# CENTRO PARA LA CULTURA

ASESOR: ARQ. FAUSTO RODRIGUEZ CUPA

Dissection Dissection.

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE ARQUITECTA PRESENTA LA ALUMNA

**OLGA ASUNCION SANCHEZ FERNANDEZ** 

#### SINODO:

ARQ. CARLOS MERCADO MARIN ARQ. LAURA ARGOYTIA ZAVALETA ARQ. FAUSTO RODRIGUEZ CUPA ARQ. MA. GUADALUPE SANTILLAN RODRIGUEZ ARQ. EGREN PLIEGO CASTREJON

TESIS CON FALLA DE CRIGEN

266438





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.

CENTRO

## CULTURA

ENEP ARAGON

TRUIS CON

ENLIA DE CRIGEN



### **AGRADECIMIENTOS**

Por su infinito e incondicional amor y apoyo sin los que no hubiera salido adelante, por que de ustedes apredi lo importante que es la perseverancia para lograr una meta.

Gracias Mamá y Papá

A mis hermanos Armando, Alex, Vicky y Fany, por su apoyo.

A mi pequeñito Eric por que a su corta edad me ha  $\,$  brindado su  $\,$  apoyo , comprensión y su amor.

A Manuel por su paciencia, entusiasmo, ayuda y su cariño.

A mis profesores los Arqs. Fausto Rodríguez Cupa, Carlos Mercado Marin, Guadalupe Santillán Rodríguez y Egren Plego Castrejon, por sus enseñanzas y su paciencia.

A la Arq. Laura Argoytia Zavaleta por su gran apoyo y por el honor de su amistad.

INDICE							PAGINA
INDICE INTRODUCCION OBJETIVOS		Р.	AGINA	LOC	ALIZACION DEL TERRENO PRINCIPALES VIAS DE ACCESO	•••••	25
MEDIO FISICO N CLIMA TEMPERA PRECIPIT	ATURA ACION PLUVIAL	••••••	1 2 5	<b>CAPITULO</b> PRELI	2 IMINARES JUSTIFICACION PROGRAMA ARQUITECTONICO DIAGRAMA DE RELACIONES ZONIFICACION	•••••••	26
	SIA			CAPITULO EL PR	3 ROYECTO	*******	36
MEDIO FISICO A USO DEL VIVIENDA INFRAESI EQUIPAN VIALIDAI IMAGEN INTERREL	RTIFICIAL SUELO A RUCTURA MIENTO D Y TRANSPORTE	••••••	9	CAPITULO COST BIBLIC		********	82
MENTE A ESCOLAT	ION ION ECONOMICA- CTIVA RIDAD CION POBLACIONAL	•••••	21				

The state of the s

#### **INTRODUCCION**

El hecho de que la ciudad de México sea el centro político, económico, cultural y técnico del pais por sus importantes fuentes de trabajo, y el enorme impulso a la industrialización, ha provocado la concentración e incremento constante de la población.

En cuanto a este aspecto México presenta un acelerado crecimiento, por lo que se han creado problemas de insuficiencia en los servicios de tranporte, educativo, culturales, recreativos, etc., a los que es urgente dar solución.

Desarrollo económico por un lado y cultura por el otro, han marchado como instancias diferentes.

A esto se añade que en las últimas décadas el impacto de los medios de comunicación masiva ha contribuido a delegar nuestra cultura.

La cual debe de dejar de pertenecer a una elite y proyectarse a la totalidad de la comunidad.

Para que un individuo logre interesarse en determinado aspecto cultural, debe de recibir gradualmente motivaciones que lo vayan encauzando hacia la cultura, y para que esta manifestación artística floresca, es necesario contar con los espacios apropiados, en los cuales la conjuncion cultural encuentre un espacio arquitectónico adecuado.

Por lo que el presente trabajo tiene como objetivo el conocimiento de todos los aspectos físicos , socio-económicos y poblacionales.

Esto tendrá como finalidad, que el proyecto arquitectónico pueda realizarse, así como tambien lograr su adaptación al medio urbano, es necesario conocer las características de la zona de

estudio, esto nos dara como resultado las condiciones en las que actualmente se encuentra. Por lo que se lograra un diagnóstico pronóstico integral.

Es importante conocer y analizar las políticas y metas de planeación de la zona, asi como el análisis de reglamentos, normas de equipamiento con el fin de optimizar el funcionamiento del proyecto a realizar, asi como lograr la factibilidad del micmo.

#### OBJETIVOS.

#### OBJETIVOS DE LA CARRERA.

Formar profesionistas capacitados para concebir determnary realizar espacios internos y externos que satisfagan las necesidades del hombre en su dualidad física y espiritual expresada como individuo y como miembro de una comunidad.

#### OBJETIVOS GENERALES.

Para poder conocer la problemática de la zona designada es necesario estudiar sus características particulares, como son: su demarcación territorial, sus limites geográficos, delimitación política, estructura socioeconómica, clima, geologia, vegetación y fauna, su problemática actual, ademas de conocer sus lineamientos generales y políticas de desarrollo urbano.

La información obtenida nos indicara las necesidades mas inmediatas de la comunidad, así como sus carencias, con lo que podremos dar soluciones para mejorar la zona.

#### OBJETIVOS PARTICULARES.

Atraves de la información urbana conoceremos las carencias y necesidades mas inmediatas de la población de la zona de estudio para asi poder dar propuestas para el mejoramiento de la misma, y soluciones que ayuden a que el nivel de vida de la comunidad se eleve en todos los aspectos.

Proponer elementos de equipamiento urbano que ayuden a integrar a la comunidad tanto socialmente como elevar su acervo cultural, ademas de adaptarse al medio urbano, sin provocar impactos negativos en el desarrollo urbano de la zona.

## Capitulo

### Contenido:

- -Antecedentes
- -Definición del area de estudio
- -Medio fisico natural
- -Medio fisico artificial
- -Medio social
- -Interrelación de la zona
- Condicionantes de Planeación
- -Proyección poblacional
- -Localización del terreno
- -Diagnóstico pronóstico





#### ANTECEDENTES.

#### MEXICO.

Residencia de los poderes federales, la Ciudad de México está situada en el extremo sur de la Altiplanicie Mexicana, con ligera inclinación hacia el suroeste de la cuenca cerrada de México y una zona sísmica. Su extensión territorial es de 1,479 kilómetros cuadrados, de los cuales mil corresponden al área urbana.

#### DISTRITO FEDERAL:

Los origenes del D.F. se remontan a 1325, época en que los aztecas se establecieron en una pequeña isla del lago de Texcoco.

Según la leyenda, venian desde Aztlán, en busca de la tierra prometida debían encontrar a una águila que devoraba a una serpiente, posada sobre un nopal. La profesia se cumplio, y en el lugar señalado levantaron una población lacustre construida sobre varios islotes.

Actualmente es sede del poder ejecutivo, es el centro cultural, financiero y comercial del país.

El D.F. representa el 0.1% de la superficie del país, colinda: al norte, este y oeste con el Edo. de México y al sur con el Edo. de Morelos.

Se divide en 16 delegaciones de acuerdo con sus características geográficas, sociales y económicas, entre las cuales se encuentra la Delegación Cuauhtémoc.

#### DELEGACION CUAUHTEMOC

La delegación Cuauhtémoc esta situada en la parte central del Distrito Federal, cuenta con una superficie de 33 KM2, los cuales representan el 2,2 % de la superficie total del D.F., y ocupa el 13º en cuanto a extensión.

La delegación colinda:

Al norte: Delegación Azcapotalco y Gustavo A. Madero.

Al sur: Delegación Benito Juárez e Iztacalco.

Al Este: Delegación Venustiano Carranza.

Al oeste: Delegación Miguel Hidalgo.

Su ublcación geográfica es: Al norte: 19° 36'

All sur: 19° 03' de latitud norte.

Al este: 98° 57'

Al oeste: 99° 22' de longitud Oeste.

Las vias de comunicación mas importantes son: el Paseo de la Reforma, la Av. de los Insurgentes, Av Rio Consulado, Av. Vallejo y Av del trabajo al norte.

Por el sur: El viaducto Miguel Alemán que es una via controlada, El eje centrral Lázaro Cárdenas y San Antonio Abad.

Por el Este: San Cosme y Av. Chapultepec.

#### DEFINICION DEL AREA DE ESTUDIO

La zona de estudio de encuentra localizada en el Distrito Federal, dentro de la Delegación Cuauhtémoc al centro de la ciudad. Esta se localiza en las siguientes coordenadas geográficas:

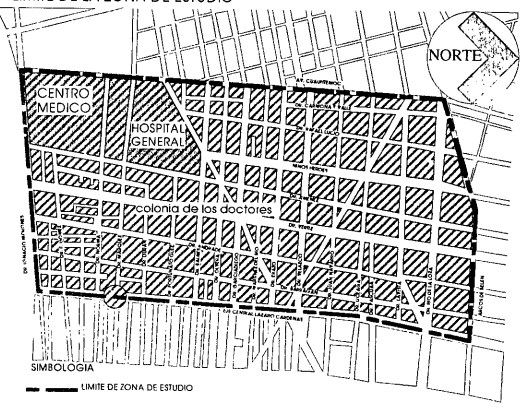
Al norte 19° 28', al sur 19° 24' de latitud norte, al este 99° 07' y al oeste 99° 11' de longitud oeste, a una altitud de 2240m sobre el nivel del mar.

La colonia de los Doctores se localiza al centro y al sur de la Delegación Cuauhtémoc.

Esta delimitada al Norte; por el centro Histórico con la calle de Arcos de Belén; al Sur con la colonia

Buenos Aires por la Av. Dr. Ignacio Morales.Al Este con la colonia Obrera, a traves del eje Central Lázaro Cárdenas, Al oeste con la Colonia Roma, por Av. Cuauhtémoc.

#### LIMITE DE LA ZONA DE ESTUDIO



#### COLONIA DOCTORES

La colonia de los Doctores se localiza al centro y al sur de la delegación Cuauhtémoc.

Oficialmente se le llamo hasta hace algunos años Hidalgo, en honor al padre de la patria, pero como las costumbres de hacen leyes, todo el mundo la conoce con el nombre de "Doctores", en virtud de que sus avenidas y calles estan dedicadas a notables médicos mexicanos y extranjeros.

Las primeras casas al norte de la colonia se construyeron en el tiempo de la colonia, aunque en la actualidad no existe ninguna de ellas hasta lo que es la avenida Leopoldo Río de la Loza, en su esquina con Dr. José María Vértiz, llegaban el panteón de campo florido, cerrado al culto a partir del año de 1878.

A partir de 1880, Don Ramón Guzmán, el impulsor del transporte citadino de trenes tirados por mulas, estableció sus patios de reparación de trenes , los cuales se les daba el nombre de indianilla, y es donde se ubica actualmente la Procuraduria de Justicia del D.F.

Estos terrenos de la indianilla fueron vendidos ,y su dueño empezo a fraccionarlos.

La colonia de los doctores se consólido a partir de la costrucción del Hospital General de México, el cual fue inaugurado por el presidente Porfirio Díaz, el 5 de febrero de 1905.

Dicha construcción fue la coronación del esfuerzo del Dr. Eduardo Liceaga, quien lucho por substituir el viejo Hospital de San Andrés, el cual funcionaba a su vez de Hospital General.

Dicho Nosocomio fue fundado a iniciativa del Arzobispo Alonso Nuñez de Haro Peralta, en 1779, para atender a cientos de víctimas que provocó una de tantas epidemias que azotó la población. Este hospital cerro sus puertas en 1903, fue derrumbado para construir el palacio de Comunicaciones.

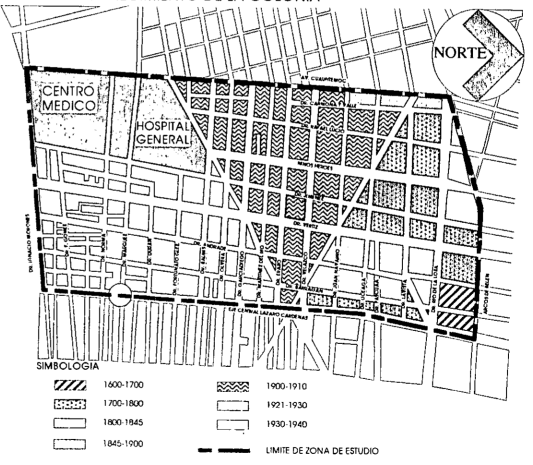
El Hospital General fue construido en 17

hectáreas de terreno y con una capacidad de mil enfermos, distribuidos en 32 pabellones, con el tiempo fueron agregando nuevos edificios.

En 1937, siendo director del citado lugar el Dr. Ignacio Chavez, principian los Hospitales de Especialización, como el de Cardiología, Cancerología, Ortopedia y otros mas.

Al resultar obsoleto el Hospital Porfiriano, el gobierno del

#### ETAPAS DE CRECIMIENTO DE LA COLONIA



presidente Díaz Ordaz y posteriormente el de Echeverria se vieron en la necesidad de demolerlo para construir uno con técnicas médicas nuevas.

Posteriormente se levantaron nuevas unidades ubicadas en donde se encontraba el Hospital de la Secretaria de Comunicaciones, por la SSA, las cuales no logró concluir, transpasandola al IMSS, construyendose así el Centro Médico Nacional, cuya inauguración se realizó el 15 de Marzo de 1963, por el Presidente Adolfo López Mateos, y el director del IMSS Lic. Benito Coquet.

Este centro se derrumbó a consecuencia del temblor del 19 de Septiembre de 1985, reconstruyendose nuevamente en 1987.

El Hospital Francés surge también a principios del siglo con el propósito de ofrecer servicio a subditos de esa nación, radicados en nuestro país, dicho Hospital cerro sus puertas en 1975, demoliendose con posteridad.

En 1968 el sistema de transporte colectivo metro enlaza esta colonia con otras de la ciudad.

Para 1996 la colonia se encuentra suficientemente comunicada ya que cuenta actualmente con cuatro lineas del metro y lineas de transportación terrestre que enlaza a diferentes zonas del área metropolitana.





#### **CLIMATOLOGIA**

#### TEMPERTURA:

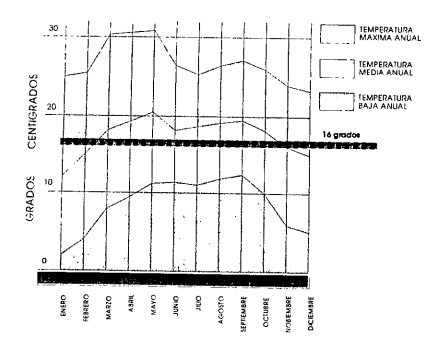
El clima en el Valle de México es templado de 18°a 20° C con lluvias en verano.

El mes mas cálido es mayo con 18.4°C promedio.

El mes mas frio es Enero con 11,2° C promedio.

Esto nos da una oscilación térmica anual de 7.2°C, y un promedio anual de 16.70°C, la cual es una temperatura agradable durante todo el año.

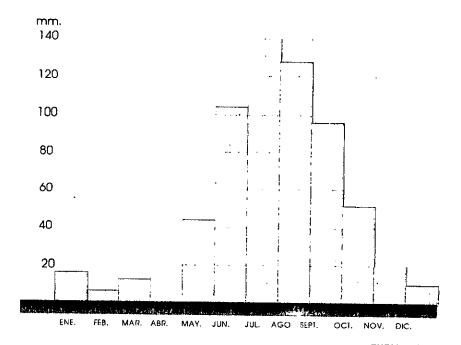
Por lo anterior se deduce que orientados convenientemente los espacios del Proyecto Arquitectónico no requeriran de gastos por climatación artificial.



#### PRECIPITACION PLUVIAL.

El total de isoyecta anual es de 660.70mm.

En el mes de Julio la precipitación pluvial máxima es de 142.60mm, es una precipitación moderada. Lo anterior influira en el cálculo de las bajadas de aguas pluviales, como el calculo de la red sanitaria del proyecto Arquitectonico. Esto nos determina tambien que las losas del proyecto puedan ser planas ya que la precipitacion es moderada.



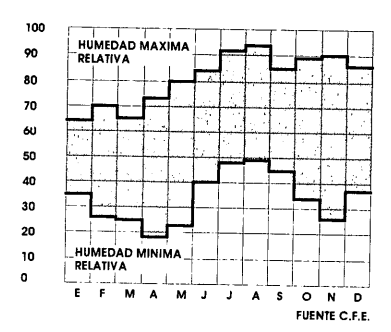
**FUENTE C.F.E.** 

#### HUMEDAD RELATIVA.

Esta en función de la temperatura y es la relación entre el vapor de agua que contiene el aire y el que podría contener expresada en porcentaje.

Los elementos que conforman la humedad relativa son: la temperatura, régimen pluvial, altitud, cercania con un cuerpo de agua, vientos, etc.

La humedad relativa promedio mensual para el D.F. es como muestra la siguiente gráfica, la que nos indica que la humedad relativa es de 39% a 59%, los cuales estan en el rango entre seco y humedo que es la sensación de confort para el ser humano por lo que orientados adecuadamente los espacios del proyecto no sera necesaria la climatación artificial.



#### VIENTOS DOMINANTES.

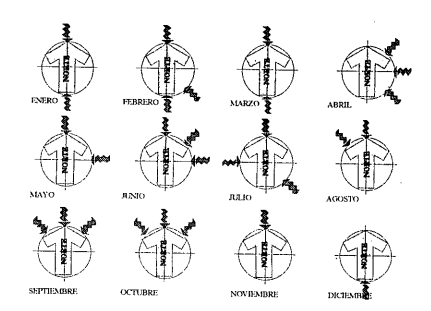
La dirección de los vientos dominantes es de noroeste a suroeste, con una velocidad de 10 km./Hr.

El viento conforme a su dirección y velocidad es el elemento refrescante por excelencia de los espacios, estos pueden ser Inducidos por medio de barreras de árboles o bardas sin necesidad de medios mecánicos.

Esto es importante considerar para evitar la contaminación perjudicial, y para ubicar las diferentes zonas o edificios del proyecto Arquitectónico.

En el planteamiento de las orientaciones, considerar los vientos dominantes es muy importante ya que proporcionan confort, si la orientación es la adecuada.

#### Grafica de Vientos Dominantes



#### ASOLEAMIENTO.

En la ciudad de México las temperaturas no son extremosas y los locales orientados convenientemente no requieren de climas artificiales que producen contaminación.

Por lo que es un factor importante tomar en cuenta el

asoleamiento, esto es, la penetración de los rayos solares a los locales y el tiempo durante el cual un local o edificio reciben la acción directa de los rayos ya que con esto en función de la luz y calor recibidos de el sol, se podrán dar las orientaciones optimas.

<del></del>	<b>J</b> !			RANO				OTON	O - F	RIMA	VERA				INV	VIERNO	)	
	HOR	GRADOS	HORA	GRADOS	HORA	GRADOS	HORA	GRADOS	HOD	CRADOS	HOPA	CDANCE	HODA	GRADOS	7	( Display of the last		
	5.26	00 00	10.00	62 OO'	15.00	132 20	6.00	00 00	11.00	66 00	16.00	151 45°	6.34	OC DO	·	GRADOS		<del></del>
<b>ANGULOS</b>	6.00	07 40	11.00	76 50°	16.00	146 00	7.00	14 15	12.00	70 40	17.00	165 45:	7.00	500	11.00	45 05	16.00	162 30
	7.00	20 35'	12.00	94 20	17.00	159 25'	8.00	. 28 15	13.00	114 00	18.00	180 00'	8,00		12.00	47 35	17.00	175 00
	8.00	34 30	13.00	103 10'	18.00	172 20'	9.00	42 20'	I4.00	125 15' ,		100 00	9.00	17 30; 29 30'	13.00	134 55'	17.26	180 00
	9.00	47 40	14.00	118 00'	18.34	180 00	10.00	\$4 45'	15.00	137 40			10.00	38 15'	14.00	141 45	ļ	
ALTURAS	1	/ /			e la	6-12 5-20 (\$4)	B			Z 12 P	grade Land	-IJ	H-			2	12 000	7.17
				1												N		
-		0		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Е						E			0-			- <b>&gt;</b> E	
PLANTAS	HORA	GRADOS			HORA	GRADOŚ	HORA	GRADOS			HOP 1		ion d	0			E	
-	.7.27	GRADOS 54 30'		GRADOS	HORA (	GRADOS 1 283 15'	HORA	GRADOS 90 00'	HORA	GRADOS		GRÁDOS I		GRADOS I	1.	GRADOS		
-	6.00	63 00'	HORA	GRADOS 1	HORA (15.00					GRADOS 142 20	16,00	258 40	6.34	1150 20	11.00	GRADOS 160 20'	16.00	236 05
-	6.00	63 00' 72 25'	HORA (	78 00' 75 00'	15.00	283 15'	6.00	90 00'	HORA 11.00	142 20' 180 00'		258 40° 264 30°	6.34 7.00	1150 20 117 25	11.00 12.00	160 20' 180 00'	16.00 17.00	236 05 242 35
-	6.00	63 00' 72 25'	HORA (	78 00' 75 00' 180 00'	15.00 16.00	283 15' 285 30'	6.00 7.00	95 30°	HORA 11.00 12.00	GRADOS 142 20	16.00 17.00	258 40	6.34	1150 20	11.00	GRADOS 160 20'	16.00	

#### **GEOLOGIA**

Es importante conocer el tipo de suelo donde se ubicará el proyecto ya que esto nos determinará la factibilidad de la costrucción, y en función de la resistencia del mismo y su comportamiento se podrá determinar la cimentación adecuada.

Tres zonas geológicas son las que componen el Valle de México de acuerdo a su conformación en el subsuelo.

ZONA I: Lomerios; formados por rocas o suelos firmes su resistencia es de hasta 8 ton./m2.

ZONA II: Transición: Construida por estratos arenosos y limoarenosos, intercalados con capas de arcilla lacustre, resistencia de 2 a 5 ton./m2/

ZONA III; LACUSTRE; Depósitos de arcilla compresible con capas arenososas con contenidos de limo o arcilla; estas capas son de resistencia firme. Los depósitos lacustres suelen estar cubiertos superficialmente por suelos aluviales (lecho lacustre) y rellenos artificiales, resistencia de 1.5 a 4 ton./m2.

El terreno se encuentra dentro de la zona III, por lo que se considera una reistencia de 4 ton./m2, en base a datos promedio de superficies de terreno aledañas a la zona.

La topografia del terreno no presenta un desnivel significativo, pues solo tiene un 2% de pendiente, que va de norte a sur.

Los datos anteriores deben tomarse en cuenta para el diseño de la cimentación de el proyecto arquitectónico.

#### HIDROGRAFIA.

La Delegación Cuauhtémoc esta asentada en un lecho lacustre, debido al crecimiento de la ciudad de México dicho lago a sido desecado, actualmente cuenta con 2 rios: uno al norte que es el rio Consulado (entubado), que delimita esta con las delegaciones Gustavo A. Madero. Azcapotzalco y Miguel Hidalgo. El segundo: Rio la Piedad (entubado) que sirve de limite entre las delegaciones Iztacalco y Benito Juárez.asi como el viaducto Miguel Alemán.

