



## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO CAMPUS ARAGON

## TESIS PROFESIONAL DE ARQUITECTO

QUE PRESENTA

RAÚL LEGUÍZAMO PILLADO

CELUTRAL DE AUTOBUSES
ELLTEXCOCO

**ESTADO DE MEXICO** 1999

TESIS CON FALLA DE ORIGEN





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.

PAGINACION DISCONTINUA

## SINODALES

ARQ. CARLOS MERCADO MARIN.

ARQ. LAURA ARGOYTIA ZAVALETA.

ARQ. PEDRO SUGRAÑES ANGELES.

ARQ. ESTEBAN IZQUIERDO RESENDIZ.

ARQ. ALEJANDRO GALLARDO JUAREZ.

#### DEDICATORIA

HE TERMINADO LA ETAPA MAS IMPORTANTE DE MIS ESTUDIOS, Y POR ESO ME ES GRATO DEDICAR ESTE TRABAJO A LAS PERSONAS QUE EN TODO MOMENTO ME APOYARON.

MIS PADRES.

JUANA PILLADO ROMAN MOISES LEGUÍZAMO SALGADO

GRACIAS POR TODO.

MIS HERMANOS.

JORGE OCTAVIO

MARTHA PATRICIA

GRACIAS.

SIN OLVIDAR A MIS AMIGOS.

Mª. DE LOURDES MARTINEZ V.

ALFONSO SANCHEZ G. EVARISTO JIMENEZ R. MANUEL R. PRADO M.

POR SU AMISTAD GRACIAS.

ADEMAS LA INVALUABLE COLABORACIÓN DE LOS PROFESORES DE LA E.N.E.P ARAGON Y MUY EN ESPECIAL A:

ARQ. CARLOS MERCADO MARIN

ARQ. LAURA ARGOYTIA ZAVALETA

ARQ. ESTEBAN IZQUIERDO RESENDIZ

ARQ. PEDRO SUGRAÑES ANGELES

ARQ. ALEJANDRO GALLARDO JUAREZ

POR SU PACIENCIA Y CONOCIMIENTOS GRACIAS.

A TODAS Y CADA UNA DE LAS PERSONAS QUE HICIERON POSIBLE LA CULMINACIÓN DE MI META. " MIL GRACIAS ".

## ÍNDICF

| I) INTRODUCCIÓN.              |    | POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA      FOLICACIÓN |    |
|-------------------------------|----|---|----|
| PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA    | I  | EDUCACIÓN                                       | 20 |
| JUSTIFICACIÓN                 | 2  | 5) MEDIO URBANO.                                |    |
| OBJETIVOS                     | 3  | 3) MEDIO DINDANO.                               |    |
| • Objetivos                   | J  | VIALIDAD Y TRANSPORTE                           | 23 |
| 2) MARCO HISTÓRICO.           |    | INFRAESTRUCTURA URBANA                          | -  |
| Z/ William Thomas.            |    | VIVIENDA  |    |
| HISTORIA GENERAL              | 5  | DRENAJE   |    |
| EL TRANSPORTE EN MÉXICO       | 7  | AGUA  |    |
| MODOS DE TRANSPORTE           | 8  | ELECTRICIDAD                                    | 27 |
|                               |    | CARACTERISTICAS URBANAS                         |    |
| 3) INVESTIGACIÓN DEL CONTEXTO |    | USO DE SUELO                                    |    |
|                               |    | INDUSTRIA                                       |    |
| UBICACIÓN GEOGRÁFICA          | 11 |   | _  |
| • LOCALIZACIÓN DE TEXCOCO     | 12 | 6) NORMAS Y REGLAMENTO.                         |    |
| DIVISIÓN POLÍTICA             | 13 | -,  |    |
| • LOCALIZACIÓN DEL PREDIO     | 14 | • NORMAS S.C.T                                  | 31 |
| OROGRAFÍA                     | 16 | NORMAS SEDESOL                                  |    |
| • HIDROGRAFÍA                 | 16 | • REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES                  | 33 |
| • FLORA                       | 16 | FINANCIAMIENTO Y TIEMPO                         | 35 |
| • CLIMA                       | 17 |   |    |
| • SUFLO                       | 17 | 7) ANÁLISIS Y SÍNTESIS.                         |    |
| 4) MEDIO SOCIAL               |    | ANÁLISIS DE EDIFICIOS SIMILARES                 | 37 |
| ,                             |    | ELECCIÓN DEL TERRENO                            | 39 |
| • POBLACIÓN                   | 19 | UBICACIÓN DEL TERRENO                           |    |
| • COMPOSICIÓN DE LA POBLACIÓN | 19 | DESARROLLO DEL CONCEPTO                         | 42 |
|                               |    | CONCEPTO ARQUITECTÓNICO                         | 43 |

