UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



FACULTAD DE ARQUITECTURA TALLER TRES



CAMPUS CIUDAD UNIVERSITARIA

CENTRO CULTURAL ÁLVARO OBREGÓN CIUDAD DE MÉXICO

TESIS PROFESIONAL
Para Obtener el Título de:
ARQUITECTO

Presenta:

FEDERICO CHAVEZ REYNOSO 2001





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.

SINODALES DE EXAMEN PROFESIONAL:

PROPIETARIOS:

ARQ. JOSÉ ANTONIO RAMÍREZ DOMÍNGUEZ.

ARQ. ABELARDO PÉREZ MUÑOZ.

ARQ. CARLOS HERRERA NAVARRETE.

SUPLENTES:

ARQ. RICARDO RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ.

ARQ, RAYMUNDO E. ROSAS CADENA.

A MIS PADRES:

LA PRESENTE TESIS SE LA DEDICO A MIS PADRES, PRINCIPALMENTE A MI MAMÁ POR LA CONFIANZA BRINDADA Y EL POYO DURANTE TODO EL PROCESO DE MI EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL, NO HUBIERA PODIDO ALCANZAR ESTA META, SIN LOS PRINCIPIOS INCULCADOS POR ELLA; EL TRABAJO PARA LA REALIZACIÓN DEL SER HUMANO.

+PAPÁ AUNQUE NO ESTÉS CON NOSOTROS, SE QUE TE SENTIRÍAS FELIZ POR ESTE LOGRO, SIEMPRE ESTARÁS CONMIGO.

A MIS HERMANOS:

USTEDES QUE SIEMPRE ME HAN DEMOSTRADO CARIÑO Y ME HAN ACOMPAÑADO DURANTE ESTE LARGO CAMINO, SIENDO PARTE DE MIS SUEÑOS; EL APOYO EN AQUELLOS TROPIEZOS, EL PODER HABLAR CON USTEDES Y QUE ME ESCUCHARAN HACÍAN QUE FUERAN MENOS PESADAS LAS COSAS; GRACIAS POR ESOS MOMENTOS; HOY HEMOS ALCANZADO ESA META PROPUESTA, POR QUE TAMBIÉN PERTENECE A USTEDES.

A MIS SOBRINOS:

SABEN CUANTO LOS QUIERO A CADA UNO DE USTEDES, ESPERO QUE ESTE LOGRO SIGNIFIQUE MUCHO PARA USTEDES COMO SIGNIFICA PARA MÍ Y QUE SEA UNA MOTIVACIÓN PARA QUE ALCANCEN TODAS SUS METAS, Y NUNCA SE QUEDEN A LA MITAD O LO DEJEN DE

INTENTAR, COMO LO HACEN MUCHAS PERSONAS, Y PERSISTAN EN TODO LO QUE EMPIECEN.

A MIS AMIGOS:

TODOS AQUELLOS MOMENTOS QUE COMPARTIMOS NOS HICIERON ACERCARNOS Y VERNOS MAS QUE COMO AMIGOS, SE QUE COMPARTIRÁN CONMIGO ESTA META, POR HABER CONCLUIDO ESTE SUEÑO EL CUAL TODOS LO HEMOS TENIDO; Y NO OLVIDEN QUE USTEDES TAMBIÉN LO PUEDEN LOGRAR ESTE Y MUCHOS OTROS SUEÑOS, SIGAN LUCHANDO, NO BAJEN LAS MANOS.

A USTEDES:

GRACIAS POR ESA ORIENTACIÓN, GRACIAS POR COMPARTIR SUS CONOCIMIENTOS, NO TIENEN NINGÚN PRECIO, POR AYUDARME A REALIZAR COMO PERSONA, DESDE QUE EMPEZÓ MI EDUCACIÓN, GRACIAS A CADA UNO DE USTEDES.

A TI:

GRACIAS POR AYUDARME A MANTENER ESPERANZAS Y SUEÑOS, POR SER PARTE DE MI VIDA COTIDIANA, POR DARME ESA PAZ INTERIOR, POR ESTA AVENTURA DE LA VIDA, GRACIAS A TI DIOS.

índice

INTRODUCCIÓN		Barreras Físicas	22
Objetivos del proyecto	3	Barreras Virtuales	24
Metodología	3 3	Uso de suelo	
	3	Intensidad de uso	
ZONA DE ESTUDIO		Densidad de construcción	24
Ubicación y limítrofes	4	Estado estructural	26
•	•	Vialidades y transportes	
ANTECEDENTES HISTÓRICOS		Normatividad de la zona	
Ciudad Universitaria	7	Plan Parcial de Desarrollo Coyoacán, de Barrio	
Cantera	10	Normatividad de Ciudad Universitaria	34
Colonia Santo Domingo	11	Infraestructura urbana	J .
Metro Universidad	11	Red general de instalaciones(electricidad,	
		agua, drenaje)	
ASPECTOS NATURALES		Servicios públicos (teléfonos, sanitarios,	
Clima	12	seguridad, etc.)	
Localización			
Temperaturas		DIASGNÓSTICO	36
Condiciones de los días		Análisis por Territorio	-
Humedad relativa		Necesidades y soluciones	
Ángulos de asoleamiento		Borde C.U. sobre Av. Dalias	
Vientos: dirección y velocidades		Metro	
Geología	14	Cantera	
Estratigrafía	15	Col. Sto. Domingo	41
Topografía	15	Conclusión del análisis	
Suelos	15	Equipamiento en la zona	
Resistencia			
Coeficiente sísmico		VALOR POTENCIAL DE LA ZONA	
Nivel de agua freática		Posibilidades de uso	42
		Hipótesis 1: integración Cantera- C.U.	43
ESTRUCTURA URBANA		Hipótesis 2: integración Sto. Domingo-C.U.	
Imagen Urbana	17	Hipótesis 3: integración	45
Perfil Urbano por Territorio		Cantera-Sto. Domingo	46
Traza Urbana y Sistema Vial		Hipótesis 4: Privatización de la Cantera	47
Hitos y Nodos		Valoración de Posibilidades	
Sendas Peatonales			

PRÓLOGO

Los elementos que forman un espacio arquitectónico, no son únicamente resultado de las múltiples necesidades expresadas por la población en la cuales se encuentra en un determinado tiempo y espacio, sino también responde al talento creativo del autor desde el inicio de su intervención en la que se muestra su habilidad de captar esas necesidades.

Para el arquitecto la elección y la realización de tesis o de algún otro tema de investigación presenta una etapa nueva dentro de su formación y aplicación de conocimientos, esto puede representar, un buen inicio de su carrera profesional si se logra aplicar los conocimientos que durante su periodo de aprendizaje logró asimilar.

La inquietud por encontrar un tema adecuado y justificable, grato a los sentidos, reflejo de una personalidad, teniendo como objetivo principal modificar positivamente las vivencias de una población para el mejoramiento en el ámbito de la creación y recreación del arte y la cultura, por tal motivo la elección de tema que expongo:

El proceso de diseño abarca desde la recopilación de información , hasta llegar a la solución del problema presentado.

La presente tesis tiene la finalidad de desarrollar un proyecto arquitectónico cultural, en el cual este planteado como punto estratégico el problema del concepto de la cultura, como elemento indispensable para nuestro desarrollo en la composición de los espacios arquitectónicos. Sin olvidar evidentemente el proceso metodológico de la investigación de campo que nos coadyuvará y fortalecerá en la realización del proyecto.

La importancia de crear un espacio arquitectónico donde se pueda aprender, desarrollar y confrontar las diferentes manifestaciones culturas e intelectuales, inclusive dei exterior del país. Nos hace reflexionar sobre la relevancia y la necesidad de conformar un espacio que brinde a la comunidad un bienestar intelectual para su desarrollo cultural, humano y social; y una alternativa de formación artística en un espacio único, unificado y concreto.

INTRODUCCIÓN

En el momento mismo que surge el concepto de cultura, la autoconciencia humana, en su despertar determinará ya el camino que la idea representada por dicho concepto va a seguir en la vida práctica y espiritual de los pueblos.

Pensar en la cultura y aprenderla conceptualmente aún bajo sus formas mas simples de manifestación, presupone en el hombre la capacidad de contemplarse críticamente y la voluntad de superar las carencias rastreadas en su propia persona.

Cicerón exhorta a sus contemporáneos romanos a cultivar al espíritu y el alma, como el desarrollo de las propias aptitudes y capacidades por parte de todo aquel que sienta la necesidad de un autoperfeccionamiento, en este afán se tendrán que estudiar la filosofía clásica que era y tenía que seguir siendo la madre de la cultura conforme a esta idea de la formulación, el romano tenía aspiraciones, adquiría los conocimientos que lo enriquecían mediante la herencia griega, incluso la obtenía a través de la relación pedagógica inmediata con los griegos cultivados.

De esta manera la cultura se incorporaba a su propia personalidad como un tesoro de conocimientos trasmitidos por medio de la enseñanza.

El hombre así formado se encontrará mas cerca de quién se ha formado de la misma manera, con el cuál el concepto de cultura esta intimamente ligado y desde su origen, con la constitución y perpetuación de las jerarquías sociales. La cultura no solo fomenta la cohesión de determinados estratos privilegiados de la población, aislándolos del resto, sino que fortaleciendo simultáneamente la segregación de los participantes en la vida social, constituyéndolos en grupos particulares con patrones de vida diferente conformados y con diversas praxis cultural.

A partir de la proyección de una cultura ideal como meta, se debatieron los pasos necesarios que conducirían a un tal objetivo final. Se trajeron cada vez mas a la discusión las pretensiones éticas con las que se vería confrontado el hombre en su búsqueda de tal ideal cultural.

CAPÍTULO I

I.O. ANTECEDENTES HISTÓRICOS.

1.1. ORIGEN.

El origen de los Centros Culturales como los conocemos en la actualidad se da a principios del siglo XX, pero toman forma hasta a mediados de ese mismo siglo. Surgen como edificios especializados en la enseñanza y difusión del conocimiento. Desde la prehistoria los edificios culturales se han creado para afirmar el estatus de una determinada sociedad.

La primera manifestación artística data de la prehistoria (8 000- 9 000 a. C.); están representadas por las piedras talladas que empleaban como cuchillos, hachas, después de los monumentos megalíticos que dieron origen a la escultura. En esa misma etapa surgieron las primeras manifestaciones de la cerámica al elaborar figuras y vasijas para uso doméstico. La pintura rupestre no fue la excepción.

Los primeros museos son construidos por el Estado y después por particulares. Se convierten en escuelas de arte, ya que sus instalaciones albergan obras pictóricas, escultóricas, cerámica y otras manifestaciones artísticas a las cuales el público no tenia acceso.

A principio del siglo XX, se creo el cine y se conceptualizó primero como un espacio de diversión y después como un medio de difusión del arte.

Igualmente, el arte llegaba cada vez más a las clases sociales menos favorecidas. Son los dramaturgos quienes se acercan a estos sectores. Entonces el público, tuvo más posibilidad de acceso a la música, danza y teatro.

En el transcurso del siglo XX, los centros culturales fueron creados primero en países europeos; posteriormente se difunden a los demás países del resto del mundo. Poco a poco se empiezan a consolidar las actividades culturales y se superan las cuestiones técnicas. Se empiezan a convertir en subcentros de atracción urbana. Los centros culturales con diferentes actividades, cobran importancia. Se convierten en lugares comunes de reunión, de esparcimiento y de convivencia social.

1.2. CENTROS CULTURALES EN MÉXICO.

En el período prehispánico la sociedad se caracterizó por una alta especialización en actividades culturales acorde a la estratificación social.

La difusión artística se da al aire libre en plazas o plataformas, que permitían a los espectadores mirar al artista, actor y al músico. La pintura y la escultura son complemento de los edificios.

Las manifestaciones artísticas se plasman principalmente en las construcciones religiosas y palacios de los conquistadores, en especial en los retablos y pinturas. Estas obras fueron iniciadas primeramente por los frailes conquistadores, después los españoles traídos para este fin y por los criollos que viajaban a Europa para estudiar.

Los centros culturales en México están influenciados por los modelos europeos. Sus antecedentes provienen de los museos, casas de artesanías, pabellones, escuelas de música, espacios culturales integrados a escuelas de nivel superior (plazas, teatros al aire libre, talleres de pintura, escultura, etc.). Inicialmente se construían para funcionar de acuerdo a una actividad específica, pero con modalidad de fungir como espacio público o para

que se pudieran integrar actividades culturales pasajeras.

Uno de los primeros edificios que se construyó especialmente para una actividad artística cultural es el Museo del Eco, obra de Mathias Göeritz, con la colaboración de Carlos Mérida. Henry Moore, Germán Cueto y el cineasta Luis Buñuel, en la ciudad de México (1953).

Es una obra escultórica realizada en base al color y el espacio dedicado a la experimentación en el campo de diversas artes. Era una construcción asimétrica, que prescindía de los ángulos rectos; sus: paredes estaban pintadas de blanco, gris y negro; en donde se realizaban funciones de ballet, conciertos, conferencias y teatro experimental.

CAPÍTULO II

2.0 ZONA DE ESTUDIO A NIVEL DELEGACIONAL.

2.1. MARCO GEOGRÁFICO.

La delegación Álvaro Obregón se localiza al poniente de la ciudad de México, al norte con las delegaciones Benito Juárez y Miguel Hidalgo, al oriente con Coyoacán, al sur con Magdalena Contreras y al poniente con Cuajimalpa. (Ver Plano No.1)

2.2. MARCO HISTÓRICO.

Geográficamente la Delegación de Álvaro Obreaón se localiza al Poniente del Distrito Federal, cuenta con una extensión territorial aproximadamente 96.17 km2 (6.3% del Distrito Federal) del que el 70% es de terreno montañoso y el resto de lomeríos y planicies. Corresponden al área rural 38.5 km2. De la superficie urbanizada, el 78% ocupada por viviendas; el 3.9 por industrias, el 6.9 por servicios y comercios; y el 11.2% por otros establecimientos. La delegación cuenta con 900 mil habitantes, con densidades que varían de 5,200 a 36,000 personas por km2. Se caracteriza por la serie de barrancas y escurrimientos que afectan a su territorio en la parte central; el territorio de la delegación tiene una forma alargada del noreste a sureste limita al norte con la Delegación Miquel Hidalgo, al oriente con Benito Juárez y Coyoacán; al poniente con Cuajimalpa y al sur con

Magdalena Contreras, Tlalpan y con el Municipio de Texcalatlaco, Estado de México.

Esta Delegación tiene una reconocida y abundante red pluvial originada en gran parte en la Sierra de las Cruces, dando vida a los ríos Tacubaya, Becerra, Mixcoac, Tarango, Tequilazco, Tetelpan, Texcalatlaco y Magdalena. (1)

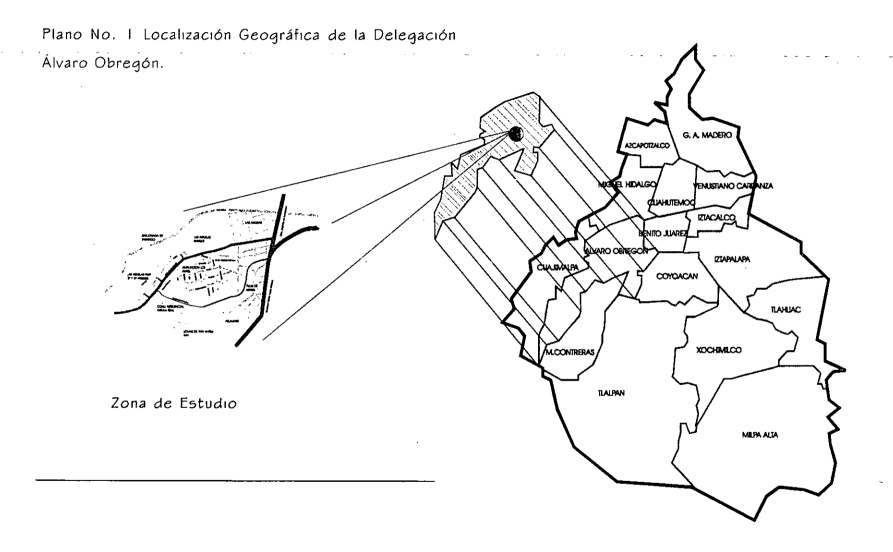
El nombre primitivo de la demarcación fue el de Tenanitla, del náhuatl, Tenanil – muralla y Tian-Locativo de abundancia, que significa " lugar amurallado", esto en alusión a la barrera natural degrocas que posee, provenientes del volcán Xitle. Por su origen, Tenanitla perteneció al barrio de Coyoacán; cuyos solares fueron concedidos a Hernán Cortés por el emperador Carlos V.

1. 1. 2

Álvaro Obregón, tiene una profunda Historia religiosa inicia por los monjes Carmelitas y dominicos que además llenaron de amplias hortalizas y sembradíos las otras comunidades indígenas. Los primeros molinos empleados aquí, se convirtieron en las grandes y modernas fabricas en San Ángel, Tizapán y Santa Fe en el siglo XIX.

En la cuarta década de este siglo, la apertura de la avenida de los Insurgentes propicio el fraccionamiento de terrenos y la construcción de residencias. De 1950 a 1960, ya saturadas las zonas centrales de la ciudad, se edificaron viviendas en los lomeríos, a lo largo de los caminos. Aquel y éste fenómeno ensancharon la traza de San Ángel. Varios poblados rurales, entre ellos San Bártolo Ameyalco y Santa Rosa Xochiac. (2)

l- (Fuente programas delegacionales del D.F.) 2-(Fuente Mtro. Héctor Azar y la cronista historiadora de Mixcoacla, Profa. Matilde Reyes.)



2.3. TOPOGRAFÍA.

En general, el relieve de la Delegación es de fuertes contrastes, constituidos por superficies de pie de monte, producto de la erosión de la sierra. La Delegación esta ubicada entre los paralelos 19º 14' norte y 19º 25' sur, y los meridianos 99º 10' este y 99º 20' Oeste, al Suroeste de la cuenca de México, su territorio esta conformado por un conjunto de estructuras volcánicas que alcanzan una altitud máxima de 3870m, sobre el nivel del mar en el Cerro del Triángulo; la mínima se localiza a los 2260m, en la delegación existen otras elevaciones importantes, como el cerro de San Miguel, de 3870m; el Ocotal de 3450m.

2.4. TIPO DE SUELO.

Una pequeña parte de la Delegación Álvaro Obregón es zona II de transición, y la mayor parte de la Delegación esta clasificada en zona I de lomas que abarca la parte central "Ubicando el terreno de estudio en esta zona entre los niveles 2500 y 2300 del territorio de la delegación", hacia el poniente, estimando con un estudio de mecánica de suelos una resistencia de I 2 ton/m2, en promedio.

2.5. CLIMA.

En la región el clima es templado, con variaciones notables debido a bruscos cambios latitudinales que en ella se presentan. En la parte baja (hasta 2410m. Sobre el nivel del mar). La temperatura media anual varia de 14.9° C a 17° C. durante los meses de abril a junio, la temperatura mínima se da en los meses de diciembre a febrero y alcanza los 10° C. siendo estas temperaturas no extremosas para el desarrollo de actividades dentro o fuera de locales.

En el área intermedia delegacional (hasta los 3100m. Sobre el nivel del mar) la temperatura media anual es de 15.5° C y la máxima de 17° C para los meses de abril a junio y alcanza los 12° C y la mínima es de 8.1° C. (3)

^{3- (}Fuente programas delegacionales del D.F.)

