



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE ARQUITECTURA

EXPERIENCIA DE AUTOCONSTRUCCION EN EL
MIRASOL, EDO. DE MEXICO

TESIS PROFESIONAL

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE:

A R Q U I T E C T O

P R E S E N T A:

JOSE GERMAN VILLANUEVA VILLANUEVA

MEXICO, D. F.

1985



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 está 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.

I N D I C E

	Pág.
I INTRODUCCION	1
II ORIGEN DE LA DEMANDA	3
III PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	5
IV OBJETIVOS	7
V METODOLOGIA DE TRABAJO	9
VI INVESTIGACION GENERAL	17
VII LOCALIZACION GEOGRAFICA	21
VIII PROGRAMA ARQUITECTONICO	26
IX ESTADO ACTUAL DEL LUGAR	27
X DESARROLLO DEL PROYECTO	31
XI CONCLUSIONES	51

I INTRODUCCION

La importancia de éste trabajo es el de poder mostrar a los habitantes de la comunidad de El Mirasol en el Estado de México, una solución por medio de métodos de autoconstrucción diferentes a los sistemas tradicionales que existen en dicha comunidad.

Este sistema de autoconstrucción se propone en un espacio que servirá como un salón de usos múltiples.

El objetivo deseado es lograr la solución del problema que -- consiste en la adopción de una posición común tal, que represente no solo un punto de vista individual sino el de los implicados es decir, el diseñador y los usuarios.

Así se estableció primeramente una visión del problema, considerando las intenciones particulares en cuanto a la solución y a la correspondiente actitud, promoviendo una discusión sobre el mis

mo para señalar los puntos de vista y establecer las opiniones ne
cesarias.

Habría que presentar una propuesta basada en el material ob-
tenido, procediendo a una nueva discusión que ratifique o rectifi
que los puntos de vista anteriores, hasta lograr el enfoque defi-
nitivo aceptado por ambas partes y que se puntualize que éstas se
comprometen a respetarlo.

Al ubicarnos en esta realidad, presentamos una alternativa -
que permite realizar en forma económica y funcional la construc-
ción de un espacio habitable.

Por lo tanto el presente trabajo se ha dividido en tres par-
tes:

1. PARTE TEORICA
2. DESARROLLO DEL PROYECTO
3. CONCLUSIONES GENERALES

II ORIGEN DE LA DEMANDA

El Taller Autogestivo José Revueltas de la Facultad de Arquitectura de la U.N.A.M. a seguido a la fecha los lineamientos que marca el plan de estudios en el área de Extensión Universitaria, creando así paulatinamente más talleres de Arquitectura Popular - de Extensión Universitaria (TAPEU). Uno de estos talleres se ubi-
có en el poblado de El Mirasol, Estado de México.

Originalmente se pretendía enfocar el problema de la vivien-
da, para tal efecto se realizaron varios sondeos, llegándose a la
siguiente conclusión:

- a) No existe problema de tenencia de la tierra.
- b) No hay sobrepoblación.
- c) No existe problema de la vivienda en sí, el crecimiento paulatino de la construcción se da con métodos tradicio-
nales.

Sin embargo, se observaron demandas más inmediatas como son:

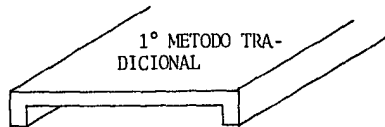
- a) La cubierta del salón de usos múltiples.
- b) Plaza tianguis.
- c) Plaza Cívico-Religiosa.
- d) Conclusión de su Iglesia.

La aportación del Taller Autogestivo José Revueltas, es la - aplicación de los conocimientos de los sistemas constructivos, adquiridos en las aulas de la Facultad de Arquitectura.

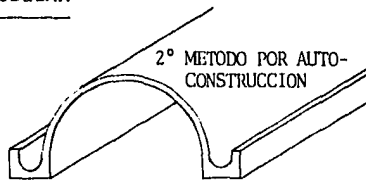
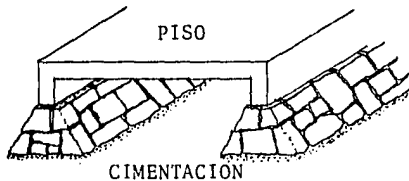
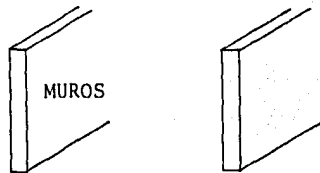
Por último, la tesis fundamental del taller es permitir al - estudiante penetrar en la realidad de las comunidades populares - carentes de atención profesional.

III PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

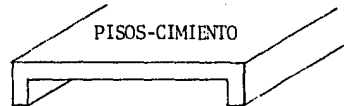
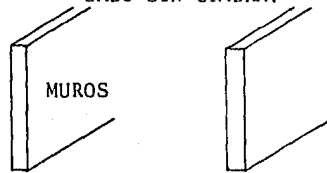
COMO CUBRIR UN ESPACIO



CUBIERTA: PLANA, LOSA MACIZA



CUBIERTA: ROVEDA DE METAL DESPLEGADO SIN CIMBRA.



Considerando la demanda de la comunidad, se obtará por utilizar un sistema de autoconstrucción popular, por otro lado, tene--mos también que conformar un contexto urbano de acuerdo con las - construcciones edificadas en el poblado.

El sistema de autoconstrucción que propondremos será el si--guiente:

" BOVEDA DE METAL DESPLEGADO CON UNA CIMBRA MINIMA "

IV OBJETIVO DEL PROYECTO

La finalidad del presente trabajo fijado como el objetivo a alcanzar, es la de solucionar óptimamente el problema antes planteado, siguiendo para lograrlo un método de diseño en el que a partir de la captación de las necesidades por medio de la investigación, se llegue a una conclusión, elaborando una síntesis general, misma que sería el proyecto mismo de un objeto arquitectónico que satisfaga las necesidades surgidas, tales como solucionar las condiciones en que los usuarios llevarán a cabo sus actividades sociales, tomando en consideración la ubicación, condiciones funcionales, ambientales, expresivas, constructivas y estables del objeto a diseñar. Así mismo se buscará aprovechar al máximo los recursos financieros, humanos y técnicos tanto en materiales como en procedimientos de autoconstrucción y hacer posible la realización del proyecto.

Poder concebir, diseñar y construir un espacio habitable que

resuelva las necesidades existentes y preferentemente de carácter popular en el campo de la edificación, dándole un sentido de participación y significación social a las formas arquitectónicas, - dentro de un contexto físico, rural, urbano y religioso.

Presentar una solución por métodos de autoconstrucción y que la gente de la comunidad la tome para su beneficio en el futuro - tanto en el desarrollo de sus edificios públicos como en el crecimiento progresivo de su vivienda.

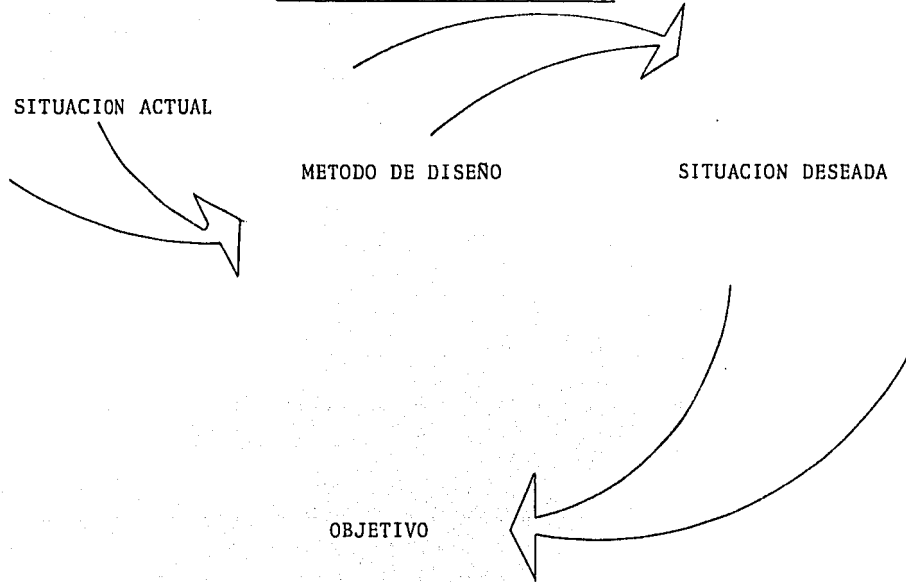
V METODOLOGIA DEL TRABAJO

SITUACION ACTUAL

METODO DE DISEÑO

SITUACION DESEADA

OBJETIVO



1. Establecer contacto con la comunidad de la Zona de influencia.
2. Llevar a cabo la investigación necesaria para conocer la situación actual de esa comunidad de la siguiente manera:

A) ASPECTOS FISICOS (Medio natural):

Factor clima: - tipo
 - agua
 - sol
 - aire
 - temperatura

Factor suelo y subsuelo:
 - constitución
 - composición

B) ASPECTOS FISICOS (Medio cultural):

Factor urbano: - terreno

C) ASPECTOS HUMANOS:

- Factor Social:
- población
 - habitantes
 - conclusiones

D) INVESTIGACION PARTICULAR:

- Usuarios:
- Grupo social
 - Vínculos y relaciones
 - Cantidad y composición
 - Situación económica
 - Situación cultural

E) TIPOLOGIA (Como hoy en día se ha resuelto el problema):

- Análisis de aspectos:
- funcionales
 - ambientales
 - expresivos

- estables
- constructivos

F) TERRENO:

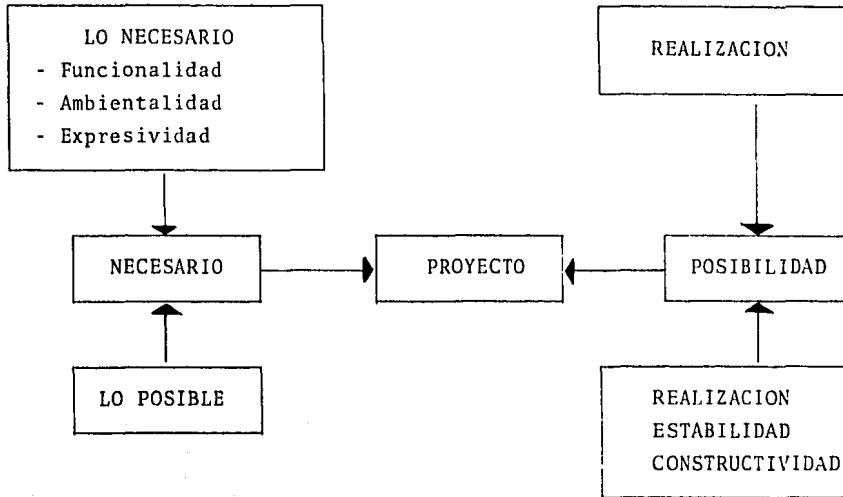
- Topografía
- Sub-suelo
- Costo

G) ANALISIS:

- Definir el problema, elaborando conclusiones de la investigación del usuario y aspectos tipológicos.
- Aclarar en que consiste el problema y en que forma se va a solucionar.
- Enfoque.