La colonia de los Doctores esta afectada por las siguientes regiones, cuencas y subcuencas Hidrológicas:

Pertenece:
Región del Pánuco
A la cuenca del rio Moctezuma
A la subcuenca del Lago de Texcoco.
El nivel freático se encuentra a 4.50m de profundidad.

#### SISMO.

Los temblores son vibraciones que se producen en la corteza terrestre por diversas causas, iniciandose en un área central delimitada o epicentro y se propaga como ondas sismicas en todas direcciones según su intensidad de diferentes rangos.

La republica mexicana se divide en direfentes zonas sísmicas de acuerdo a la intensidad de los sismos.

Por lo anterior el D.F. se encuentra localizado dentro de una zona sísmica de mayor intensidad.

En zonas sísmicas como la de la zona de estudio el proyecto arqutectónico debera proponerse con una estructura resistente a los efectos causados por los sismos.





•

•

#### USO DEL SUELO.

La colonia de los doctores tiene como característica el ser una zona habitacional de densidad media, mezclado con otros usos como servicios y comercio.

Conforme a la revisión de uso de suelo en la ciudad de México, de acuerdo con el plan parcial de la delegación Cuauhtémoc, establece que el predio elegido se clasifica como habitacional/sevicios con densidad de 300 habitantes/ hectárea.

Este uso permite la construccin de las siguientes clasificaciones de uso del suelo:

- -Administración privada y pública con oficinas.
- -Recreación social: centros comunitarios.
- -Biblitecas, aulas para la capacitación técnica y artística.
  - -Teatros, cines.
  - -Restaurantes, cafeterias, etc.

El uso actual del suelo se distribuye de la siguiente manera:

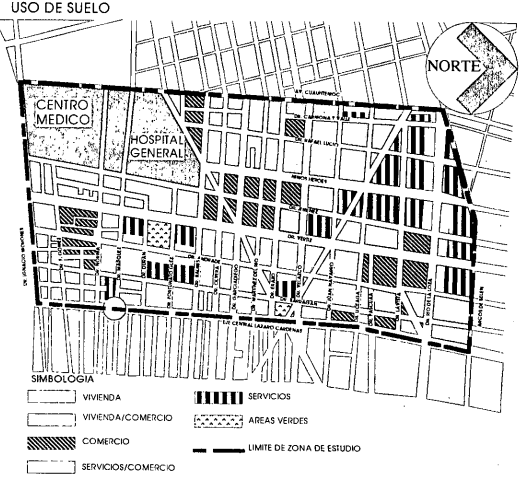
USOS	KM2	%
<b>Habitacional</b>	94.98	40
Mixtos	26.11	11
Comercio	26.11	11
Servicios	23,45	10
Vialidad	64.11	27
Area verde	2.37	01
Total	237.45	100

Con una densidad en el uso del suelo de 141 hab./ha.En cuanto a la tenencia de la tierra existe irregularidad ya que el 46% de los lotes es propio.

Los usos del suelo ocurren en una mezcla costante de usos principalmente manifestada por los usos comerciales y de servicios en medio de zonas habitacionales.

La unica posibilidad de crecimiento en la Delegación es a travez de programas de renovación urbana, cambiando e intensificando los usos del suelo.

El terreno elegido en cuanto al uso de suelo permite la costrucción del proyecto propuesto, y no tiene ningun tipo de afectación.



#### **VI VI ENDA**

La colonia de los Doctores es una zona predominantemente habitacional,

La vivienda es plurifamiliar en su mayoría, pero también existe la unifamiliar.

La vivienda esta combinada con otros usos del suelo como son: comercio servicios e industria.

La mayor parte de la vivienda se encuentra en regular estado debido a que son viviendas muy viejas y no se les da mantenimiento regularmente.

La siguente tabla nos indica el porcentaje de cada uso del suelo.

TIPO DE VIVIENDA	%
Vivienda Unifamiliar	1,00
Vivienda Plurifamillar	99.00

#### **VIVIENDA**

Vivienda	78.26
Vivienda/Comercio	13.83
Vivienda/Servicios	7.91

CONDICIONES FÍSICAS DE LA VIVIENDA	%
Vivienda en buen estado	11.15
Vivienda en regular estado	69.53
Vivienda en mal estado	10 22

TIPOLOGIA: Las losas son en general planas , la mayoria es de concreto. Los muros son de tabique con recubrimiento de cemento, Las viviendas son en su mayoria veticales que van desde un nivel hasta tres, predominando las de dos niveles. El promedio de ocupantes por vivienda es de 3,7 habitantes.

#### INFRAESTRUCTURA.

La infraestuctura se considera como las redes de servicios que cubren la oferta y la demanda de la población, esta se divide en :

- -Agua
- -Drenaje
- -Electricidad
- -Alumbrado
- -Pavimentación
- -Estructura Vial

AGUA: Las redes de agua potable cubren el 100% de la demanda de la población,

and the second s

La delegación Cuauhtémoc suministra un promedio de 250 litros diarios por habitante.

Este servicio es suministrado en la colonia por una red principal de 36" de Ø, una red secundaria de 16" de Ø, una terciaria de 4" de Ø, con la cual estan dotados los predios mediante un tubo de 13 y 19 mm.

La calidad del agua es potable en la colonia la mayor parte es extraida de pozos profundos del valle de México.

Esta red presenta deficiencias en algunas zonas debido a la falta de mantenimiento.

DRENAJE: Esta red desaloja los desechos líquidos de la colonia cubre al 100% la demanda..

Consta de tubos de concreto conectados al colector del drenaje profundo, la cual se encuentra en su mayoria en buen estado, aunque en algunos tramos presenta fallas debido a la falta de mantenimiento.

Los diámetros de la tuberia que desalojan las aguas residuales de los predios son regularmente de 150 mm. y son conectados a colectores secundarios que se encuentra a 4 m de profundidad,

Los colectores van a uno general de 2m de Ø . Cuenta con red de acantarillado en banquetas como en arroyos de la calle y con pozos de visita,

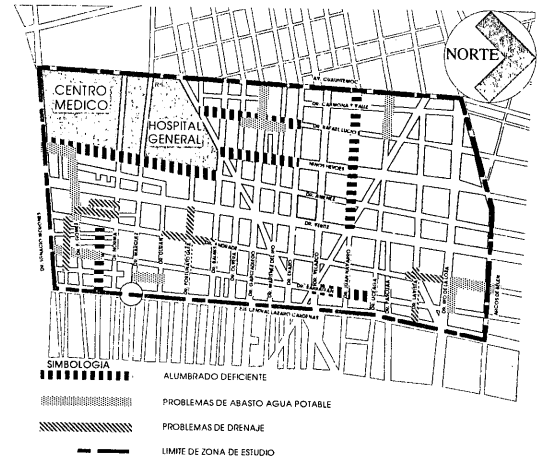
Las aguas negras y pluviales se desalojan por la misma red.

ENERGIA ELECTRICA: El sistema de abasto eléctrico se divide en dos: el de abasto por lote, y alumbrado público. Esa red es dotada al 100%.

Esta es suministrada por la Cia, de Luz y fuerza del Centro, proveniente de la Central Eléctrica localizada en la calle de Obrero Mundial.

Es distribuida por medio de redes de postes de concreto,

#### INFRAESTRUCTURA



que llevan energía de alta tensión, esta pasa a un transformador para convertirse en baja tensión

ALUMBRADO PUBLICO: Cubre la colonia al 100%, pero presenta deficiencias de suministro por falta de mantenimiento

PAVIMENTACION: La colonia se encuentra pavimentada al 100%. Esta se compone a base de una carpeta asfáltica impermeable en el arrollo vehícular y de concreto en sus banquetas que son contenidas por guarniciones de concreto armado, tienen un ancho de 4.50m. se encuentra en su mayoria en buen estado, aunque presenta deterioro en algunas zonas.

TELEFONO: La red telefónica cubre la demanda de la colonia en un 100%.

Esta red es distribuida por telefonos de México, la cual es llevada en forma aerea por medio de postes, o subterránea por medio de tuberia de concreto.

GAS. No existe la red de gas ya que se utilizan envases fijos o movibles.

#### **EQUIPAMIENTO URBANO**

La colonia de los Doctores cuenta con el siguente equipamiento;

EDUCACION.

PRIMARIAS: Cuenta con 2 planteles. en buen estado.

Secundarias: Cuenta con 3 planteles en buen estado.

ASISTENCIA PUBLICA.

Educación especial: Existe 1 plantel.

Jardin de Niños: Existen 6 planteles. Ambas en buen estado. SALUD.

HOSPITALES: Cuenta con el Hospital General y el Centro Médico Nacional.

RECREACION.

Jardín Vecinal: Cuenta con uno, que esta en regulares condiciones ya que no se le da el cuidado necesarlo a los jardines y no se recolecta la basura.

COMUNICACIONES.

Existe un oficina de correos, y una Central telefónica.

TRANSPORTE.

Existen sitios de taxis, y microbuses con ruta fija, cuenta con el servicio de las lineas del Sistema de Treansporte Colectivo Metro linea 1,3,8 y 9.

SERVICIOS URBANOS.

Estos servicios se encuentran fuera de la colonia pero atienden la demanda de la misma.

La comandancia de policia

Las central de bomberos

El cementerio

Zona para basura

Gasolineria

La colonia a pesar de contar con equipamiento presenta déficits, ya que de acuerdo a las normas de equipamiento Urbano las unidades básicas de servicio no son las suficientes de cuerdo al número de habitantes.

En cuanto a la educación cuenta con 2 planteles, con tres grupos por grado, lo que nos da un total de 18 aulas, cada plantel tiene dos turnos dandonos un total de 72 aulas. De acuerdo a las normas de SEDUE para una población de 40,000 habitantes, corresponde una aula por cada 240 hab.x 2 turnos, dando como resultado 480 hab,por lo que se necesitan 84 aulas, de las cuales solo existen 72, presentando un déficit de 12 aulas.

En cuanto a la educación secundaria: cuenta con 9 aulas por dos turnos, lo que da un total de 18 aulas.

La SEDUE nos indica que debe haber 1 aula por cada 1160 hab.x 2 turnos , resultando 2320 hab. por aula por lo que queda cubierta la demanda.

Educación Especial: cuenta con 5 salones , requiriendose 1 aula por cada 4170 hab. lo que nos da como resultado de 9.59 aulas existiendo un deficit de 5 aulas.

Jardin de niños: Son 6 Jardines y cuentan con 45 aulas, para la población se requiere de 1 aula por cada 770 hab. lo que nos da un deficir de 7 aulas.

Jardín vecinal: Solo cuenta con uno , que tiene 20000 m2, requiriendo de otros 20000 m2.

En lo que respecta a comunicaciones, transporte, y servicios urbanos, cuenta con los servicios suficientes para cubrir la demanda de la población.

#### VIALIDAD Y TRANSPORTE.

La colonia de los Doctores cuenta con importantes vías de comuniación, por los 4 extremos , sin contar que es cruzada por avenidas y ejes viales.

Avenidas de primer orden;

AL NORTE: Arcos de Belén y Dr. Rio de la Loza.

AL CENTRO: EL eje 2 Sur que es Dr. Olvera y Dr. Balmis.

AL SUR: El eje 3 Sur , que es Dr. Morones Prieto (Av. Central).

DE SUR A NORTE: Eje Lázaro Cárdenas.

AL OESTE: Eje 1 Pte. Av. Cuauhtémoc.

De segundo orden son: Dr. Vértiz y Niños Héroes.

TRANSPORTE: La colonia cuenta con medios de transporte de diversos tipos.

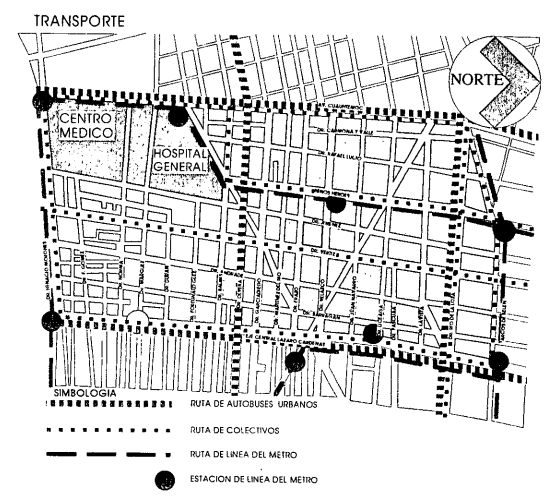
LINEAS DE MICROBUS: recorren el Eje Central Lázaro Cárdenas , Niños Héroes, Av. Cuauhtémoc y Arcos de Belén , Dr. Rio de la Loza, El Eje 2 y 3 Sur.

LINEAS DE AUTOBUSES URBANOS: Recorren el Eje Central Lázaro Cárdenas, Av. Cuauhtémoc, Dr. Rio de la Loza, el Eje 2 Sur y 3 Sur.

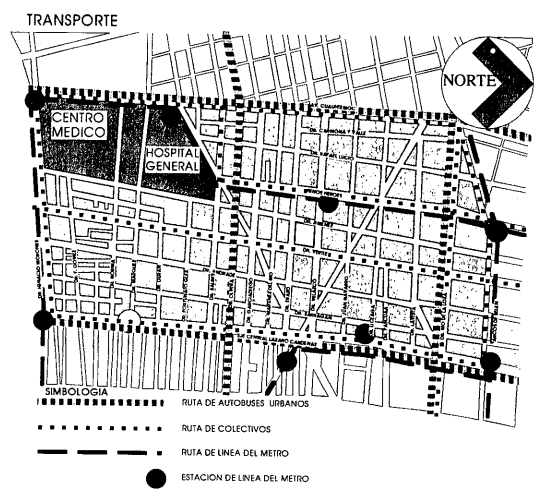
SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO METRO:

Linea 1: Balderas y Salto del Agua Linea 9: Lázaro Cárdenas y Centro Médico

Linea 8: Salto del Agua y Doctores. Linea 3: Balderas, Niños Héroes, Hospital General y Centro Médico.



Las vialidades cuentan con semaforización y señalización , estas ultimas son preventivas e informativas y restrictivas. Estas son fijas horizontales como la señálización en la vialidad y verticales como letreros y semáforos.



#### IMAGEN URBANA.

Es el resultado físico formal de la dotación e integración del conjunto de factores de estructuración urbana.

Esta es el reflejo directo de las condicines sociales, económicas, políticas y culturales de la población.

HITOS: En la colonia existen 3 importantes:

- -El monumento a Lázaro Cárdenas.
- -El Jardin de las Artes Gráficas.
- -El centro Médico Nacional.

CORREDORES Y BORDES.

- -Eje Lázaro Cárdenas.
- -Eje 3 Sur
- -Av. Cuauhtémoc.
- -Av. Dr. Rio de la Loza.

ESPACIOS ABIERTOS.

-Jardin Vecinal.

#### VIAS DE COMUNICACION.

PRIMARIAS:

Arcos de Belén

- -Dr. Rio de la Loza,
- -Eje 2 Sur.
- -Eje 3 Sur,
- -Eje Central Lázaro Cárdenas.
- -Av. Cuauhtémoc.

**SECUNDARIAS:** 

- -Dr, Vértiz.
- -Niños Héroes.

Las calles son de asíalto con un ancho de vía de 21 mts.. con banquetas de concreto de 4.50 m de ancho, algunas de ellas tienen árboles, en su mayoria estan en buen estado.

La energía eléctrica se suministra po: medio de postes de concreto instalados sobre las banquetas .

En lo que respecta a la vivienda, esta es de diversos estilos, debido a las épocas por las que a pasado la zona en su evolución. Estas viviendas van desde la época de la Colonia al norte y al sur de la época Porfirlana.

A pesar de la diversidad de estilos, se conservan ciertos

parámetros como son que las construciones se encuentran a paño de banqueta, no cuentan con jardin al frente de los predios,

Las viviendas construidas a raíz de los sismos de 1985 sustituyeron a las viejas vecindades. Estas fueron construidas con materiales como el tabique o tabicón, sus aplanados son de mezcla con acabados rústicos y pintados con colores terracota, con edificios de 2 a 3 niveles, formando un conjunto de viviendas de Interés social. Estas vivendas renovaron un poco la imágen de la colonia.

Existen también edificios modernos de tipo gubernamental. La mayoría tiene fachadas de cristal y son de 4 o mas nivetes.

La colonia cuenta con la infraestructura adecuada. Se encuentra pavimentada al 100%, aunque presenta deterioros en algunas calles. El agua potable se suministra en un 100%, aunque presenta deficiencias de suministro en algunos tramos de la red, debido a la falta de mantenimiento. La red de drenaje cubre al 100% la colonia, pero tiene deficiencias en algunos tramos por falta de mantenimiento al igual que la red de energía eléctrica. Cuenta también con red telefonica. Con estos servicios se cubre la demanda de la población.

#### MOBILIARIO URBANO.

En Av. principales como el Eje Central Lázaro Cárdenas, hay paradas de autobus, los cuales tienen integrado contenedores de basura, tambien hay vegetación que en su mayorla son árboles.

En las vialldades secundarias y locales, tambien hay árboles en las aceras en forma aislada.

El el jadin vecinal tiene como mobiliario, bancas y algunos juegos.

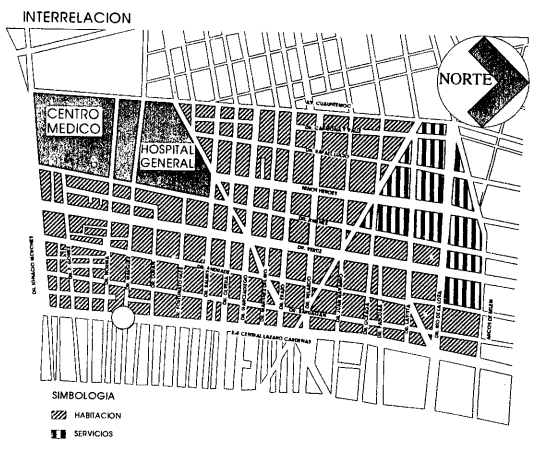
En toda el area de la colonia se encuentran repartidas casetas telefonicas, así como postes para alumbrado, y luz eléctrica.

## INTERRELACION DE LA ZONA CON LAS DEMAS ZONAS DE LA DELEGACION.

La zona se caracteriza por ser una zona que alberga equipamiento y servicios de alta intensidad cuyos niveles de servicio estan destinados a la ciudad en su conjunto. Esto provoca el desplazamiento de una gan cantidad de población diariamente para trabajar, comerciar o recrearse.

El norte de la zona se ca-racteríza por tener un uso predominantemente de servicios. Otro corredor cruza la zona de norte a sur que tiene preferencia a la habitación y los servicios en gene- ral.

Este corredor va paralelo a la linea 3 del metro, sus zonas secundarias dan preferencia a la habitacion y los servicios en general salvo la zona del Centro Médico.



Fuente: Plan Parcial Deleg.Cuauhtémoc

#### DIAGNOSTICO-PRONOSTICO.

Uno de los principales problemas que presenta la colonia de los Doctores, es que el crecimiento poblacional ha ido en descenso, este fue provocado por varias causas, como el deterioro paulatino y continuo desde 1975, este deterioro fue agravado debido a los sismos de 1985, los cuales afectaron fuertemente esta zona, dejando como resultado, que mucha gente quedara sin vivienda.

Lo anterior provoco que la población tuviera que emigrar a la periferia de la ciudad al verse desprovistos de sus viviendas.

Estas viviendas fueron renovadas en su mayoria, resultando insuficientes, las que no se renovaron trajo como consecuencia el abandono total de sus habitantes propiciandose asl el bandalismo.

La colonia presenta déficit en cuanto a espacios abiertos y areas verdes, ya que solo cuenta con un jardin vecinal el cual es insuficiente para la poblacion.

Presenta falta de espacios para la recreación, la cultura, como bibliotecas, cines teatros, talleres de educación artística, dentro de su localidad, actividades que apoyen su educación y la correcta utilización de su tiempo libre, cercanos a su hogar, ya que actualmente estas actividades solo puede practicarias lejos de su localidad provocando el desplazamiento de la población.

La única posibilidad de crecimiento en la colonia es a traves de programas de renovación urbana, cambiando e intensificando los usos del suelo, contemplando nuevos desarrollos con mayor densidad de población.

Para evitar el desplazamiento poblacional en la colonia es necesario reforzar el concepto de colonia y barrio, logrando que la población tenga mas contacto con los servicios que su barrio le ofrece para lograr que sea una unidad autosufiente.

Es necesario, crear nuevos espacios abiertos, forestar con

vegetación abundante las vias públicas.

Equipar con escuelas de nivel básico de capacitación para el trabajo y las artes, bibliotecas y centros con actividades que le den opción a los habitantes de tener una superación cultural.

#### CONDICIONANTES DE PLANEACION

El medio físico natural es una condicionante que debe ser tomada en cuenta para la realización de cualquier proyecto arquitectónico así como para el diseño de los espacios, ya que es de vital importancia tomar en cuenta el clima, este dentro de la zona de estudio es un clima templado con una temperatura agradable, la precipitación pluvial es moderada, esto nos indica que no es necesario tener clima artificial en los espacios, por lo que solo sera utilizada en espacios que lo requieran por su propia naturaleza.

En cuanto a el tipo de terreno de la zona, se encuentra en la zona III, con una resistencia de 4 ton./m2, su topográfia es relativamente plana ya que solo presenta un desnivel del 2%, estos datos son determinantes para el cálculo y diseño de la cimentación.

El medio físico artificial: El terreno propuesto se encuentra en una zona predominantemente habitacional. El plan parcial de la Delegación Cuauhtémoc marca para la zona los siguientes lieamientos:

- Reforzar el concepto de colonia y barrio, que la g e n t e cuente con los servicios necesarios , para que tenga mas contacto con los servicios que su barrio le ofrece.

-Tener colonias autosuficientes en cuanto a servicios y equipamiento, evitando con esto el continuo desplazamiento poblacional,

-Los usos del suelo existentes en la colonia permiten la realización de proyectos para la cultura y recreación.

-La infraestructura existente en la zona tiene capacidad de absorver la demanda de nuevos provectos.

En cuanto a la vialidad la zona esta muy bien comunicada y enlazada tanto local, como con las demas zonas del Distrito Federal.

El proyecto pretende apoyar lo establecido por el pian parcial de desarrollo de la Delegación dotando de un Centro para la cultura a la zona, cubriendo asi la demanda que la población requiere en cuanto a este aspecto. La zona carece de equipamiemto como bibliotecas, aulas de capacitacion tecnica y artistica, teatro, cines, cafeteria, restaurantes y centros comunitarios.

Este equipamiento existe dentro de toda la delegación, pero esta dirigido a dar servicio a toda la ciudad en su conjunto.

#### **CONCLUSIONES**

La investigación realizada nos indica que la zona cuenta con los servicios necesarios de infraestructura, los cuales influyen para que la comunidad tenga un buen nivel de vida y por lo tanto un buen desarrollo.

