	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.225	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.219	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.155	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.196	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.290	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB50B	0.226	2005		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.950	1976	30	<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.837	1977		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.830	1978		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.760	1979		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.201	1980		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.148	1981		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.038	1982		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.247	1983		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.145	1984		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.342	1985		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.445	1986		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.538	1987		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.287	1988		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.891	1989		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.075	1990		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.904	1991		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.640	1992		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.196	1993		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.710	1994		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.860	1995		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.011	1996		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	1.069	1997		<i>Abies religiosa</i>

Sitio	Num Laboratorio	Ancho anillo mm	Año	Edad años	Especie
Catedral A	QB51B	0.728	1998		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.391	1999		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.657	2000		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.851	2001		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.758	2002		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.899	2003		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.837	2004		<i>Abies religiosa</i>
Catedral A	QB51B	0.552	2005		<i>Abies religiosa</i>