CAPÍTULO III

3.0. ANÁLISIS DEL SITIO.

3.1. LOCALIZACIÓN.

El predio requerido para el desarrollo del tema de tesis (Centro Cultural Álvaro Obregón) se localiza en la Delegación Álvaro Obregón en la Colonia Conjunto Residencial Áquila Real; localizada entre la Calz. de las Áquilas y Av. Rómulo O Farrill Sr.; siendo estas dos avenidas importantes dentro de demarcación. (Ver Plano No. 2) RINCONADA DE LAS AGUILAS TARANGO PARQUE AMPLIACION LOS LAS AGUILAS AMP. CONJ. RESIDENCIAL AGUILA REAL Centro Cultural LOMAS DE SAN ANGEL

Plano No. 2 Localización del Predio ubicado entre las calles De Rómulo O Farrill y Calz. De las Águilas.

3.2. COLINDANCIA DEL PREDIO.

Cultural Álvaro Obregón se localiza en la Delegación Álvaro Obregón en la Colonia Conjunto Residencial Águila Real; localizada entre la Calz. de las Águilas y Av. Rómulo O Farrill Sr., al Norte colinda con el Conjunto Ampliación de los Alpes, al Sur con Rómulo O. Farrill, al Oriente con un centro de recreación Deportiva. Con una superficie aproximadamente de 15,000m2; con una forma rectangular. (Ver Plano No. 3)

LAS AGUILAS PARQUE

LAS AGUILAS AMP.

AMPLIACION LOS

ALPES.

CONJ. RESIDENCIAL

AGUILA REAL

Plano No. 3 Colindancia Centro Cultural



Centro Cultural

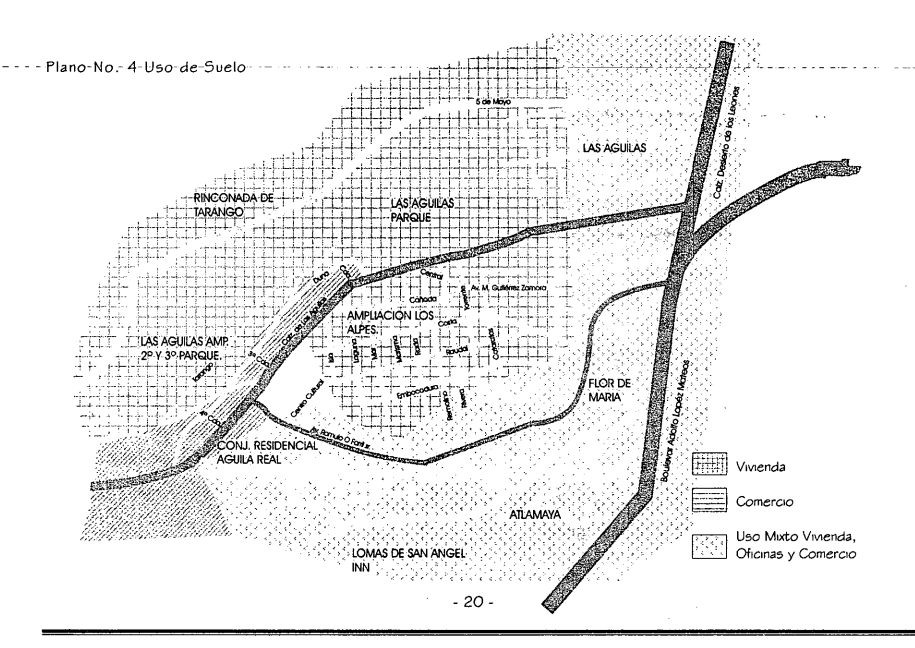


Centro Deportivo

3.3. ESTRUCTURA URBANA.

Esta tradicionalmente compuesta por centros, subcentros y corredores urbanos, básicamente por la red vial principal, ubicada en la parte superior del terreno, que conforman las barrancas con sentido oriente-poniente, influyendo en las vialidades nortesur, ubicadas hacia la zona oriente, coincidiendo con la parte de llanura en lo cual la traza se organiza de forma ortogonal básicamente; donde se encuentran dispersos los elementos que concentran actividades especializadas, usos mixtos, hacia como la serie de barrios y colonias con las características físicas representativas de su nivel de ingresos y valores ambientales, sin embargo en los últimos diez años esto se ha visto modificado por la creación de zonas concentradoras de actividades comerciales y de servicios son áreas que cuentan con todos los servicios de infraestructura y donde se ubican servicios, oficinas, comercios y en algunos casos equipamiento. (5) (Ver Plano No. 4)

5-(DDF. Dirección General de Servicios Urbanos)



3.4. INFRAESTRUCTURA.

3.4.1. VIALIDADES.

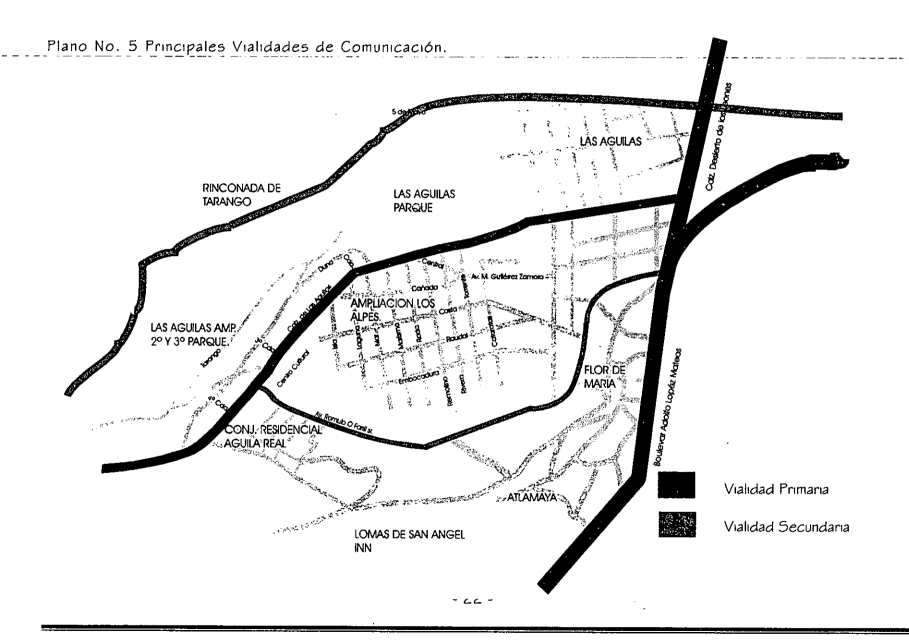
Las vialidades de dominio público, destinadas al tráfico de vehículos y peatones, así como la instalación de redes para transición de energía e información, líneas de suministro de agua y ductos de drenaje; con base a la intensidad de construcción, a la jerarquía de las vialidades circundantes (número de carriles).

VIALIDADES PRIMARIAS:

Calz. Desierto de los Leones, Boulevar Adolfo López Mateos, Calz. De las Águilas (cuatro carriles).

VIALIDADES SECUNDARIAS:

5 de Mayo, Av. Rómulo O. Farrill Sr. (6 carriles) (Ver Plano No. 5)



3.5. AGUA POTABLE.

En la zona se cuenta con los servicios de agua potable el cual esta suministrado, por una de las tres líneas de distribución de los río Lerma y controladas por la Central de Santa Lucía correspondientes a la delegación, este servicio cubre la demanda a un 100%.

3.6. DRENAJE.

Cuenta con red de drenaje la cual da servicio a la totalidad de población, contando con pozos de visita a cada 25 m. (Ver Plano No. 6)

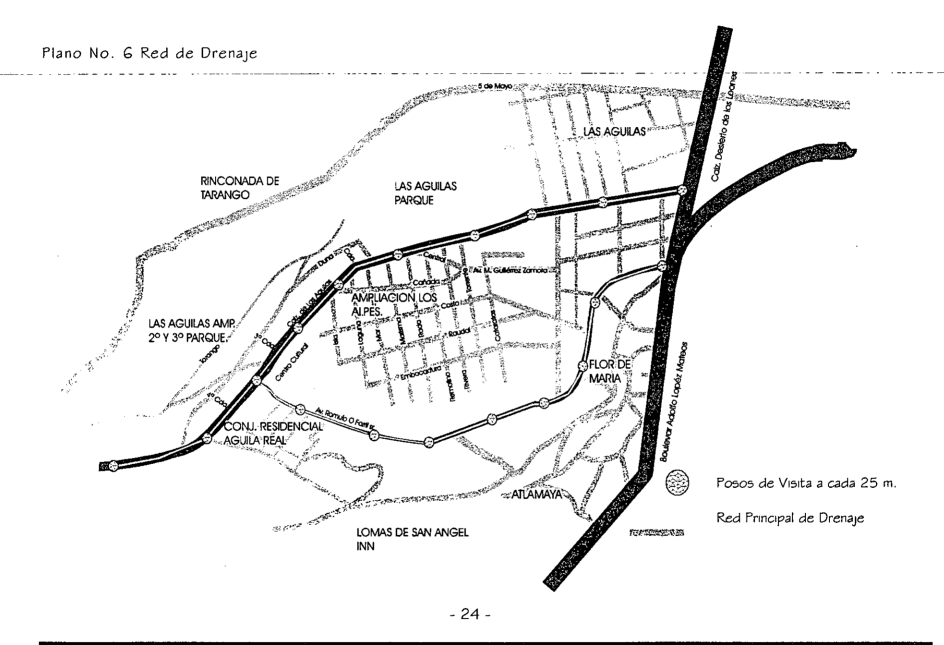
3.7. ELECTRICIDAD.

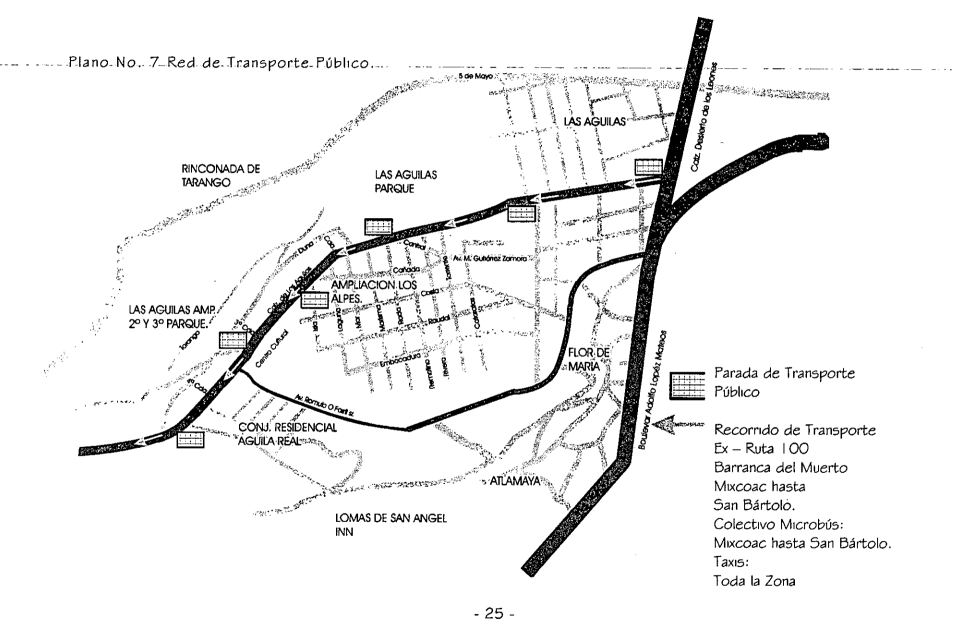
Así mismo el servicio de electricidad es abastecida por las sub-estaciones regionales de energía eléctrica de San Ángel y las Águilas siendo esta la principal de la zona, y las cuales cubren la demanda de un 100% de la zona tanto en alumbrado público e instalación domiciliaria.

3.8. TRANSPORTE URBANO.

Cuenta con transporte público, siendo la vía de comunicación calz. De las Águilas, comunicando a la zona, de oriente a poniente. (6) (ver Plano No.7)

6-(DDF. DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS)





CAPÍTULO IV

4.0. DETERMINANTES SOCIALES.

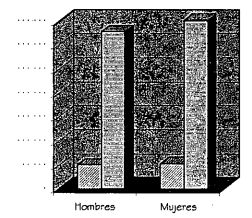
4.1. POBLACIÓN.

El número de habitantes existente en la zona de estudio corresponde a 101,540 hab. siendo este el 15 % del total de la población de la delegación Álvaro 676,930 habitantes según el censo efectuado por el Instituto Nacional de Estadística Geográfica e Informática (INEGI); donde 47.9% son hombres y el 52.1% son mujeres.

En el decenio 70-80 se registra una tasa de crecimiento anual del 2.25% y de 80-90 baja a 1.1%. Considerando que la población para el año 2020 será de 152,310 hab. (Ver Gráfica 1)

Se puede observar que el índice de natalidad tiende a bajar en los siguientes decenios por lo tanto el crecimiento de población en un momento dado se haber en los últimos años se atribuirá a lo asentamientos irregulares no registrados.

Gráfica I. Demografía



1) La población actual de acuerdo al conteo de población y vivienda 1995 del INEGI, es de 101540 habitantes.

El ritmo de crecimiento de la delegación tiende a disminuir, sin embargo se mantiene todavía por encima de la tasa de entidad.

Hombres Mujeres Total
Zona de Estudio 49,068 52,472 101,540
Delegación 327,118 349,812 676,930

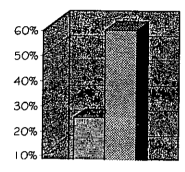
4.2. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA POBLACIÓN.

La población de 15 años y más es considerada la población objetivo de los programas de capacitación y empleo. Y sus principales características son:

- El 23% conforma el grupo de edad de 15 a 24 años.
- El 58% conforma el grupo de edad de 25 a 45 años.
- El 4.9% no sabe leer ni escribir.
- El 14.2% no a concluido la educación primaria.
- El 37% no a concluido la educación secundaria.
- El 53.88% Constituye la población económicamente activa.
- El 2.86% de la PEA corresponde a la población desempleada.
- El 44.4% de la población mayor de 15 corresponde a la población económicamente inactiva. (7) (Ver Gráfica 2,3)

7-(XI. Censo General de Población y Vivienda. INEGI.)

Gráfica 2. Características de la población.

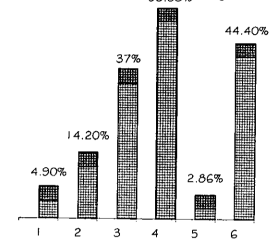


■ 15 A 24 AÑOS ■ 25 A 45 AÑOS

GRUPO DE EDADES

15 A 24 AÑOS 23% 25 A 45 AÑOS 58%

-Gráfica-3..-Características-generales-de-la-población.



 No sabe leer ni escribir
 4.90%

 No a concluido la primaria
 14.20%

 No a concluido la secundaria
 37%

 Población económicamente activa
 53.88%

 Población desempleada
 2.86%

 Población económicamente inactiva
 44.40%

Los datos presentados en estas gráficas fueron proporcionados por el INEGI

4.3. VIVIENDA.

Se pueden identificar grandes zonas habitacionales carentes de equipamiento y servicios, y otras zonas que presentan alta concentración de estos, pero carecen de áreas verdes y recreativas.

- En la zona Sur poniente de la Delegación, han proliferado nuevos fraccionamientos para estratos de población con ingresos medios y alto.
- En la zona Norte poniente, se detecta que habita la población con ingresos mas bajos, presentando una expansión de la zona urbana que se caracteriza por la ocupación de áreas minadas o con pendientes fuertes. En esta zona predomina el uso habitacional. conjugándose con el uso industrial del suelo, rodeado а conjuntos SU vez de habitacionales. Se puede considerar que esta formada por poblados urbanos que se han integrado a la traza urbana de Santa Lucia y Santa Fe.

• En la zona Sur – oriente predomina la habitación residencial, correspondiendo a estratos altos, en colonias como Guadalupe Inn, San José Insurgentes, San Ángel Inn, La Florida o Chimalístac.

Aquí mismo se distinguen los ejes comerciales como Insurgentes y Revolución o el importante centro de actividad que esta en San Ángel. Hacia el norte se destaca una zona característica para usos especiales, es la superficie que ocupa las instalaciones del Estado Mayor Presidencial, a lo que se a agregado el uso administrativo de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología. Dentro de los límites de la Delegación se localizan 7 pueblos, 13 unidades habitacionales y 207 colonias, de las cuales 185 son consideradas populares, y van de las que carecen de todos los servicios hasta otras que se encuentran en proceso de regularización.

4.4. DESARROLLO ECONÓMICO.

La economía de la Delegación Álvaro Obregón presenta una población económicamente activa, donde las mujeres y hombres entre los 20 y 24 años, son los que alcanzan el porcentaje más alto de este sector, observándose un decrecimiento en edades menores y mayores lo que presenta que la masa trabajadora de la delegación es predominante de jóvenes de ente 19 y 39 años.

Se considera que va en un proceso de crecimiento tanto demográfico como económico lo que traerá consigo el desarrollo de la zona y por consiguiente la expansión de la mancha urbana.

En al Delegación existen 975 empresas, de muy diversas características que constituyen la oferta laboral para los habitantes de la Delegación y de otras Delegaciones de la Ciudad.

La Delegación Ofrece ahora una enorme posibilidad de desarrollo para los habitantes de la misma; pues el desarrollo de Santa Fe generará la creación de 68,888 empleos permanentes, además de los empleos directos e indirectos que se están creando en la etapa de construcción de las diferentes etapas de este proyecto.

Estos empleos corresponden al área de servicios: el conjunto de tiendas departamentales estará integrado por 5 tiendas, los servicios financieros automáticos y de seguridad bancaria, instalaciones gastronómicas y establecimientos de entretenimiento. Además se establecerán las oficinas corporativas de grandes consorcios empresariales y los servicios complementarios.

CAPÍTULO V

5.0. MODELOS ANÁLOGOS.

5.1. CENTRO CULTURAL LINDA VISTA.

El programa comprende una gama amplia de actividades de tipo cultural, social recreativo, por lo tanto se necesitaban de plantas dinámicas, y estructura que librará grandes claros con pocos apoyos, para lo que se decidió diseñar un edificio de varios niveles para zonificar cada función, considerando que se contaba con una superficie de terreno de 372 m2.

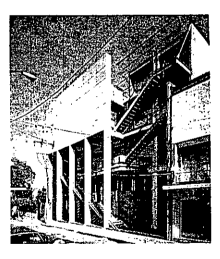
Una de las aportaciones del partido es el de tener una buena interacción entre el vestíbulo y escaleras para pasar a los siguientes niveles. Esto se logro gracias a la solución formal y estructural comprendida en le proyecto al manejar una estructura reticular la cual permitió crear zonas agradables y que ocuparan menos áreas.

Exteriormente la forma es un cubo con elementos sacados.

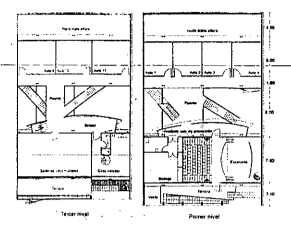
Las zonas que componen el edificio están de tal manera que los servicios se encuentran aislados de las zonas con máyor actividad, las zona educativa esta aislada por medio de un puente que divide el interior del edificio.