Lo anterior hace factible la creación de proyectos futuros, sabiendo de antemano que contará con los servicios adecuados para su óptimo funcionamiento, el cual se traducirá en un mejor servicio para la comunidad.

#### ANTECEDENTES SOCIALES.

#### POBLACION.

La colonia Doctores cuenta con una población de 34,151.de los cuales 15,976 son hombres, y 18,175 son mujeres, de esta población total el 60% es joven.

La composición familiar de la colonia por hogar va desde un miembro hasta 5 miembros. El mayor porcentaje de la población son nacidos dentro de la colonia.

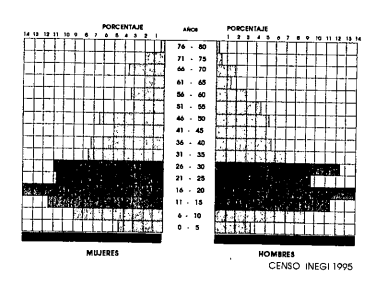
La creación de nuevos proyectos deben contemplar actividades en la que este grupo participe activamente, estas actividades entre otras deben de ser de tipo cultural y recreativas con lo que se logrará aumentar su acervo cultural y al mismo tiempo ocupen su tiempo libre de una manera sana.

La población de acuerdo al sexo es:

MUJERES: HOMBRES:

18,175 53.22 15,976 46,78

La densidad de población es de 113.7 Hab./Hec.



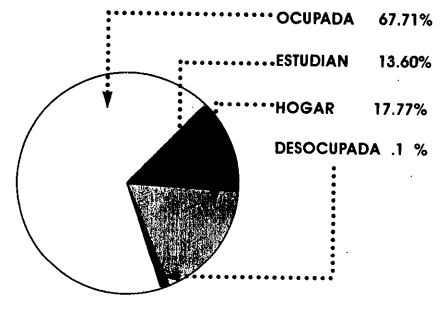
#### POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA.

El perfil de PEA en la zona esta claramente identificado con el sector terclario, absorviendo aproximadamente un 85% de la PEA. El 85% de la PEA trabaja dentro de la Colonia con un total de 41 a 48 horas trabajadas por semana.

La población con edad económicamente activa es de 38.54%.

El Ingreso famillar mensual fluctua entre 2 a 3 salarlos mínimos diarios. Con una posición laboral de empleado.

La población económicamente inactiva es del 61.46%. Su inactividad económica es debido a que la mayorla de esta población estudia o se dedica a los quehaceres del hogar.



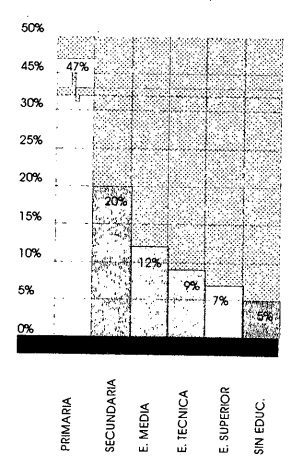
CENSO INEGI 1995

#### ESCOLARIDAD.

El nivel cultural de la población de la colonia es en general bajo, por lo que es necesario para poder elevarlo, que existan actividades que esten a su alcance, cerca de su comunidad y que refuercen las actividades escolares.

Dichas actividades pueden ser de tipo cultural y recreativo como la lectura y consulta de libros o artísticas.

Con estas actividades se pretende fomentar en la población el gusto por las artes y que hagan un buen uso de su tiempo libre en beneficio de su persona y de su comunidad.

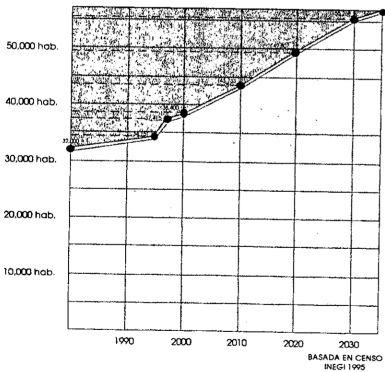


CENSO INEGI 1995

#### PROYECCION POBLACIONAL

El crecimiento poblacional que ha presentado la colonia de los Doctores, es negativo, por lo que es necesario revertirlo con estrategias de regeneración urbana con lo que se espera que la tendencia se modifique.

Actualmente la colonia presenta una densidad de 133 hab./ha., la cual se pronostica que para el año 2010 se eleve a 176 hab./ha., esto representa una taza de crecimiento de 1.309%, estos datos estan basados en estadísticas de INEGI y de la Delegación Cuauhtémoc. La grafica siguiente indica la taza de crecimiento esperado para el año 2000 hasta el año 2030.



#### CONCLUSIONES.

La colonia de los Doctores presenta una tendencia poblacional negativa, por lo que es necesairo revertirla con programas de renovación urbana que retengan y aumenten la oferta y la demanda de vivienda a efecto de tener un mejor equilibrio en el uso del suelo.

The second secon

Tiene una población en su mayorla joven la cual no tiene espacios donde pueda desarrollar actividades recreativas o culturales, ya que la zona presenta deficit en equipamiento en cuanto a espacios comunitarios y recreativos, así como de áreas verdes,

La colonia esta dotada de todos los servicios de infraestructura, aunque presenta en algunas zonas problemas de abastecimiento, debido a la falta de mantenimiento. A pesar de esto tiene la capacidad de cubrir la demanda de servicios futuros.

La estructura vial de la zona es sufuciente ya que cuenta con diversas vias de comunicación que la conectan a los diferentes sectores de la ciudad al igual que el transporte.

El uso del suelo de la colonia es predominantemente habitacional, pero existen el uso de suelo comercial y de servicios, lo que hace que sea compatible con la construcción de las siguientes clasificiaciones:

Administración privada y pública

Recreación social: Centros Comunitarios

**Bibliotecas** 

Aulas de capacitación técnica y artística

Teatros

Cines

Restaurantes y Cafeterias.

De las cuales la zona solo cuenta actualmente con un 10% de administración privada y publica.

# LOCALIZACION Y CARACTERISTICAS FISICAS DEL TERRENO.

El terreno propuesto para el proyecto de "Centro para la Cultura" esta ubicado en las calles de: Dr. Vértiz, esquina con Dr. Velazco. Dr. Erazo, y Dr. Jiménez.

La topografía del terreno presenta un mínimo desnivel del

Tiene las siguientes medidas:  $120 \times 130$  metros, con una superficie de 15600 m2.

2%.

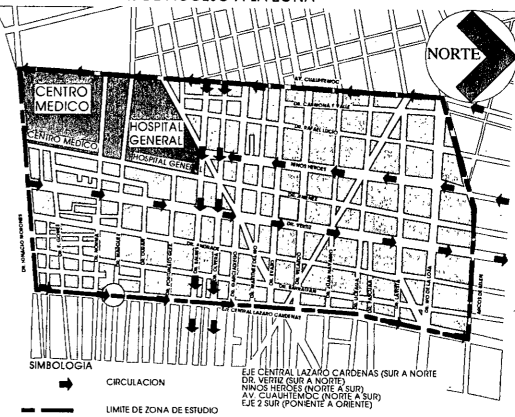
Cuenta con importantes vias de acceso, y esta ubicado en un lugar céntrico dentro de la colonia.

El uso del suelo de la colonia permite la construcción de elementos como el Centro para la Cultura.

Las normas de equipamiento urbanos nos marca que para una población como la de la colonía se requiere que exista entre otros, equipamiento para la recreación y la cultura, aunado a esto esta el estudio que se realizo en la zona y en base a que es necesario para beneficio de los habitantes de la misma.

De acuerdo al uso permitido para este terreno lo hace ideal para realizar el proyecto propuesto.

### PRINCIPALES VIAS DE ACCESO A LA ZONA



# Contenido:

- —Preliminares
  - —Justificación
  - ---Programa Arquitectónico
  - —Diagrama de Relaciones
  - -Zonificacións

### JUSTIFICACION.

El estudio urbano realizado Indica que para lograr revertir el crecimiento negativo de la población asi como el vandalismo, es necesario dotar a la zona de equipamiento que ayude a lograr que la colonia sea autosuficiente en todos los aspectos.

Para evitar el desplazamiento poblacional, es necesario crear equipamiento entre otros para la cultura y recreación, ya que la colonia carece de este tipo de equipamiento, por lo que se propone un Centro para la Cultura, en donde la población tenga opción de practicar alguna actividad de tipo cultural o recreativa dentro de su localidad. El Centro contara con una Biblioteca, la cual servira de apoyo para las tareas escolares o de lectura. Contara tambien con talleres artísticos como: Danza, Teatro, Canto, Música, Modelado y Pintura, contara con un Teatro, en donde podran hacer presentaciones, así como distrutar de las obras que se presenten. Tambien habra un cine, una cafeteria como apoyo para el centro.

Estas actividades estan encaminadas a lograr que la población de la colonia especialmente los jovenes, hagan un buen uso de su tiempo libre, con el proposito de disminuir la ociosidad y evitar la delincuencia considerablemente.

De acuerdo a lo anterior se propone que el proyecto se desarrolle de acuerdo a las siguientes zonas:

- \* ADMINISTRACION
- \* TALLERES
- \* BIBLIOTECA
- \* CAFETERIA
- \* TEATRO
- \* CINE
- \* SERVICIOS
- \* ESTACIONAMIENTO

ADMINISTRACION: Esta contendrá la dirección general del centro, la cual se compone de: la oficina del administrador, sala de juntas, oficina del contador, recepción e informes, sala de espera y serv. sanitarios, TALLERES: Contará con 5 aulas para impartir clases de danza, teatro, música, canto, modelado y pintura, estas actividades son de tipo cultural, un cubiculo para el coordinador, orien

tación y trabajo social.

BIBLIOTECA: contara con area para ficheros, recepción, cubiculo para archivo y papelerla, guardarropa, cubiculo del encargado, sala de lectura, acervo y sanitarios generales.

CAFETERIA: contara con area de mesas, barra de atención, cocina, sanitarios generales.

TEATRO: taquilla, cubiculo del responsable, guardarropa, sanitarios generales, sala de espectadores, vestibulo, cabina de sonido e iluminación, escenario, camerinos, taller de escenografía, taller de costura, area administrativa, donde estara el administrador y un contador, una secretaria.

CINE: taquilla, vestibulo, cub. del responsable, dulceria, sanitarios generales, sala de espectadores, cabina de proyecciones y almacen de pellculas.

SERVICIOS GENERALES: cubiculo de intendente, bodega de limpieza, bodega de mantenimiento, baños vestidores, cto. de máquinas, cto. de basura y patio de maniobras.

ESTACIONAMIENTO: Contendrá cajones para autos asi como sus respectivas circulaciones.

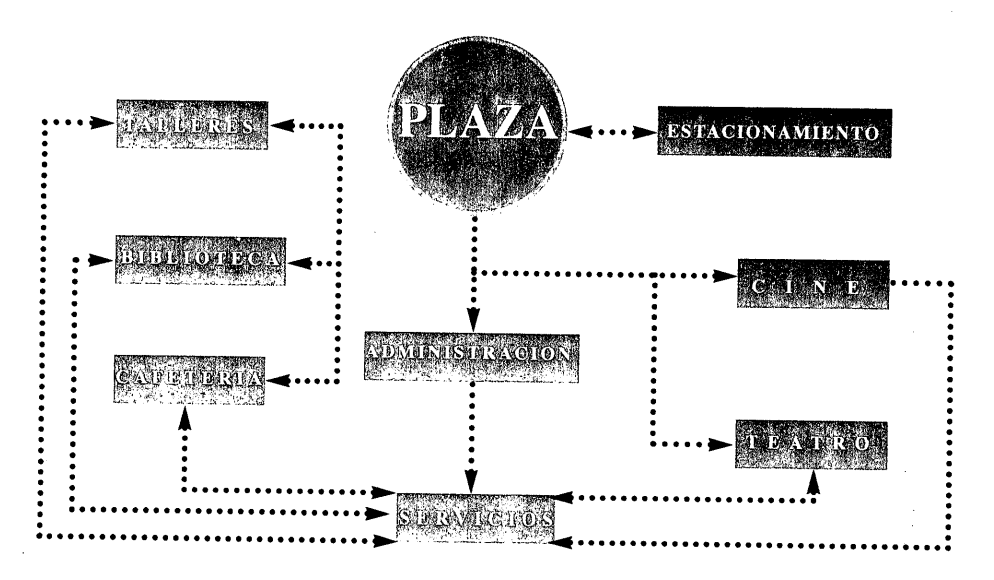
# PROGRAMA ARQUITECTONICO

ADMINISTRACION:	M2		M2
Vestibulo	20.00	Vestidor Mujeres	20.00
Recepción	5.00	Maquillaje	24.00
Sala de espera	20.00	Taller de modelado	60.00
Oficina Administrador	12,00	Bodega	18.00
Sanitario	4.00	Subtotal	721.00
Sala de juntas	. 20.00		
Oficina Contador	9.00	TEATRO	
Area Secretarial	20.00	Tagullia	4.00
Sanitarios hombres	6.00	Vestibulo	150,00
Sanitarios mujeres	6.00	Guardarropa	20.00
Subtotal	122.00	Fumador	75.00
	•	Sanitarios hombres	22.00
TALLERES:		Sanitarios mujeres	22.00
Vestibulo	40.00	Cubiculo de responsable	12.00
Sanitarios hombres	60.00	Sala de espectadores	750.00
Sanitarios mujeres	20.00	Cabina de Sonido	20.00
Recepción	20.00 20.00	Cabina de iluminación	20.00
Cubiculo Coordinador	20.00	Escenario	210.00
Cubiculo Trabajo Social	18.00	Area de actores	
Cubiculo Orientación	18.00	Vestibulo	40.00
TALLERES	10,00	Recepción	4.00
Taller de Pintura	60,00	Sala de estar	30.00
Area de lavado	2.00	Sala de ensayos	165.00
Bodega	13.00	Camerinos individuales	78.00
Taller de Música	60.00	Camerinos Generales hombres	100.00
Bodega	10.00	Camerinos Generales mujeres	100.00
Taller de Canto	60.00	Cuarto de Costura	30.00
Bodega	8.00	Roperia	30.00
Taller de Danza	60.00	Probadores	10.00
Vestidor hombres	13.00	ESCENOGRAFIA	
Vestidor mujeres	13.00	Vestibulo	35.00
Taller de Teatro	96.00	Bodega	60.00
Vestidor hombres	20,00	Area de trabajo	70.00
	20100	Cubiculo de encargado	12.00
		Area de Checador	3.00
		Subtotal	2068.00

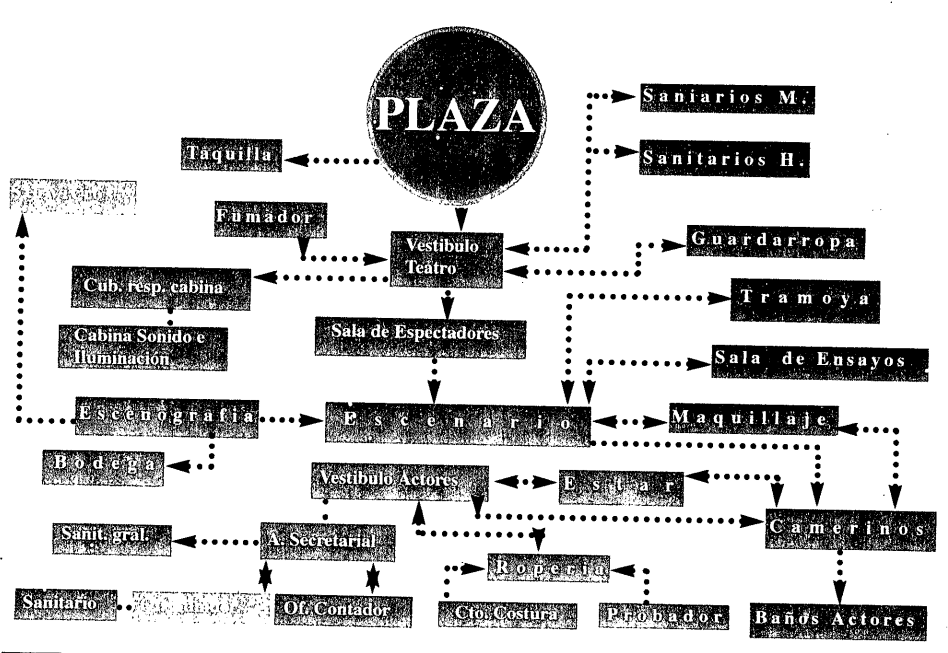
CINE	M2
Taquilla Vestibulo Dulceria Sanitarios hombres Sanitarios mujeres Sala de espectadores Cabina de proyecciones Almacen de peliculas Cubiculo de encargado Sanitario Subtotal	4.00 100.00 8.00 22.00 22.00 424.00 20.00 20.00 12.00 3.00 <b>642.00</b>
CAFETERIA	
Area de mesas Sanitarios hombres Sanitarios mujeres Barra de servicio Cocina Despensa Refrigeración Preparación de alimentos Cocción Lavado Subtotal	75.00 10.00 10.00 6.00 38.00 12.00 8.00 4.00 2.50 2.50 170.00
BIBLIOTECA	
Vestibulo Recepción Ficheros Cubiculo del responsable Archivo y papeleria Taller de encuadernación Sanitarios empleados Sanitarios hombres	30.00 12.00 6.00 9.00 4.00 9.00 9.00 12.00 <b>M2</b>

	M2
Sanitarios mujeres	12.00
Guardarropa	15.00
Sala de consulta	24800
Acervo	114.00
Subtotal	468.00
SERVICIOS	
Vestibulo	35.00
Cubiculo Intendente	12.00
Baños vestidores hombres	25.00
Baños vestidores mujeres	25.00
Patlo de maniobras	200.00
Bodega de limpleza	6.00
Bodega de mantenimiento	10.00
Taller de mantenimiento	25.00
Cuarto de máquinas	50.00
Cuarto de basura	10.00
Subtotal	468.00
ESTACIONAMIENTO	2535.00
TOTAL	4553.00