- Planteamiento de su solución:

1. Destino del objeto arquitectónico.
2. Ubicación del objeto arquitectónico, aspectos naturales y culturales.
3. Situación económica del problema.
4. Aspectos constructivos.



H) HIPOTESIS: Primera imagen acerca de la solución al problema en cuanto a:

ASPECTOS: - Funcionales
- Ambientales
- Constructivos

SU SIGNIFICADO: - Función múltiple
- Posibilidad de cambios tipológicos.

QUE SU FORMA SEA ESTABLE:

I) COMPROBACION O REPUTACION DE LA HIPOTESIS: Determinando espacios arquitectónicos necesarios.

J) ESTABLECER LA ESTRUCTURA DEL OBJETO A DISEÑAR: Determinando la función de cada espacio dentro de la totalidad.

K) PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: Plantear el problema, buscando todas las alternativas posibles de solución.

L) SINTESIS: Elaboración de la síntesis total cuyo resultado es el proyecto.

VI INVESTIGACION GENERAL

San Felipe El Mirasol, Colonia de Santiago Tilapa, pertenece al Municipio de Santiago Tianguistenco, cuya cabecera municipal es Tianguistenco de Galeana, Distrito de Tenango del Valle en el Estado de México. El Municipio de Santiago Tianguistenco tiene una superficie de 181,409. Km².

La Colonia de San Felipe El Mirasol se encuentra localizada - por vía terrestre a 57 km. de la Ciudad de México por la carretera federal No. 55 en donde entronca a la altura de La Marquesa y se toma la desviación hacia el pueblo de Chalma. Este recorrido en automóvil o camión foráneo, se hace aproximadamente en una hora desde la Ciudad de México.

Ubicación Geográfica:

- Al Norte: Con la Colonia de Guadalupe Victoria.
- Al Sur: Con el Pueblo de Santiago Tilapa.

- Al Oriente: Con la Colonia de Sta. Cruz del Bravo.
- Al Poniente: Con el Pueblo de Capulhuac de Mira-Fuentes.

ASPECTO SOCIAL:

Lo más relevante de la comunidad, es el evento que se celebra a nivel religioso anualmente el día 5 de febrero en honor al Santo Patrón que es "San Felipe de Jesús".

ASPECTO CULTURAL:

En lo general caracen de eventos culturales, en el aspecto re creativo, únicamente juegan futbol en el Centro Deportivo.

ASPECTO ECONOMICO:

San Felipe El Mirasol, cuenta con una población aproximadamente de 1,596 habitantes, éstos se dedican, una parte a trabajos del campo y a la cría de ganado bovino, el resto que se encuentra en -

edad productiva se emplea de obrero no calificado.

En el caso del sexo femenino, una parte se dedica a las labores propias del hogar y el restante al comercio, tanto al interior como al exterior.

ASPECTOS CLIMATOLÓGICOS:

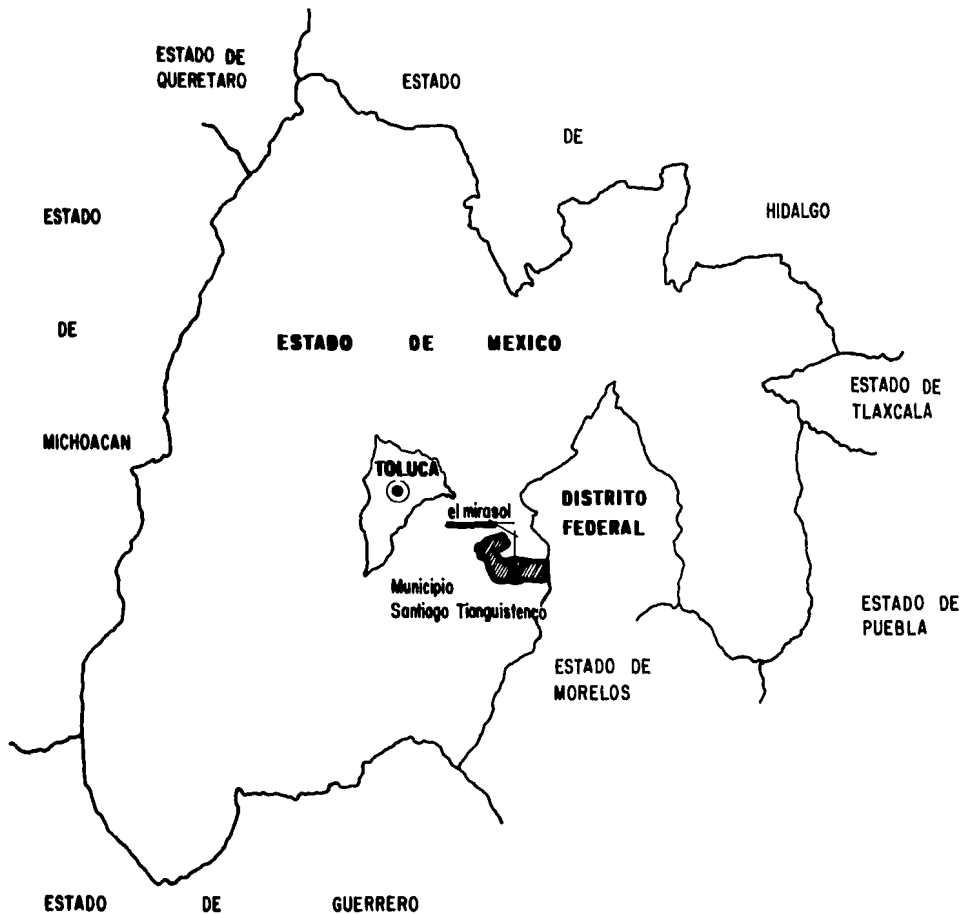
El clima predominante en la región es semi-frío húmedo, la temperatura media anual oscila entre 4° y 12°C; la temperatura máxima se presenta en los meses de abril y mayo con un 12° y 13°; los meses más fríos son enero y diciembre, ambos con una temperatura que oscila entre 8° y 9°C.

La precipitación pluvial de la zona es lluviosa en verano, con una precipitación menor de 40mm. en el mes más seco. La precipitación media anual es de 1200 a 1500 mm.

OROGRAFIA:

Perteneciente a la provincia neovolcánica que cubre la Sierra Madre del Sur, está caracterizada geológicamente por el predominio de roca volcánica cenozoica que data del terciario y cuaternario. Suelo lítico, lecho rocoso entre 10 y 50 cm. de profundidad.

VII LOCALIZACION GEOGRAFICA



EL MIRASOL
Edo. de Mex.

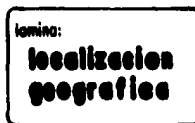
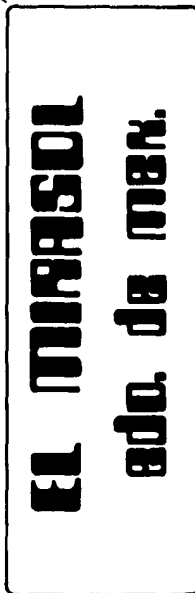
tema:
localizacion geografica

sec.