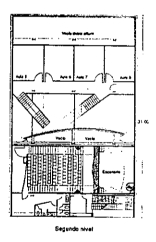
Los locales que comprenden el centro culturalson los siguientes:

- Terraza
- Bodega
- Escenario
- Sala de proyecciones
- Aulas
- Auditorio
- Salón de usos múltiples
- Casa de velador
- Sanitarios para visitantes



Fachada principal del Centro Cultural Linda Vista





Plantas Arquitectónicas Centro Cultural Linda Vista.

5.2. CASA CULTURAL DE TLALPAN.

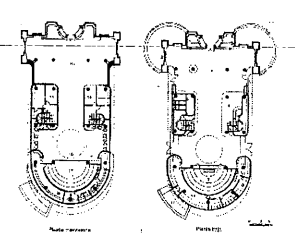
La puerta reconstruida sirve de entrada al edificio, continua en su parte posterior con un cuerpo que resalta su horizontalidad mediante tres franjas con aristas boleadas que enfatizan los pisos.

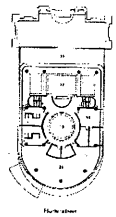
En el interior un atrio de planta circular techado con un tragaluz, proporcionando iluminación al interior.

Los locales que comprenden el centro cultural son los siguientes:

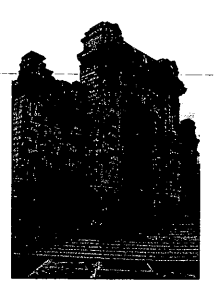
• Vestíbulo de acceso donde se presentan exposiciones temporales.

- Sala de usos múltiples.
- Cafetería
- Caseta de proyección.
- Taller de dibujo.
- Taller de fotografía.
- Taller de pintura.
- Taller escultura.
- Taller música.
- Taller canto y baile.





Piantas Arquitectónicas Casa de la Cultura de Tlalpan.



Fachada Principal Casa de la Cultura de Tlalpan



CAPÍTULO VI

6.0. JUSTIFICACIÓN DEL TEMA.

6.1. FACTIBILIDAD DEL PROYECTO.

Obras de la Delegación Álvaro Obregón a contemplado la necesidad de la construcción de un centro cultural con el fin de acercar la cultura a la misma, pues se hace notoria la falta de este género de edificios; ya que la ubicación de edificios con fines culturales se ubican después de Av. Periférico; los cuales están retirados uno de otros y aislados de las colonias ubicadas en la parte Sur poniente, y Norte de la delegación tomando en cuenta que es una de las más grandes territorialmente en la Ciudad de México; y por lo tanto la capacidad de los centros ubicados en la periferia no son suficientes.

El proyecto del centro cultural esta enfocado para incrementar el desarrollo social del programa educativo que se esta llevando acabo en la delegación; en el Departamento de Estudios y Proyectos Urbanos; y la Subdirección de Obras y Desarrollo Urbano, corroboraron la factibilidad del proyecto por la necesidad de la misma delegación.

6.2. BENEFICIOS A LA POBLACIÓN

El—Centro—Cultural—se—debe—conceptualizar—como un centro educativo y turístico, que contribuyan a incrementar el nivel educativo de la población al ofrecer nuevas fuentes de conocimiento de manera autodidacta, para que mejoren sus facultades físicas, intelectuales, morales y laborales.

El desarrollo del proyecto de tesis es con el fin de proponer una alternativa de educación e impartir la cultura en un país donde la necesidad, y carencias de la misma, se ven reflejadas y se manifiestan en el desarrollo del comportamiento del ser humano.

La Cultura atrae a gente de todos los niveles: socioculturales. Su función es divulgar las creaciones artísticas de la comunidad en que se encuentra inscrito intercambiarlas con las de otras regiones e, incluso, con países. Por ello, estos espacios sean convertido en lugares tan concurridos para propios y extraños de las comunidades.

El objetivo principal es el de dotar de espacios propios para las diferentes manifestaciones artísticas y culturales estableciendo una relación profunda entre los requerimientos, tanto para la población estudiantil como para el público en general; ya que la ubicación de edificios con fines culturales

se ubican después de Av. Periférico; estando aislados unos de otros.

- Crear un centro donde la cultura y la recreación, se conjuguen para fomentar la convivencia en los jóvenes y estas se complementen con la impartición de talleres artísticos-culturales, técnico-manuales, promoviendo los grupos, actividades y las obras que surjan dentro del centro.
- Es de vital importancia hacer posible actividades para el desarrollo de las aptitudes artísticas, la sensibilidad y el talento creador, para canalizar armónicamente estas capacidades de la población infantil, juvenil y adulta.
- El promover actividades que sean capaces de desarrollar el nivel cultural de la población, mediante actividades que fomenten el interés y desarrollen la conciencia y la personalidad del individuo. Con este proyecto se verán beneficiadas 101,540 personas aproximadamente el 15% del total del la población de la delegación. (8)

^{8.- (}Consejo Nacional para la Cultura y las Artes).

6.3. GÉNERO DE EDIFICIO

Álvaro Obregón; queda de manifiesto la problemática que representan los servicios en el aspecto social y cultural.

El objetivo principal del Centro Cultural es, el de dotar a las sociedades del equipamiento necesario para el desarrollo de actividades; que brinden al mismo tiempo distracción, descanso y menguar la actitud pasiva de la simple expectación; el fin de este género de edificio es la recreación y el ofrecer una cultura mas amplia para la sociedad. A través de cursos impartidos dentro del centro por medio de los talleres de arte y eventos culturales con trascendencia para el desarrollo personal, así mismo cursos enfocados a la superación del ser humano.

Buscando con ello la integración de la comunidad al campo de la cultura artística y propiciar su participación, ocupando así su tiempo libre de acuerdo a su edad, aptitud o interés.

CAPÍTULO VII

7.0. METODOLOGÍA DEL PROYECTO.

7.1. DESCRIPCIÓN Y CROQUIS DEL TERRENO.

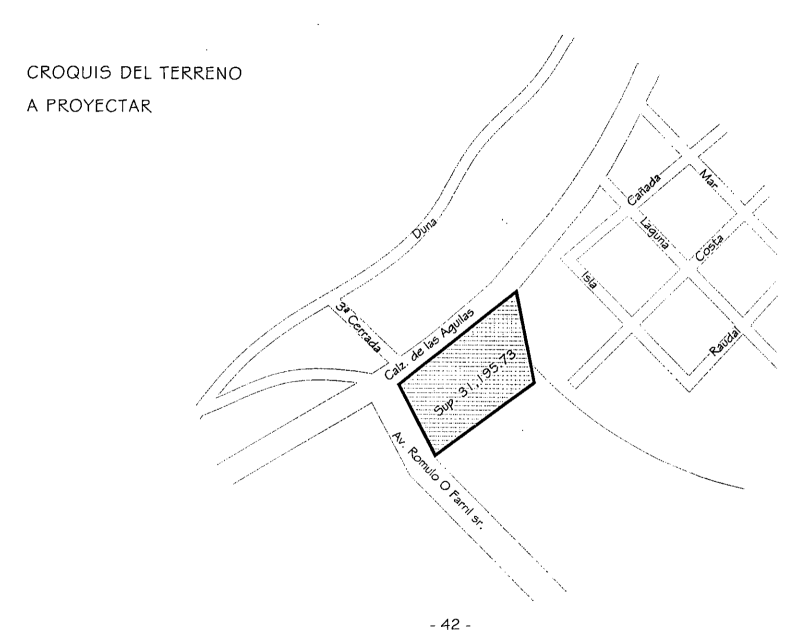
El terreno donde se propone llevar acabo la realización del Centro Cultural Álvaro Obregón, se encuentra ubicado en la Col. Conjunto Residencial Águila Real, entre Calz. De Las Águilas y Av. Rómulo O. Farrill, siendo estas dos avenidas importantes para toda la delegación; este terreno pertenece al Gobierno del Distrito Federal, por lo cual se considera la donación para beneficiar a la comunidad.

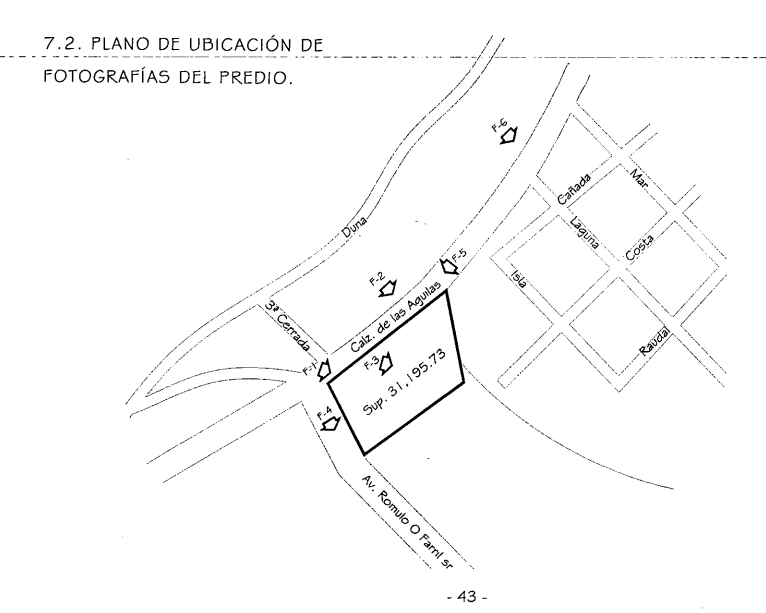
Este predio lo circundan escuelas primarias, secundaria y jardín de niños, en un perímetro aproximado de 8 kilómetros; así como la colindancia del un centro deportivo.

En una parte de este terreno actualmente existe un estacionamiento el cual esta abandonado, y es ocupado por comerciantes independientes; y la otra es ocupada por tres campos de fútbol los cuales serian reubicados en la Col. Lomas de la Era, entre las calles de 29 de octubre, y calle Alcanfores con una superficie de 4,135 m2 aprox. en la misma demarcación.

La superficie del predio es de 31,195.73 m2; donde se desarrollara el proyecto.

El terreno en sí es plano, con un desnivel en la esquina de Calz. De las Águilas y Rómulo O Farrill, empezando este con el nivel 0.00 subiendo hasta el nivel +0.90.

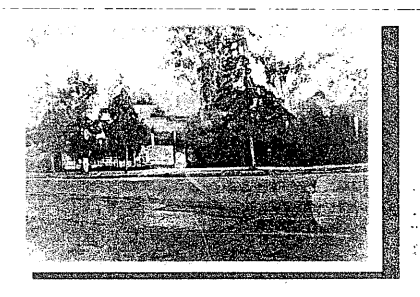




7.3. REPORTE FOTOGRAFÍCO.

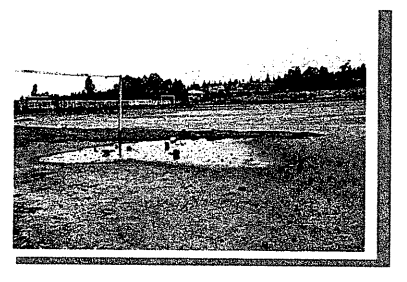
Fotografía tomada desde la calzada de las Águilas como referencia e inicio de calle donde se observa que no existe desniveles relevantes en el predio; así como la falta del mantenimiento en el mismo.

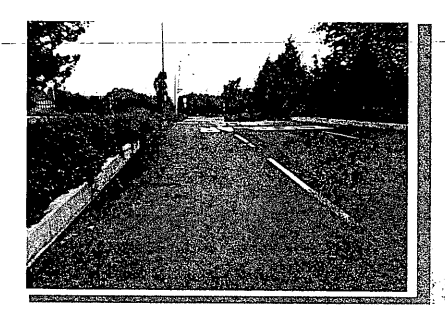




F-2
Es notable la poca vegetación que impera en el predio, no así en sus al rededores, la especie que predomina es arbustos, ocalito, pino, siendo estos muy frondoso.

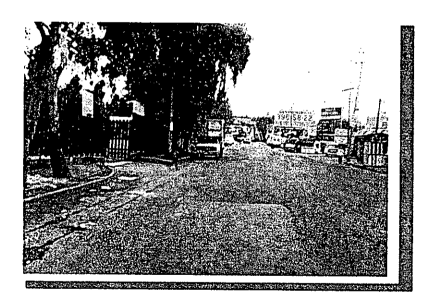
F-3
El terreno es plano no presenta en casi toda su superficie alteraciones topográficas; excepto en la esquina de Calz. De las Águilas y Av. Rómulo O. Farrill; siendo este de -0.90 cm, en una distancia aprox. de 15 m.





F-4
Las calles que circundan el predio están consideras como vías principales no solo en la zona si no que para toda la delegación; la Av. Rómulo O. Farrill, cuenta con seis carriles para ambos sentidos teniendo un carril lateral perteneciente al predio; en la Calz. De Las Águilas, cuenta con cuatro carriles para ambos sentidos.

F-5
El predio se ubica sobre la Calz. De las Aguilas, dando-esta-gran-importancia-del lugar, ya-que-también se tiene considerada como corredor comercial, esta vía comunica a un 80% aprox. del total de la comunidad residente en la delegación Álvaro Obregón.





F-6
En la zona de estudio impera la vivienda así como el comercio y oficinas las construcciones que predominan en el lugar son del sistema constructivo tradicional, tabique y losas de concreto, altura hasta de tres niveles.

7.4. SISTEMAS NORMATIVOS.

Localización_y_Lineamientos_(SEDESOL)._

De acuerdo con el sistema normativo de equipamiento urbano (SEDESOL).

Centro Cultural.

Localización:

Nivel de servicios de la localidad receptora:

Intermedia.

Radio de influencia recomendable 15 Km.
Radio de influencia Inter.-urbano 670 m.
Uso de suelo Habitacional.
Localización de la estructura urbana: Centro.

Vecinal.

Proporción del predio: 1:1 a 1:2 Frente mínimo recomendable: 50 m. Número de frentes recomendable: 3 a 4. Pendientes recomendables 2% at 8%. Posición de manzana: Completa. Vialidad de acceso recomendable: Av. Princ. Población atendida: 744 Hab. Superficie de terreno requerida: 1488 m2. Superficie construida: 744 m2.

Requerimientos de Infraestructura.

- · Aqua potable.
- Alcantarillado.
- Energía eléctrica.
- Alumbrado público.
- Teléfono.
- Pavimentación.
- Recolección de basura.
- Transporte público.
- Vigilancia.

Programa arquitectónico básico.

- Aulas o talleres para artes plásticas, música, danza, teatro, idioma, etc.
- Sala de exposiciones, biblioteca, salón de usos múltiples.
- Dirección y administración.
- Servicios: bodegas, librería, cafetería, sanitarios.
- · Circulaciones.
- Estacionamiento.
- Áreas verdes y libres.

CAPÍTULO VIII

8.0. REQUERIMIENTOS.

PROGRAMA ARQUITECTÓNICO. ZONA CULTURAL.

Participation and the second s

Componente	SubComponente.	Local	Area m/2	Nº de Usuar.	Actividad	Mobiliano
	1.1.1. Vestibulo		18 m/2	Vanable	Llegar y dirigirse a su destino.	
		I.I.I.I. Sant. Hom. y Muj.	21 m/2	128	Lavarse y Evacuar	
	1.1.2. Acceso	1	2.10 m		Introducirse	
1.1. Auditorio	1.1.3. Estrado	lk	24 m/2	12 аргох.	Dar conferencias o Platicas.	Mesa, sillas
	1.1.4. Butacas	<u> </u>	120 m/2	120	Recrearse	Butacas
	1.1.5. Cabina.		18 m/2	3	Proyectar, Poner Sonido o Luz	Barra, consola de luz y Sonido
	1.1.6. Camerinos		12.5 m/2	3	Cambiarse de Ropa para Presentación	Biombo, eillas, eillón.
		1.1.6.1, Baños	4.5 m/2	3	Evacuar, Lavarse y Bañarse	W.c., lavabo, regadera
		1.1.6.2.Maquilaje.	9 m/2	3	Pintarse o Maquillarse	Tocador, espejo, sillas.
	1.2.1. Vestibulo		36 m/2	Variable	Llegar y dirigirse a su destino.	
		1.2.1.1. Sant. Hom. y Muj.	2 i m/2	128	Lavarse y Evacuar	Wc., lavabo, migitorio
	i	1.2.1.2. Dulcerta	6 n/2	la 12	Venta de Golosinas	Mostrador y banco.
		1.2.1.3. Bodega	8 m/2	Vanable	Guardar o Almacenar Duices	Anaqueles.
1.2.Cine	1.2.2. Acceso		2.10 m	Variable	Introducirse	
	1.2.3. Pantalla		9 m	1	Proyección de Película	
	1.2.4. Butacas (90 espect.)		128 m/2	90	Recrearse	Butacas
	1.2.5.Cabina de Proy.	l)	15 m/2	la3	Poner Peliculas	Provector de Peliculas
	i	1.2.5.1. Rebobinado.	7.5 m/2	1 a 3	Regresar Películas para Exhibirlas.	Rembobinadora de peliculas.
		1.2.5.2. Bodega de Peliculas.	10 m/2		Guardar o Almacenar Películas	Anaqueles.
	1.2.6.Taquilla	_	5 m/2	. 1	Venta de Boletos	Barra, banco.
	1.3.1. Vestíbulo		40 m/2	Variable	Llegar y dirigirse a su destino.	
		1.3.1.1. Sant. Hom. y Muj,	21 m/2	la8 🖺	Lavarse y Evacuar	Wc., lavabo, migitorio
		1.3.1.2. Dutcerla	6 m/2	la!2	Venta de Golosinas	Mostrador y banco.
		1.3.1,3. Bodega	8 m/2	Variable	Guardar o Almacenar Dulces	Anaqueles.
	1.3.2.Escenario		91 m/2	Variable	Representación o Actuación	•
	1.3.3.Area de Calent.		10 m/2	Variable	Estiramiento de Músculos	
	1.3.4.Butacas, (248 espect.)		252 m/2	248	Recrearse	Butacas
1.3.Teatro	1.3.5.Cabina de Luces.		10 m/2	la2	Dirigir o Cambio de Luces.	Consola de luces y cañones
	1.3.6.Cabina de Sonido.		10 m/2	la2	Poner Música o Micrófonos	Barra consola de musica y microfonos
	1.3.7.Cuarto de Utileria.		42 m/2	1 a 4	Guardar Cosas de Escenografía	Anaqueles.
		1.3.7.1.Bodega.	21 m/2		Guarda de Trastos o Mamparas.	
	1.3.8.Desembarque.	, v	36 m/2	Variable	Poner Trastos que salen de Escena	
	1.3.9.Camerinos.	1	12.5 m/2	1 a 3	Cambiarse de Ropa para Presentación	Biombo, silla y sillon
	1	1.3.9.1.Baños.	4.5 m/2	la3	Evacuar, Lavarse y Bañarse	Wc., lavabo, regadera.
	1	i .3.9.2.Maquillaje	9 m/2	la3	Pintarse o Maquillarse	Tocador, silla, espejo.
	1.3.10.Taquilla		5 m/2	1	Venta de Boletos	Barra, banco.
	1.3.11.Pation de Maniob.		50 m/2	Vanable	Recibir Productos	
	1.4.1. Oficina de encargado		5.00 m/2	3	Cuidar el funsionamiento del lugar	Escritorio tres sillones y archivero
l.4.5al. de Usos Mult.	1.4.2. Guarda ropa		2.5 m/2		Guardar todo tipo de paquetes	Barra, Silla
o Sala de Exposiciones.	1.4.3. Baños	Į –	20.00 m/2	128	Lavarse y Evacuar	Wc., lavabo, migitono
,	1.4.4. Bodega	le l	30.00 п/2		Guardar material y equipo y serv. Alimentos	Mesas