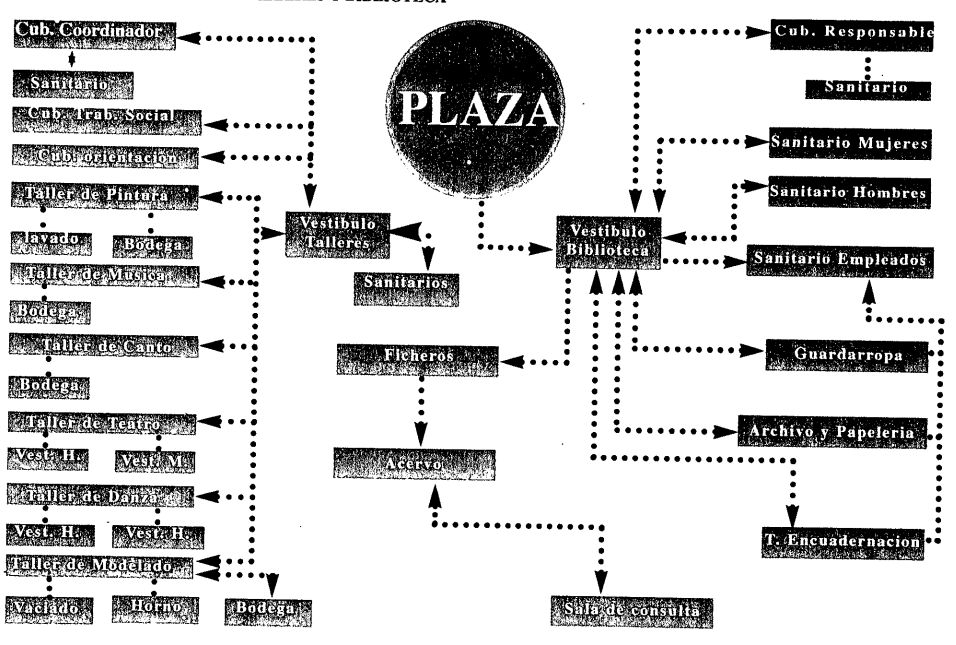
### DIAGRAMA GENERAL DE RELACIONES



### DIAGRAMA RELACIONES TEATRO

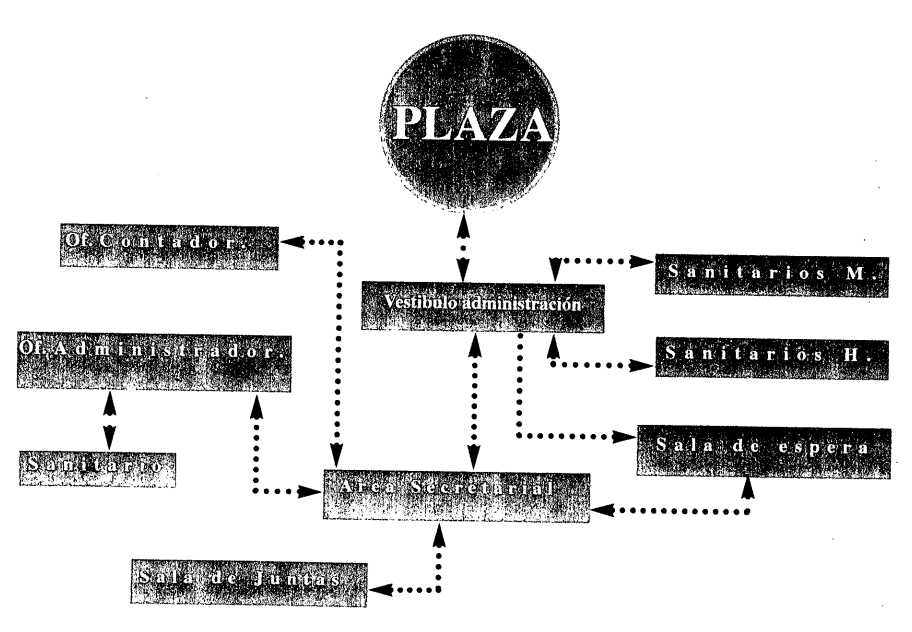


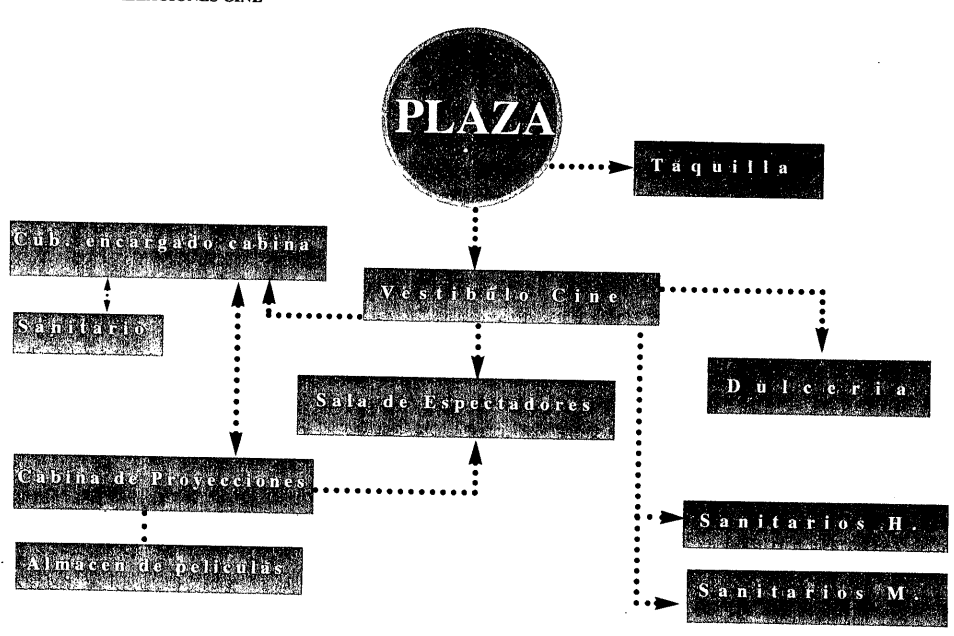
### DIAGRAMA RELACIONES TALLERES Y BIBLIOTECA



The state of the s

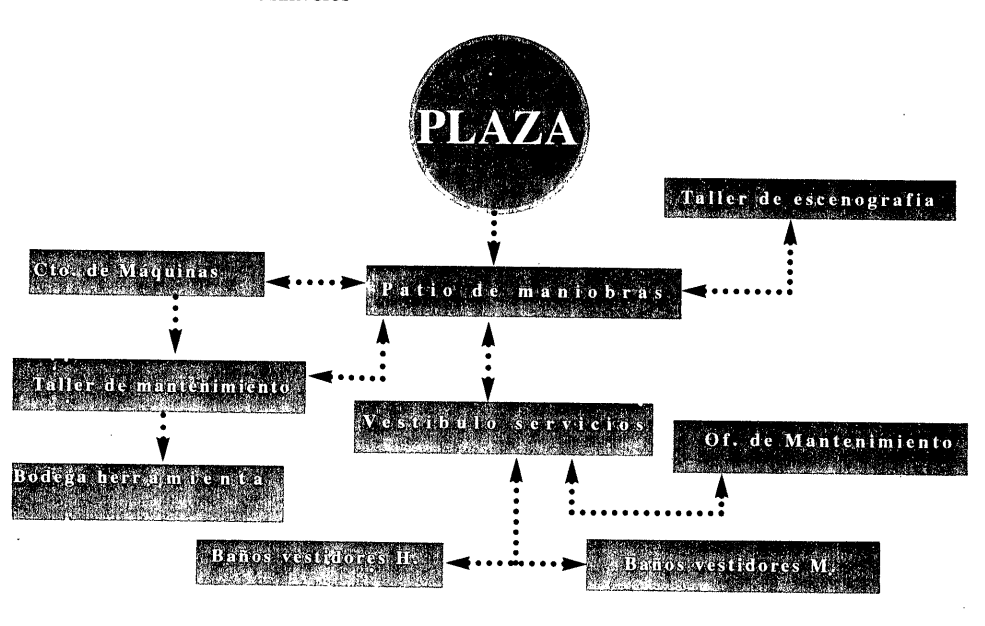
## DIAGRAMA RELACIONES ADMINISTRACION GENERAL





# DIAGRAMA RELACIONES CAFETERIA Barra de Atencion

### DIAGRAMA RELACIONES SERVCIOS



# Capitulo

# Contenido:

- -El Proyecto
  - -Memoria Descriptiva
  - -Proyecto Arquitectonico

de la

### MEMORIA DESCRIPTIVA

El proyecto del Centro para la Cultura, esta desarrollado en base a 5 zonas específicas como son:

Administrativa gral. del Centro Talleres y Biblioteca Teatro Cine Servicios Generales Estacionamiento

El acceso peatonal al Centro es por una plaza ubicada en la calle de Dr. Vertiz, a nivel de banqueta, bajando a un nivel de -2.75 m, conduciendonos a una plaza central que sirve como vestibulo para repartirnos a las diferentes areas del proyecto.

El acceso vehícular a el estacionamiento asi como el acceso de servicio esta ubicado en la calle de Dr. Jiménez a nivel de banqueta. De el estacionamiento se accede al Centro por medio de una escalera que conduce a la plaza central.

De la plaza central podemos dirigirnos hacia la parte sur del terreno a travez de explanadas donde se encuentran ubicados el Teatro, Cine, Taquilla, así como a la Administración General que se ubica en P.A.

El Teatro consta de un Lobby, el cual distribuye a la planta de servicios ubicada a -4.50m. donde se encuentran localizados los sanitarios generales, la Cafeteria, el fumador y una terraza.

En el lobby se encuentran ublcadas las salas de estar, la oficina del encargado la cual se comunica con la cabina de sonido e iluminación. y de este mismo se puede acceder a la sala de espectadores.

El acceso de actores esta ubicado por la parte del acceso vehicular, este cuenta con un vestibulo el cual nos comunica con el salon de ensayos, el cuarto de maquillaje, al foro, al taller de escenografía y por ultimo a la administración y a los camerinos.

Los camerinos cuentan con una sala de descanso para los actores, así como camerinos individuales y generales, que cuentan con sus baños vestidores y un cuarto de costura con su roperia y su vestidor.

La administración del Teatro consta de area de recepción, oficina del Administador , oficina del contador y sus servicios sanitarios.

El Cine cuenta con una area de vestibulo en el cual se encuentra la dulceria, una sala de estar, los sanitarios generales. la oficina del encargado, y nos conduce a la sala de espectadores.

En la parte Noreste de la plaza central se encuentra ubicados los talleres Artisticos y la Biblioteca.

Los talleres cuentan en P.B. con un vestibulo el cual nos dirige a diferentes zonas como son:a las oficinas donde se encuentra el cubiculo del Coordinador, Trabajo social y Orientacion Asi como una area de recepción y sanltario. En este se encuentran tambien los talleres de danza con sus vestidores y bodega, asi como el talles de Música con su bodega.

En el ler. Nivel se encuentran ublcados los talleres de Teatro con sus vestidores su area de maquillaje y de actuación, y el taller de Modelado con su bodega.

En el 2do. Nivel se encuentran los talleres de Pintura con su bodega y una terraza. y el Taller de Canto con cu bodega. .

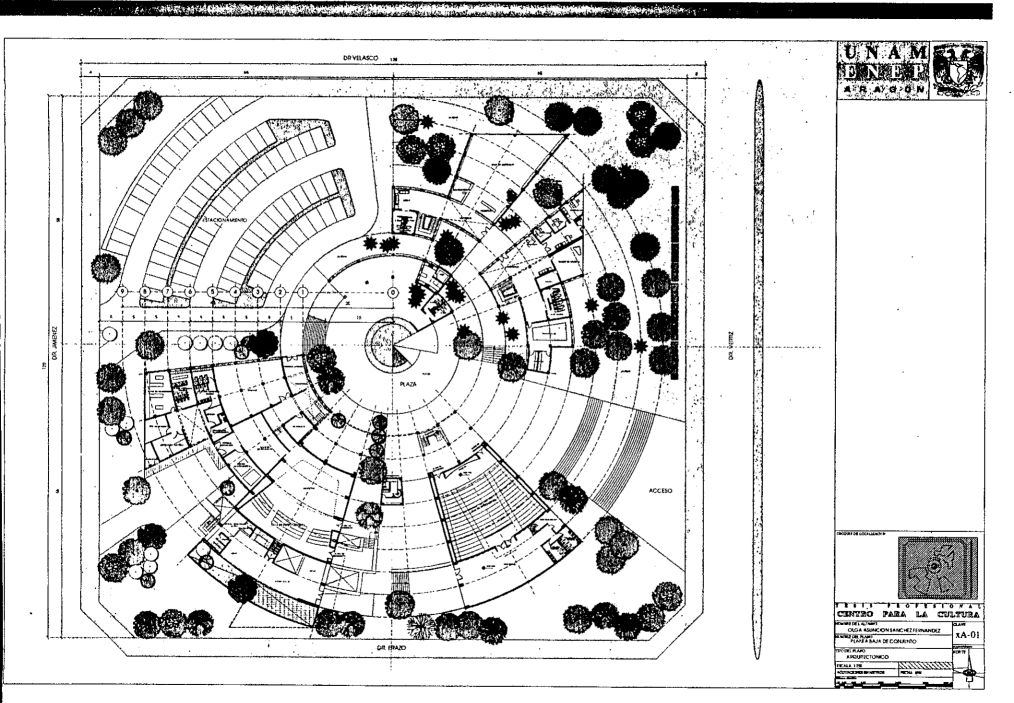
La Biblioteca cuenta en la P.B. con un vestibulo, un guardarropa, area de ficheros, serv. sanitarios para los usuarios y la sala de consulta.

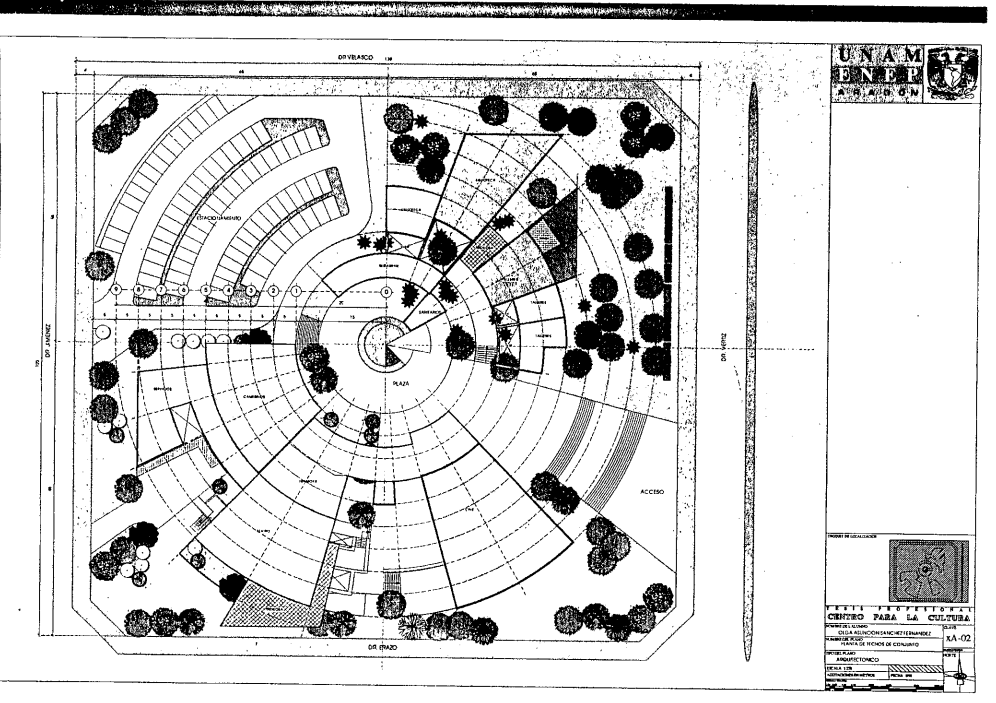
En P.A. se ubica el taller de encuadernación, la oficina del encargado y cubiculo de archivo y papeleria, serv. sanitarios y una area de acervo.

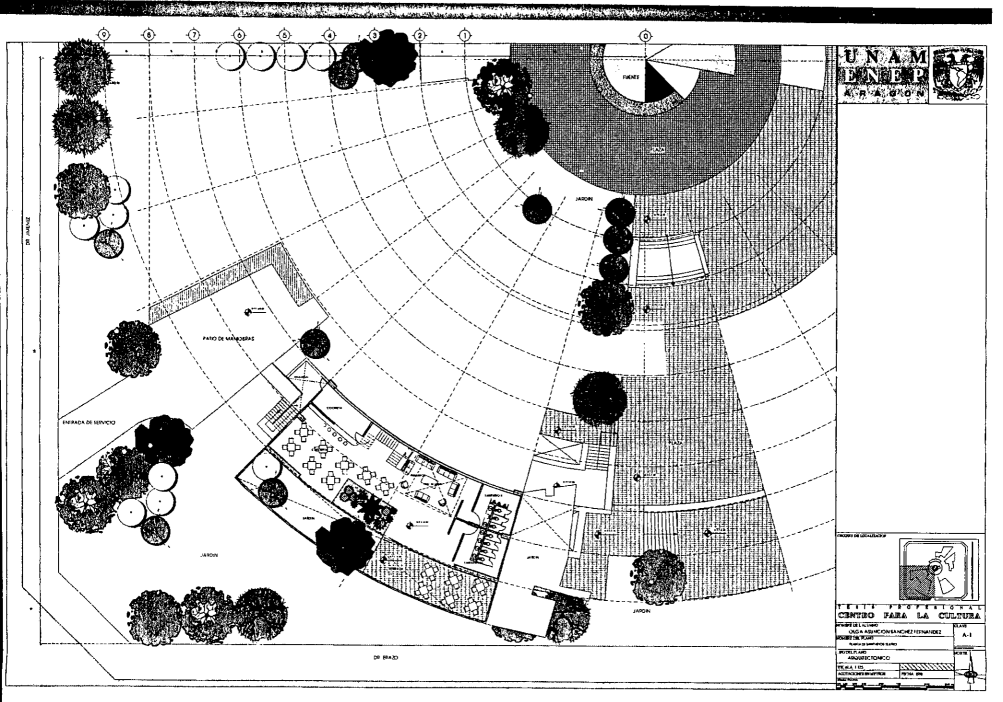
La cafeteria se encuentra ubicada en la plaza central como punto de mayor convivencia, cuanta con area para mesas, cocina, area guardado, refrigeración, y sus servicios sanitarios generales.

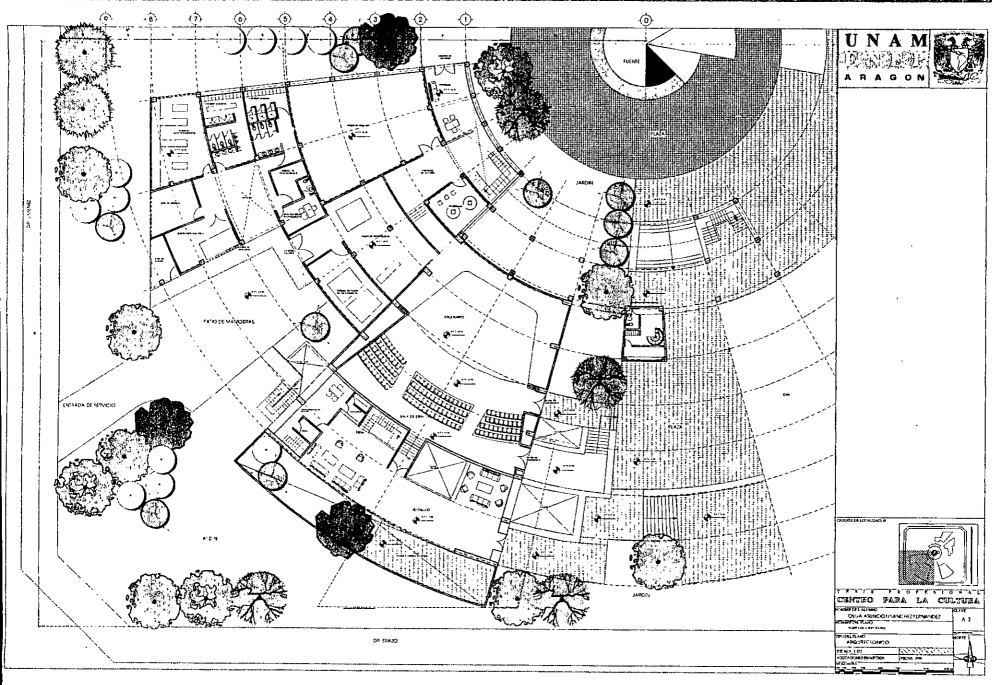
Los Servicios Generales del Centro tienen acceso por la calle de Dr. Jiménez y cuentan con un parlo de manlobras y un anden de descarga, de este patio se accede a la oficina del engargado de Mantenimiento, y es el acceso de los empleados, a las diferentes zonas de estos, como son el Cuarto de Máquinas, la Subestación Eléctrica, Taller de Mantenimiento, los baños Vestidores, la Bodega de Escenografía y al Taller de Escenografía.

El estacionamiento tiene una capacidad de 77 cajon es, de los cuales se consideran 4 para minusvalidos.