**ESTADO
DE
MEXICO**



**DISTRITO
FEDERAL**





taller autogestivo
**JOSE
REVUELTAS**

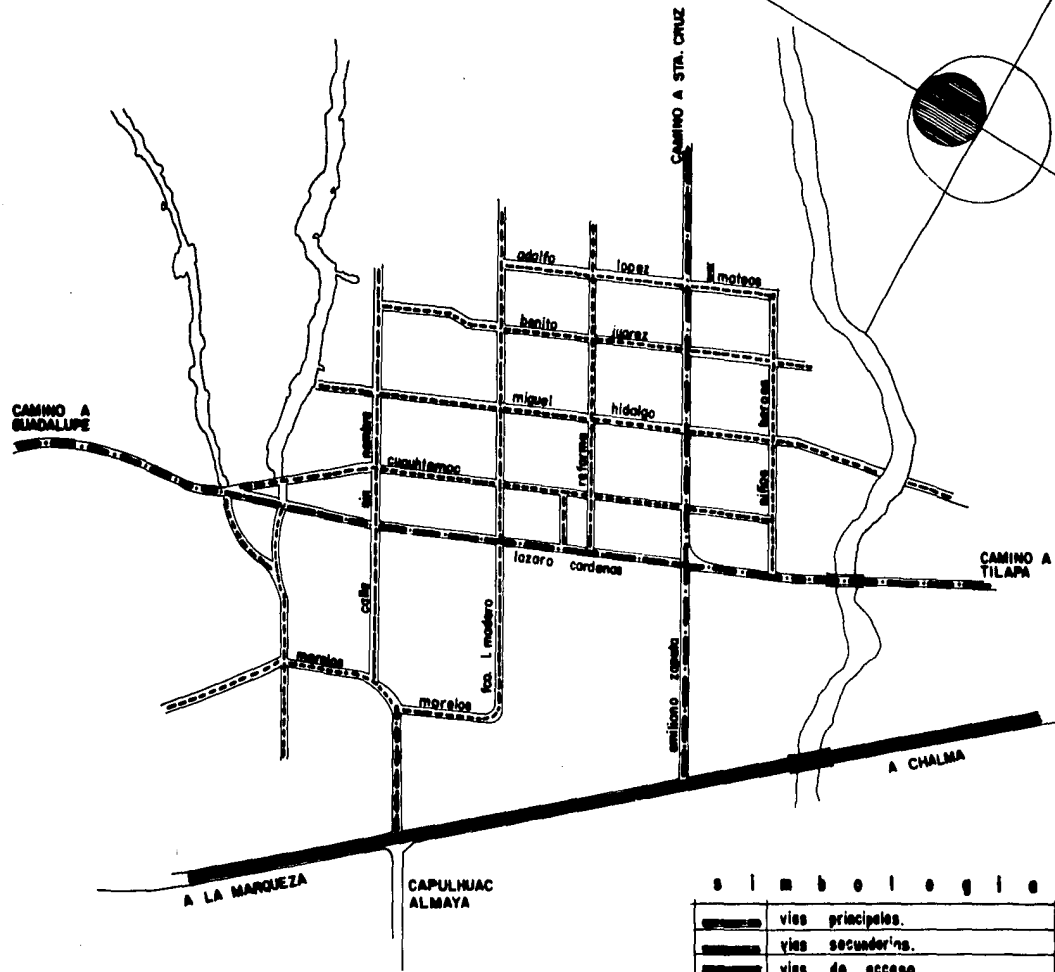
EL MARASOL
Edo. de Mar.

laminas:
**vivienda
actual**

esc:



taller autogestivo
**JOSE
REVUELTAS**



EL MIRASOL

Edo. de Mex.

lamina:
viabilidad

esc.

simbología

	vias principales.
	vias secundarias.
	vias de acceso.

VIII PROGRAMA ARQUITECTONICO

- A) Diseñar la cubierta de un espacio arquitectónico en donde se desarrollarán actividades diversas. La cubierta está contemplada con un método de autoconstrucción que serán bóvedas -- dipteras de metal desplegado con una cimbra mínima.

- B) El diseño de un espacio flexible para albergar dos actividades distintas en los días determinados para desarrollar dichas actividades propias de la comunidad.

- C) La conceptualización de un espacio religioso donde se desarrollen las actividades conmemorativas e importantes de la comunidad de El Mirasol.

IX ESTADO ACTUAL DEL LUGAR

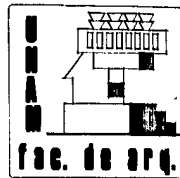
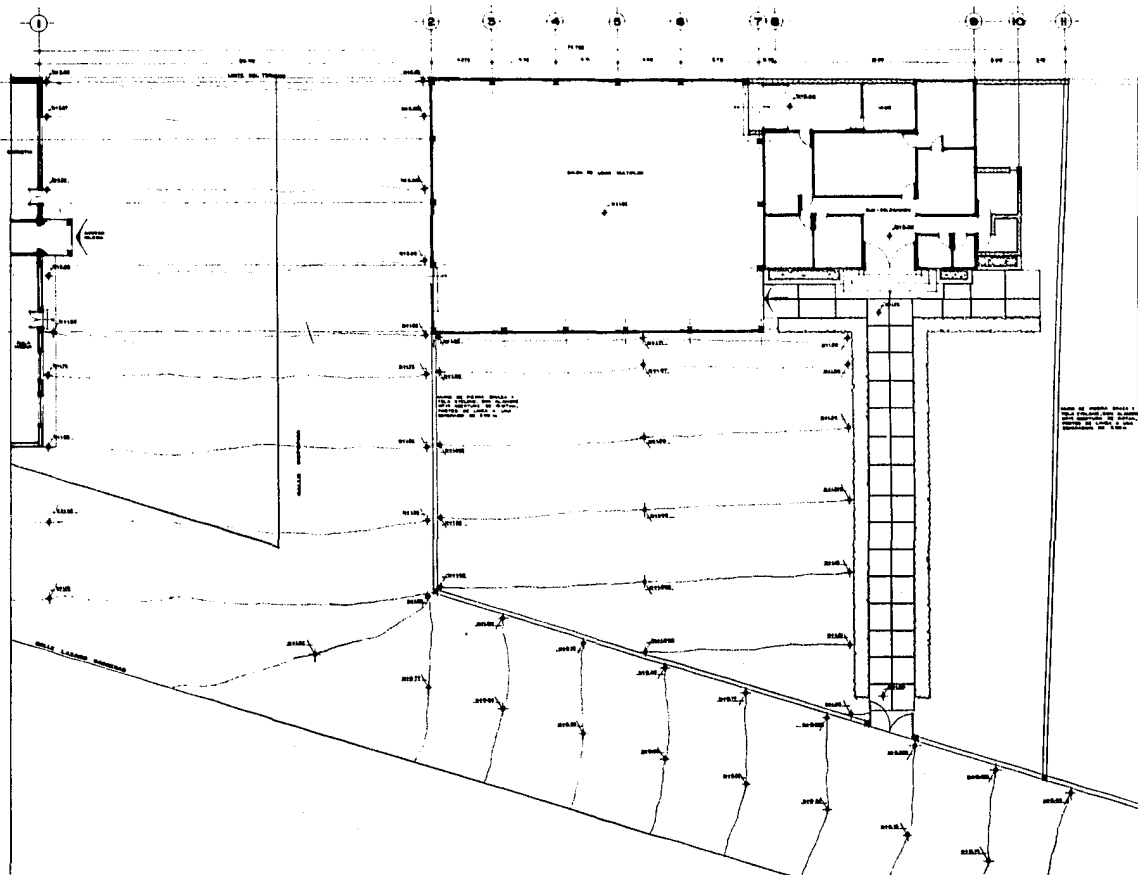
Las características principales de los terrenos donde se realizaron los proyectos son:

Actualmente el espacio donde se proyectó la cubierta del salón de usos múltiples es el siguiente: Se encuentra delimitado -- por muros divisorios de block 12 x 20 x 40 a una altura aproximada de 2.35 mts.

La cimentación es de tipo ciclopeo de piedra braza y mortero, de la cual se desplantan unas columnas de 0.40 x 0.30 que están - ancladas a dicha cimentación con una altura promedio de 2.50 mts. armadas con varillas de 1/2" y estribos de 1/4" a cada 0.20 cm.

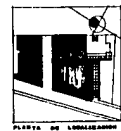
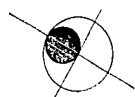
En su piso, tiene un acabado de planchas de concreto rústico junteado con pedasería de laja de piedra braza. Todos los acabados antes mencionados son aparentes.

Los terrenos donde se proyectaron las plazas, actualmente se encuentran baldíos. Cabe hacer la aclaración que los terrenos y construcción mencionados son propiedad de la comunidad de El Mira sol.



TALLER
AUTODIDACTIVO
JOSE REVUELTA

TESIS



estado actual del lugar

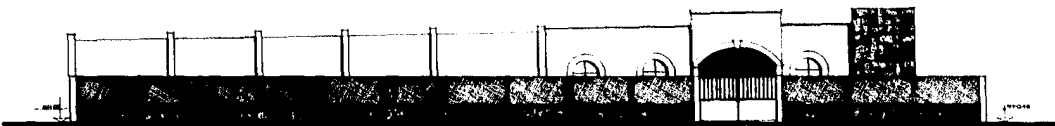
plano topografico

UNIV. DE MEXICO

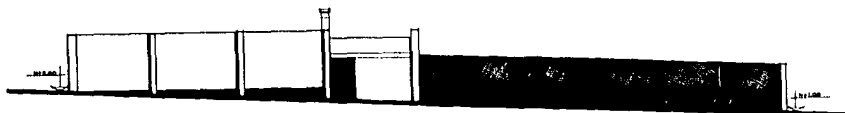
TITULO	DEPARTAMENTO	NUMERO
--------	--------------	--------