Subtotal= 1,162.20 m2 Circulación 3%= 34.87 m2

Total= 1,197.07 m2

PROGRAMA ARQUITECTÓNICO. ZONA DE DIF. CULT. Y ENSEÑANZA

yy Karisti san mikasa san katalon katalon

Componente	SubComponente.	Local	Area m/2	Nº de Usuar.	Actividad .	- Mobiliano
		2.2.2.1.Computadoras.	12 m/2	6	Buscar datos bibliográficos	Computadoras, barra
	ł	2.2.2.2.Tarjetas Bibliográficas	12 m/2	12	Buscar bibliografías	Ficheros, barra.
	2.2.3. Control	_	1	1 a 2	Controlar entrada y salida de libros	Barras giratorias.
	2.2.4.Prestamo y Devolución de material		12.5 m/2	ia4	Préstamo de libros y revistas	Mostrador, silla, computadora.
2.1.Biblioteca	2.2.5.5ala de Consulta	l l	216 m/2	Variable	Leer en silencio	Mesas, sillas.
	2.2.6.Acervo.	Ì	96 m/2	Variable	Guardar libros y por clasificación	Anaqueles.
	2.2.7.Cubiculos		5 m/2	124	Leer y estudiar en silencio	Mesas, sillas.
	2.2.8.Revistas		15 m/2	Variable	Consultar y Leer	5dones.
	2.2.9.Proceso Técnico		20 m/2	la4	Reparación y clasificación de libros	Anaqueles, mesa de trabajo, sillas.
3.1.Vest. y Control			12.5 m/2	Vanable	Dingirse a su destino, controlar acceso	
		3.1,1.5an. Hom, y Muj.	21 m/2	la8	Lavarse y Evacuar	Wc., lavabo, migitorio
•						
	3.2.1.Taller de Pintura		24 m/2	24	Pintar, Dibujar	Caballetes, bancos, templete, mesa.
	1	3.2.1.1. Area de Guardado	6 m/2	la 2	Guardar material y equipo	Anaqueles.
3.2.Artes Plásticas.	3.2.2.Taller de Artesanías		40 m/2	32	Hacer trabajos manuales.	Mesas, sillas, bancos, anaqueles.
		3.2.2.1. Area de Guardado	8 m/2	ia2	Guardar material y equipo	Anaqueles.
	3.2.3.Taller de Fotografía.	•	64 m/2	24	Tomar fotografías.	Tripie, templete, mesas, bancos.
	1	3.2.3.1.Cuarto Oscuro,	16 m/2	la8	Revelado de Fotografías.	Tarja, tina, anaqueles,
		3.2.3.2. Area de Guardado.	8 m/2	la2	Guardar material y equipo	Anaqueles.
2 2 4-4-5	3.3.1.Taller de Música.	li .	24 π/2	lt .	Tocar instrumentos musicales.	Sillas, templete, piano.
3.3.Arte Escenico	3.3.2.Taller de Coreografia	ji	64 m/2		Badar.	
	3.3.3.Taller de Arte Dramat.		G4 m/2		Actuar y representar personajes.	sillas, mesa, pizarrón.
		3.3.3.1.Area de Guardado	6 m/2	t	Guardar material y equipo	Anaqueles.
	3.3.4. Cuarto de Limp.		6 m/2	la2	Guardar material de limpieza y Lavado	Anaqueles, tarja.

Subtotal= 752.00 m2 Circulación 3%= 22.56 m2

Total= 774.56 m2

PROGRAMA ARQUITECTÓNICO. ZONA DE CONVIVENCIA

PLACE AND THE PROPERTY OF THE

Componente	SubComponente.	Local	Area m/2	Nº de Usuar.	Actividad	Mobiliano
	4.1.1.Vestibulo		12 m/2	Variable	llegar y dingirse a su destino.	
į.	l l	4.1.1.1.Sala de Espera	12 m/2	Variable	Esperar una mesa	Sillones
		4.1.1.2.Caja Registradora.	3 m/2	1	Cobrar consumo	Mostrador, caja registradora.
		4.1.1.3.Sant, Hom. y Muj.	20 m/2	128	Lavarse y Evacuar	Wc., lavabo, migitorio
	4.1.2.Area de Mesas		200.m/2	120	Comer y Platicar	Mesas, sillas
	4.1.3.Barra	 	24 m/2	10	Beber y Platicar	Bancos, barra
	4.1.4.Area de Servicio		5 m/2	1 a 4	Preparar manteles, ceniceros, etc.	Anaqueles.
4.1.Cafeteria	4.1.5.Cocina	1	100 m/2	Vanable	<u> </u>	ļ ·
		4.1.5.1.Area de Preparado	12 m/2	1 a 3	Preparado de alimentos	Mesas
	İ	4.1.5.2.Area Caliente	15 m/2	1 a 3	Preparar alimentos calientes	Estufa, horno, mesa.
		4.1.5.3.Area Fria.	15 m/2	1 a 3	Preparar alimentos frios	Refrigerador, tarja, mesa.
		4.1.5.4.Lavado de Loza	12 m/2	1 a 5	Lavar platos, ollas, cucharas, etc.	Lavadora de loza.
		4.1.5.5.Lavado de Blancos.	12 m/2	1 a 2	Lavar manteles.	Lavadora de ropa.
	4. J. G.Despenza	1	20 m/2	ta2	Guardar y almacenar alimentos.	Anaqueles,
	4.1.7.Cuarto de Limpieza.		6 m/2	}	Guardar material de Empieza y Lavado	Anaqueles, tarja.
	4.1.8.Baños Vestidores Pers.	1	20 m/2	1210	Evacuar, acearse, cambiarse.	Wc., lavabo, regadera, lockers, bancas.
	4.1.9.Patio de Maniobras.	I	50 m/2	H	Recibir productos.	

Subtotal= 538.00 m2 Circulación 3%= 16.14 m2

Total= 554,14 m2

PROGRAMA ARQUITECTÓNICO. ZONA ADMINISTRATIVO Y ÁREAS EXT.

PARTIES AND THE PROPERTY OF THE PARTIES AND TH

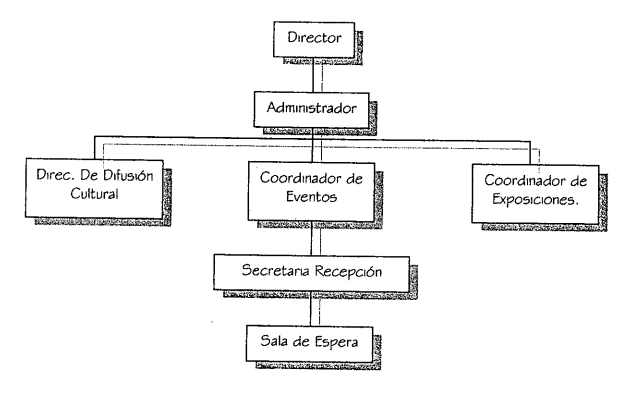
Componente	SubComponente.	Local	Area m/2	Nº de Usuar.	Actividad	Mobiliano
	5.1.1.Director General.		15 m/2	1 2 3	Responsable y manejo del Centro	Éscritono, sillon, sillas. Archivero.
5. L.Direccion General.	5. 1.2. Director de Difusión Cul.		15 m/2	la3	Diseñar programas educativos.	Escritorio, sillon, sillas. Archivero.
İ	5.1.3.Recepción y Secretaria	l	16 m/2	la8	Controlar y recibir visitas externas.	Escritorio, sillon, sillas. Archivero.
	5.1.4. Administrador.	1	15 m/2	1 a 3	Administrar el centro.	Escritorio, sillon, sillas. Archivero.
	5,2.1.Cordinador de Eventos.		15 m/2	la3	Coordinar eventos culturales y sociales.	Escritorio, sillon, sillas, Archivero.
5.2.Coordinadores.	5.2,2.Cordinador de Expos.		15 m/2	la3	Coordinar exposiciones.	Escritorio, sillon, sillas, Archivero.
	5.2.3.Cordinador de Mant.		10 m/2	123	Encargado de coordinar el manten.	Escritorio, sillon, sillas. Archivero.
	G. I. I. Vialidad y Acceso		Variable			
	6.1.2.Acceso Principal	l	Variable	Variable	Introducirse al centro	R
	6.1.3.Plaza y Jardines.	•	Variable	Variable	Esparcimiento.	
G. I. Areas Exteriores.	6.1.4.Pasos a Cubierto y Andi		Variable	Variable		
	6, 1,5, Circulaciones.			Ì		
		6.1.5.1.Circ. Horizontal	Variable	Variable		
	1	6.1.5.2.Circ. Vertical	Variable	Variable	1	
	6.1.6.Acceso Vehicular.		Variable	Variable	Liegada de automóviles.	
_	6.1.7.Estacionamiento.		Variable	Variable	Aparcamiento de autos	
······································	6.2.1.Serv, Técnico.		18 m/2	l al O	Encargarse de la limpieza	Sillones, mesa, checador.
6,2.5erv. De Apoyo	6.2.2.Cuarto de Maquinas.		50 m/2	{	Generar serv. A todo el centro	
	6.2.3.Bodega General.		30 m/2	Variable	Guardar o almacenar.	

Subtotal= 199.00 m2 Circulación 3%= 5.56 m2

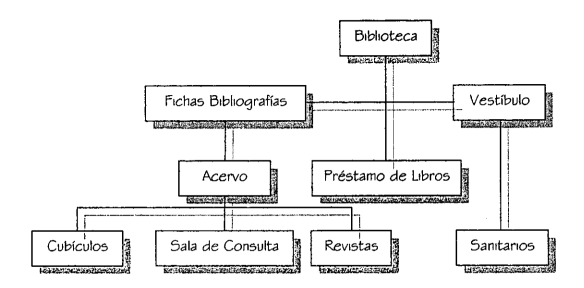
Total= 204.97 m2

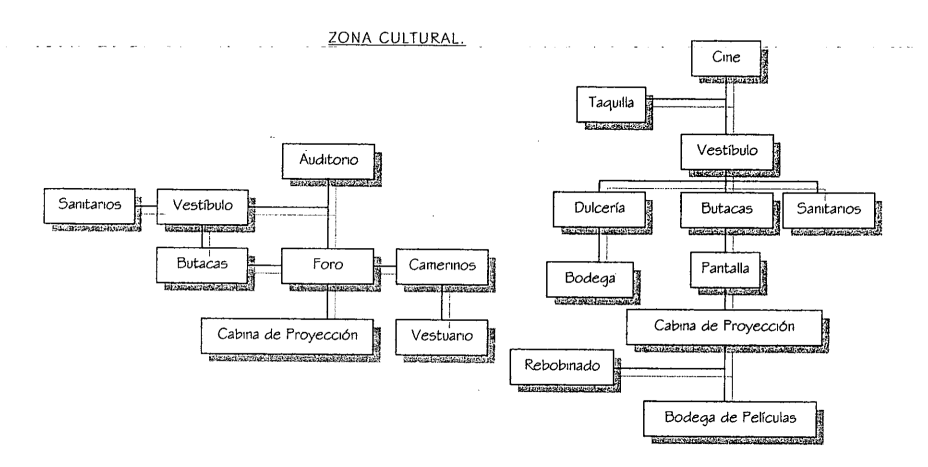
Total de Metros Construidos = 2730.74 m2

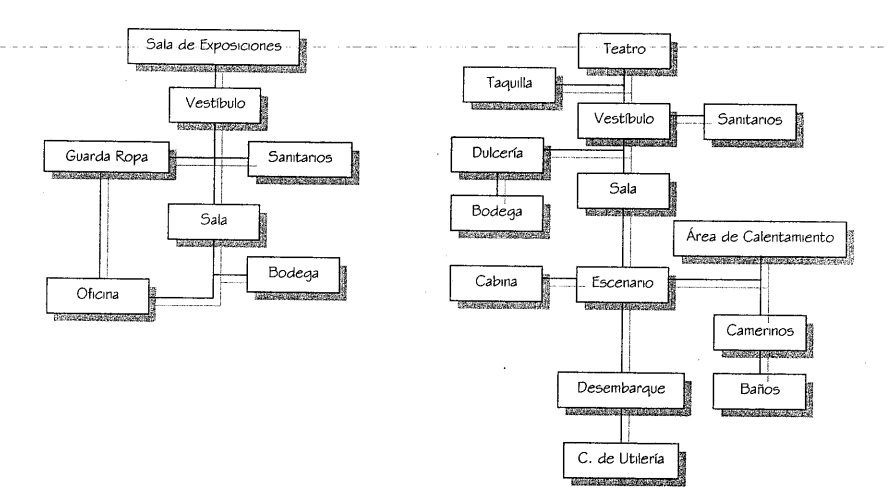
ZONA ADMINISTRATIVA.



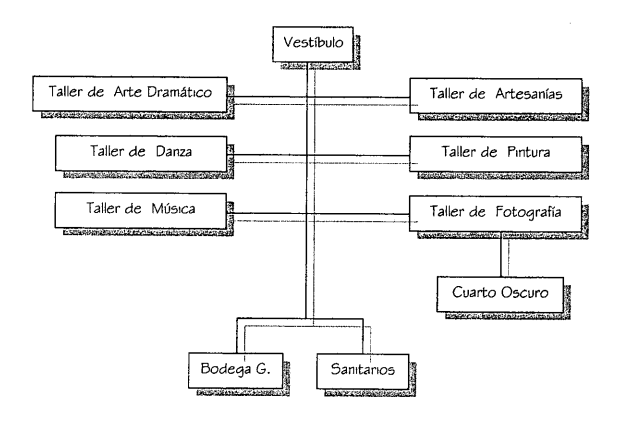
ZONA DE DIFUSIÓN CULTURAL.





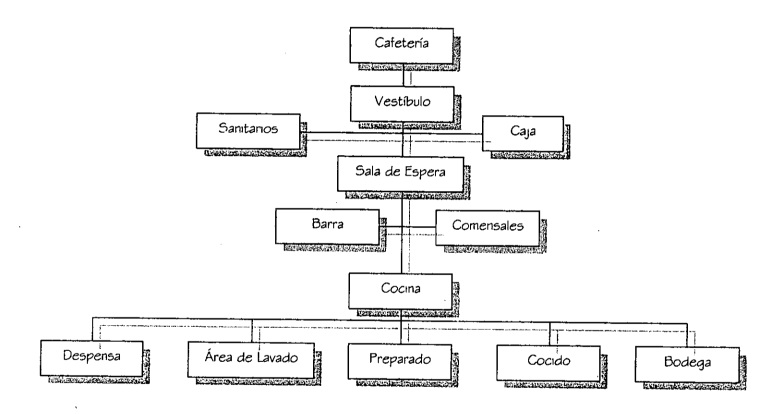


ZONA DE ENSEÑANZA.



事務等 教育教育

ZONA DE CONVIVENCIA.



CAPÍTULO IX

9.0. PROYECTO ARQUITECTÓNICO.

9. L. CONCEPTUALIZACIÓN.

La inquietud por encontrar un tema adecuado y justificable, grato a los sentidos, reflejo de una personalidad, teniendo como objetivo principal modificar positivamente las vivencias de una población para el mejoramiento en el ámbito de la creación y recreación del arte y la cultura, por tal motivo la elección del tema.

Par lograr la distribución de los espacios que conformaran el proyecto se consideraron los diferentes aspectos técnicos tales como: vistas, aislarlas del ruido, remarcar los accesos, y la comunicación entre los edificios que lo componen.

Los accesos serán espacios abiertos así como plazas y bocas de entrada de esta manera se logrará la integración exterior – interior, el acceso principal se ubicará en la avenida principal Calz. De las Águilas.

El proyecto esta compuesto por cuatro elementos que operan en conjunto, existiendo una interacción de unos con otros, teniendo estos una separación, entre elementos, originándose la circulación interna, que a su vez tiene la función de plaza. La composición del conjunto es radial, a través de un eje principal y otros de tipo ortogonal.

9.2. MEMORIA DESCRIPTIVA DE PROYECTO

Los elementos que forman un espacio arquitectónico, no son sólamente el resultado de las múltiples necesidades expresadas por la población en la cual se encuentra en un determinado tiempo y espacio, sino también responderá al talento creativo desde el inicio de una intervención en la que se muestra su habilidad de captar esas necesidades.

La importancia de crear un espacio arquitectónico donde se pueda aprender, desarrollar y confrontar las diferentes manifestaciones culturales e intelectuales; nos hace reflexionar sobre la relevancia y la necesidad de conformar un espacio que brinde a la comunidad un bienestar. Y una alternativa de formación artística en un espacio único y concreto.

El programa arquitectónico consta de seis zonas (administrativa, difusión cultural, enseñanza, social, cultural, servicios generales), la agrupación de estas zonas será por actividad donde debe de existir una relación entre edificios, empleando para ello colores, texturas y sistemas constructivos. La forma de conexión entre los edificios será a través de ejes de composición, que estos a su vez generen uno o varios puntos de relación a través de plazas y elementos visuales; el trazo de la composición arquitectónica será sencilla de tal manera que ayude a la rápida localización visual de los edificios que conformarán al centro, con el fin de una fácil penetración a estos; procurando también que los recorridos no sean monótonos, ni cansados.

El programa arquitectónico consta de cinco zonas principales y una de servicios comunes, que son:

- Zona Cultural compuesta por cines ubicados en la parte central del conjunto, teatro ubicado al norte del conjunto, auditorio ubicado al oriente, una sala de exposiciones al sur por el acceso principal.
- Zona administrativa oficinas ubicada en la parte superior de la cafetería.
- Zona de Difusión Cultural, biblioteca ubicada en un costado del auditorio.
- Zona de Enseñanza talleres de arte ubicados en la parte superior de la sala de exposiciones y cafetería.
- Zona de Convivencia (social) cafetería ubicada-al sur del conjunto en el acceso principal.

Cada edificio contara con los servicios necesarios; dos islas de estacionamiento; uno ubicado al sur del Centro Cultural, teniendo entrada y salida por la Calz. De las Águilas; y el otro por Rómulo O Farrill. En el proyecto para el Centro Cultural se requiere un estacionamiento con 260 cajones de acuerdo al reglamento de construcción del distrito federal.