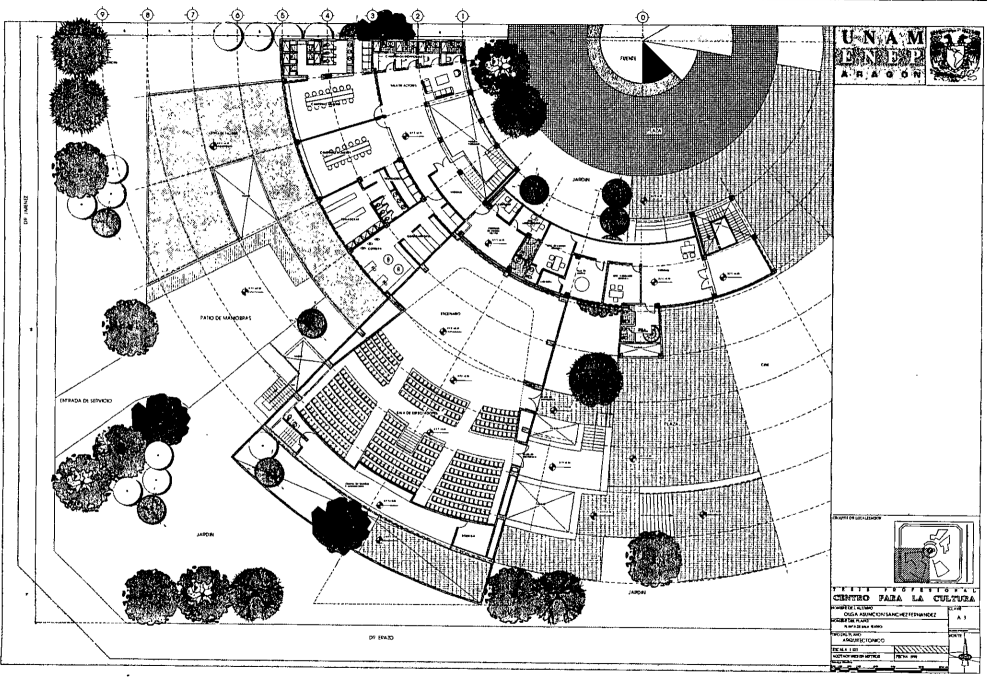


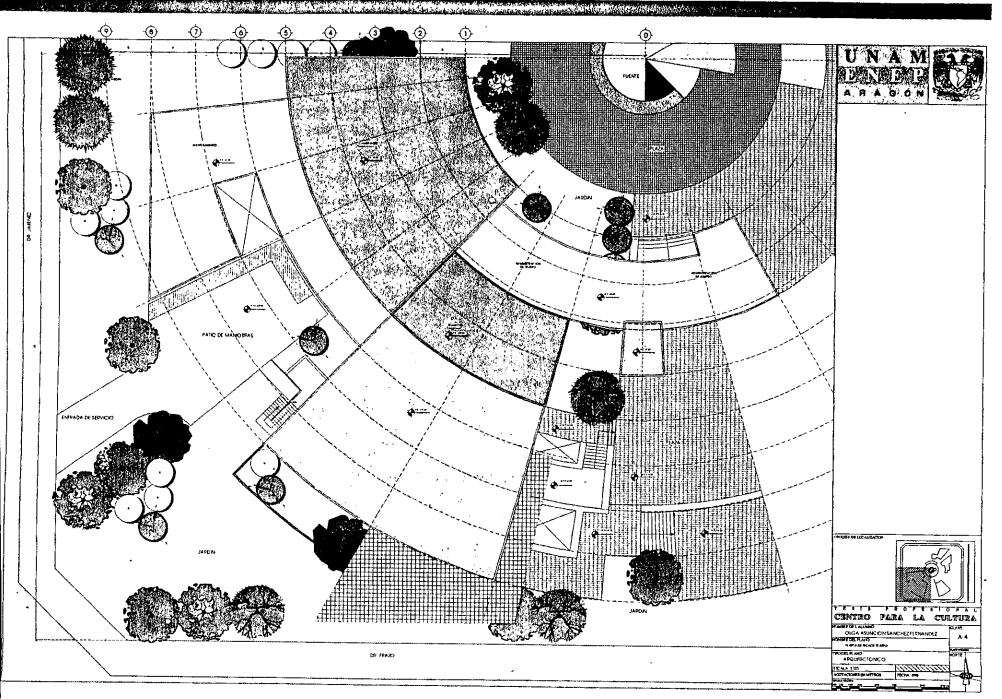


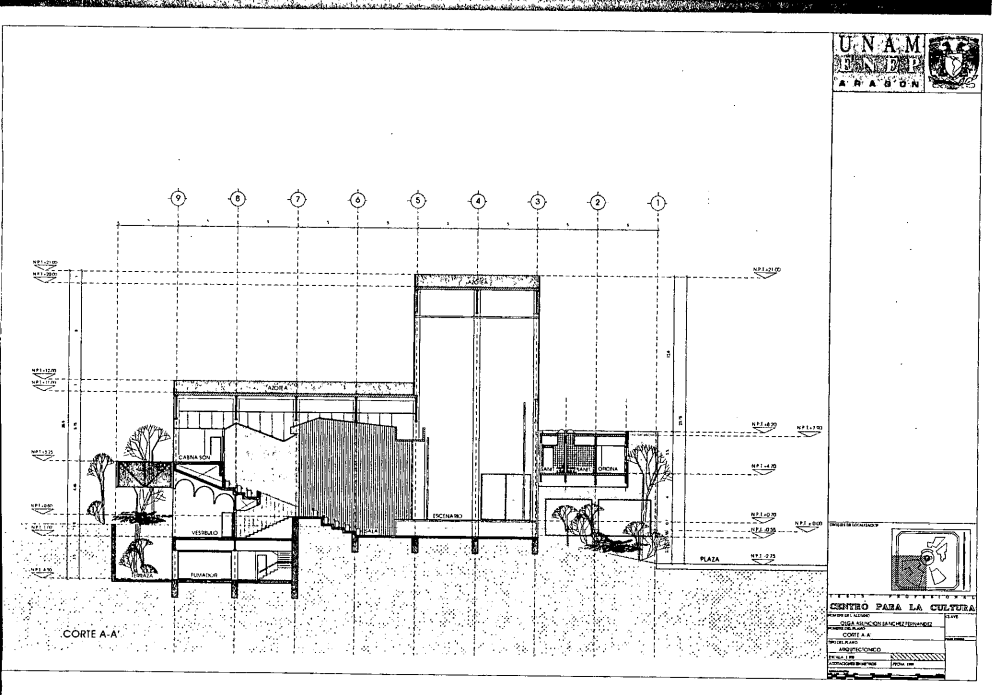


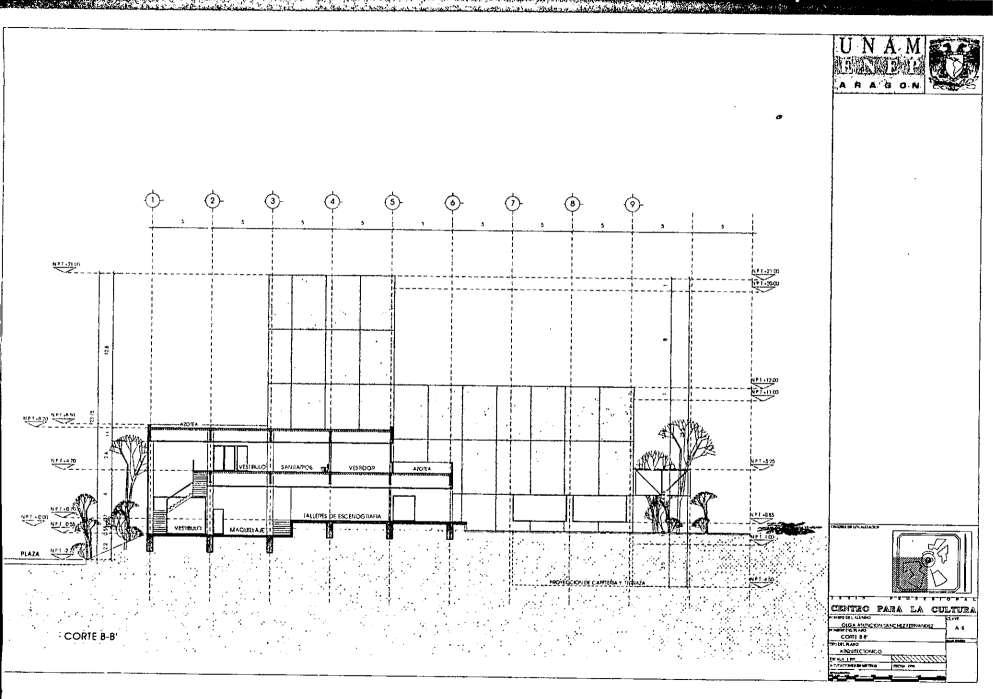


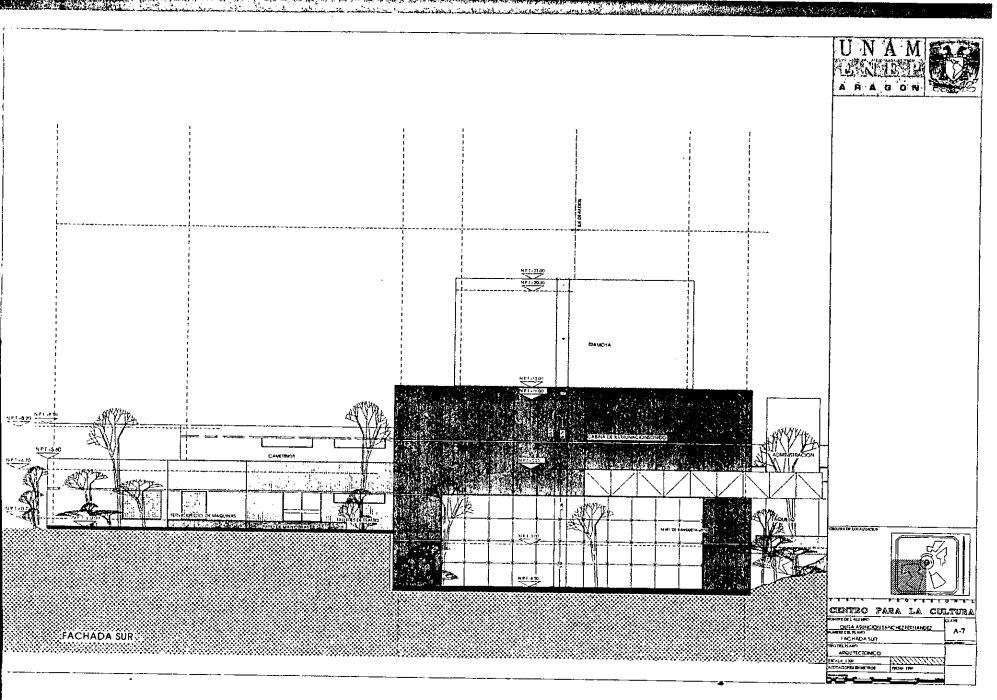
Company of the Compan

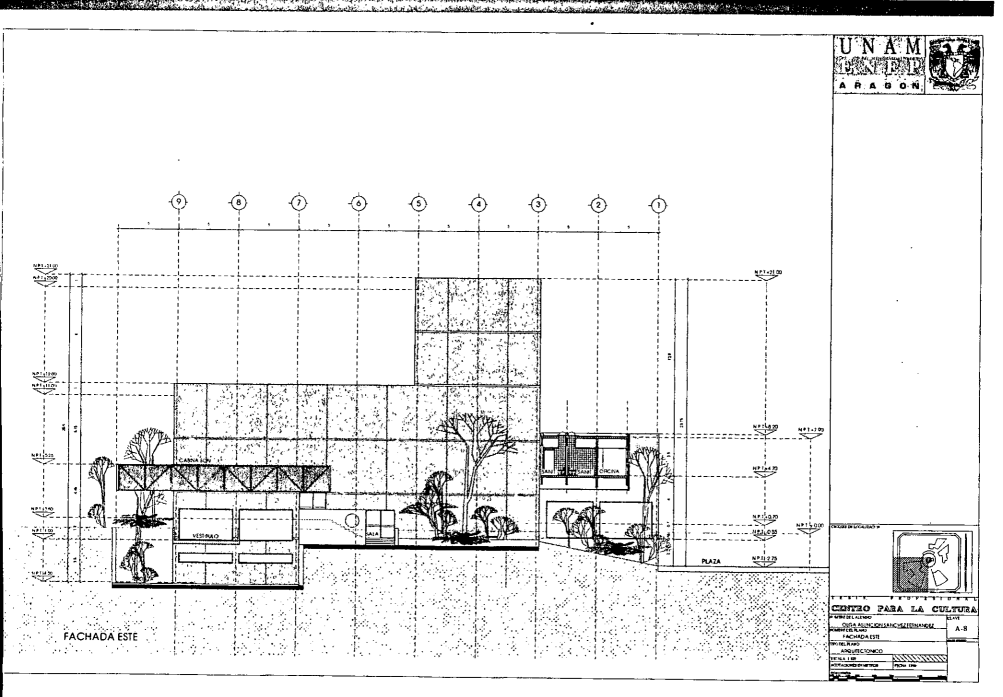


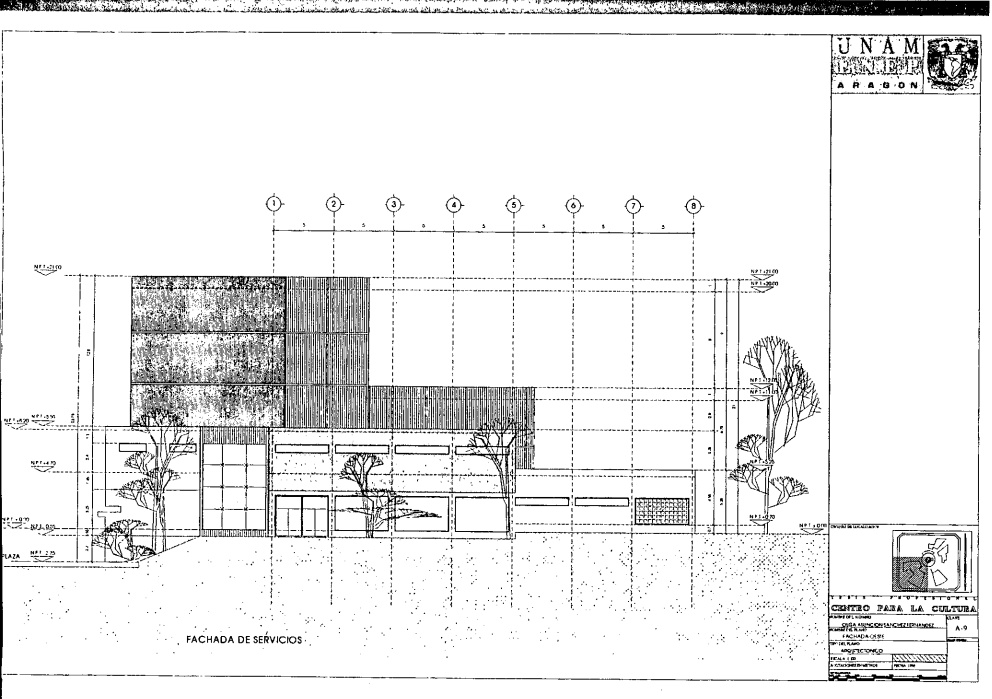


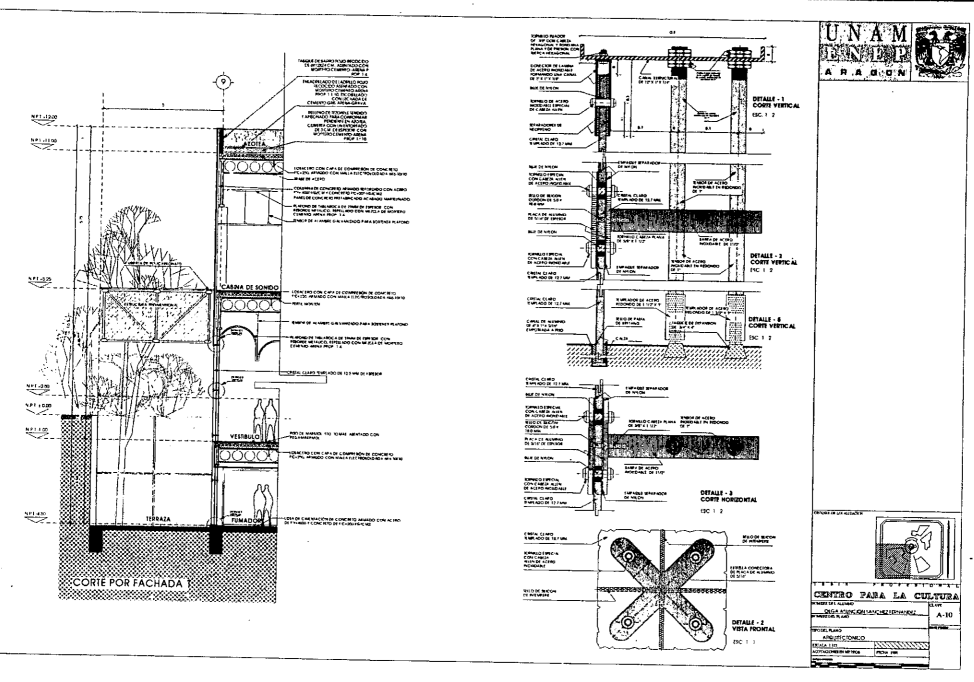




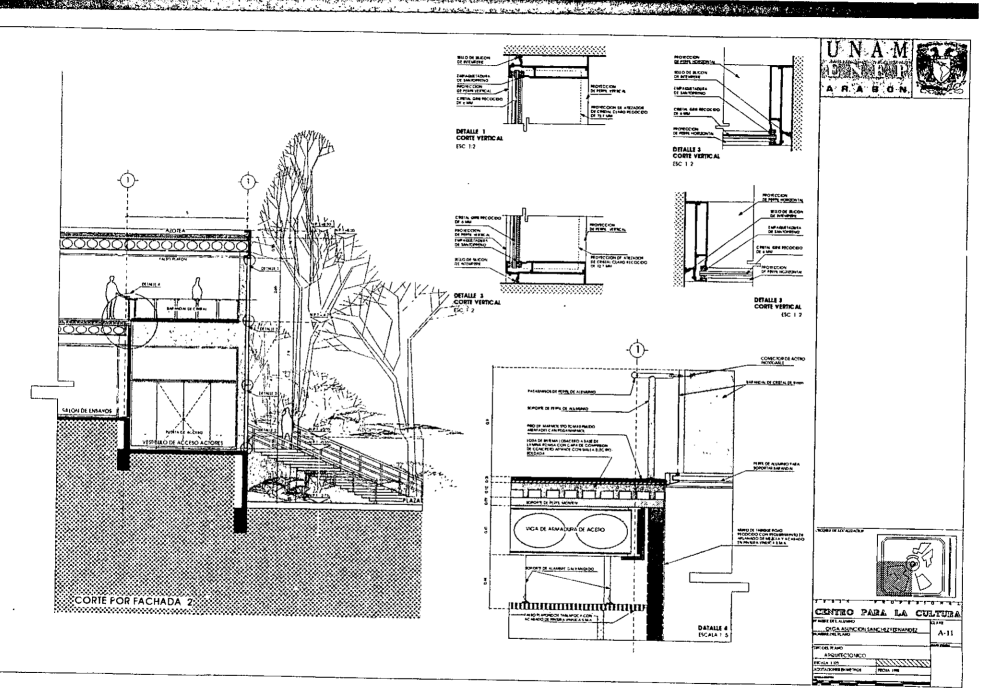


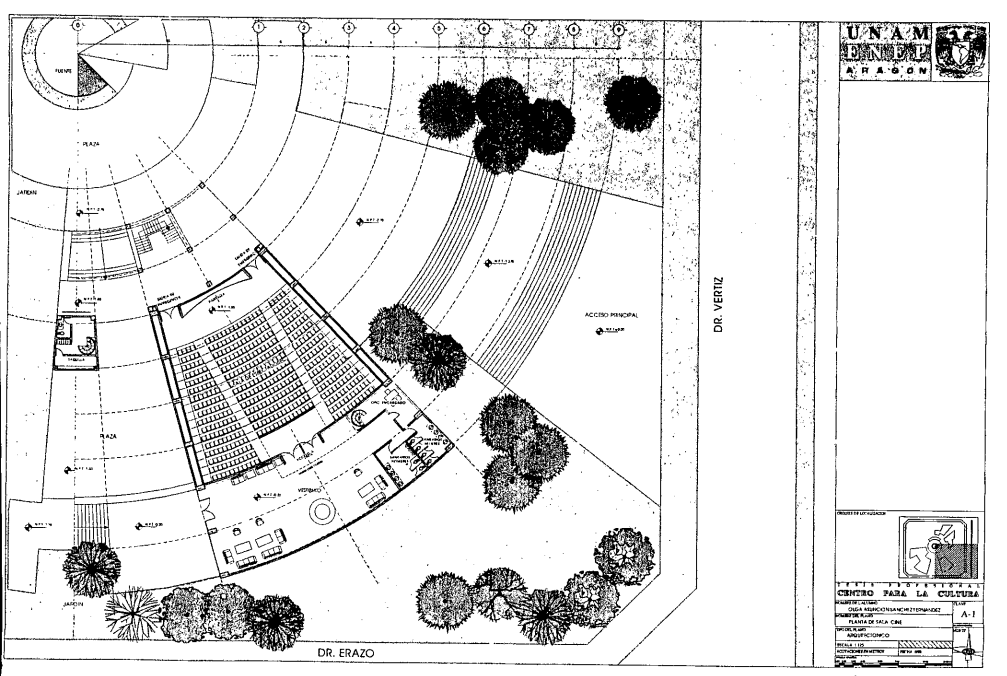


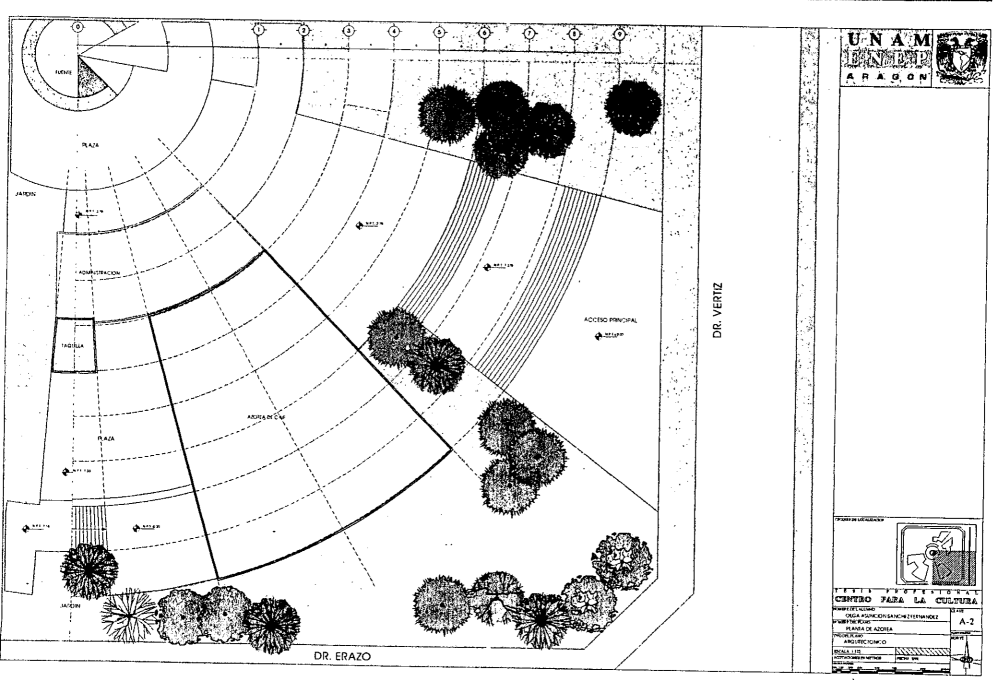


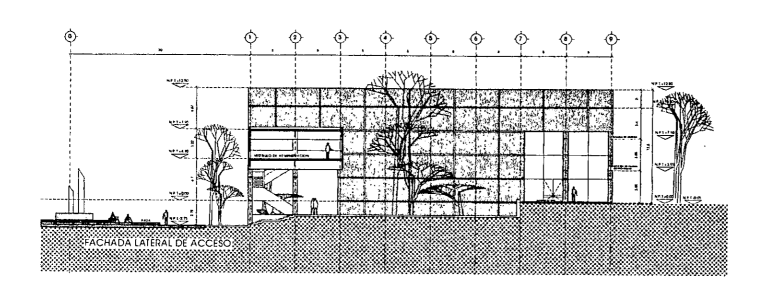


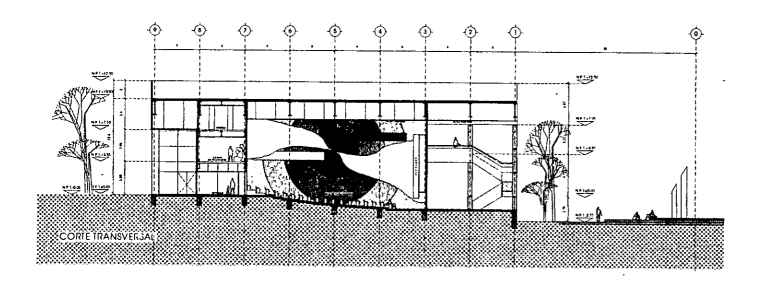
The second second





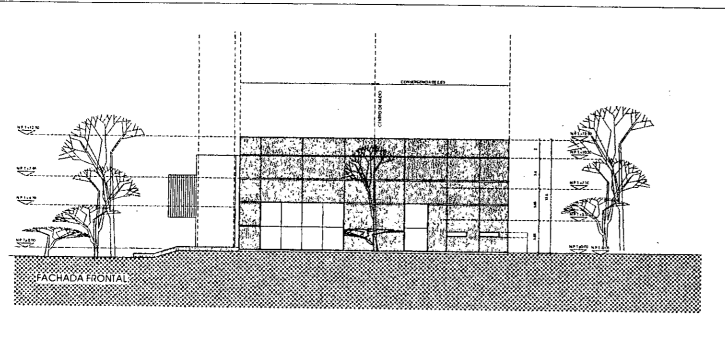


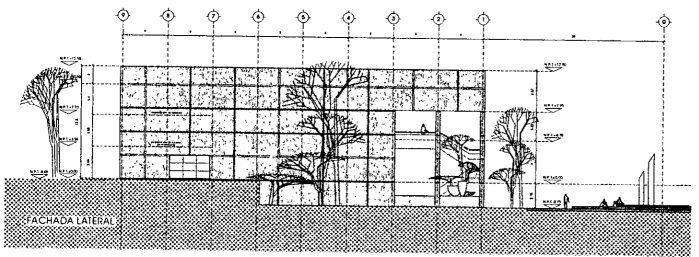


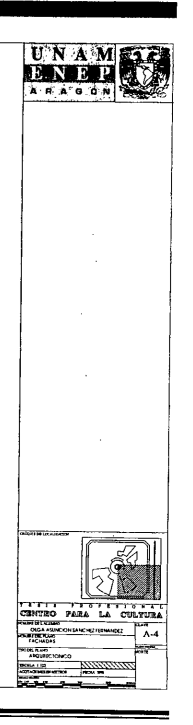


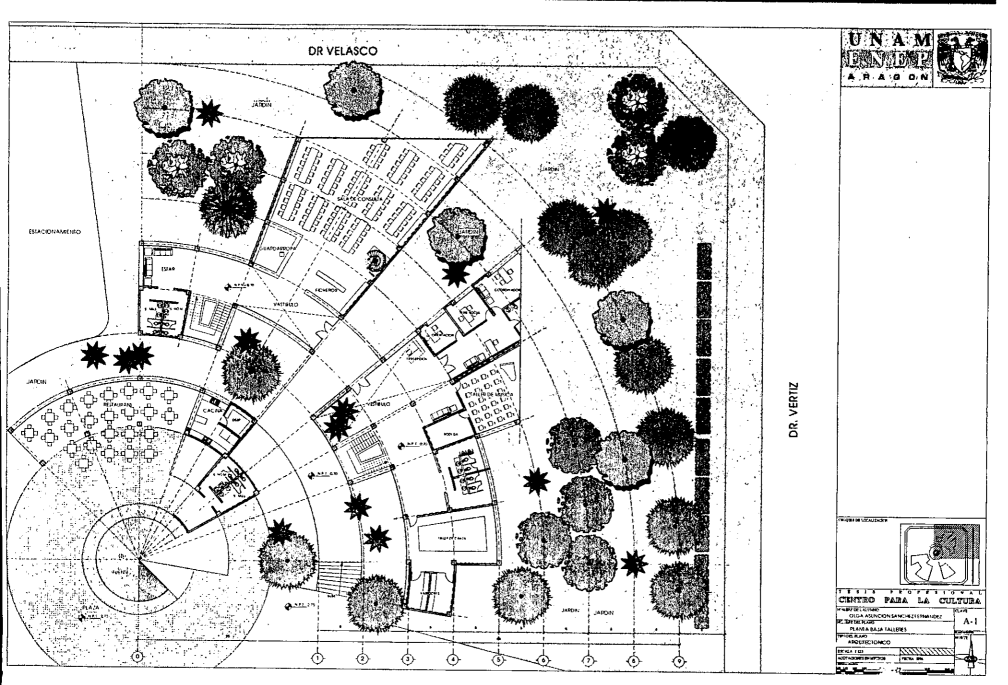


CROSSIS DE LOCALIZACION	
	LTURA
OLGA ASUNCION SANCHEZ FERNANDEZ	A-3
CÓRTE, FACHADAS TROOPLIN MICHADAS ARQUITECTOTICO	H36.15
	1
AGUTACIONES EN METROS PECHA INSI	1