PROFESOR	ALUMNO
DR. JOSE REVUELTA	ALUMNO

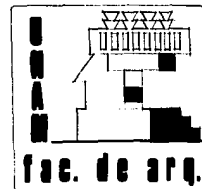
AI



ALZADO CALLE LAZARO CARDENAS

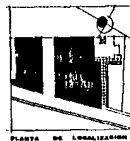


ALZADO CALLE REFORMA



T E S I S

E
L



M
I
R
A
S
O
L

edo. actual del lugar

tema

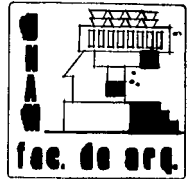
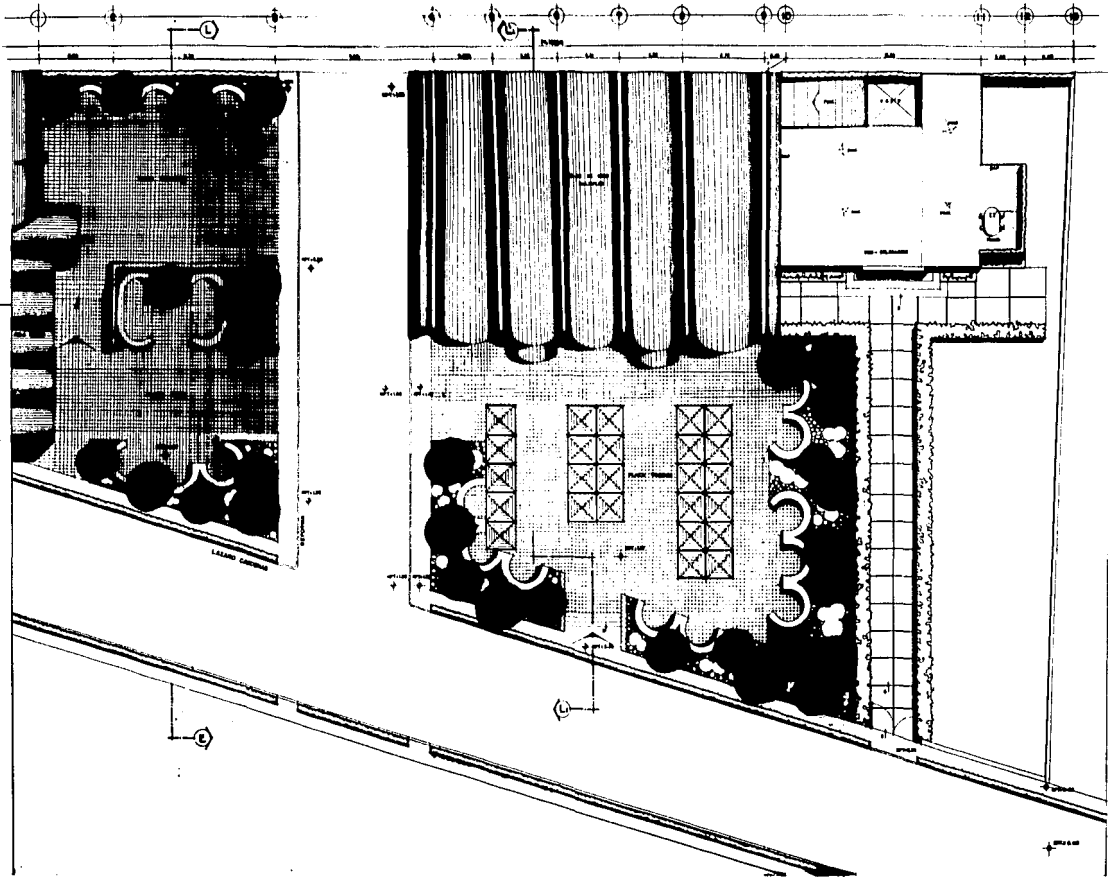
edo. de mexico

1:75	1:200	1:500
METROS		CM

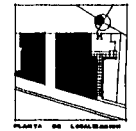
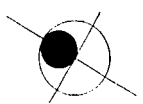
DR. CARLOS MARQUEZ LEON
 DR. MIGUEL RAMON GONZALEZ
 DR. JUAN TALETT GONZALEZ

A2

X DESARROLLO DEL PROYECTO



TESIS



planta de conjunto

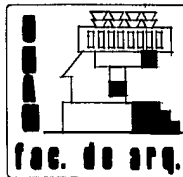
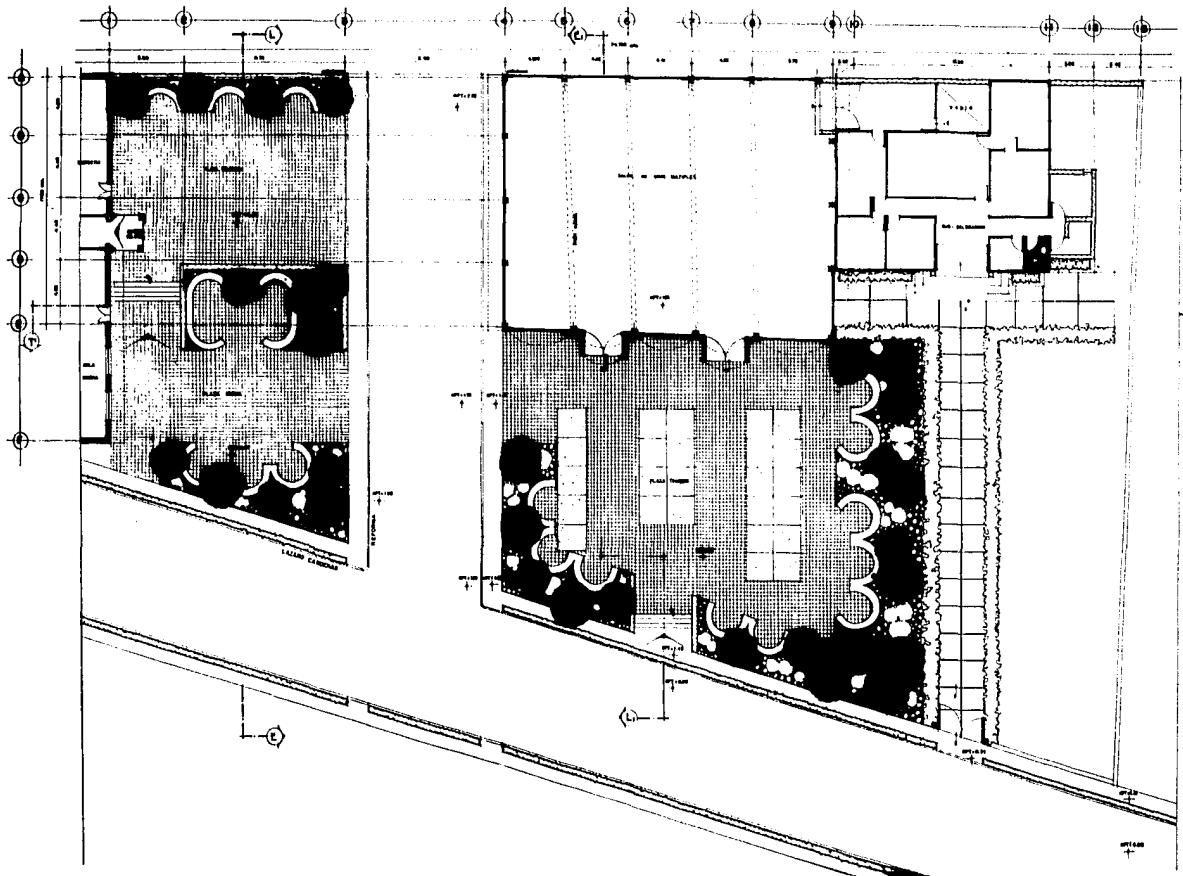
planta de conjunto

UNA DE OTRAS

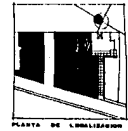
1100	METROS	1300
------	--------	------

ARQ. GABRIEL RODRIGUEZ LARA
 ARQ. GABRIEL RODRIGUEZ LARA
 ARQ. JOSE VALLEY BERRY

A3



T E S I S



E
L
M
I
N
A
S
O
L

plano de conjunto

plano arquitectónico

plano de detalle

1:100	METROS	1000
-------	--------	------

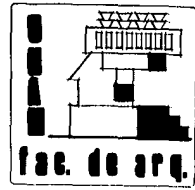
ING. SALAS BURGALLES LUIS	A4
ING. SALAS BURGALLES LUIS	
ING. SALAS BURGALLES LUIS	



FACHADA CALLE LAZARO CARDENAS

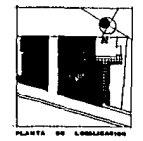


FACHADA CALLE REFORMA



T E S I S

E
L
M
I
N
A
S
I



PLANTA DE LOGGEMENTO

conjunto

fachada

edu. de mañanas

ESCALA	FECHA	PROY.
1:100	1978	1980
PROF.	DR. GARCIA GONZALEZ LEON	PROY.
PROF.	RODRIGUEZ GONZALEZ	PROY.
PROF.	JIMENEZ VILLALBA	PROY.
PROF.	YAGUETA GONZALEZ	PROY.