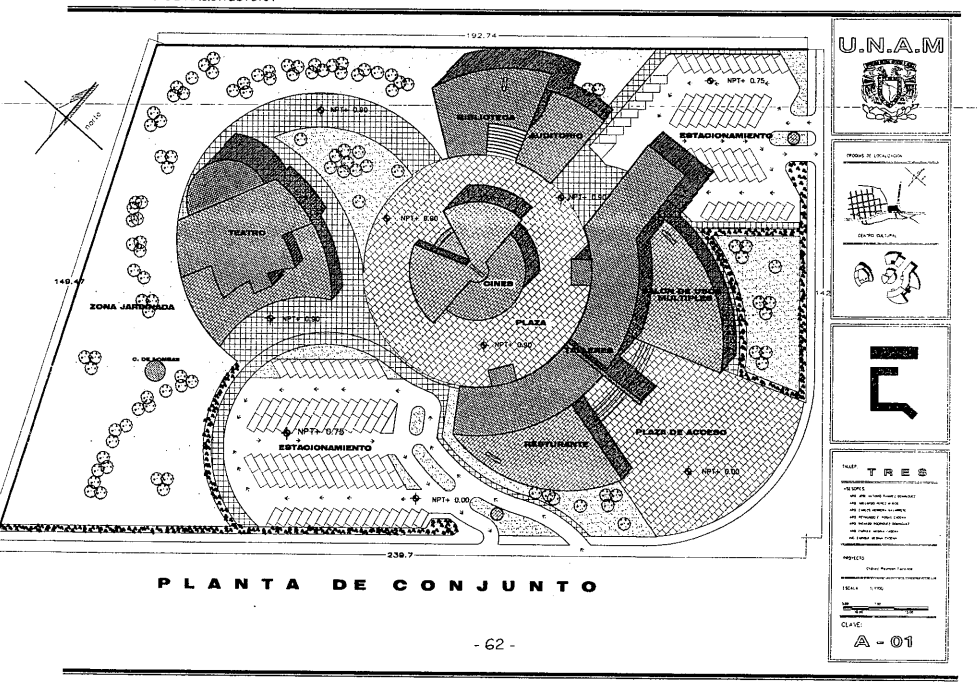
Dentro de los conceptos principales que se tendrán en cuenta para el diseño del centro; es el de considerar una composición-de-tipo-orbital-que-gire-alrededor-de-una-plaza-siendo esta el núcleo de interrelación social entre los visitantes.

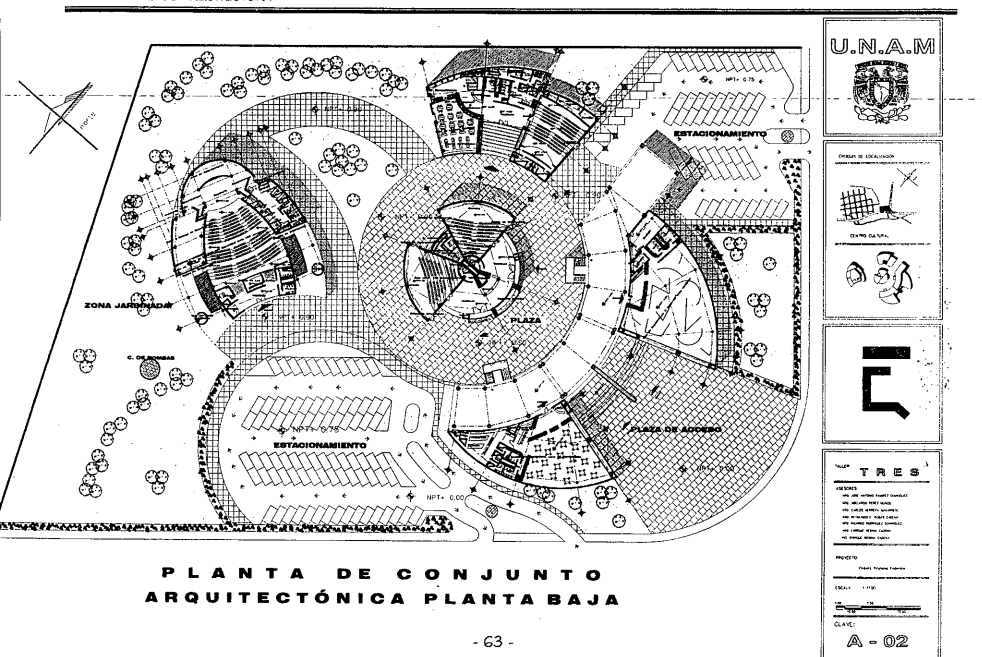
A sabiendas de que en la zona no existe una variante en cuanto a tipologías; el proponer un edificio diferente en el lugar se pretende crear un hito capital de gran importancia para la zona ya que no se cuenta con ninguno; el cual identifique a la misma. Para poder proponer esta nueva tendencia se tendrá que tomar en cuenta los sistemas constructivos, acabados y respetar las alturas (3 Niveles) de las edificaciones aledañas que imperan en la comunidad, con el fin de que el cambio no genere rechazo por el centro y exista una integración del contexto urbano.

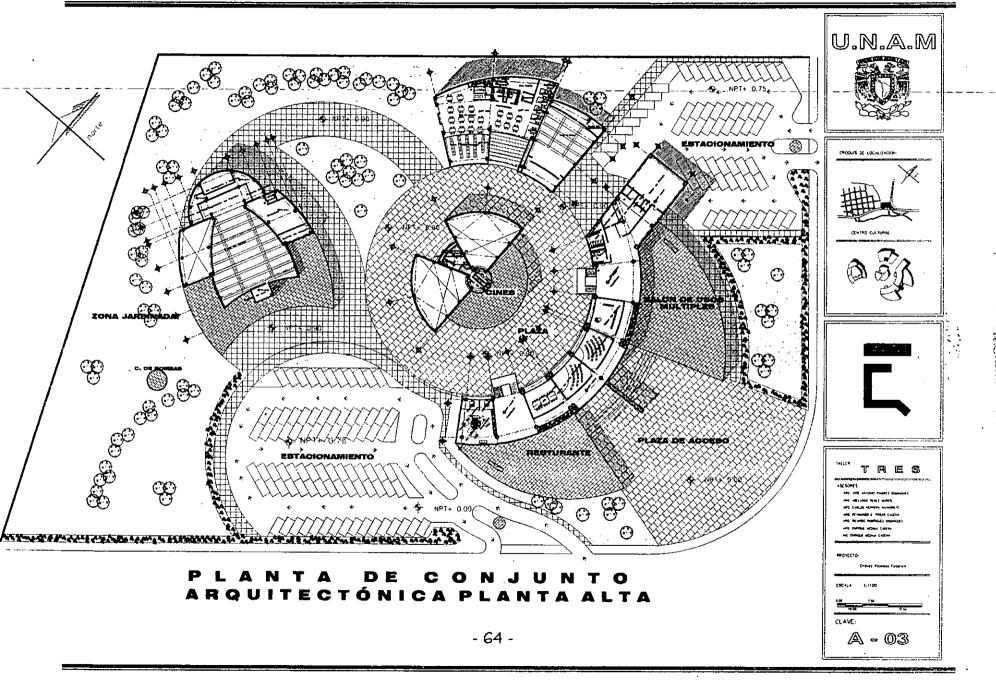
El sistema constructivo a utilizar será; muros de tabique común; para librar los claros de cubiertas se utilizarán armaduras, columnas de concreto armado las cuales trasmitirán cargas a zapatas aisladas, cubiertas y entre pisos serán de un sistema constructivo modular tal como losa acero.

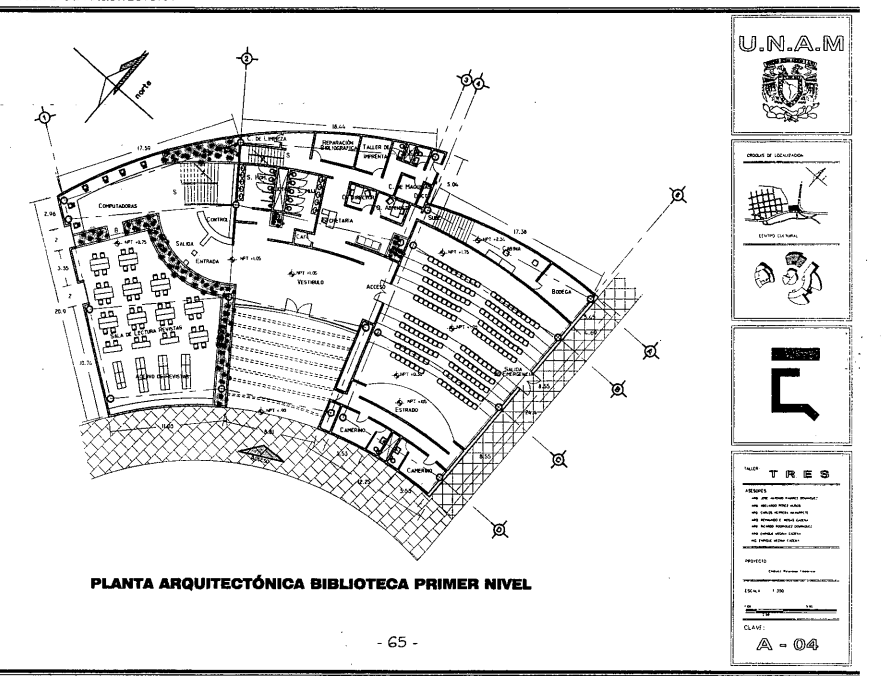
La zona donde se localiza el predio es zona 1 "lomerío" su resistencia de 12 t/m2.

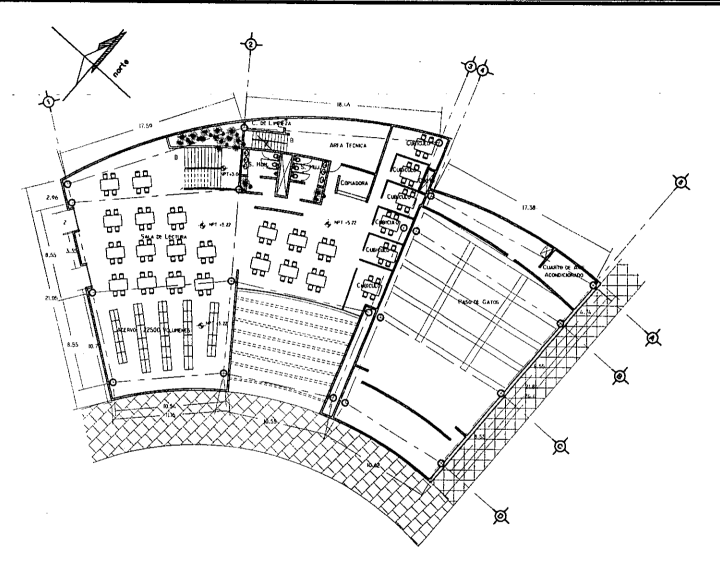
Los fines del proyecto deben de basarse en la racionalidad en cuanto su función, estructuración, composición, y la relación con el contexto urbano, respetando la tipología local.