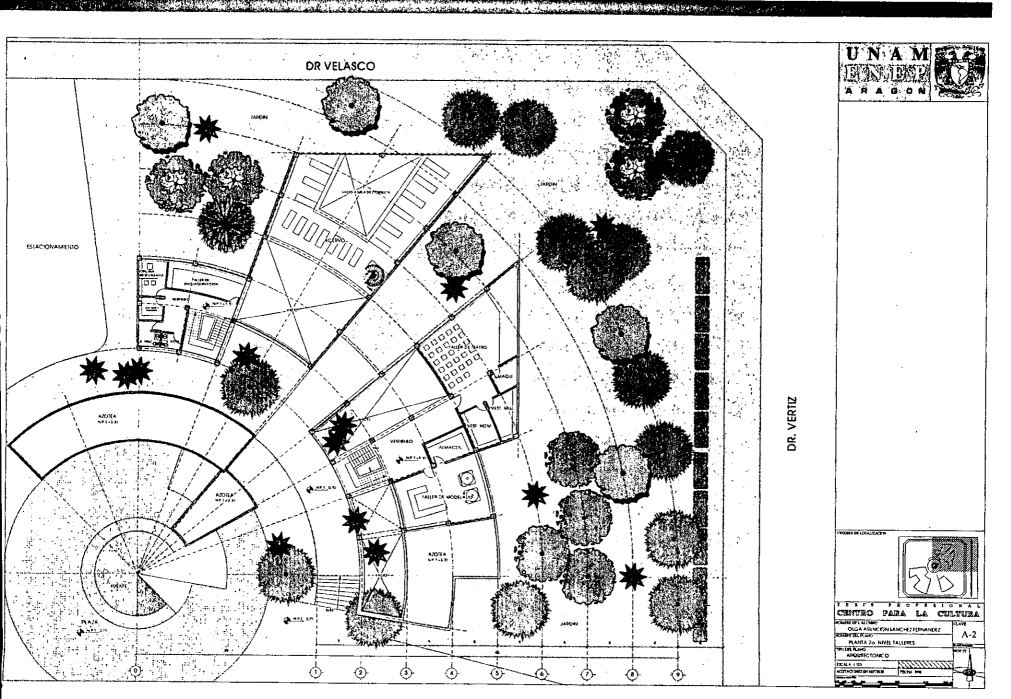


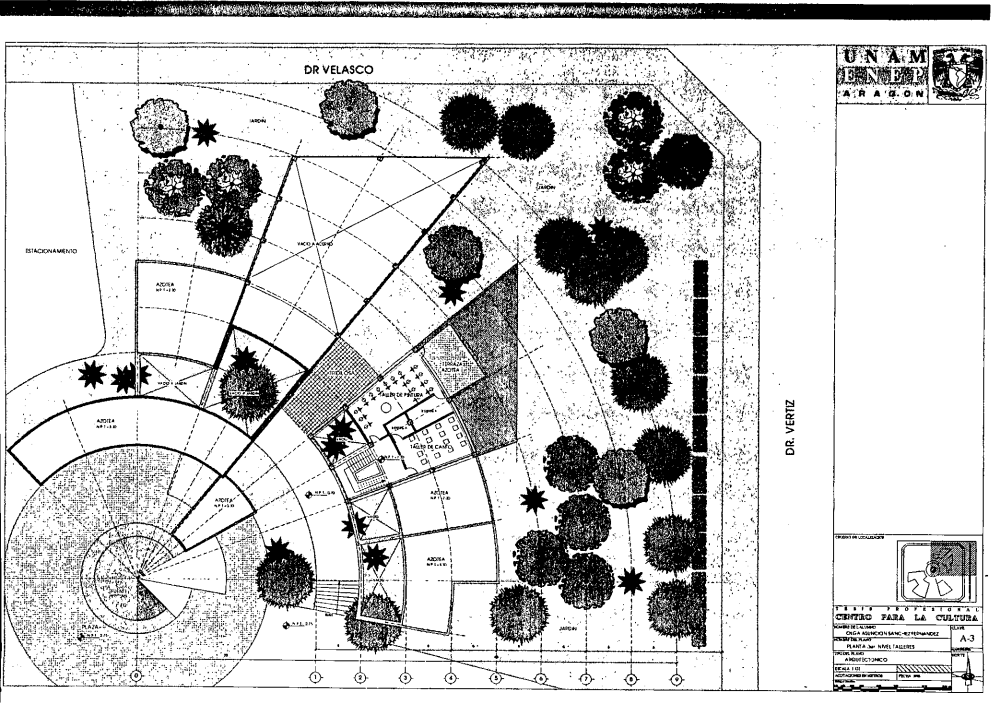


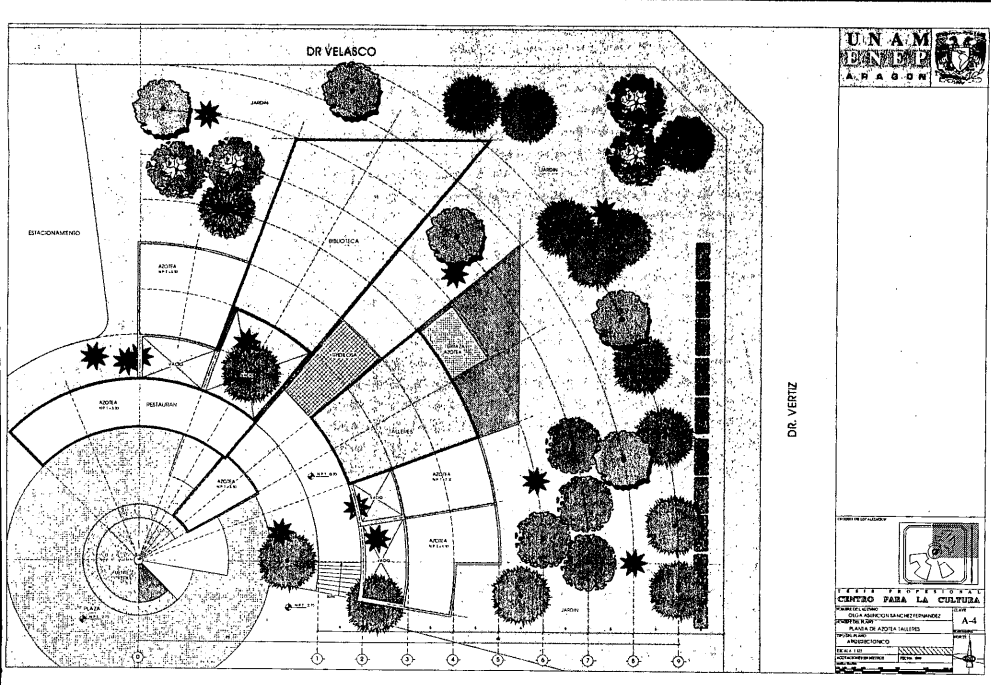


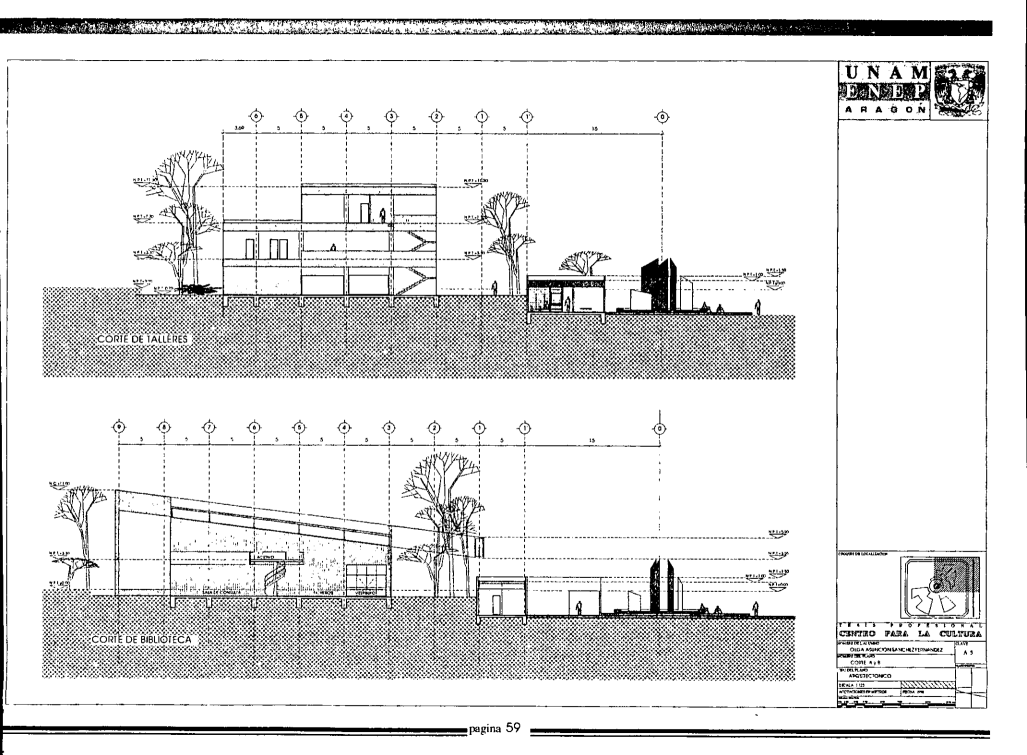


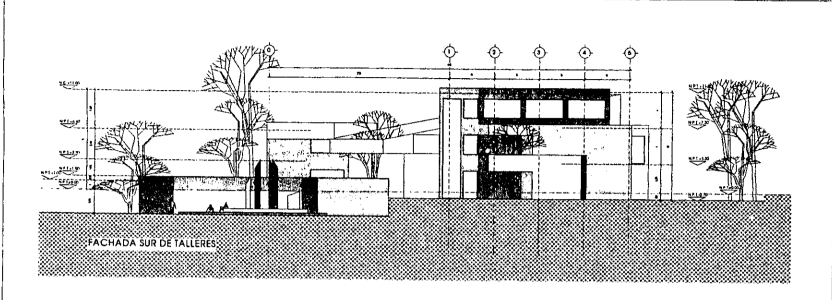
A STATE OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P