A5



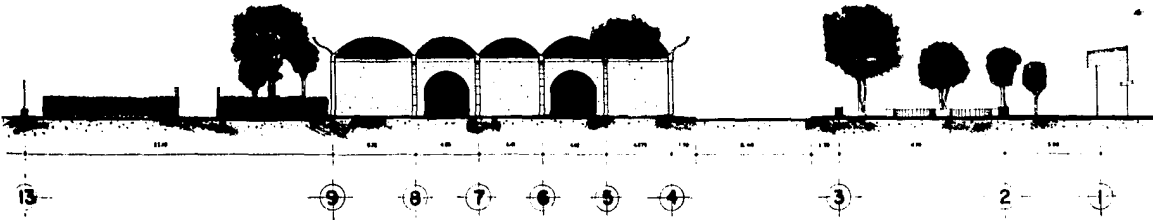
A D

CORTE L-L

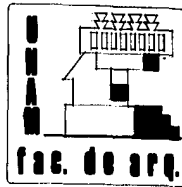


F E D C B A

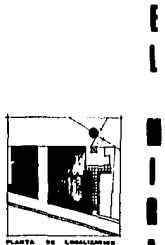
CORTE L-L



CORTE T-T



T E S I S



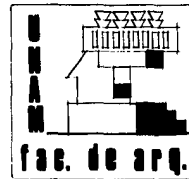
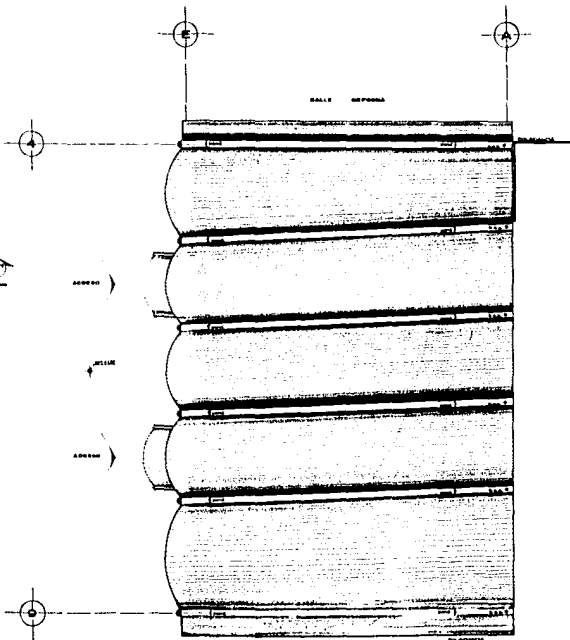
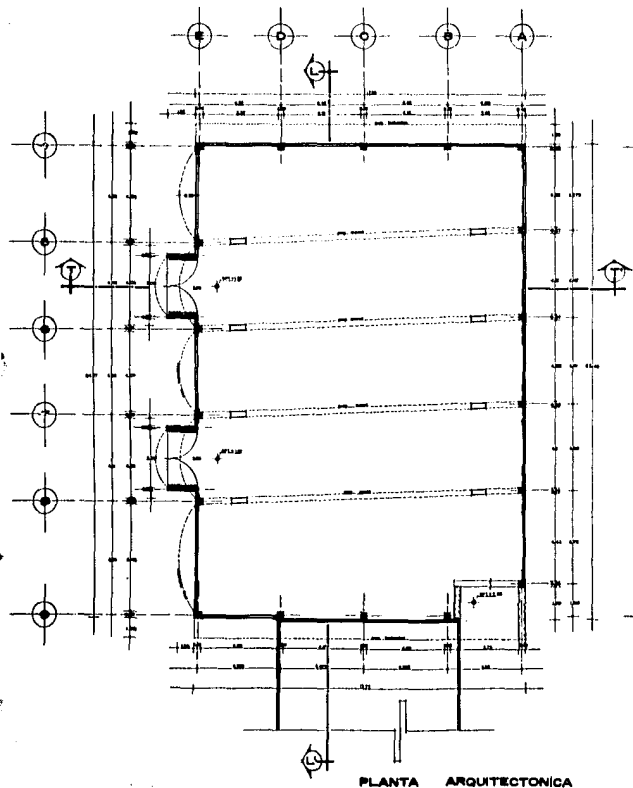
CONTIENE

CONTIENE

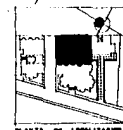
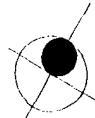
del de México

1100 METROS 1000

A6



T E S I S



edición de usos múltiples

arquitectónico

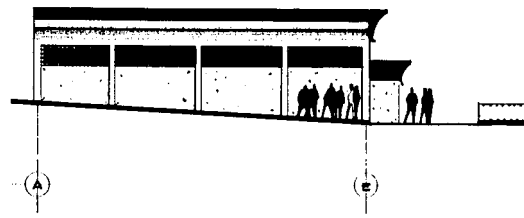
edn. de mexico

LIBRO	CONVENCION	FECHA
1175	REVISED	1955
DR. RAFAEL GONZALEZ LEON	DR. RAFAEL GONZALEZ LEON	DR. JOSE PLATT GONZALEZ
DR. RAFAEL GONZALEZ LEON	DR. RAFAEL GONZALEZ LEON	DR. JOSE PLATT GONZALEZ

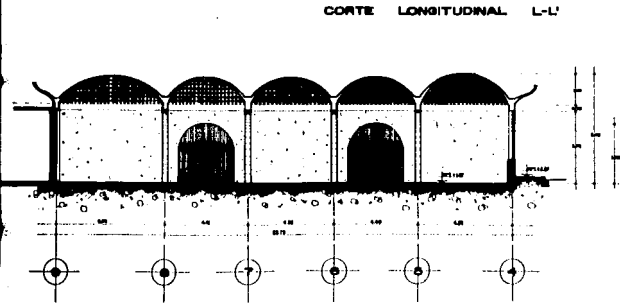
A7



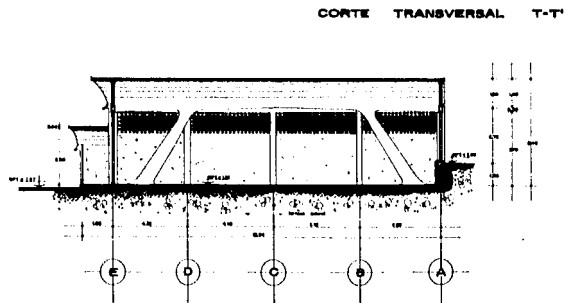
FACHADA PONIENTE



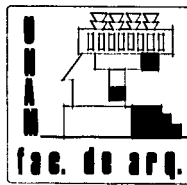
FACHADA NORTE



CORTE LONGITUDINAL L-L'

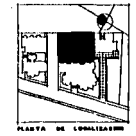


CORTE TRANSVERSAL T-T'



TESIS

EL
 M
 I
 R
 A
 S
 O
 L



GRUPO UNO UNIVERSIDAD

Temáticas y cursos

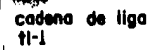
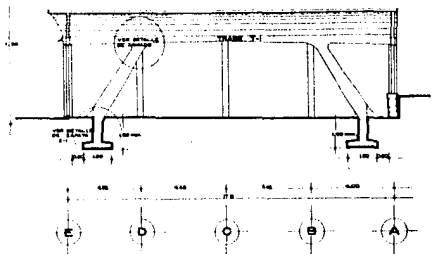
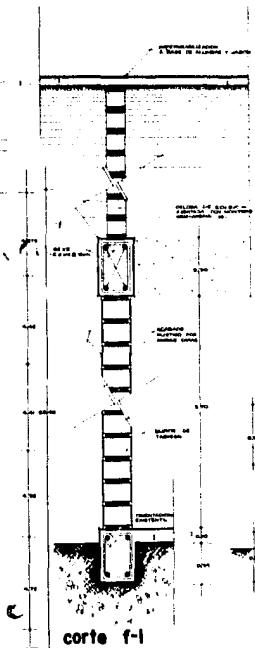
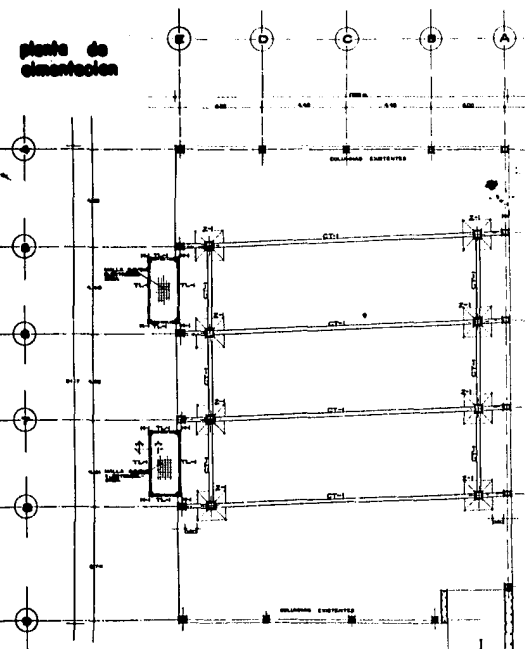
edn. de mexico

1:50 DISEÑO 1992

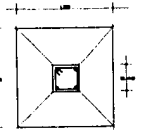
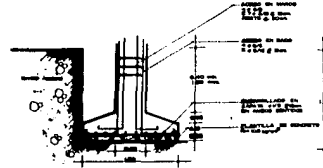
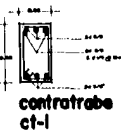
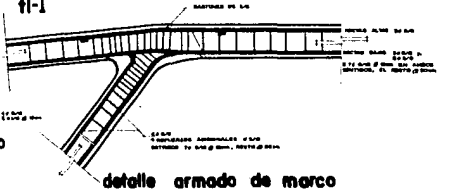
DR. MARÍA GUILLERME LOPEZ
 DR. MIGUEL RAMÓN GARCÍA
 DR. JOSÉ RAFAEL GONZÁLEZ

A8

planta de cimentación

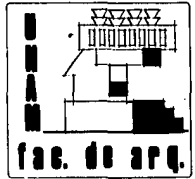


ESPECIFICACIONES
 LEYER LAS DIMENSIONES Y EMPLEARLAS COMO SON PLANTILLA
 DE MATERIA PLASTICA...
 1. ELABORACION DE LOS BLOQUES...
 2. ELABORACION DE LOS BLOQUES...
 3. ELABORACION DE LOS BLOQUES...
 4. ELABORACION DE LOS BLOQUES...
 5. ELABORACION DE LOS BLOQUES...
 6. ELABORACION DE LOS BLOQUES...
 7. ELABORACION DE LOS BLOQUES...
 8. ELABORACION DE LOS BLOQUES...
 9. ELABORACION DE LOS BLOQUES...
 10. ELABORACION DE LOS BLOQUES...