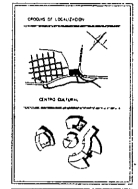






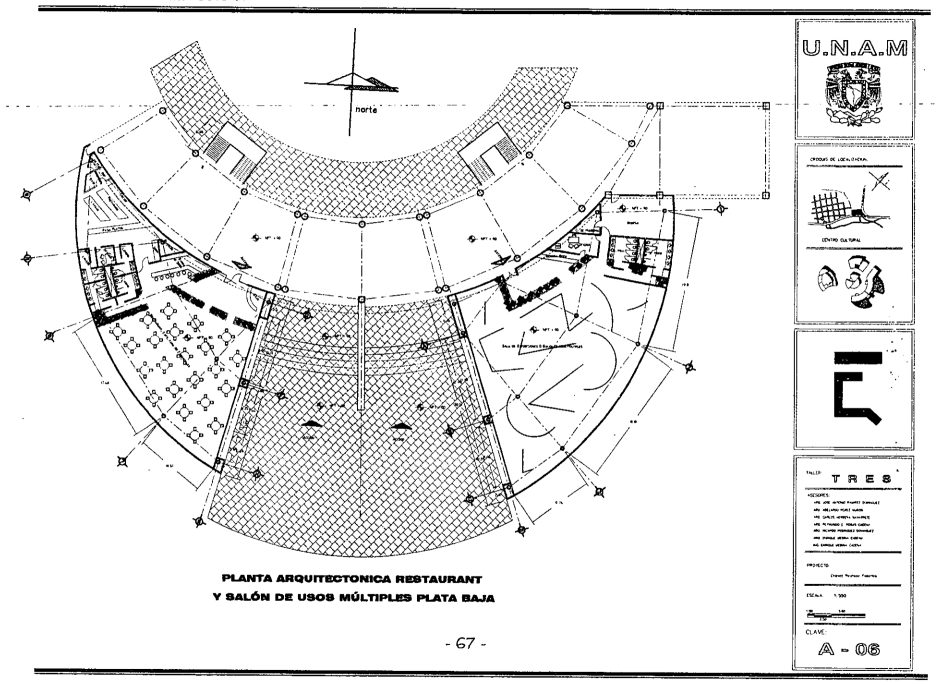
PLANTA ARQUITECTONICA BIBLIOTECA SEGUNDO NIVEL

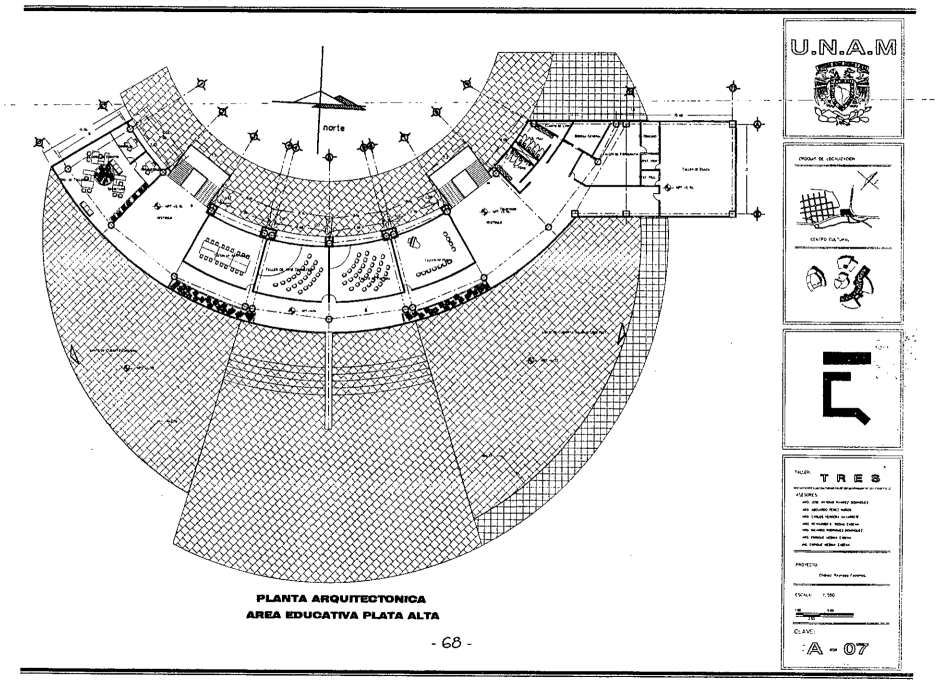


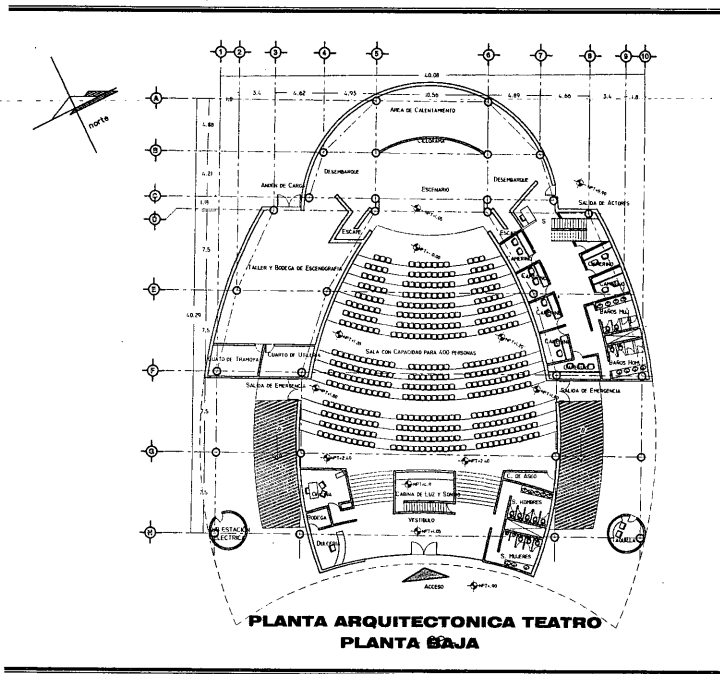


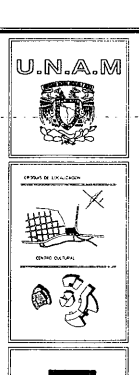






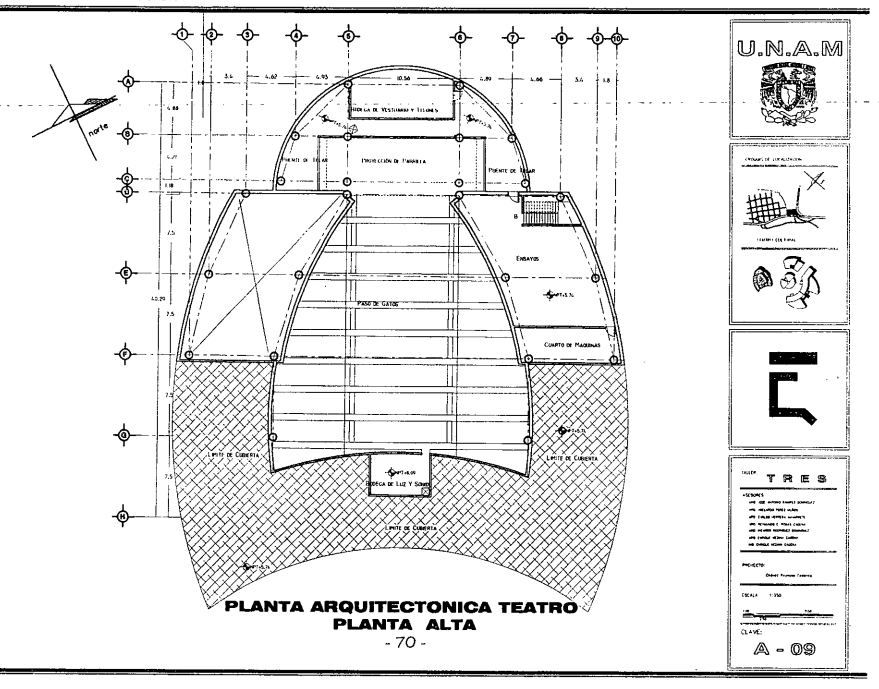


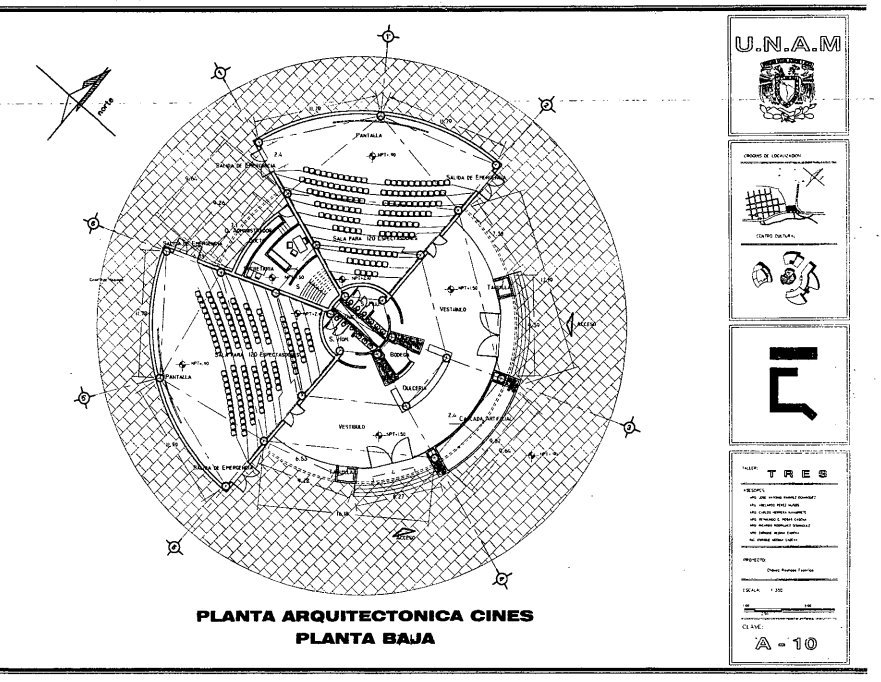


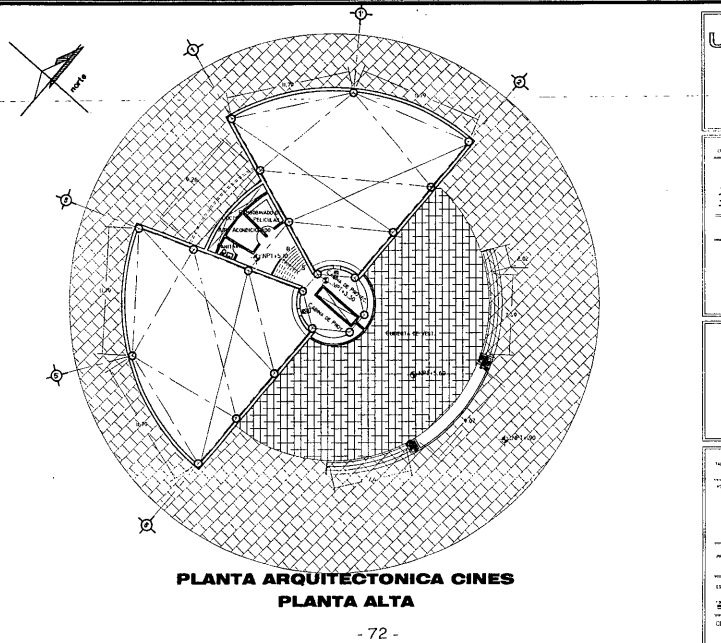


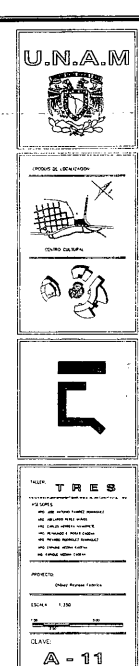


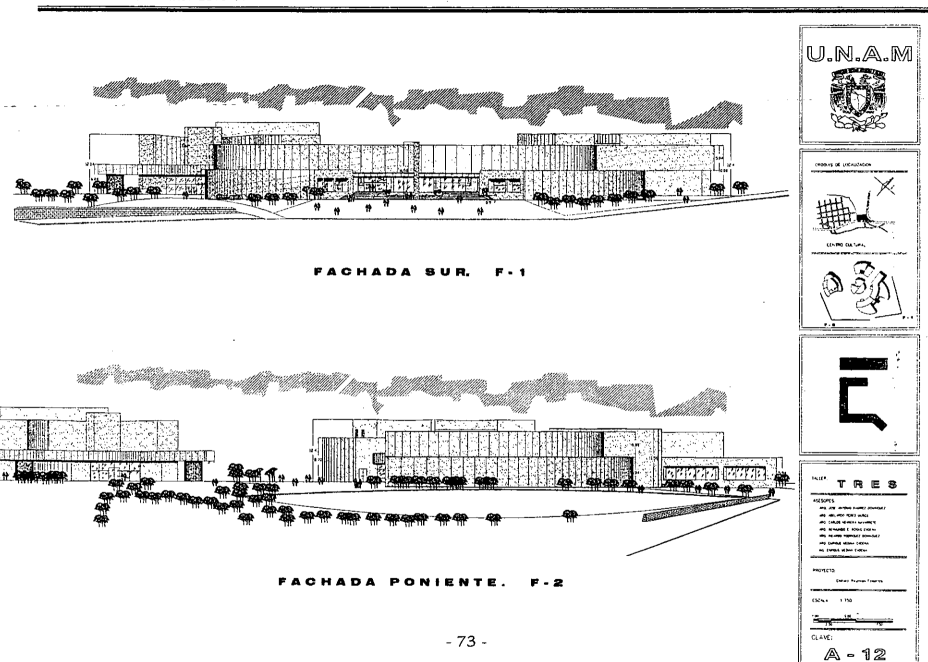


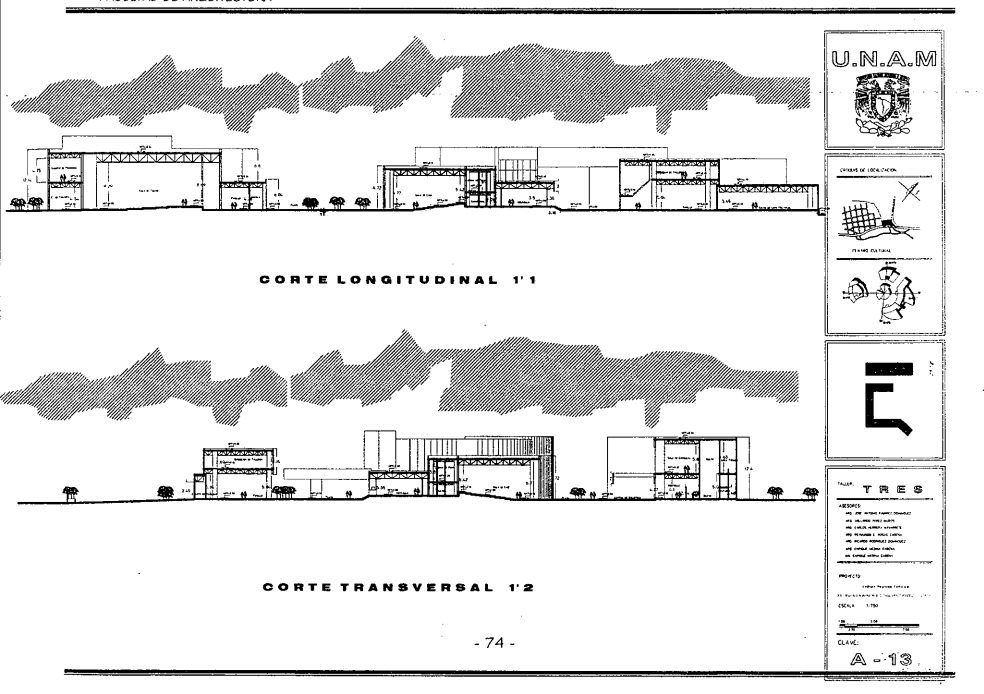












· CAPÍTULO X

10.0. PROYECTO CONSTRUCTIVO.

10.1. CRITERIO ESTRUCTURAL.

Debido a las necesidades de soporte en relación al cálculo de los edificios y la consideración del tipo de terreno que impera en la zona de alta resistencia la estructura estará compuesta por marcos rígidos, columnas de concreto armado, armaduras; estos soportados por zapatas aisladas y rigidizadas con trabes de liga, las cubiertas y entrepisos sistema losa acero; con especificaciones del sistema estructural correspondientes.

10.2. DETERMINACIÓN DE TIPO DE CIMENTACIÓN.

Para conocer el tipo de cimentación a emplear en el proyecto, se deberá de conocer de manera preliminar cual es el peso del edificio en su conjunto y dicho valor será comparado con la tabla de porcentajes recomendados, donde indica los diferentes tipos de cimentación de acuerdo a la capacidad de carga del terreno.

PLANTEAMIENTO DE LA DETERMINACIÓN DEL TIPO DE CIMENTACIÓN.

- \triangleright Coeficiente sísmico = 0.24, Q=2.
- Concreto clase II, f'c=250 kg/cm2.
- Peso del edificio (con cargas vivas según R.C.D.F) 640.00 kg/m2.
- Àrea en planta que ocupa el edificio.895.95 m2

- Peso por m2 del edificio. 640/895.95=0.71 tn/m2.
- Resistencia del terreno. 12 tn/m2.
- ➤ Porcentaje de fatiga del terreno pf=P.Edif./RT tn/m2= 12/895.95=0.01
- Porcentaje de fatiga = 1.34 %

PORCENTAJES DEL TERRENO EN FATIGAS ACEPTADAS Y EN CIMENTACIONES RECOMENDADAS.

> 00% al 40% Cimentaciones con Zapatas aisladas.

40% al 60% Cimentaciones con zapata corrida en unatidirección.

60% al 80% Cimentaciones con zapata corrida en dos direcciones.

80% al 100% Losa de cimentación (plataforma ó cajón).

Mas de 100% Pilotes de punta o de fricción y pilas de cimentación.

En este caso dado el resultado el porcentaje de fatiga obtenido nos da como resultado una cimentación con zapata aislada, dicha zapatas se rigidizarán con trabes de liga de concreto armado.

MEMORIA DE CÁLCULO.

16.69 m A — . — . — . — . — . — . Area= 105.93 m2

BIBLIOTECA

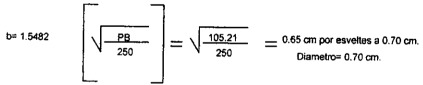
Análisis de peso de la cubierta

	kg	Area	Total
Losa acero cal. 24	5.91	105.93	626.05
Capa de copresión	250.00	105.93	26,482.50
Impermeabilizante	0.80	105.93	84.74
Plafón	20.00	105.93	2,118.60
Armadura	516.82		516.82
Carga Viva	40.00	105.93	4,237.20
			

Total 34,065.91

	kg	Area	Total
Losa acero cal. 24	5.91	105.93	626.05
Capa de copresión	250.00	105.93	26,482.50
Impermeabilizante	0.80	105.93	84.74
Plafón	20.00	105.93	2,118.60
Armadura	516.82		516.82
Carga Viva	40.00	105.93	4,237.20
Carga Muerta	350.00	105.93	37,075.50
		Total	71,141.41

Predimencionamiento de Columna



Peso de la Columna

 $(0.35 \times .035) 3.1416 = 0.38 \times 12 \times 250 = 1.14 \text{ ton.}$

Peso Total que trasmite la Columna

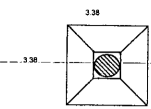
1,140+34,065.91+71,141.41 =106,347.32 106,347.32 x 1.12 Coef. Sismico= 119,109.00

Área de la Zapata

$$A = \frac{P \times 15\%}{RT} = \frac{119.11 \text{ ton } \times 1.15}{12 \text{ ton}} = 11.41 \text{ m2}.$$

Base de Zapata Intermedia

Base de Zapata de Colindancia.



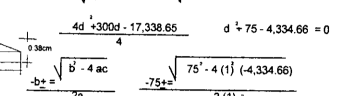
0.75 cm

RT= 12 ton/m2

$$(75 + d) 4 = 300 + 4d$$

 $s=(300 + 4d) d$ $sd=300d+4d$ ²

$$sd = \frac{P \times 1.15}{.5\sqrt{fc'}} = \frac{119,109 \times 1.15}{.5\sqrt{250}} = \frac{136,975.35}{7.9} = 17,338.35$$



$$d = \frac{-75 + = \sqrt{\frac{75^{2} - 4(1)^{2}(-4,334.66)}{2(1)}}}{2(1)} = 38.00 \text{ cm}.$$

Peralte por penetración. (Momento Flexionate)

$$Rn = \frac{RT}{1.15} = \frac{12}{1.15} = 13.80 \text{ Tm.}$$

$$m = \frac{Rn x^{2}}{2} = \frac{13.80}{2} = \sqrt{6.900} = 2.63$$

$$X = 2.63$$

$$M = \frac{Rn X^2}{2} = \frac{17.39 (2.95)^2}{2} = 75.67$$

$$d = \sqrt{\frac{m.max}{Q \times b}} \qquad d = \sqrt{\frac{4,772,661}{17 \times 100}} = 52.99$$

Area de Acero, 2-2

$As = M/fs \times .88 \times 52.99$

$$As = \frac{4,772,661}{2100 \times .88 \times 52.99} = 48.74$$

Con Varilla del No. 8 1"

a cada 10.00 cm por metro

$$\frac{48.74}{2} = 9.61 \text{ vanilias}$$
 $\frac{9.61}{2} = 10.00 \text{ cm}$ $\frac{100}{2}$

Area de Acero en Columna.

Area de Acero por reglamento 0.01 %

Area de la Sección

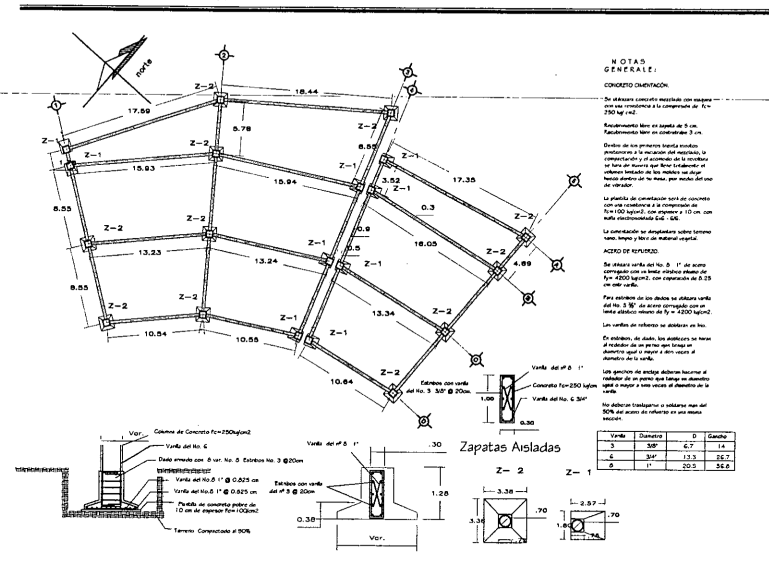


Area del Acero

Con Vanilla del No. 6 3/4" Area = 2.85 cm2 38.00 / 2.85 = 13 vanillas de 3/4" Area de la Sección = 1% 1 cm2 = 45 kg resistencia del concreto en el area de 1 cm. Vanilla 3/4" área = 2.85 cm2

Resistencia del Concreto en la sección

 $38 \times 45 \text{ kg} = 0.84 \text{ kg/cm2}$ $.38 \times 100 = 38 / 2.85 = 14 \text{ Varillas}$

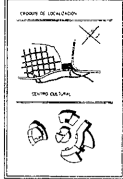


PLANTA DE CIMENTACIÓN BIBLIOTECA

- 79 -

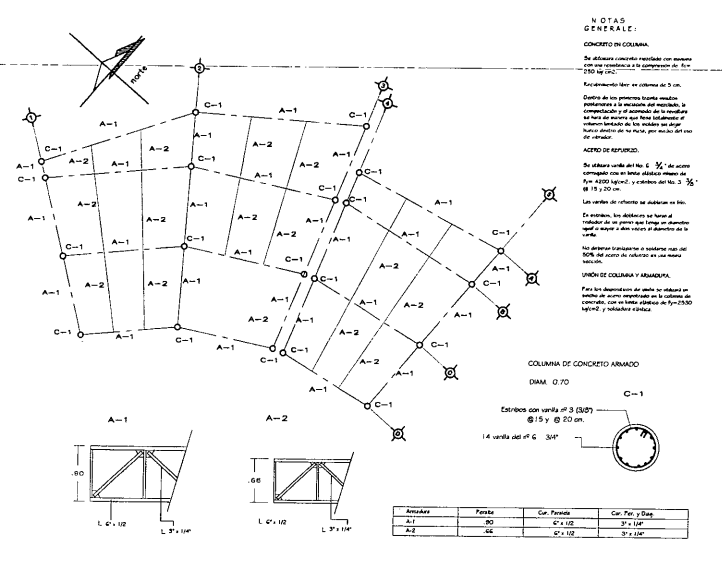
ESTA TESIS NO SALE
DE LA BIBLIOTECA



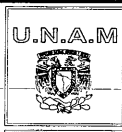








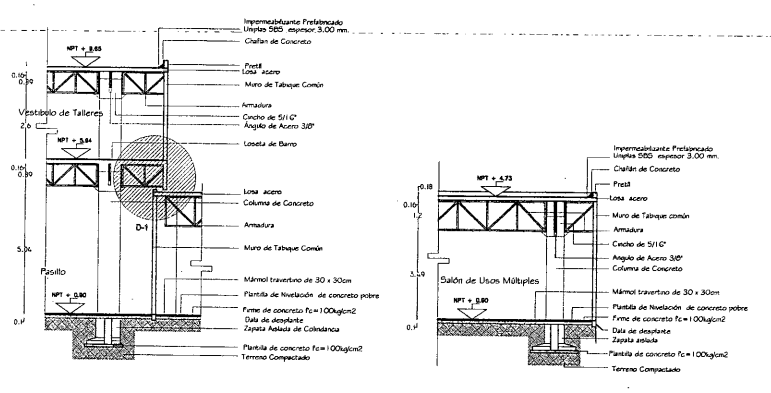
PLANTA ESTRUCTURALOBIBLIOTECA



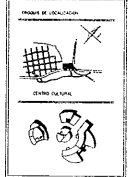








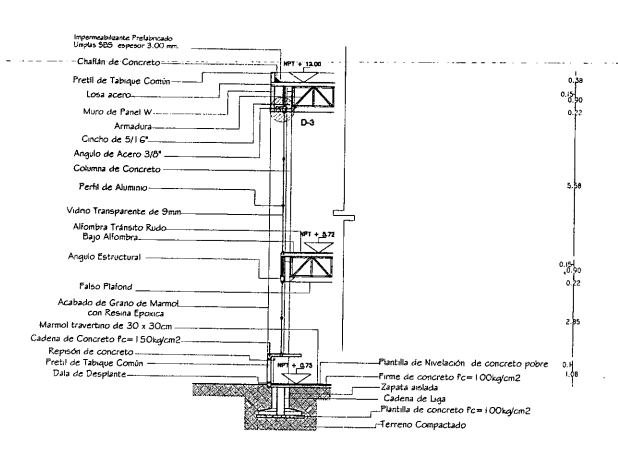




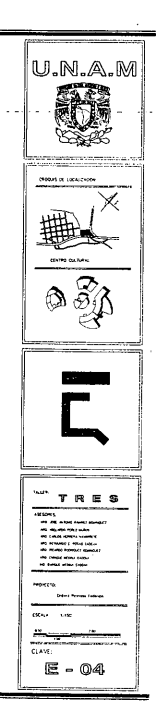


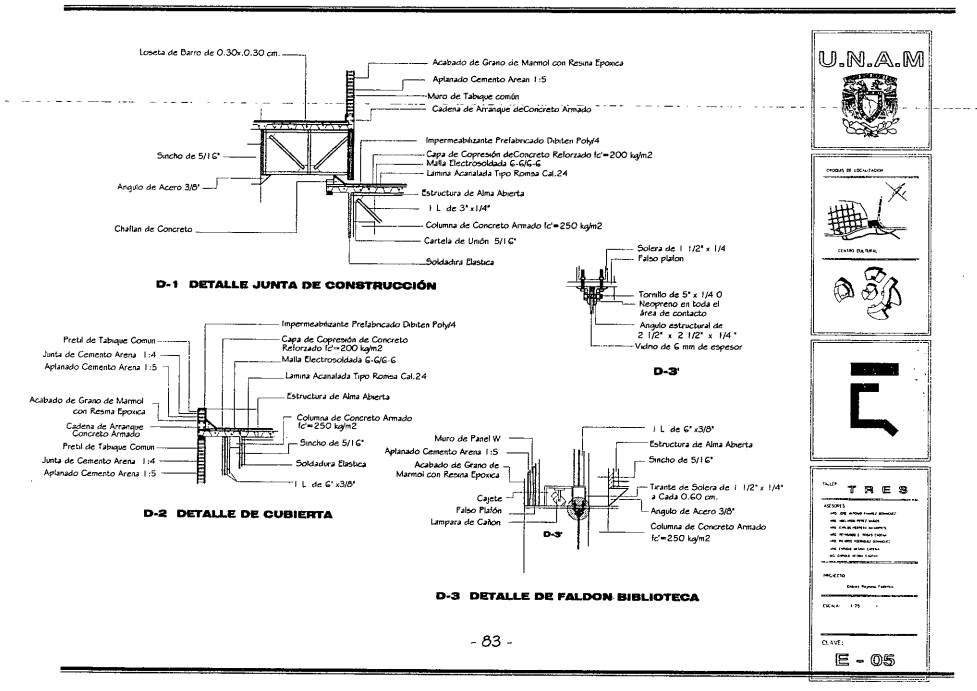


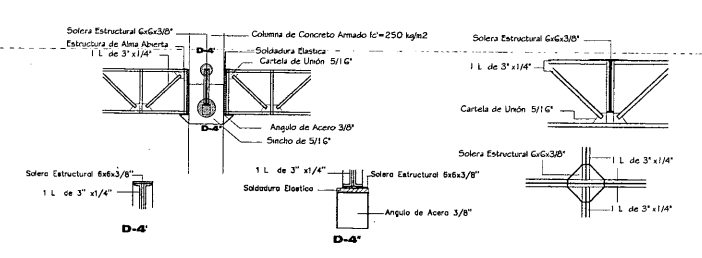
CORTES POR FACHADA.