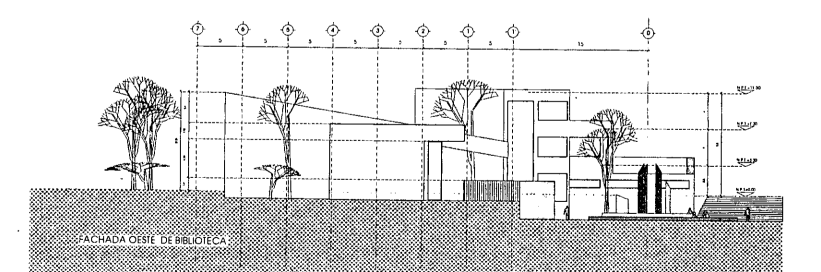


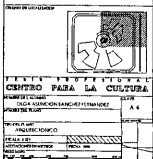


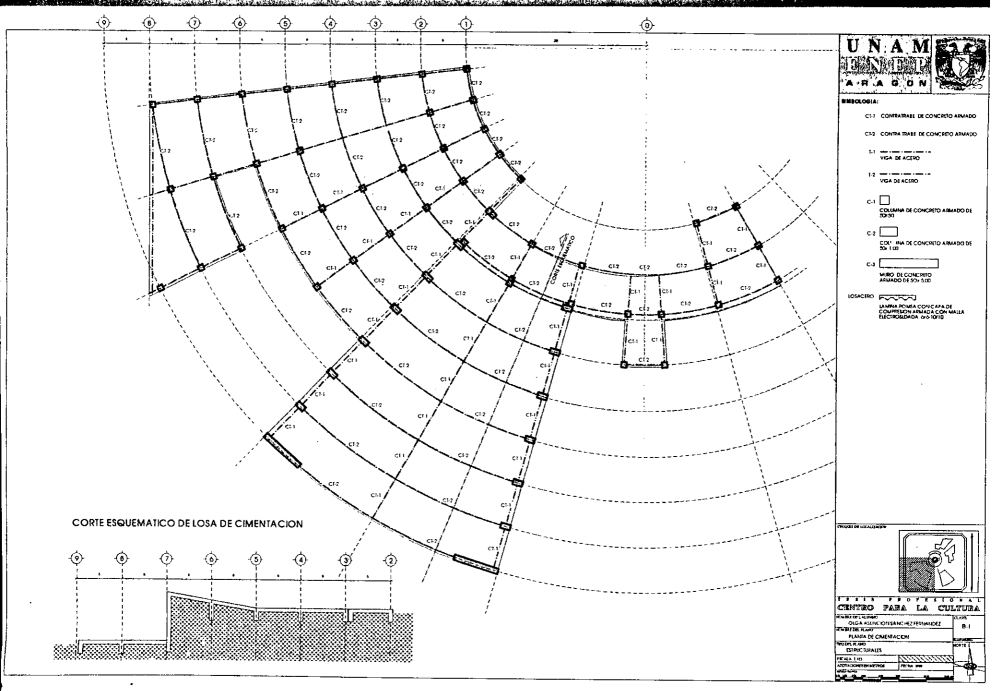


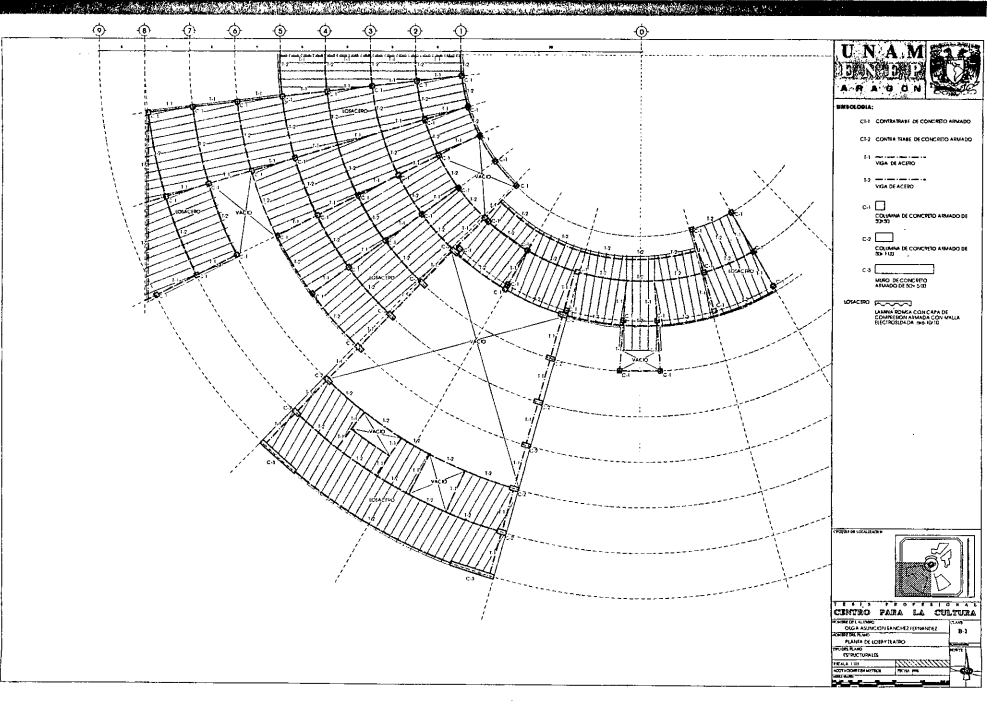


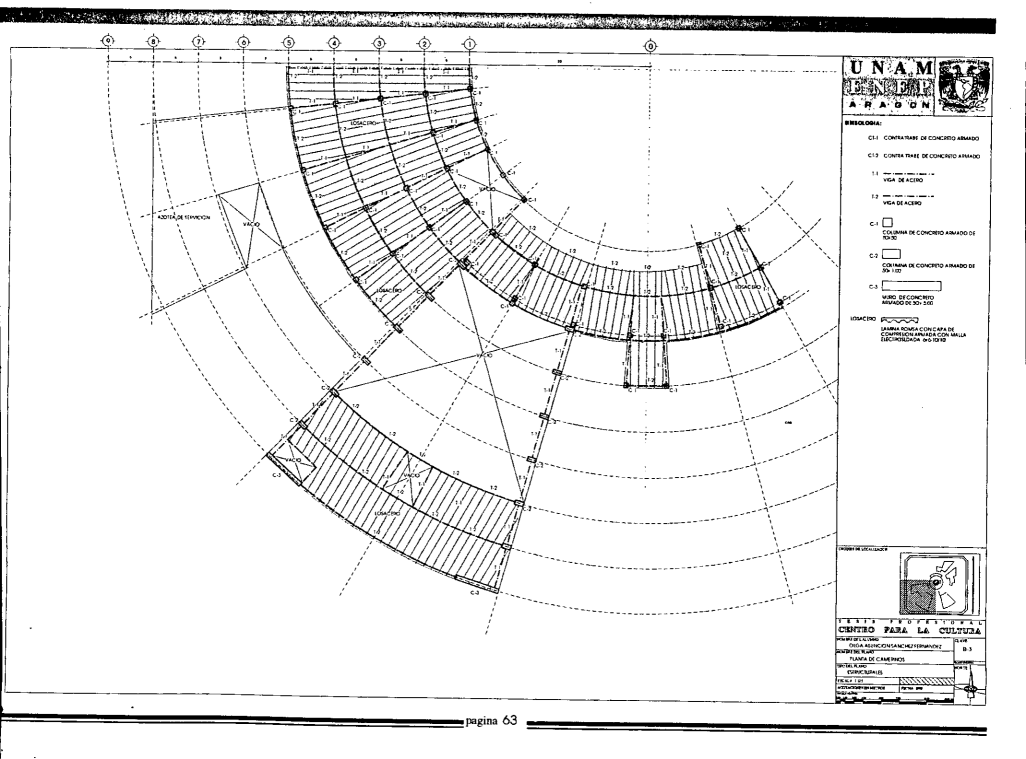


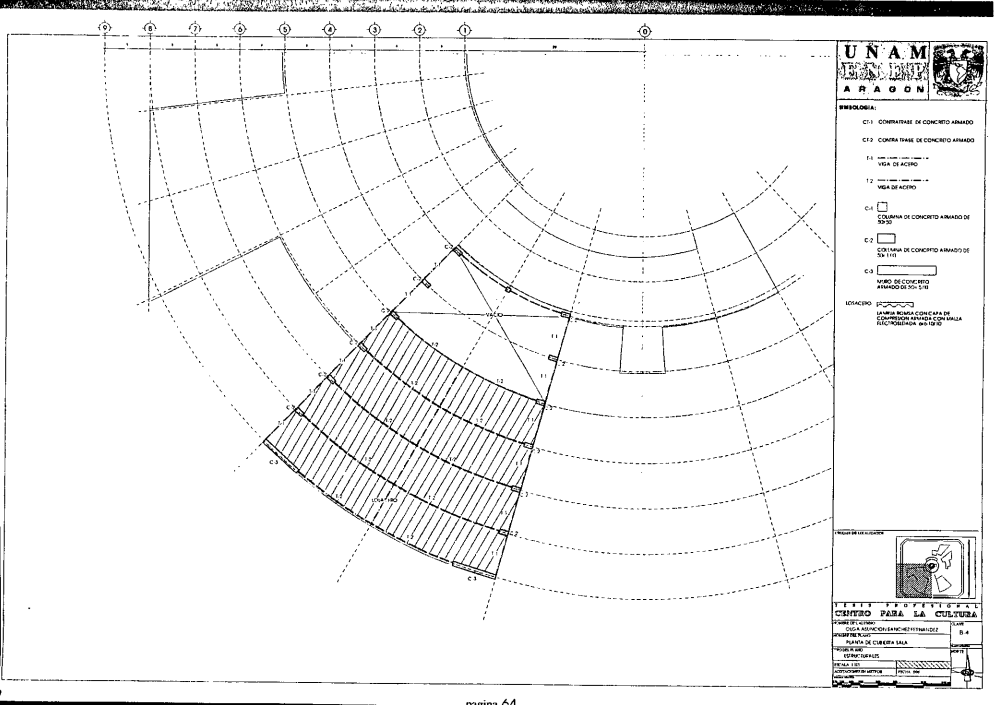


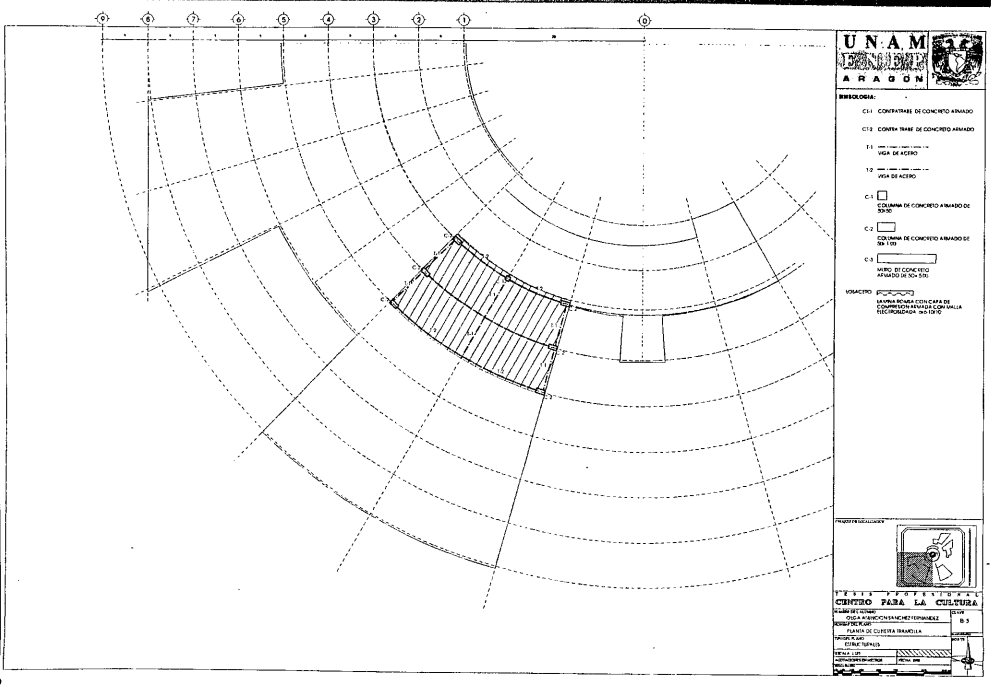


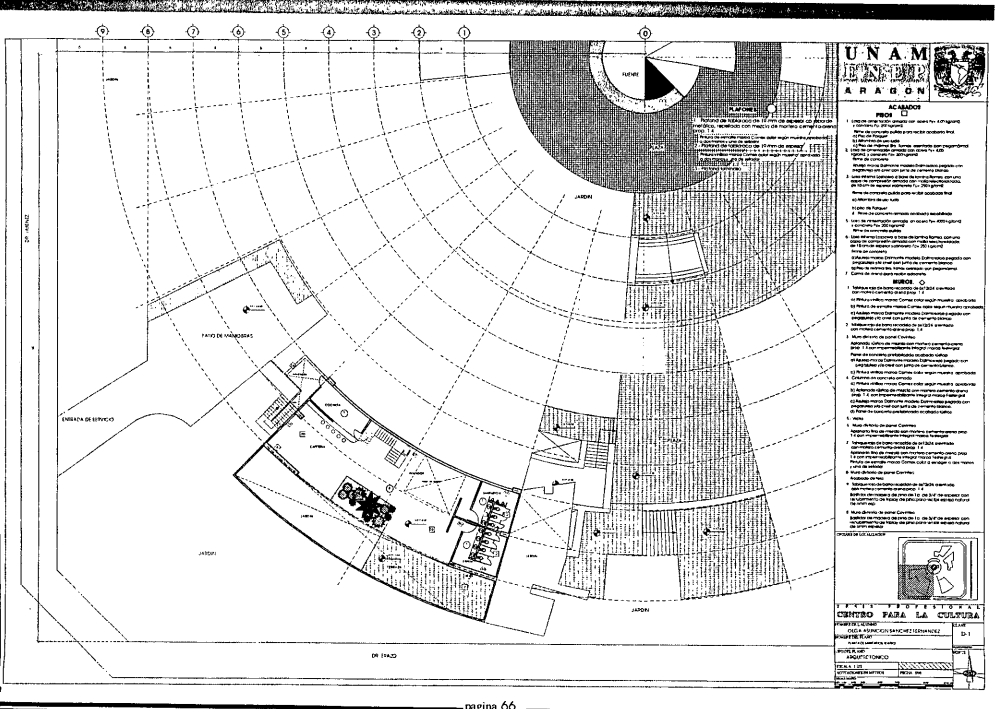


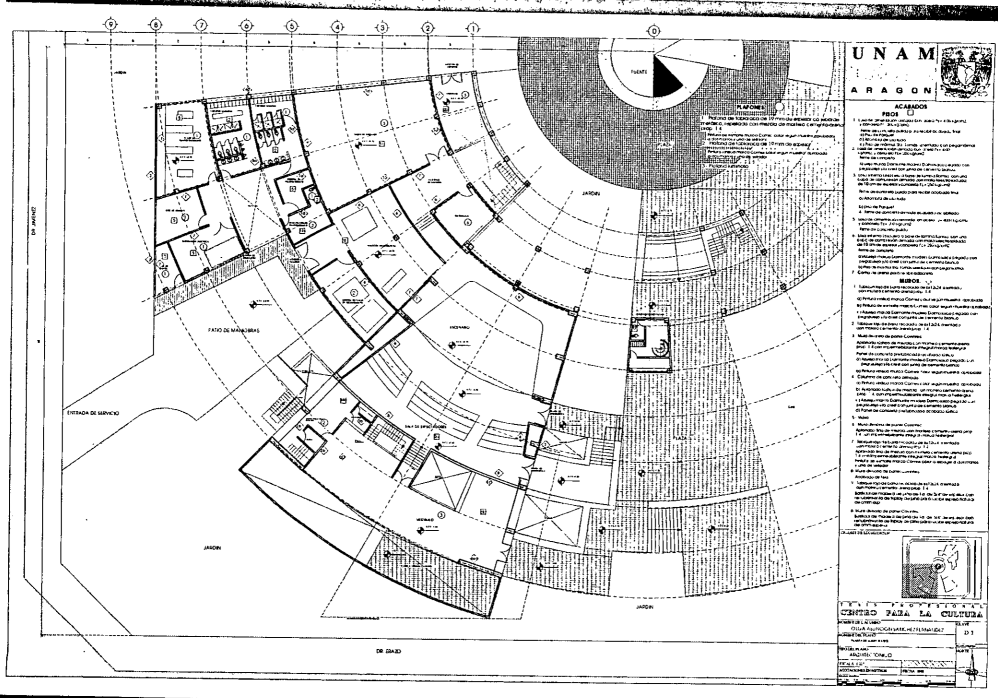


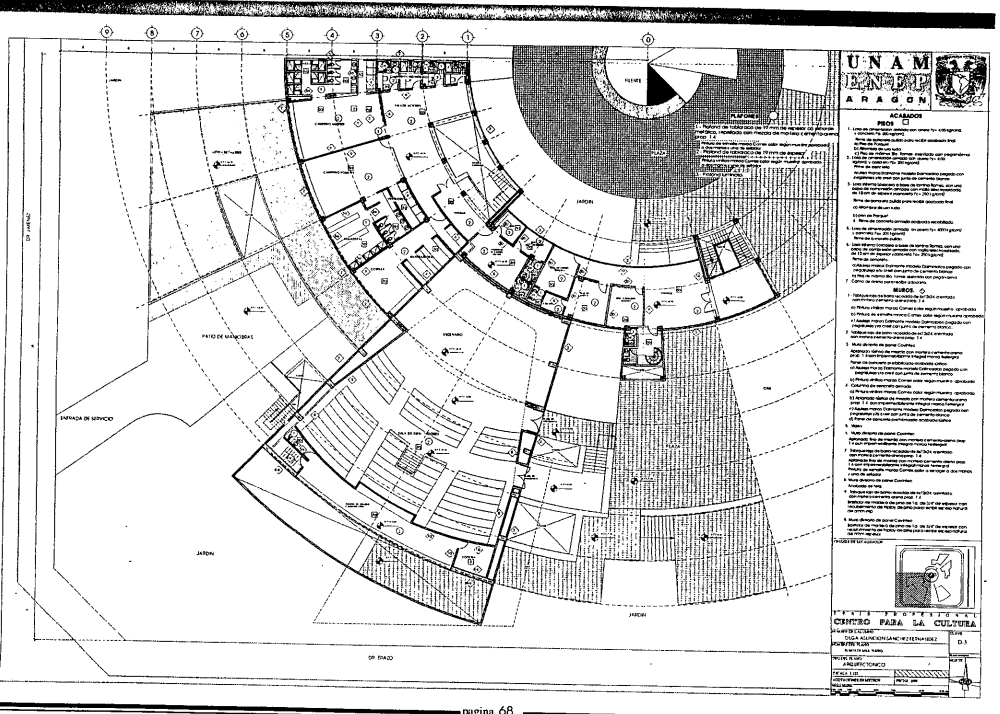


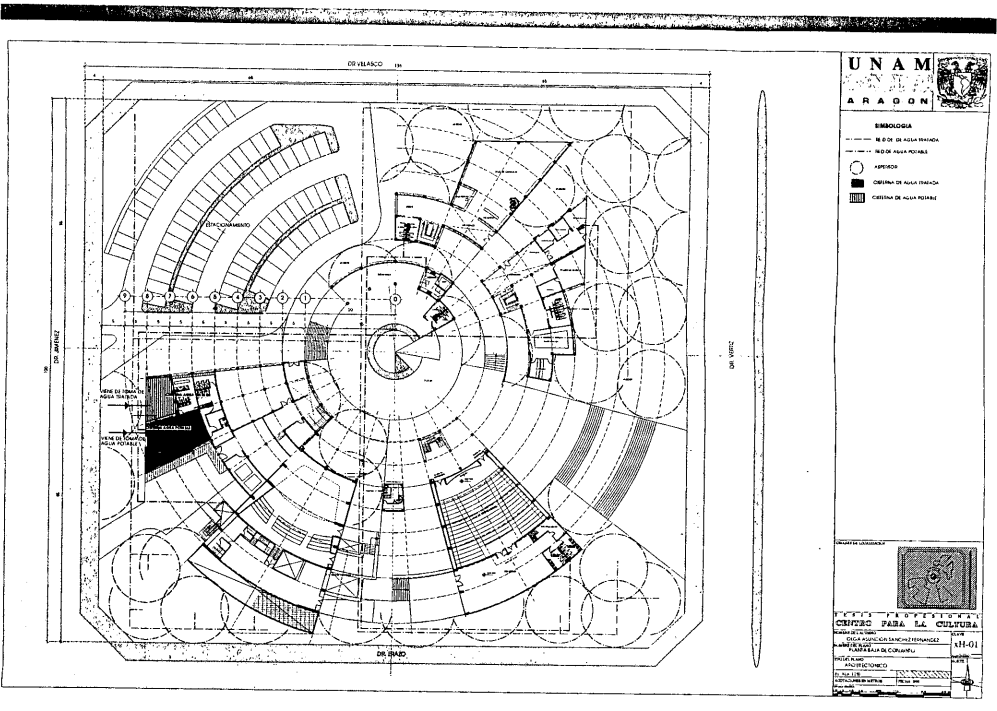


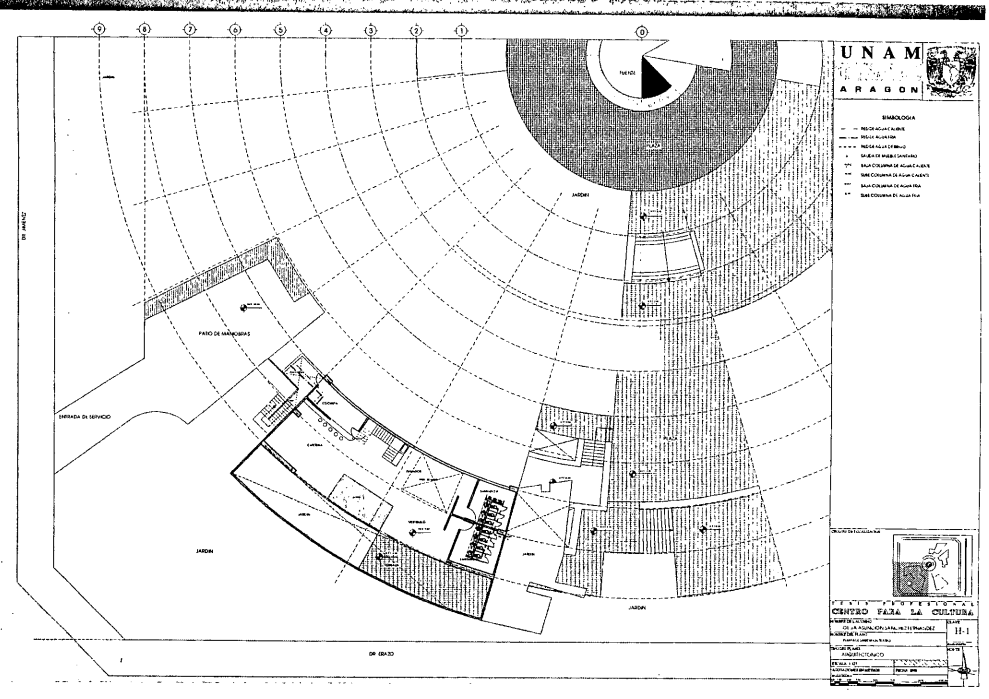


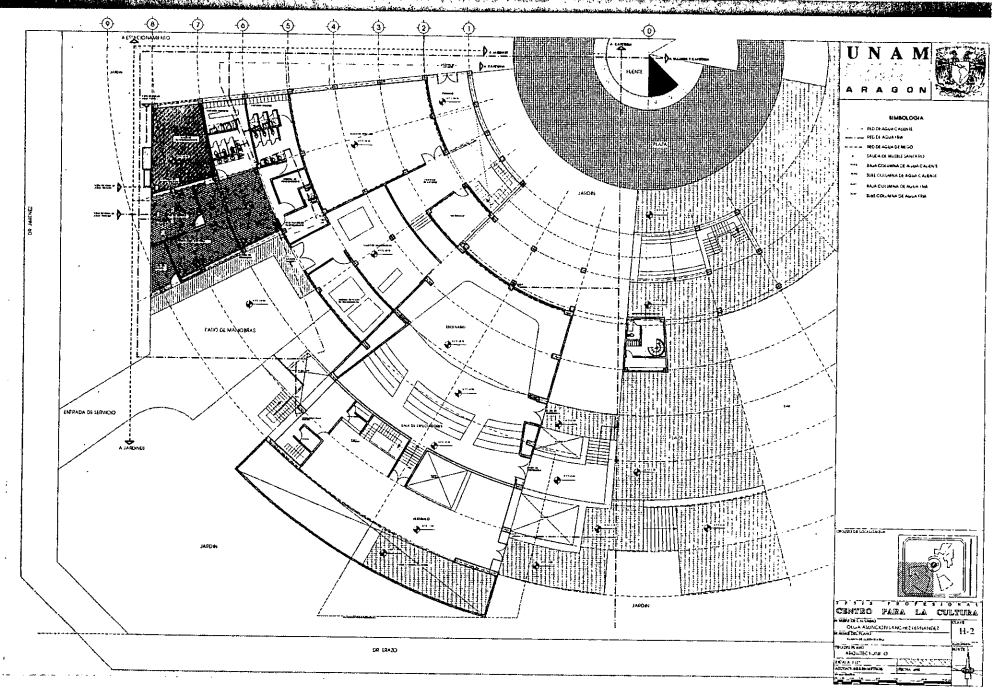


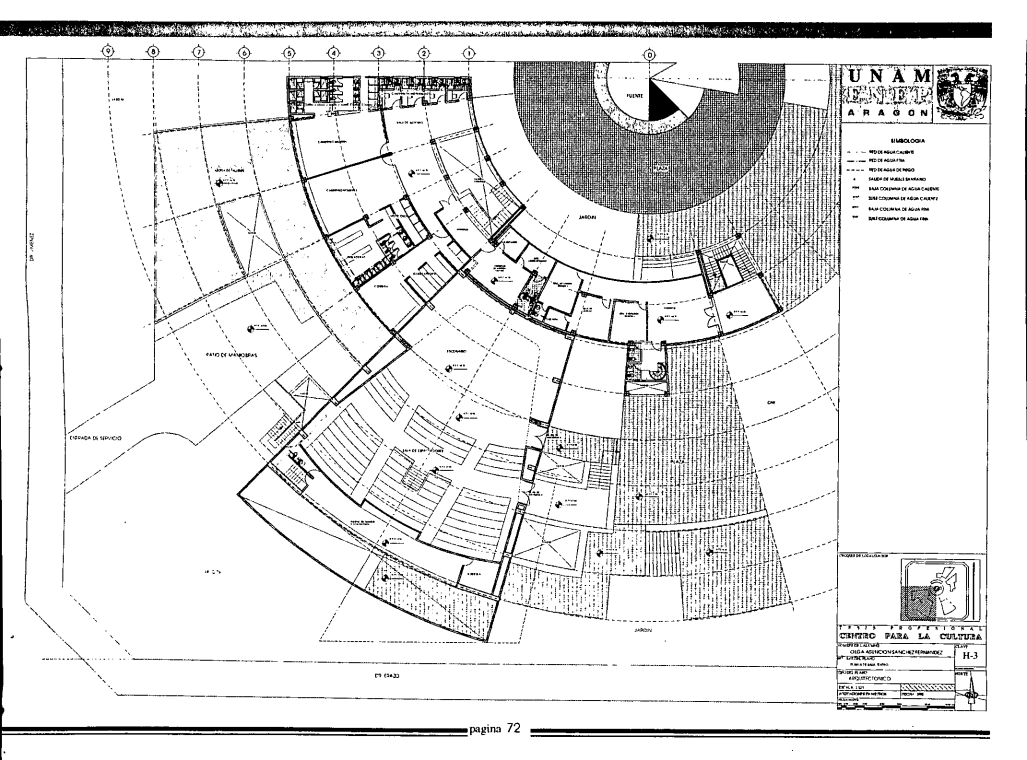


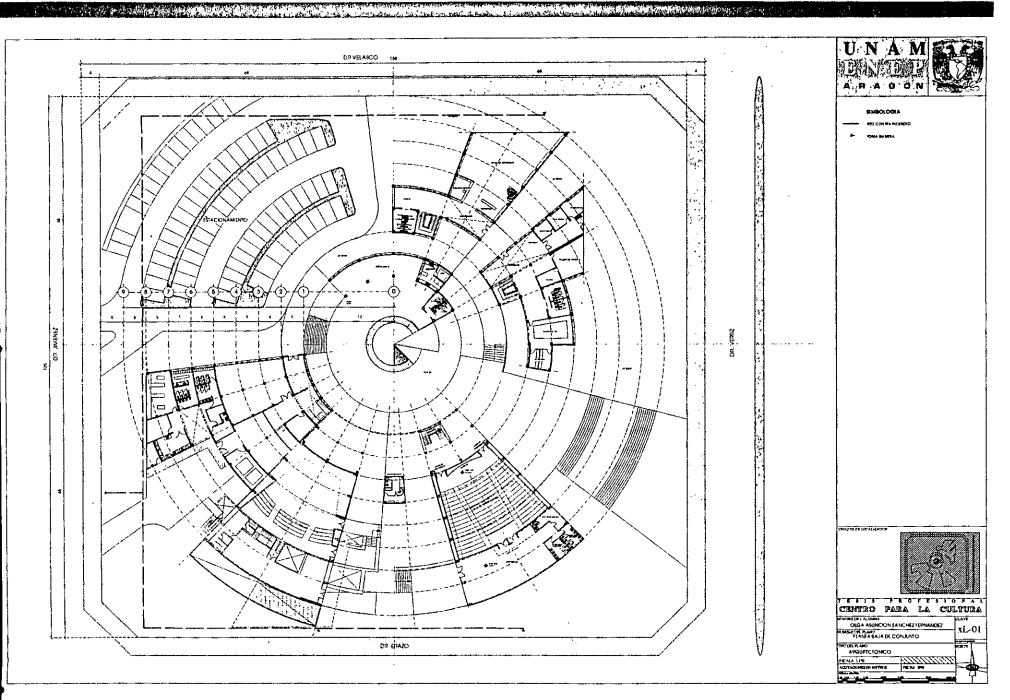


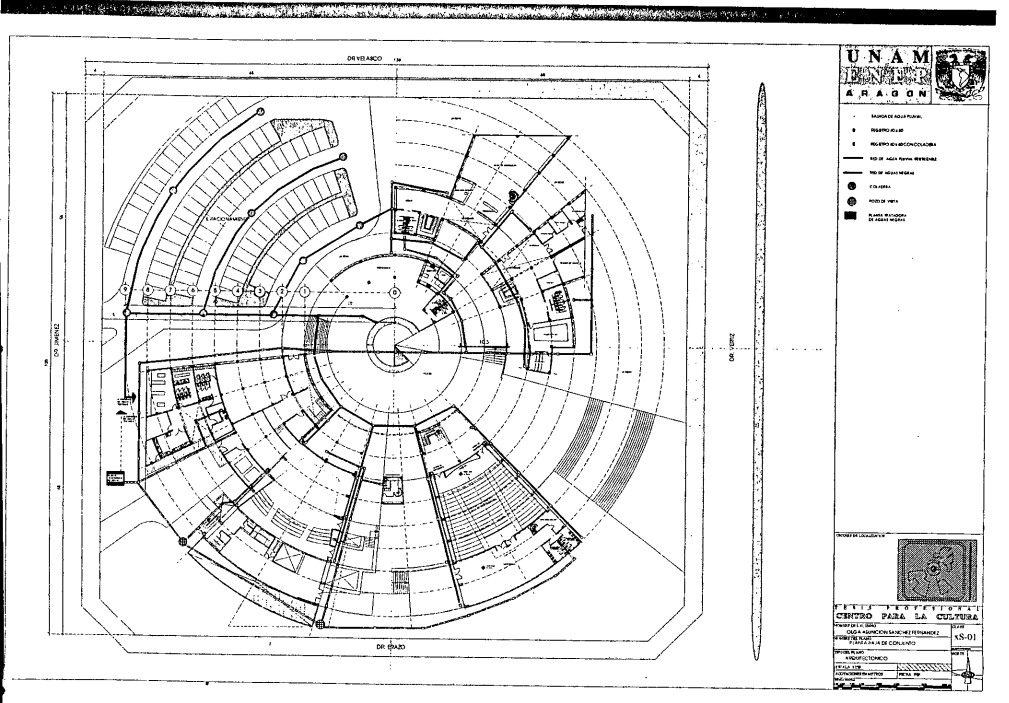


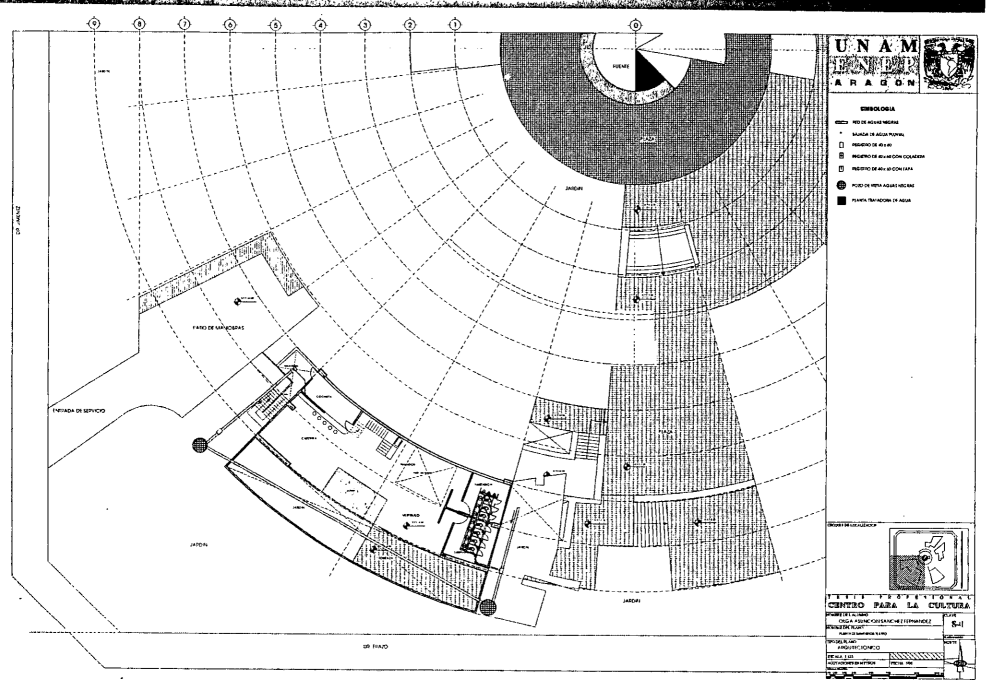


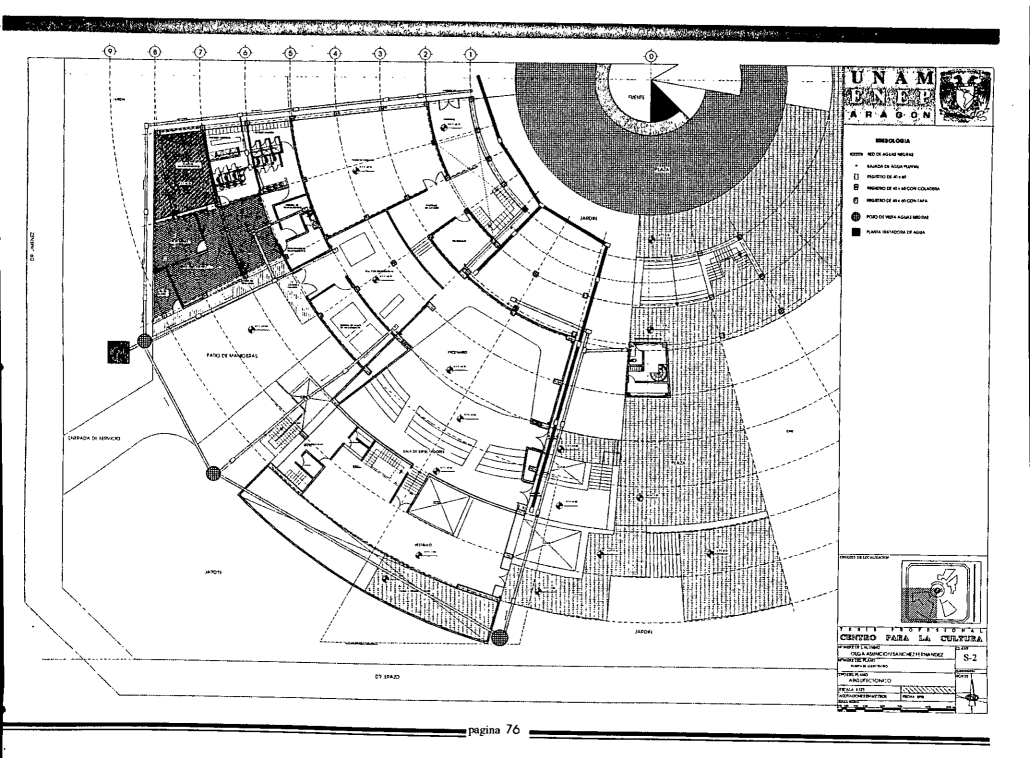


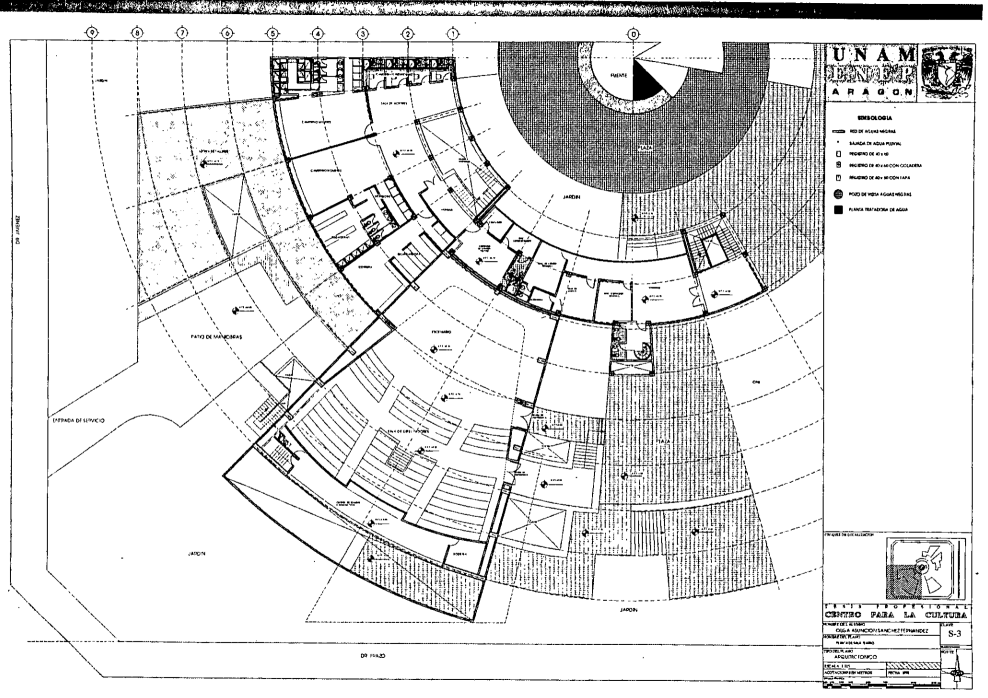


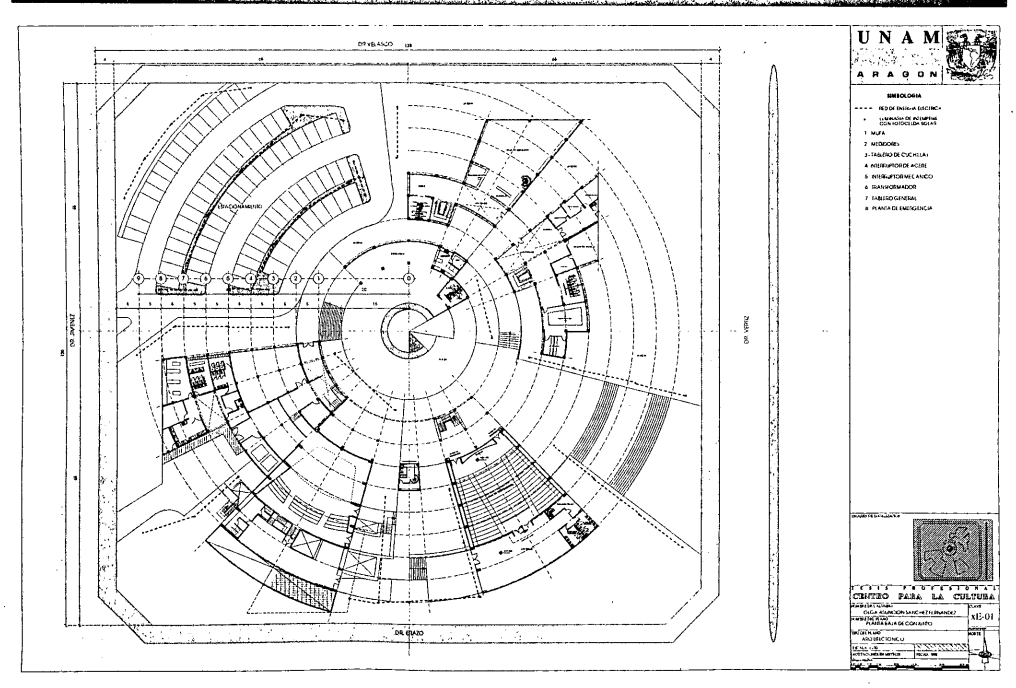


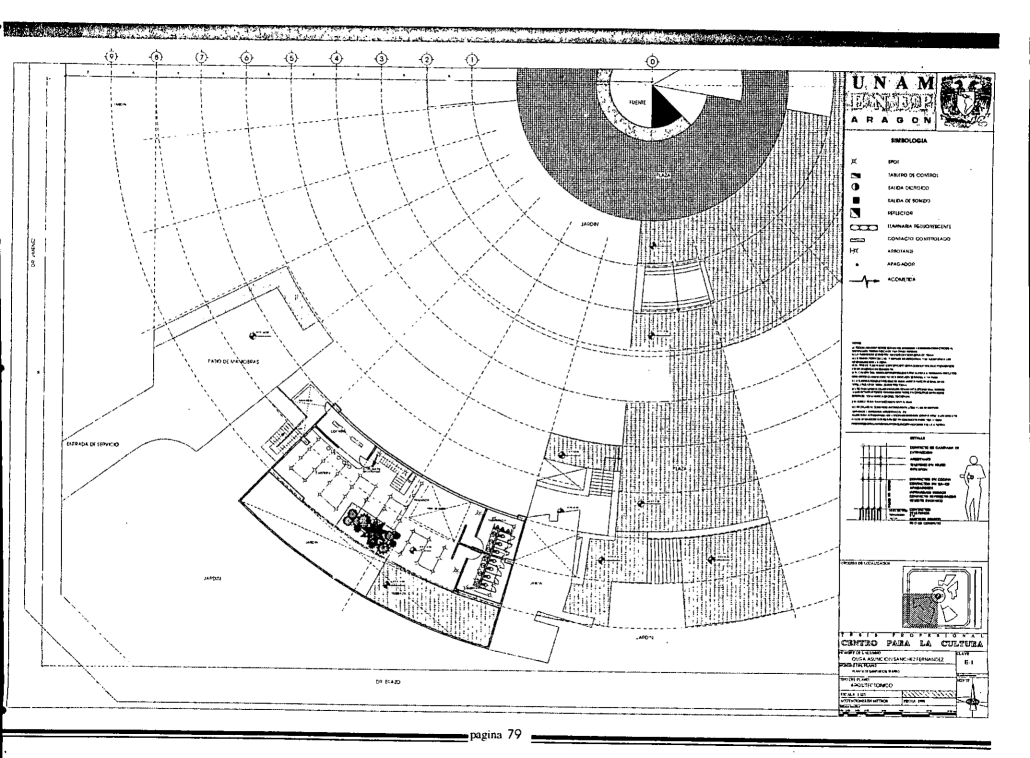


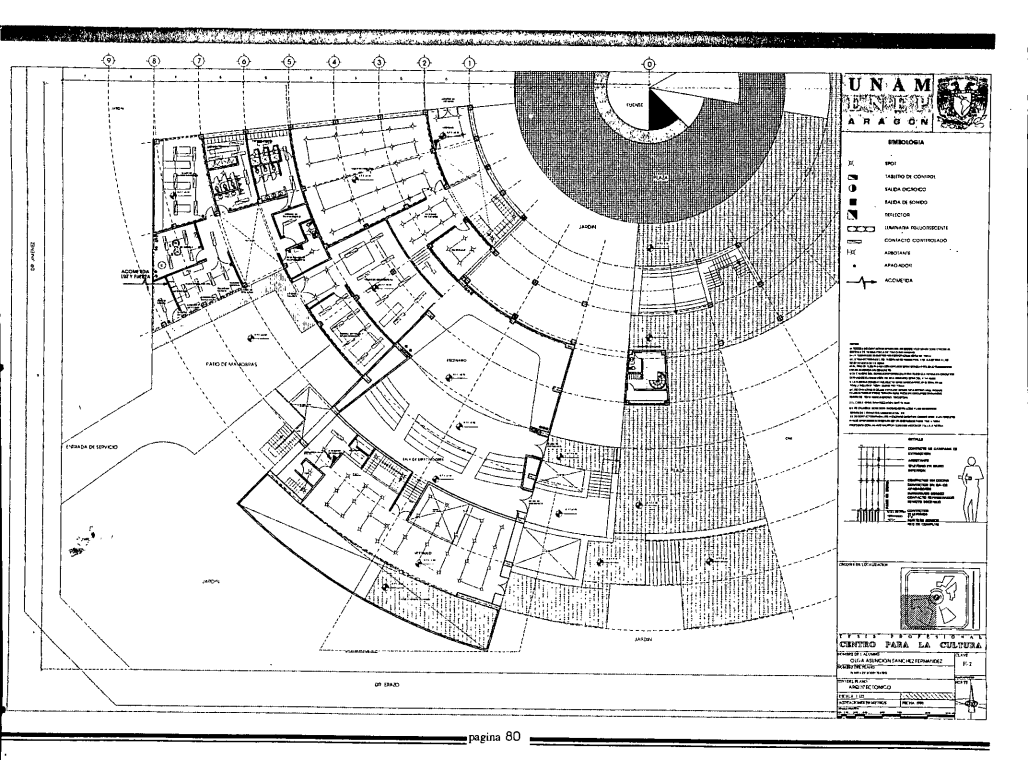


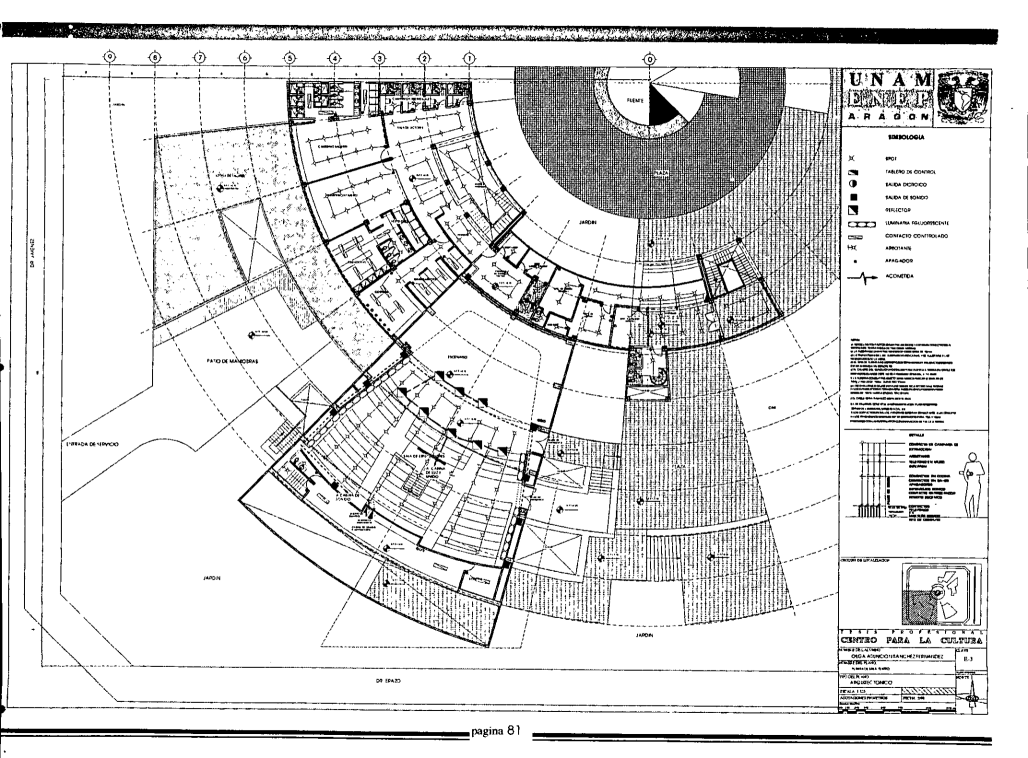












# Capitulo

## **Contenido:**

- —COSTOS
  - -Licencias
  - -- Alineamiento
  - -Número Oficial
  - --- Uso del Suelo
  - —Pago de Contribución de Mejoras DGCOH
  - -Honorarios
  - --Programa de Obra
  - —Programa de Egresos e Ingresos



.

•

#### **LICENCIAS**

El costo por derecho de licencias es determinado por la delegación a la que corresponda el predio en cuestión, por lo que en este caso sera por la Delegación Cuahutémoc.

Los costos por licencia de construcción se determinan de acuerdo a la edificación, en este caso para edificios de mas de 3 niveles el costo por m2, de construcción es de \$ 32,10, por lo que los costos quedaran como sique:

LOCAL	NIVELES	AREA/M2	COSTO	TOTAL
TEATRO				
TEATRO	+3 NIV.	2068.00	\$ 32.10	\$ 66,382.80
CINE	= 3 NIV.	642.00	\$ 17.80	\$ 11,427.60
ADMON.	= 3 N/V.	122.00	\$ 17.80	\$ 2,171.6
TALLERES	= 3 NIV.	721.00	\$ 17.80	\$ 12,833.8
CAFETE- RIA	= 3 NIV.	170,00	\$ 17.80	\$ 3,026.00
BIBLIOTE- CA	≃ 3 NIV.	480.00	\$ 17.80	\$ 8,544.00
SERVICIOS	= 3 NIV,	398.00	\$ 17.80	\$ 7,084.40
TOTAL		4,601.00		\$111,470.20

<sup>\*</sup> Fuente: Departamento de Licencias de Construcción de la Delegación Cuauhtémoc.

#### **ALINEAMIENTO**

La Delegación determina que el costo por alineamiento es de \$ 9.50 por metro lineal de frente del terreno.

ML	COSTO	TOTAL
500	\$ 9.50	\$ 4,750.00

#### NUMERO OFICIAL

El no. oficial tiene un costo de	\$ 57.00

#### **USO DE SUELO**

El costo por uso de suelo es de	\$ 313.00
	·

### PAGO DE CONTRIBUCION DE MEJORAS DGCOH

El pago es de \$ 7,000.00 por cada 50 m2. de consrucción.

AREA	AREA/50M2.	COSTO	TOTAL	
4,601.00	92.02	\$ 7,000.00	644,140.00	

El costo total de pago de licencias es de \$649,260.00

#### **HONORARIOS**

Para edificaciones como la que nos ocupa en este caso es de \$ 4,274.00 por m2. de construcción \*.

De lo anterior si multiplicamos el area total del proyecto por el costo por m2, nos da el siguiente resultado:

COSTO M2. DE CONSTRUCCION	AREA M2.	TOTAL
4,274.00	4,601.00	\$19'664,674.00

En cuanto a los honorarios profecionales de acuerdo con lo que indica el Colegio de Arquitectos en su manual de Arancel, Costos y Tiempos de Obra en Edificación, indica que en obras cuyo monto fluctuá entre \$ 10'000,000.00 a \$ 50'000,000.00, del total de la obra se cobrará el 2.8 % por proyecto.