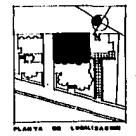


elevacion Z-l

planta zapata Z-l



T E S I S



CONSTRUCCION

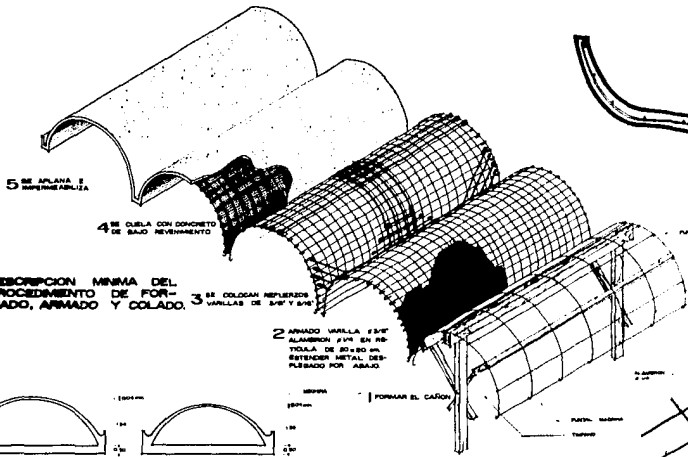
CONSTRUCCION

ed. de maeria

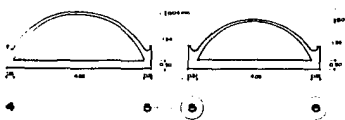
CIPO DEBIDO 1985

CONSTRUCCION

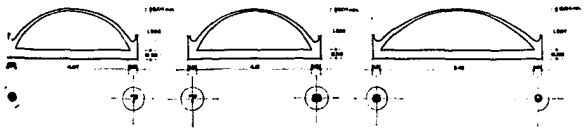
EI



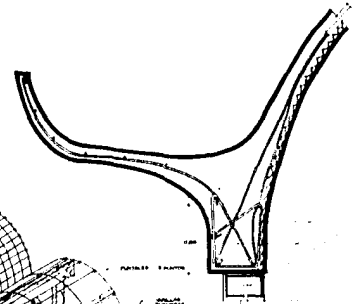
DESCRIPCION MINIMA DEL PROCEDIMIENTO DE FORMADO, ARMADO Y COLADO.



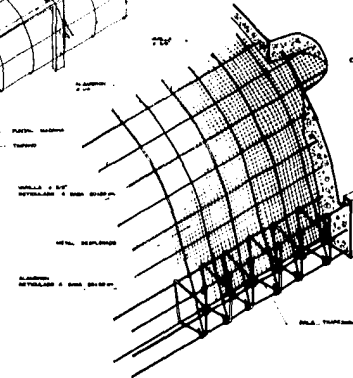
NOTA: SE CONSIDERA VS DE CLARO PARA CALCULO DE FLECHAS



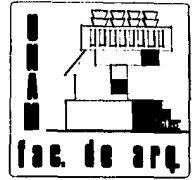
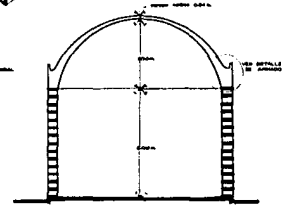
CALCULO DE FLECHAS



METAL REFORZAR
BLOQUE TRAFERIAL
BLOQUE DE TRAFER



CONCRETO PROPORCION 1:2.5 ARMADO MAXIMO 2# REVENIMIENTO 2cm



TESIS



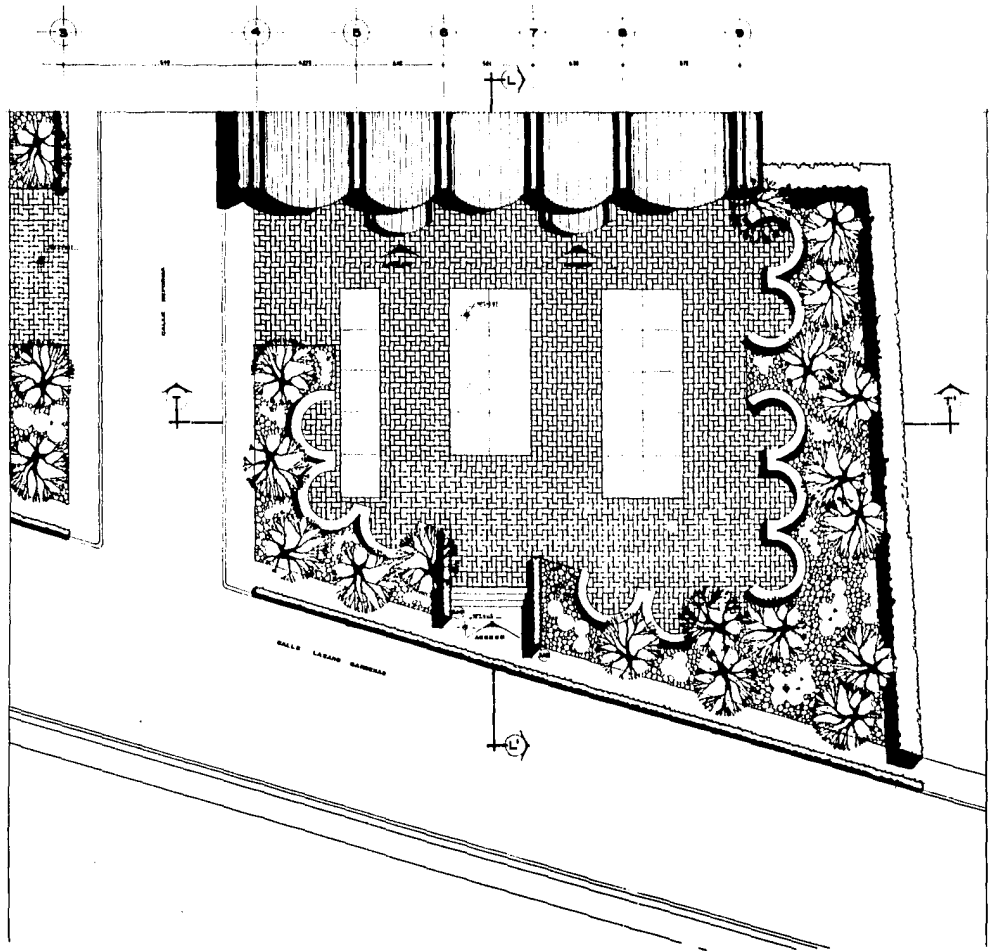
PLANOS
según usos múltiples

detalles constructivos

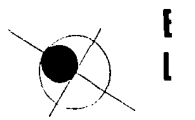
Escuela de Arquitectura

1100	1200	1300
1400	1500	1600

01



T E S I S



E
L
M
I
N
I
A
S
O
L

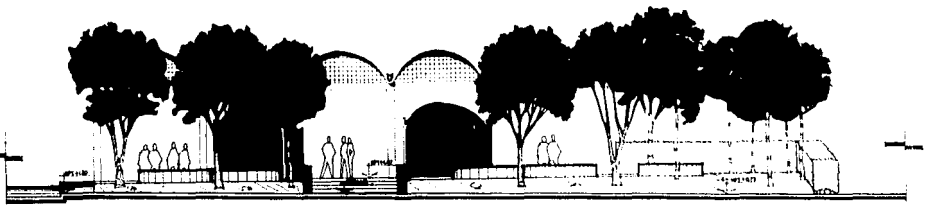
plaza tianguis

arquitectonico

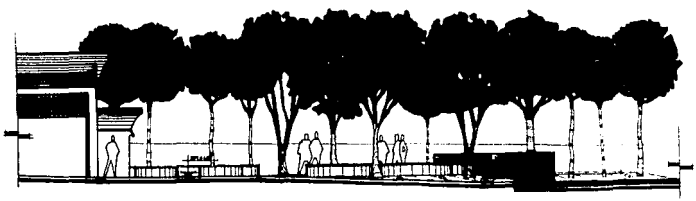
est. de maquina

ESCALA 1:75 METROS 1980

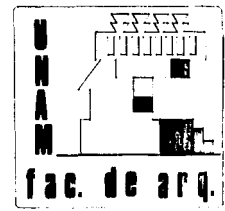
ING. MARCO DOMESTICO LOPEZ ING. MARCO DOMESTICO LOPEZ ING. JORGE VALLETT GONZALEZ	A9
---	-----------



ALZADO CALLE LAZARO CARDENAS

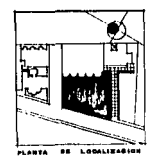


ALZADO CALLE REFORMA



T E S I S

E
L
M
I
R
A
S
O
L

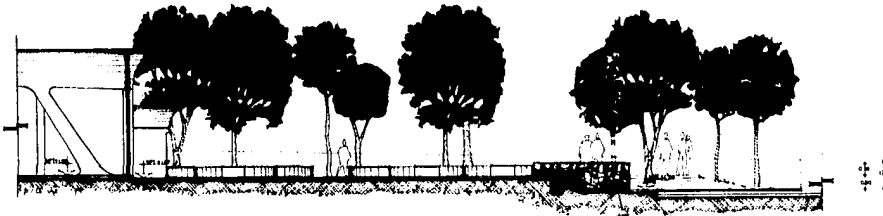


plaza Tanguile
alzados

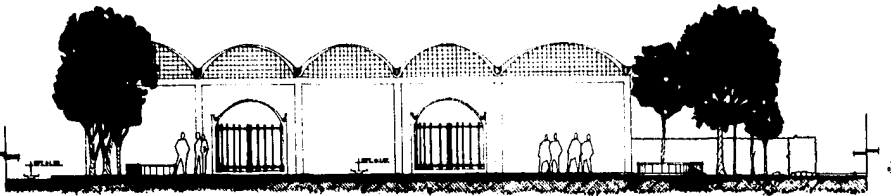
edo. de mexico

ESCALA	1:50	METRO	1989
--------	------	-------	------

ING. SALVADOR SORRELES LUNA ING. MIGUEL RUBEN GARCILLA ING. JOSE TALETTI GONZALO	A10
--	------------



CORTE L-L'



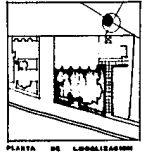
CORTE T-T'

UNAM
 fac. de arq.