CORTE POR FACHADA.

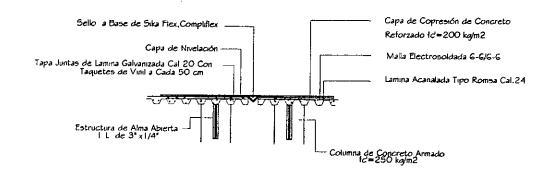






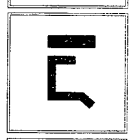
D-4 DETALLE DE ANCLAJE COLUMNA Y ARMADURA

D-S DETALLE DE UNIÓN DE ARMADURA PRIMARIA Y SECUNDARIA



D-6 DETALLE DE TAPA JUNTAS DE ENTRE PISO

U.N.A.M



	TRES
1	ASESCRES:
	HIC ARELAND PINCE WAS
i	we acress extends (streeth); we acressed to bern (100m)
	we tradit albeit tekker was known albeit tekker
	PROYECTO:
	Ordent Represe Federico
'	ESCAL 1-75
,	CLAVE:
	E - 05
[_	<i>,</i>

CAPÍTULO XI

11.0. INSTALACIONES

11.1. DESCRIPCIÓN DE INSTALACIONES.

El_conjunto_de_edificios_que_forman_el_centro____Requerimientos_mínimos_de-servicio-de agua-potable. necesitan para su optimo funcionamiento instalaciones convencionales necesarias así como instalaciones especiales.

La planificación de los ductos para el suministro de corriente eléctrica, agua, y línea telefónica, serán subterráneos para evitar accidentes.

En el planteamiento general se considera una subestación eléctrica para todo el centro; un local para albergar el equipo de aire acondicionado de los edificios que así lo requieran.

• Instalación hidráulica

El abastecimiento de aqua para este proyecto es por medio de la toma domiciliaria que se solicita a la delegación; esta será almacenada en una cisterna con capacidad 100 m3 ubicada en el área jardinada, aislada del las zonas educativas; el diseño de la captación y distribución de aqua, se hará por medio de un sistema hidroneumático a presión a todo el conjunto. Así mismo se contara con un sistema de captación de aguas pluviales para riego.

>	Oficinas	20 Lts./m2/día
\triangleright	Educación	25 Lts./alumno / turno
×	Exp. Temporales	10 Lts./asist./día
	Restaurante	25Lts./asist./día
\triangleright	Entretenimiento	6 Lts./asiento / día
\triangleright	Biblioteca	150 Lts./alumno / día
	Auditorio	6 Lts./asist./día
	Espacios Abiertos	5Lts.m2/día

El material utilizado en el total de instalación hidráulica será únicamente de cobre con los diámetros de 13 a 64 mm tipo M; según especificación de proyecto.

• <u>Instalación contra incendios</u>.

plantea que la instalación "contra incendio", sea a base de polvo químico ABC extintores manuales de 6 Kq.; instalados a cada cinco metros, en todas las áreas de operación del centro, además la instalación de detectores (tipo censor) de humo y temperatura, con alarma automática y rociadores automáticos de gas Halón 1,211, en zonas de acervos, oficinas; rociadores automáticos en talleres y áreas de consulta, por medio de una red de

tuberías que viajan por azotea y plafond, a demás se plantea un hidratante en cada una de las fachadas.

Se contará con una cisterna que almacenará agua en proporción a cinco litros por metro cuadrado construido, reservada exclusivamente a surtir la red interna para combatir incendios. La capacidad mínima para este efecto será de 20,000 litros.

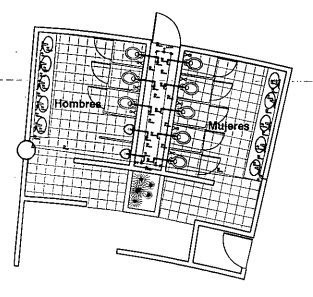
• <u>Instalación Sanitaria</u>

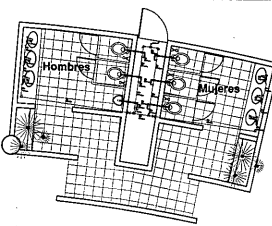
La instalación sanitaria del este proyecto estará compuesta por un ramal principal de 16" de diámetro, y secundario de 8" de diámetro; que recolecta todo el desagüe del conjunto, el material a utilizarse es de la red principal de aguas negras de tubería de albañal de cemento; los registros sanitarios deberán tener dimensiones de 0.60x0.60x0.80m, y variara la dimensión según la profundidad del registro ubicándose uno a cada 10m de distancia, con pendiente del 1 al 2%.

La instalación de los edificios estará concentrada en un núcleo; las descarga de los muebles sanitarios se hará por medio de tuberías de fierro fundido dentro del edificio.

Requerimientos mínimos de servicios sanitarios.

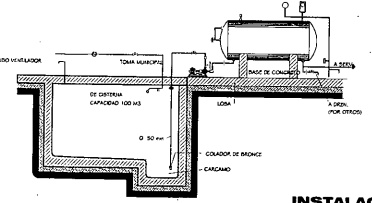
- Oficinas: 2 Excusados y 2 lavabos hasta 100 personas
- Educación: 4 excusados y 2 lavabos de 76 a 150 alumnos.
- Exposiciones Temporales: 4 excusados y 4 lavabos de 101 a 400 personas.
- Restaurante: 4 excusados y 2 lavabos hasta 100 personas.
- Entretenimiento: 4 excusados y 4 lavabos de 101 a 400 personas.
- ➤ Biblioteca: 4 excusados y 2 lavabos de 76 a 150 y por cada 75 adicionales 2 excusados y 2 lavabos.
- Auditorio: 4 excusados y 4 lavabos de 101 a 400 personas.





PLANTA BAJA

PLANTA ALTA



51M8OLOGIA

INSTALACIÓN HIDRÁULICA NÚCLEO DE SANITARIOS BIBLIOTECA NOTAS GENERALE:

tas tubenas honzontales de alimentación se conectaran formando un angulo recto entre s

La tuberia no se debera doblar, para evitar la reducción en su sección.

Los tramos rectos de tubera entre coneciones deberan quedar alineados sean honzontales o verticales.

La profundida de la ranura y huecos en muro y piso, para alojar la tubena se debera contemplar el espesor del mortero con que se resiba para que este quede a paño de muro.

Ninguna tubena debera de quedar alojada en elementos estructurales, para tal caso se dejara la preparación.

Las tubenas deberan ser sin costuras y libres de pliegues, dobleces, ondulaciones y poros.

Las balvulas deberan de quedar localizadas en lugares accesibles y que permitan su facil operación.

Para tubonas de 13 a 64 mm, se usara tubona de cobre tipo M.

Para las tubenas de cobre se usara coneciones soldables, de bronce fundido o bronce forjado para uso de agua.

Para la unión de tubenas y conexiones se usara soldadura de baja temperatura de fusión, con 50 % de aliación de plomo y 50% de estaño.

Se limpiara bien con fana de acero el extremo del tuboque va a en trar en la conenón.

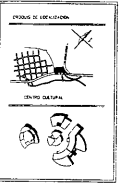
Lijar cuidadosamente el interior de la conexión, observando que no existan manchas observas.

Se aplicara una capa delgada de pasta fundente en el extenor del tubo e intenor de la conexón.

Las pruebas deberan de hacerse por secciones a medida que se balla terminando estas, y antes de terminar los trabajos relativos a la albañlena, a fin de dectectar las posibles fugas y corregidas de immediato.

Se usaran abrazaderas de tipouna R-126 de ½" @ 2.00 mts. para fijaciones a muro.

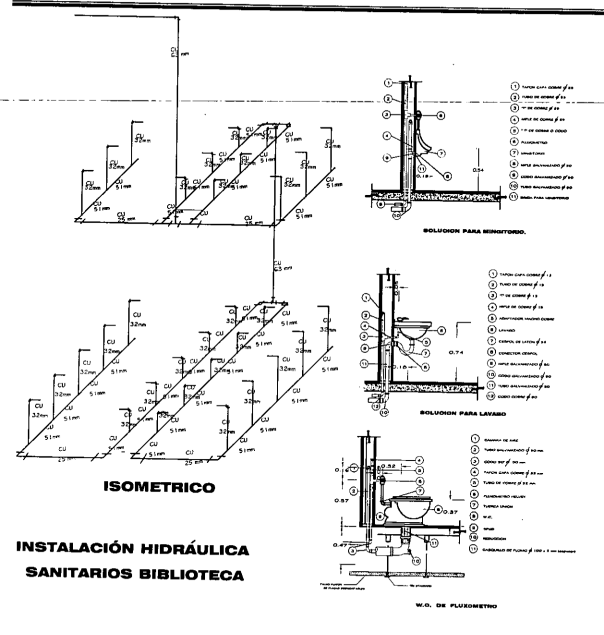








- 88 -



N OTAS GENERALE:

Las tuberras honzontales de alimentación se conectaran formando un angulo recto entre si:

La tuberia no se debera doblar, para entar la reducción en su sección.

Los tramos rectos de tubena entre conexiones deberan quedar alineados sean fionzontales o verticales.

La profundida de la ranura y huecos en muro y piso, para alojar la tubena se debera contemplar di espesor del mortero con que se resiba para que este quede a paño de muro.

Ninguna tuberia debera de quedar alojada en elementos estructurales, para tal caso se dejara la preparación.

Las tuberias deberan ser sin costuras y libres de pliegues, dobleces, ondulaciones y poros.

Las balvulas deberan de quedar localizadas en lugares accesibles y que permitan su facil operación.

Para tubenas de 13 a 64 mm, se usara tubena de cobre tipo M.

Para las tuberias de cobre se usara conexiones soldables, de bronce fundido o bronce forjado para uso de aqua.

Para la unión de tuberias y conexiones se usara soldadura de baja temperatura de fuerón, con 50 % de estaño.

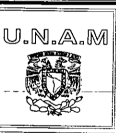
Se limpiara bien con lana de acero el extremo del tuboque va a en trar en la conexión.

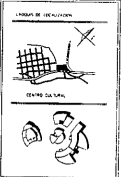
Lijar cuidadosamente el interior de la conexión, observando que no existan manchas observas.

Se aplicara una capa deligada de pasta fundente en el extenor del tubo e intenor de la conexión.

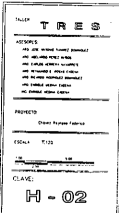
Las pruebas deberan de hacerse por secciones a medicia que se balla terminando estas, y antes de terminar los trabajos relativos a la albanlieria, a fin de dectectar las posibles lugas y correginas de inmediato.

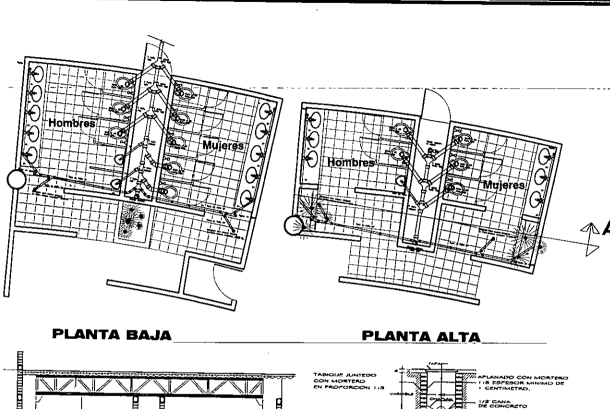
Se usaran abrazaderas de tipouna R-126 de $1\%^{\circ}$ @ 2.00 mts. para fijaciones a muro.

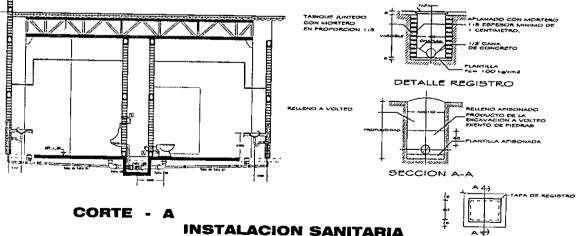












BIBLIOTECA

N OTAS GENERALE:

Los ramales esteriores que reswan el desague santario seran de tubro de cuncreto.

Los ramales internos tanto verticales como horizontales seran de l'a.f.a. de 100 mm.

Los ramates y las lineas deberan de contar con sistema de ventilación, los tubos para dicho fin seran de P.V.C.

Las tuberias y conexiones deberan de ser de la misma marca, no permitiendose el empleo en forma convinada con otras.

Los cambios de dirección de tubenas, deberan de hacorsepor medio de uso de conexiones de registro.

Las tubenas de ventilación no deberan de utilizarse como desague.

Las tuberias verticales deberan de instalarse a plomo, paraielas entre al, y extando cambios de dirección inecesanos.

Las tuberias deberan de mantenerse limpias tanto en su intenor como en su extenor,

Para las tubenas en extenores se debera de respetar las pendientes señaladas en proyecto.

El colchon minimo sobre el lomo del tubo sera de 50 cm, en los lugares donde no se tenga transito de vehicidos.

Los cambios de atrección y los cambios de pendiente se haran por medio de una trancisión en registros o pozos de visita.

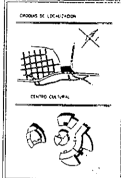
Una ves que se haya terminado de tender las instalaciones y artes de terminar totalmienta los tratugos correspondientes, se cierran los extremos abientos de las canalizaciones y ramales con ni tapones especiales según sea el caso.

cuando se empleen tubenas en tramos de tres metros se colocaran a demas de las abrazadera indicada, una intermedia.

Despues de haber instalado y alineado las tubenas, debera procederas, lo mas pronto posible a efectuar el relleno dejando los copies libres para su revisión durante la prueva.

El relleno debera de efectuarse en dos étapas comensando por el encamado y el acostillado, que consiste en proporcionar apoyo continuo debajo del tubo, y seleccionado la tierra que no tenga nedesa.



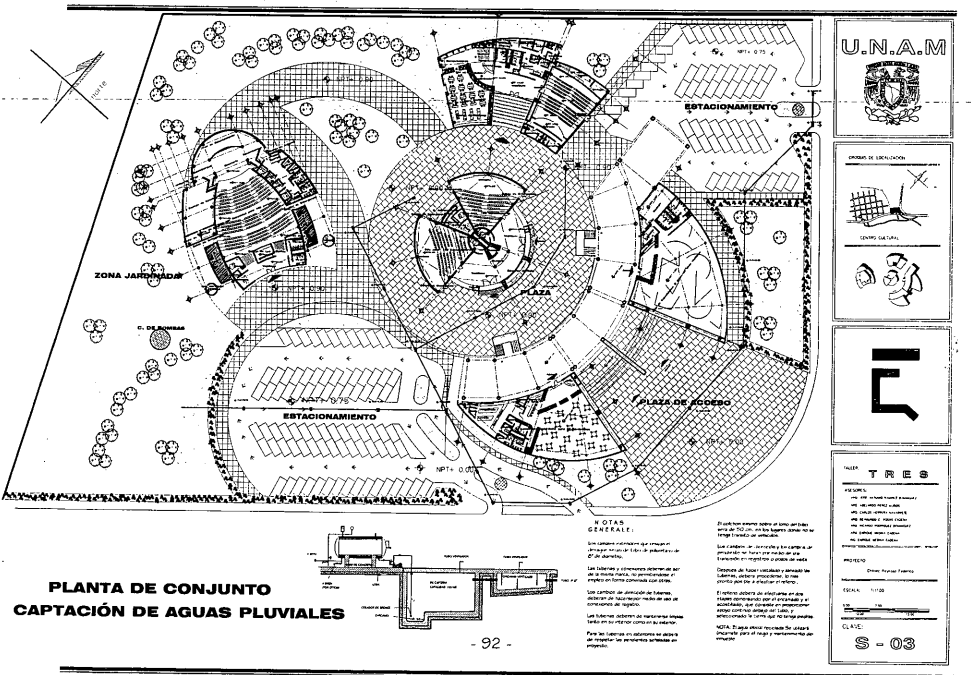






PLANTA

- 90 -



11.3 INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

El suministro de energía eléctrica estará a cargo de la C.F.E.; de alta tensión la cual se canalizará hasta los equipos de medición del que parte una cometida subterránea a una subestación de tipo interior. Se consideran registros con dimensiones de 1.20 X 1.20 m. para corregir fallas.

Los implementos para garantizar una óptima iluminación con la cantidad de luxes necesarias, se hará por medio de gabinetes como se muestra en la especificaciones del plano de iluminación. En zona de trabajo se hará por medio de luminarias incandescentes con controles para mejorar y compensar el nivel de iluminación. Para la iluminación en zona de exposición se colocarán spots dirigibles montados sobre rifles energizados para dar la flexibilidad en dirección necesaria

El alumbrado en andadores se ubicarán postes a cada 8 m. de separación, con una altura de 3 m. como máximo. En áreas jardínadas, se hará a través de reflectores y lámparas fluorescentes de piso.

El número de luminarias se regirá por medio del cálculo de acuerdo a la tipología del local y el número de luxes requerida como lo marca el reglamento del Distrito Federal.

CÁLCULO DE LUMINARIAS.