COSTO TOTAL DEL PROYECTO	%	TOTAL	TOTAL % HONORARIOS
\$ 19'664,674.00	2.8	\$550,610.87	100

Por obra parcial se desglosaría por porcentajes de la siguiente manera de acuerdo a criterio particular.

ANTEPROYECTO PROYECTO ARQUITECTONICO PROYECTO ESTUCTURAL PROYECTO INSTALACIONES ESPECIFICACIONES Y PRESUP.	25% 35% 20% 8% 12% 100%	TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	\$ 137,652.71 \$ 192,713.80 \$ 110,122.17 \$ 44,048.86 \$ 66,073.30 \$ 550,610.87
--	--	---	--

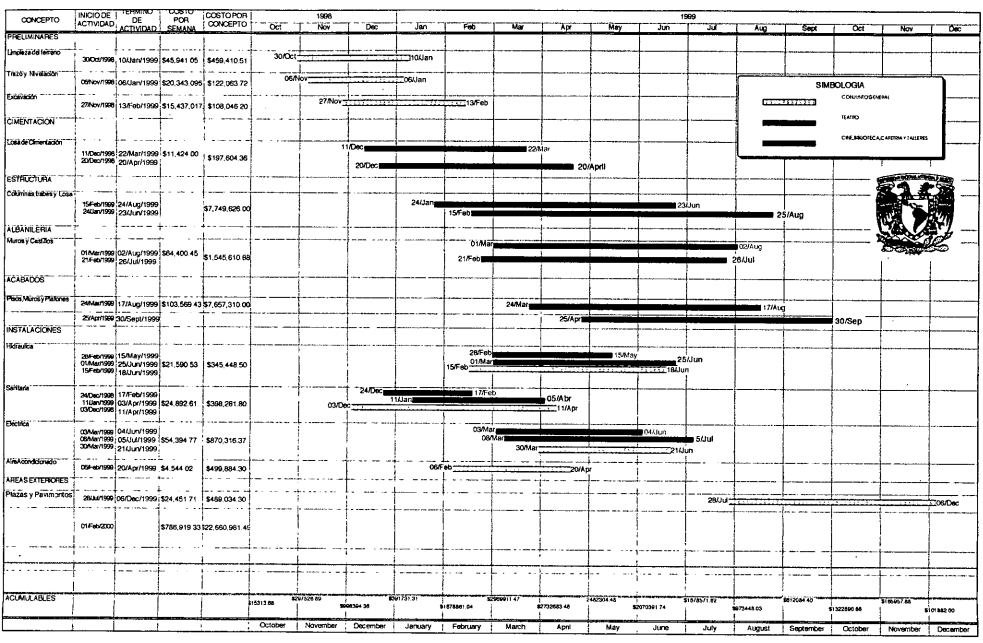
\*Fuente: Manual Birnsa de Octubre de 1997.

El costo total de la obra queda de la siguiente manera:

CONCEPTO	M2.	COSTO
M2. DE CONSTRUCCION	4,601.00	\$ 4,274.00
M2. DE AREAS EXTERIORES	5,012.00	\$ 47.00
M2. DE AREAS VERDES	6,035.00	\$ 42.00

COSTO TOTAL DE OBRA	<del></del>	
COSTO TOTAL DE OBRA CONSTRUIDA COSTO TOTAL DE AREAS EXTERIORES COSTO TOTAL DE AREAS VERDES COSTO TOTAL DE LICENCIAS COSTO TOAL DECOH COSTO TOTAL DE HONORARIOS	\$ 19 \$ \$ \$ \$	235,564.00 235,564.00 253,470.00 111,470.20 644,140.00 550,610.87
		, •

#### PROGRAMA DE OBRA CENTRO PARA LA CULTURA



A STATE OF THE STA

PROGRA	MA DE EG	RESOS I	E INGRE	SOS					
						` 		1998	ı
CONCEPTO	MONTO DE OBRA	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER
	\$2,039,488,304.00								
EGRESOS POR MES		(\$13,782.31)	(\$267,774.20)	(\$998,554.92)	(\$652,559.39)	(\$1,990,974.93)	(\$2,972,920.32)	(\$2,859,397.11)	(\$2,234,074.03)
NGRESOS		\$2,039,488.34	\$12,404.08	\$240,996.78	\$898,699.44	\$587,303.46	\$1,799,877.44	\$2,675,628.29	\$2,573,457.40
ACUMULABLE		\$2,025,706.03	\$1,770,335.88	\$1,012,777.74	\$1,258,917.79	(\$144,753.68)	(\$1,317,796.56)	(\$1,501,565.38)	(\$1,162,182.01)
	1998	1		ł	1999			1	
CONCEPTO	NOVEMBER	DECEMBER	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUN	
GRESOS POR MES	(\$2,863,352.56)	(\$2,910,714.45)	(\$1,124,854.48)	(\$699,626.96)	(\$267,793.87)	(\$298,113.09)	(\$240,390.80)	(\$208,321.68)	·
NGRESOS	\$2,010,666.63	\$2,577,017.31	\$2,619,643.01	\$1,012,369.04	\$629,664.27	\$241,014.49	\$268,301.79	\$216,321.72	
CUMULABLE	(\$2,014,867.94)	(\$2,348,565.08)	(\$853,776.55)	(\$541,034.47)	(\$179,164.07)	(\$236,262.67)	(\$208,321.68)	\$8,030.04	

#### **BIBILIOGRAFIA**

Anuario Estadiístico del Distrito Federal Editorial Andrade Arquitectura y Pensamiento Agustin Hernandez UNAM -Anuario Estadístico de la Delegación Cuauhtémoc INEGI Bases para la demanda de espacios para estacionamiento SEDUE Costos y Tiempos en edficaciones Arancel de Honorarios Profesionales Colegio de Arquitectos Composición Arquitectonica Ing. Arg. José Zarate Lizondo IPN Manual BIMSA Octubre 1997 Normas y Costos de Construcción Piazola

\_Manual Helvex de Instalaciones

\_Manual de Conceptos y Formas Arquitectónicas Edward T. White

\_XI Censo General de Población y Vivienda del Distrito Federal

\_Plan Parcial de Desarrollo Urbano Delegación Cuauhtémoc

\_Reglamento de Cosntrucciones para el Distrito Federci Editorial Andrade

\_Vocabulario Gráfico para la presentación Arquitectónica Edward T. White