TALLER
 AUTOESTIVO
 JOSE
 REYES LIZASO

T E S I S

E
 L
 M
 I
 R
 A
 S
 O
 L



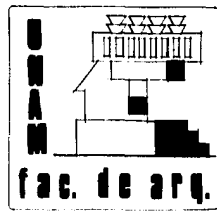
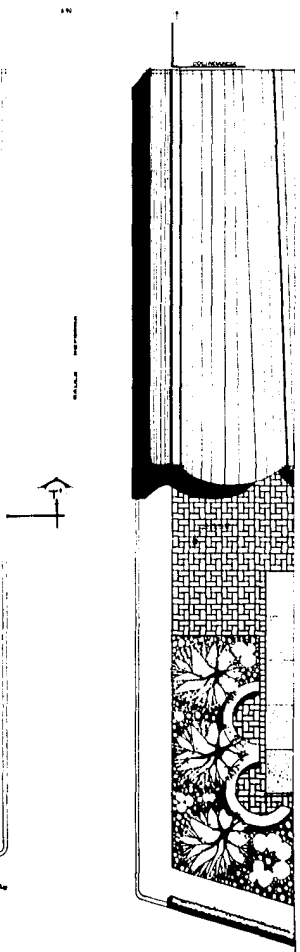
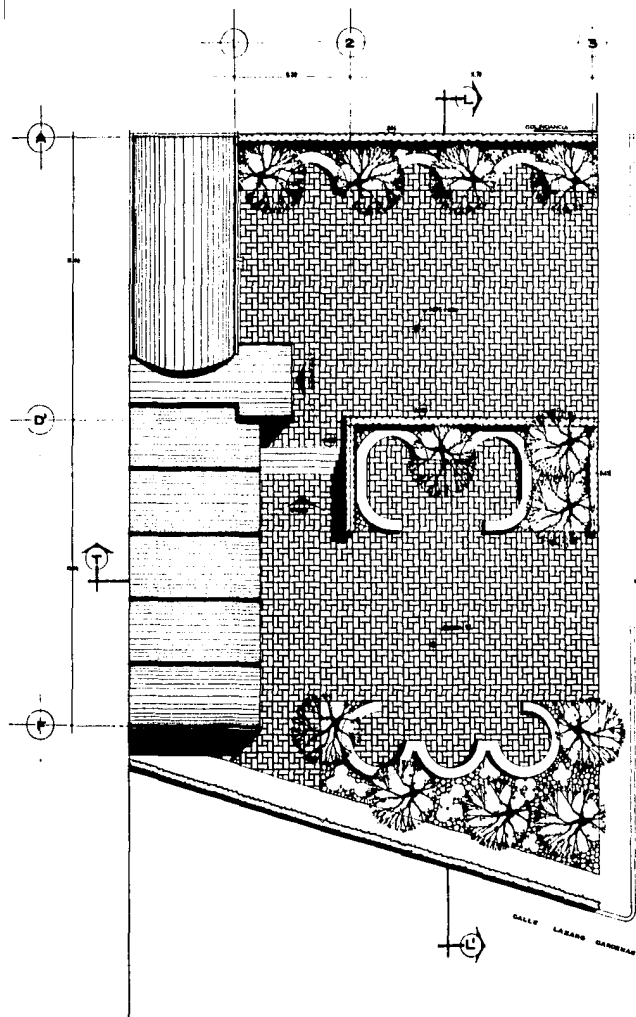
plaza Hurgula

corfco

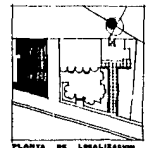
est. de Mexico

AREA	MT2	METROS	ESCALA	1000
PROYECTO	APL. MARLAN GONZALEZ LIZASO APL. MARLAN GONZALEZ LIZASO APL. JOSE REYES LIZASO APL. JOSE REYES LIZASO			

AN



TESIS



PLANTA DE LOCALIZACION

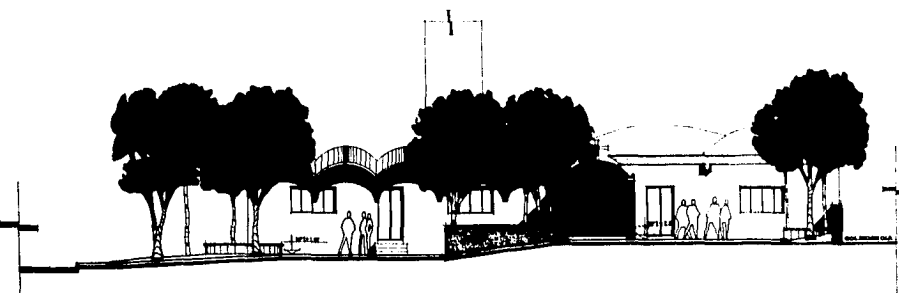
tema: plaza civica religiosa

tema: arquitectura

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FECHA	PROFESOR	GRUPO
1978	METROS	1988

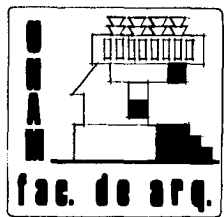
ARQ. GABRIEL SERRALES LUNA	A12
ARQ. MIGUEL RAMOS GARCILLO	
ARQ. JOSE TALLETT SERRA	



ALZADO CALLE REFORMA

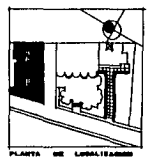


ALZADO CALLE LAZARO CARDENAS



T E S I S

E
L
M
I
R
A
S
O
L



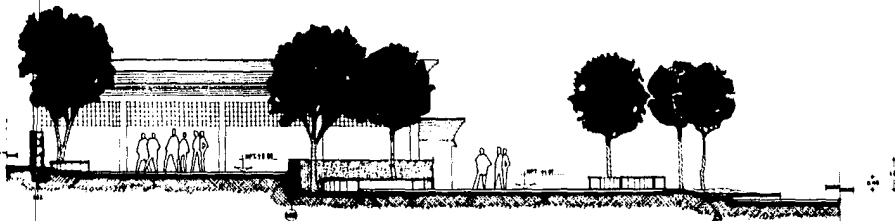
tema: plaza civico religioso

tema: ciudad

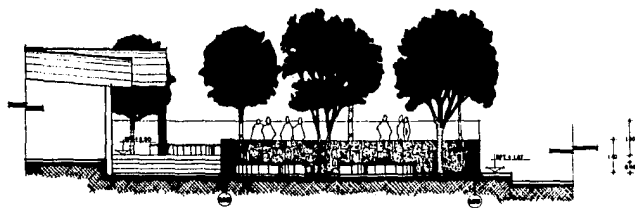
edu. de mexico

numero: 178	tema: 18788	fecha: 1988
-------------	-------------	-------------

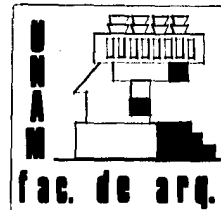
autor: ANS. CARLOS OSORIAS LOPEZ	A13
ANS. MIGUEL ALONSO BARRILLO	
ANS. JOSE TALLETT GONZALEZ	



CORTE L-L'

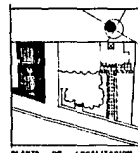


CORTE T-T'



TESIS

E
L
M
I
R
A
S
O
L



PLANTA DE LOCALIZACION

tema: plaza civica religiosa

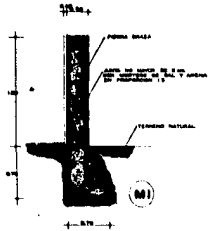
curso:

est. de mexico

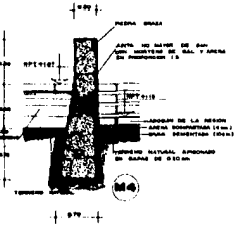
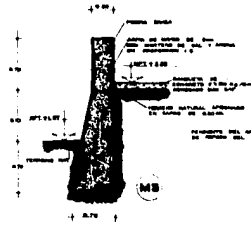
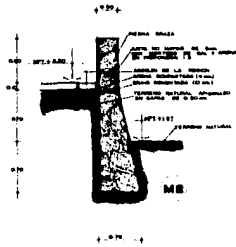
escala:	escala:	fecha:
1:75	metros	1988

autor:	asesor:	logo:
MRS. CARLOS HERRERA LIZ	MRS. ROSA ELIZ GARCIA	AM
MRS. JANE TERRY GARD		

DETALLE MURO DE COLGANDA



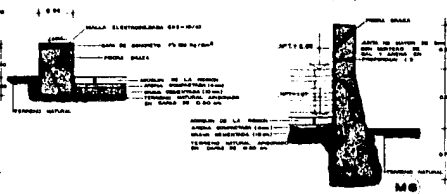
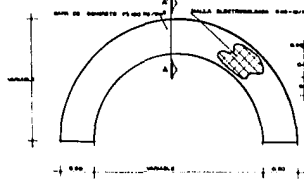
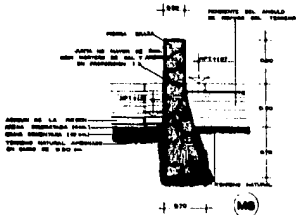
DETALLE MUROS DE CONTENCION



SECCION LOS MUROS DE CONTENCION DE MUROS DE PIEDRA (M1) - 1:20 TALLER

DETALLE BANCA TIPO

CORTE A-A'

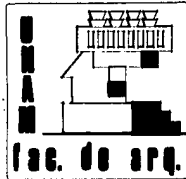
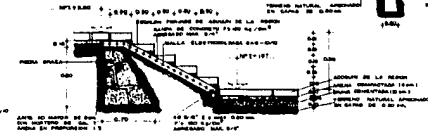
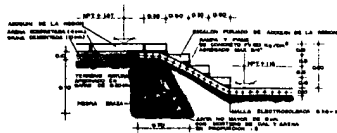