Local	Luxes por Reglam.	Area m2	Lado	Lado Corto	Atura	Altura	·							[i	}	Tipo de	; !	Total d
	CGIZIII.		Largo	Corto	de	Util	^K	Emed	_5	_Çd	Çυ	øt	<u> øl</u>	Np	_ n _	<u>.</u> NI _	lluminación =	Watts	Watts
Restaurant-Cafeteria			j	i	Local			J	J	1	. <u>.</u>	<u></u>	i	Ĺ	L	<u> </u>		ļ	1
Сосіпа	250	79	13.6	10.2	3.49	2.69	2.15	250		!	!-====		,	c			`*-*	·	·
Area de Comensales	250	364	21.2	20.1	3.49	2.69	3.84	250	79	0.8	0.56	43.8	3.25	13.5	2	17	Fluorescent.	36	504
Baño	75	12	3.7	3.25		2.69		4	364	0.8	0.66	173	3	57.7	2	29	Fluorescent.	32	1856
Oficina	250	10	3.75	2.9	,	2.69	0.65	75	12	0.8	0.29	3.83	3.25	1.27	<u> </u>	<u> </u>	Fluorescent.	36	36
Galeria	11	<u>'-</u>	1_2./_2_	1_2.5	3.45	2.63	0.6	250	10	0.8	0.23	10.7	3.25	3.28	2	2	Fluorescent.	. 36	144
Sala de Exposiciones	250	536	27.7	21.6	3.49	2 60		·		, <u>-</u>	1-11-1-2-1		,	,		·	·		
Baño	75	12	3.7	3.25	3.49	2.69 2.69	4.51	250	536	0.8	0.66	255	3.25	78.4	2	39	Fluorescent.	32	2496
Oficina	250		3.75	2.9			0.65	75	12	0.8	0.29	3.83	3.25	1.27	<u>l</u>	<u> </u>	Fluorescent,	36	72
Bodega	50	18	7.17	5.81	3.49	2.69	0.6	250	10	0.8	0.23	10.7	3.25	3.28	2	2	Fluorescent.	36	144
Educación	L		1_/.!/	3.01	3.49	2.69	1,19	50	18	0.8	0.47	2.37	3.25	0.73			Fluorescent.	36	36
Secretarial y Coord.	250	107	9.86	0.65		7-7-7						·							
Privados	250			9.85	2.64	1.84	2.67	250	107	0.8	0.48	69.9		21.5	2]]]	Fluorescent.	36	792
Talleres	250	10	5.37	3.04	2.64	!.84	1.05	250	10	0.8	0.43	7.26	3.25	2.23	2	I	Fluorescent.	36	72
Vestibulo	150	79	10.2	7.91	2.64	1.84	2.42	250	79	0.8	0.6	41.3	3.25	12.7	2	6	Fluorescent.	36	432
Pasillo	100	128	13.2	10.7	2.64	1.84	3.21	150	128	0.8	0.62	38.5	3.25	11.8	2	6	Fluorescent.	36	432
faller de Danza		151	46	2.64	2.64	1.84	1.35	100	151	0.8	0.51	36.8	3.25	11.3	2	6	Fluorescent.	36	432
Biblioteca	250	152.3	13.7	11.1	3.53	2.73	2.24	250	152.3	0.8	0.56	84.4	3.25	25.8	2	13	Fluorescent.	36	936
Vestibulo Principal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0-						ı									~		
Vestibulo de Comp.	150	95	15.4	7.57	4.25	3.45	1.46	150	95	0.8	0.51	34.7	1.2	28.9	1	29	Fluorescent.	22	638
	150	95	15.2	13.6	4.25	3.45	2.08	150	95	0.8	0.56	31.6	1.2	26.3	1	26	Fluorescent.	22	572
dala de Lect. de Revist.	250	121	19.5	12.6	2.5	1.7	4.49	250	121	0.8	0.66	57.5	1.2	47.9	1	48	Fluorescent.	22	1056
Baño De	75	13	3.91	3.46	3.5	2.7	0.68	75	13	0.8	0.29	4.16	3.25	1.27	1	1	Fluorescent.	36	36
Oficina	250	10	3.75	2.9	3.49	2.69	0.6	250	10	0.8	0.23	10.7	3.25	3.28	2	2	Fluorescent.	36	144
ecretaria	250	107	9.86	9.85	2.64	1.84	2.67	250	107	0.8	0.48	69.9	3.25	21.5	2		Fluorescent.	36	792
rea Técnica	250	14	6.56	4.36	4.25	3.45	0.76	250	14	0.8	0.36	12.2	3.25	3.74	2	2	Fluorescent.	36	144
pala de Lect. Y Acervo	250	400	23.6	14.4	5.8	5	1.79	250	400	0.8	0.56	222	1.25	185		185	Fluorescent.	22	4070
ubiculos	250	12	3.35	2.5	5.8	5	0.52	250	12	0.8	0.29	12.8	3.25	3.93	2	2	Fluorescent.	36	144
uditorio	50	227	16.9	14.8	8.5	7.7	7.87	50	227	0.8	0.68	20.9	0.96	21.7		22	Incandescent.	75	1650
eatro			••••						-									'!	
estibulo	150	84	15.2	4.95	4.54	3.74	1]	150	84	0.8	0.43	36.3	1.38	26.5	7	27	Incandescent.	100	2700
ala de Teatro	50	420	21,7	21	9.2	8.4	1.27;	50	420	0.8	0.47	55.4	0.96	57.7		58			
aller de Escenografia	250	116	12.9	10	9.2	8.4	0.69	250	116	0.8	0.23	124	5.6	22.1		22	Incandescent.	75	4350
emennos	250	6.5	3.12	2.72	4.54	3.74	1.45	250	6.5	0.8	0.51	3.97	3.25	1.21			Incandescent.	250	5500
asillo	250	41	12.9	3.63	4.54	3.74	0.75	250	41	0.8	0.36		3.25				Fluorescent.	36	36
п5ауоз	250	112	12.7	21	4.75	3.95	2	250	112	0.8	0.56	62	3.25	19	2	5	Fluorescent.	36	396
año	75	12	3.71	3.17	4.54		0.45	75	12	0.8	0.29	3.83				10	Fluorescent.	36	684
							0.,0	, , ,	-	0.0	U.Z.J	5.05	3.25	1.18	- 1 1	1 1	· Fluorescent.	36	36

K = Indice del local

Emed = Nivel Medio de Iluminación.

S = Superficie

Cd = Coeficiente de Conservación.

Øt = Flujo Luminoso Total.

Ol = Flujo Luminoso Lampara.

Np = Número de Lamparas.

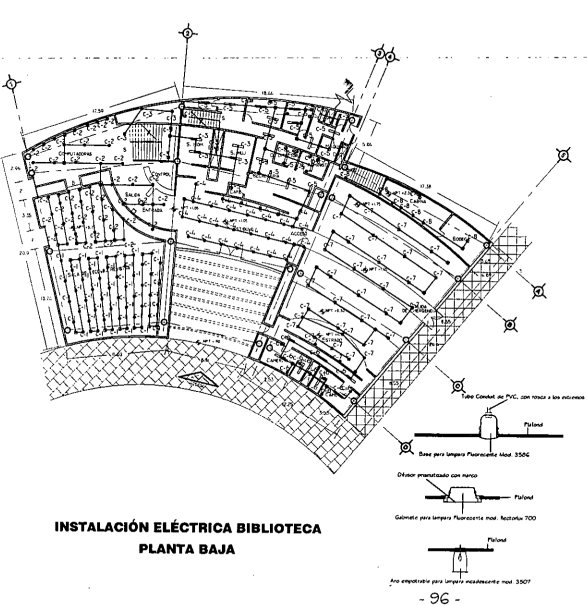
n = Número de Lamparas por Luminaria.

NI = Número de Luminarias.

CU = Coeficiente de Utilización.

a = Lado Corto.

L= Lado Largo



NOTAS GENERALF:

No se ustalará tuberia conduit con diametro interior menor a 13 mm pared igniesa.

Las paredes metificas no conductoras de energia efectuca deberan de ser conectadas timemente a tierra.

El aniamento de los conductores electicos deberán de ser de tipo THW-75 °C, baja emisión de hunos.

Se utilizaran conductores de tierra fisica, para los cantactos de computo.

Se evitara instalar tuberiais conduit en los ductos horizontales destinados a instalaciones hidráulicas, en los casos que sea necesario se conduciran por la parte superior del ducto.

En casa de maquinas en los cuales no exista falso platón, las tuberras se instalaran visibles cominadas con cajas de alumino fundido.

Todas las canalizaciones eléctricas deberan colocarse en tal forma que no resiban esfuerzos provenientes de la estructura de la edificación.

El espaciamiento entre registros para tendido de tuberiano debera de escederse de 40 mts. y por cada 20 mts. las curvas no escederán a 2 codos de 90º.

Las raminas deberan cubrirse exclusivamente con mortero cemento-arena 1:4, temendo especial ciudado que las tuberias no queden en contacto con aplanados de yeso o con initeriales que ataquen la tuberia.

Para exitar que se oxiden las cuerdas de la tubena conduit, deberan protejerse con un sellador, aplicado a la rosca macho.

Las cajas registro deberan cumplin con las dimensiones adecuadas a las tubenas y dimensiones que deben contener, no presentar daños a las bocas o entradas ni agnetamiento en las memas.

Las cajas de tipo conduit se usran direcytamete a la tuberia conduit, por medio de la rosca de ambas.

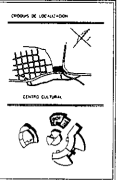
Al alambrar una tuberia conduit, sera necesario que la introducción de los conductores se realice mediante las acciones conjuntas del jalado del alambre y la dequar dichos conductores atraves de los registros intermedos.

La sujeción de los accesonos (apagadores, contactos) en las cajas, se realizara unicamente con tomillos,

Las cajas para apagadores se colocaran a 1.20 mts. S.N.P.T. escepto cuando se indique otra altura.

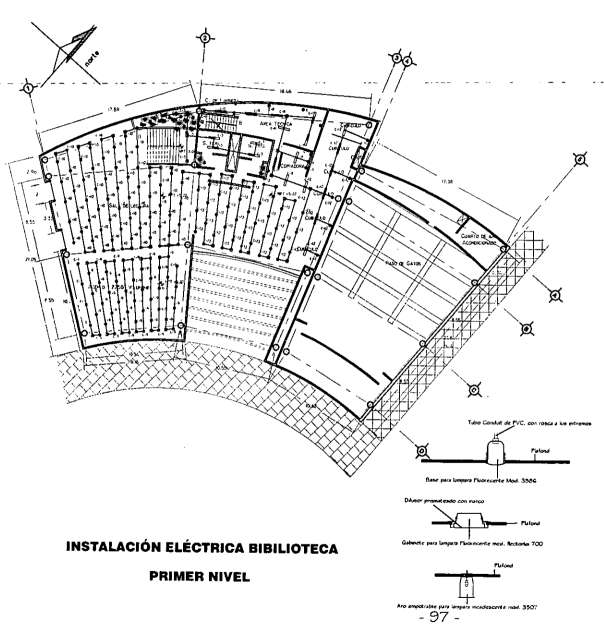
Las cajas para contactos se colocaran a 0.40 cm. 5.N.P.T.











N OTAS GENERALE:

No se vistalirà tuberia conduit con diametro intenor menor a 13 mm pared gruesa.

Las paredes metificas no conductoras de enengia electrica deberan de ser conectadas firmemente a tierra.

El aslamento de los conductores electucos deberan de ser de tapo THW-75 °C, bay emisión de humos.

Se utilizaran conductores de tierra haca, para los cantactos de computo.

De evitara instalar tidienan conduit en les ductios horizontales destinados a instalaciones hidráulicas, en los casos que sea necesano se conduciran por la parte superior del ducto.

En casa de maquinas en los cuales no exista falso platón, las tuberas se instalaran visibles commadas con cajas de aluminio fundido.

Todas las canalizaciones eléctricas deberan colocarse en tal forma que no residan esfuerzos provementes de la estructura de la edificación.

El espaciamiento entre registros para tendido de tuberamo debera de encederse de 40 mts. y por cada 20 mts. las curvas no escederála a 2 codos de 90%.

Las raturas deberas cubrirse euclusivamente con mortero cemento-arena (14, temendo especul cuidado que las tubenas no queden en contacto con aplanados de yeso o con matemales que ataquen la tubera.

Para evitar que se oxiden las cuerdas de la tubena conduit, deberan protejerse con un sellador, aplicado a la rosca macho.

Las cajas registro deberan cumpir con las dimensiones adecuadas a las tubenas y dimensiones que deben contener, no presentar daños a las bocas o entradas ni agnetamiento en las mismas.

Las cajas de tipo conduit se uniran direcytamete a la tuberia conduit; por medio de la rosca de ambas.

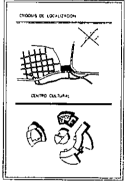
Al alambrar una tubena conduit, sera necesario que la introdución de los conductores se realice mediante las acciones conjuntas del plado del alambre y la deginar dichos conductores atraves de los registros intermedos.

La sujeción de los accesonos (ápagadores, contactos) en las cajas, se realizara unicamente con tomillos.

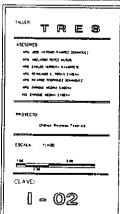
Las cajas para apagadores se colocaran a 1.20 mts. 5.N.P.T. escepto cuando se inclique otra altura.

Las cajas para contactos se colocaran a 0.40 cm, S.N.P.T.









CUADRO DE CARGAS

H ^a de Craveos	22 Watte	25 watts.	110 watts	de 75 watte.	I IO watte.	de 75 watta	de 75 watte.	2 de 32 watts.	Total de Watts
C-1	48					_			1056
C-2	37		7					i	1554
C-3	5)	4	8	741
C-4	24						4		828
C-5		3			12	ı	,	16	2057
C-6	ļ	4		_l	2			7	544
C-7			5	25		1			2315
C-8	<u> </u>		4			1	3		765
C-9	48					1			1056
C-10	63								1386
C-11			5	7		,		9	988
C- 2			۷					7	884
C-13	41					1			902
Totales	266	8	27	25	14	4	13	47	15,106

SIMBOLOGÍA

0

ØΗ

Tuberia Conduit de PVC, nevico penado, marca Durton, tipoligero, diametro 32 mm. (1 ½° con rosca a los extremos sobre platón.

Taberia Condet, PDG, marca omrapi o similar, tipir ligero; dumetro 32 mm. (1 ¼ 1) con rosca a los extremos, ahogado

Caja galvanizada de conexión para instalación electrica, espasor 32 mm, con ronca en cada una de sus entradas.

Apagador sercello de 25 watts, marca lumnes, REP: WFX-JL, 10A-127V - 60HZ, NOM-368.

Salida toma cornente regulado, dobie polarizado con concisión a tierra aislada marca lamines, PEF; WTX-3, 15A-127V - GOHZ, NOM-3GB.

Liminaria incadescente tipo arbotante, 1 x 75 watts, mod. 4023, marca lumines, flujo lyminoso 960 LM. luminaria incadescente empotrada en pialón, 1 x 75 witts, mod. 3507, marca lumines; flujo luminoso 960 UM.

Gabrielo para lampara fluorecente empotrada de 30 x 1.22 mts. difusor opai, 2 x 36 mmts. flujo lumnoso 3250 LM, mod. flectorka 700, marca BJC-IUSA,

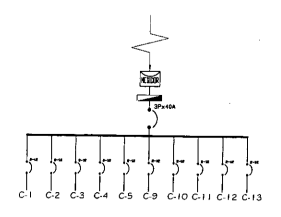
iuminaria fluorecente empotrada en platón, 1 a 22 watto. Bujo luminoso: 1200 LM. mod. 3586, marca luminos.

Luminaria incadescente empotrada en muro o losa de 75 watts, flujo luminoso 960 UM.

Tablero de distribusión de a lumbrado y contactos, tipo multicircuitos de sobre poner, con interriptor principal, marca sejumed, catálogo NOOD-42AB225 o samur.

Acometida de summistro de energia electrica:

DIAGRAMA UNIFAMILIAR



C-6 C-7 C-8



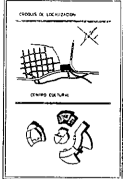














TALLER.	τ	R	E	S	
ASESCRES					•
1				•	
1		127 mais			
		+01+1 (·			
		POK7 00			
		CP/6-			
- 1	G (4 P	** (***			
PROYECTO		Aryana	formes		
SM ESC.					
		- 41_			
CLAVE:					
Π	-	തഃ	33		

BIBLIOTECA

AUDITORIO

- 98 -

CAPÍTULO XII

12.0. COSTO

12.1. FINANCIAMIENTO.

El financiamiento de este proyecto se llevará a cabo bajo, un sistema de fondo revolvente donde intervendrá el sector público y privado, de la siguiente manera:

El Gobierno del Distrito Federal; donará el predio al Consejo Nacional para la Cultura y las Artes por medio de la delegación Álvaro Obregón; con el fin de dotar del equipamiento necesario para la educación y la cultura a la comunidad; considerándolo dentro del P.O.A. (Programa Operativo Anual).

Para poder llevar acabo el desarrollo del proyecto del centro cultural, estará financiado por la iniciativa privada con el 65% del monto total de la obra; con la finalidad que estos sean los concesionarios de los diferentes edificios tales como cines, teatro, café restaurante; y el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes con un 35% quedando este a su cargo la difusión cultural y de enseñanza.

Con este financiamiento se preveé que dicho proyecto sea ejecutado en un tiempo no máximo a dos años y medio. Y la inversión se ha recuperada en un plazo no mayor a diez años aproximadamente.

En los próximos tres años se percibirán las utilidades correspondientes a los inversionistas del centro, generado en un 30%; después de ello el centro quedará a cargo del Consejo Nacional para la Cultura y las Artes para su administración.

12.2. PRESUPUESTO DEL CENTRO CULTURAL.

Local	Cantidad	Unidad	Costo / m2	Costo / Local
Enseñanza	374.41	m2	4,000.00	1,497,640.00
Biblioteca	415.60	m2	4,000.00	1,662,400.00
Convivencia	554.14	m2	4,000.00	2,216,560.00
Administrativo	88.58	m2	4,000.00	354,320.00
Zona Cultural	1,197.07	m2	4,000.00	4,788,280.00
Serv. De Apoyo	100.94	m2	3,000.00	302,820.00
Obra Exterior	28,464.99	m2	750.00	21,348,742.50
Superficie Total	31,195.73	m2	Monto Total	32,170,762.50

Fuente: Catálogo Nacional de Costos Bimsa.

BIBLIOGRAFÍA.

- Investigación Urbana y Arquitectónica Delegación Álvaro Obregón.
- Enciclopedia de Arquitectura Plazola. Tomo VI.
- Programa Delegacionales del D.F.
- Gaceta Oficial del D.F.
- Diseño Estructural de Casa Habitación.
 Gallo Espino Olerá
- Revista Obras Mayo de 1987 (análogo)
 Obra del Mes Centro Cultural Tamaulipas.
- Revista del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid.
 (julio / agosto) (análogo).
- Escala. Exposiciones. (análogo)
- Cuaderno de Arquitectura.
- Arquitectura Record. (análogo)
- Revista Obras Agosto 1987 (análogo)
- Revista Escala. (análogo)
- Edificios para Instituciones.
- Manual de Instalaciones Ing. Sergio Zepeda C.
- Instalación en los Edificios.

- Detalles de Arquitectura Murguía Díaz Miguel.
- Manual BJC IUSA Iluminación, S.A de C.V
- INEGI Marco Geoestadístico.
- Reglamento de Construcción del Distrito Federal.
- Normas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcción del Distrito Federal.
- Sistema Normativo de Equipamiento Urbano de SEDESOL.
- Normas Técnicas C.A.P.F.E.