DETALLE ESCALERA PLAZA CIVICO - RELIQUA

DETALLE DE BANQUETA CALLE REFORMA

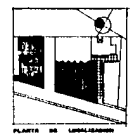
DETALLE DE BANQUETA CALLE LAZARO CARDENAS

DETALLE ESCALERA PLAZA TIANGUIS



T E S I S

E



PLANTA DE LOCALIZACION

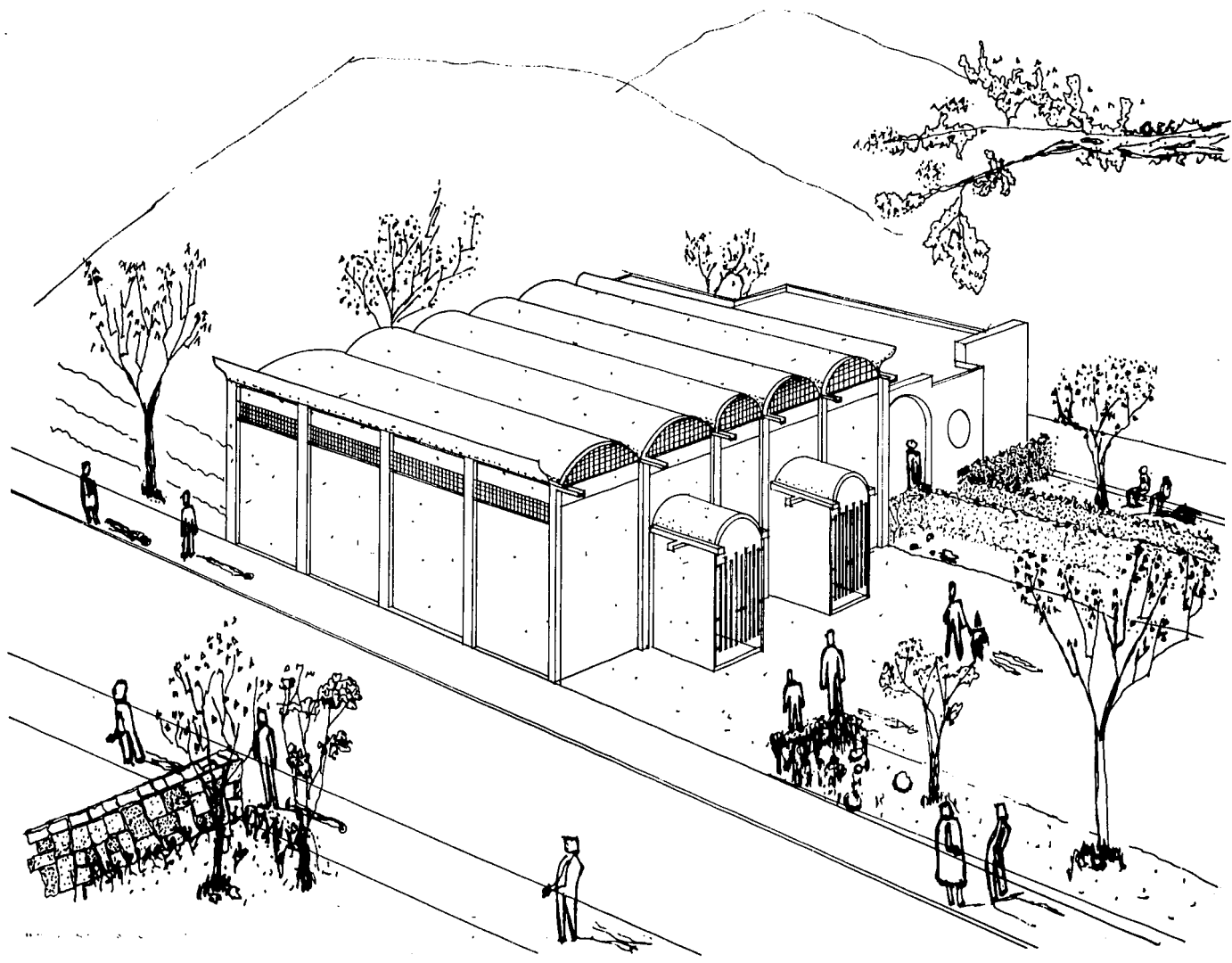
M I N I A S O

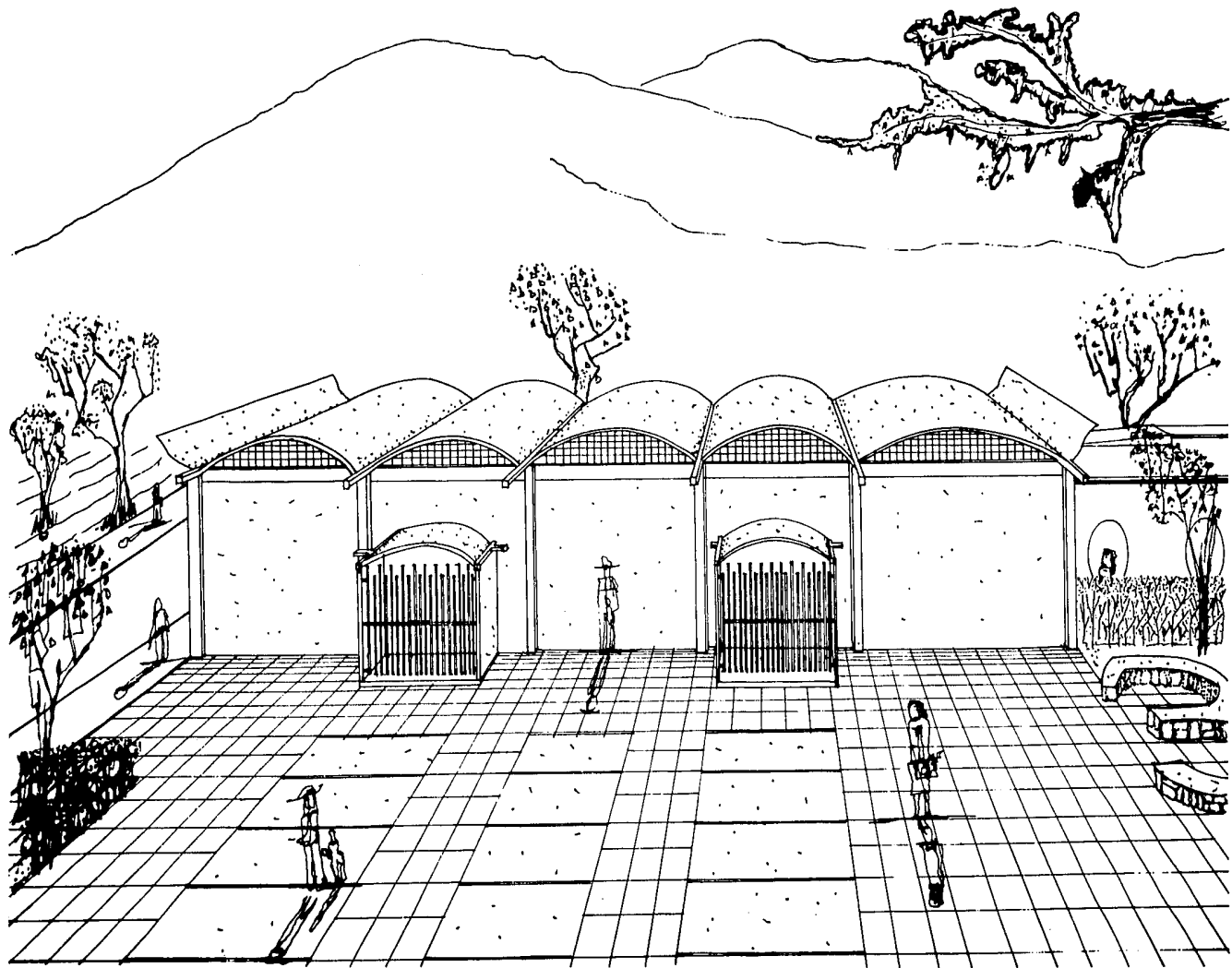
datos constructivos

ido. de mexico

UNIDADES	MEDIDAS	1955
----------	---------	------

ING. CARLOS GONZALEZ LEON	PROFESOR	D2
ING. MIGUEL RUIZ SANCHEZ	AYUDANTE	
ING. JUAN PABLO GONZALEZ	AYUDANTE	





XI CONCLUSIONES

Habiendo elaborado el proyecto del Salón de Usos Múltiples, - Plaza Popular y Plaza Religiosa, con el cual se logra una interacción, Comunidad Popular y el Taller José Revueltas, además de las aportaciones de un sistema de autoconstrucción para éstos.

El fin primordial que se busca al estar en contacto con las - comunidades populares, es de aportarles un procedimiento para que puedan delimitar sus espacios y de esta manera puedan desarrollar mejor cada una de sus actividades.

La experiencia fue de mucha importancia, inicialmente se intentaba atender el problema de la vivienda, pero al estar en contacto con ellos, diagnosticamos que su problema principal no era la vivienda, sino la conformación de sus espacios urbanos ya que - lo que buscan es tener una fisionomía propia para distinguirse de las demás comunidades aledañas.

El Taller Autogestivo José Revueltas al integrarse a los trabajos de la comunidad, aportó ya un sistema de autoconstrucción para que puedan alcanzar sus logros y poder de esta manera conformar su centro urbano que les dé la fuerza necesaria para que puedan seguir llevando a cabo las construcciones que están en proceso, de esta manera incidimos para la aportación de otros sistemas de autoconstrucción.

Las aportaciones del Taller José Revueltas apenas han comenzado a fluir a la comunidad. Esperamos que con el tiempo aumenten para que vayan teniendo más logros cada día.