## 8) ESTUDIOS PRELIMINARES

| <ul> <li>PROGRAMA DE REQUERIMIENTOS.</li> <li>DIAGRAMA DE RELACIONES.</li> <li>ANÁLISIS DE ÁREAS.</li> <li>FACTORES CONDICIONANTES.</li> <li>ZONIFICACIÓN.</li> </ul> | 45<br>55<br>56<br>62<br>63 |
|---|----------------------------|
| 9) HIPÓTESIS  |                            |
| <ul> <li>MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO</li> <li>ELABORACIÓN DEL PROYECTO.</li> </ul>   | 64                         |
| 10) PRESUPUESTO.  |                            |
| <ul> <li>PRESUPUESTO GENERAL</li> <li>HONORARIOS</li> <li>PROGRAMA GENERAL DE OBRA</li> </ul>   | 10<br>10                   |
| II) BIBLIOGRAFÍA.   |                            |
| BIBLIOGRAFÍA  | 10                         |

1. INTRODUCCION

#### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

La gran problemática económica que vive nuestro país, a llevado al gobierno a tomar medidas mas profundas para lograr un crecimiento de la población, elevar el nivel de vida de todos los miembros de la sociedad y tener la estabilidad que se perdió desde la devaluación.

En la actividad económica existen factores que resultan determinantes, tal es el caso del sector comunicaciones y transportes; en el cual hay elementos indispensables para asegurar el abasto de bienes de consumo básico, traslado eficiente de productos así como el de pasajeros a distintos centros urbanos del país.

Por lo tanto los servicios que presta este sector son de vital importancia para el desarrollo económico del mismo.

Garantizar el traslado de productos y de la población en el interior del país, así como acortar la comunicación entre los diferentes centros urbanos.

El sector comunicaciones y transportes adquiere un giro importante al reorganizar sus elementos ya que se genera una competencia la cual obliga a brindar lo mejor de sí y por consecuencia, mayor eficacia, menores costos y un servicio más óptimo para la infraestructura existente.

El objetivo principal del transporte es lograr una eficiente operación, creando una gama de posibilidades donde el usuario tenga la libertad de escoger la posibilidad que más les convenga.

De esta manera satisfacer la demanda y asegurar una plena movilización de la población.

Debido al crecimiento demográfico de algunas ciudades se generan problemas de tipo social, económico, cultural, de vivienda, de educación, de comunicaciones y transportes de esta manera se ve afectada la producción y desarrollo del país.

La transportación de pasajeros en la ciudad de Texcoco crea una serie de conflictos viales debido principalmente a la mala distribución de las terminales de autobuses foráneos y locales ya que se encuentran en lugares no aptos para este fin y por si fuera poco en el centro de la ciudad.

#### **JUSTIFICACIÓN**

Es de todos conocida la falta de una adecuada planeación para dotar a la población de servicios como son: telégrafos, teléfonos, correos, redes carreteras, luz eléctrica, drenaje, etc.

El sistema de transporte no es la excepción ya que por el momento este servicio se proporciona de manera improvisada en lugares ajenos a la infraestructura que se dispone para dicho propósito.

El transporte forma parte importante dentro de estos problemas y un punto de mayor importancia es la transportación de personas ya que acarrea una serie de necesidades que hay que cubrir, tomando en cuenta a las personas que dan el servicio y a las que lo reciben para así poderles brindar a las primeras todas las facilidades para que puedan ofrecer un servicio más eficiente.

La transportación de pasajeros ocupa un primer plano en las necesidades debido al avance tecnológico en la industria automotriz, a la expansión y desarrollo de la red de carreteras que cubre todo el país, logrando hacer día a día más cómodos y las rutas que tienen que cubrir más accesibles, esto da como resultado que las personas que necesitan viajar lo hagan con mayor facilidad y comodidad.

La ciudad de Texcoco es una de las más importantes dentro del Estado de México; por su alto nivel de producción agrícola, ganadera y la industria en menor escala.

El problema dentro de la mancha urbana, es el transporte masivo que origina conflictos de circulación en el centro de la ciudad; afectando al ambiente por contaminación de ruidos, humos y deterioro de las calles por el tránsito de vehículos pesados y falta de pavimento.

Lo anterior se refleja de manera negativa en la población provocando trastornos tales como es el agotamiento físico, desequilibrio emocional, aburrimiento y en los casos más críticos la neurosis. Esta situación nos obliga a ordenar el transporte, originando así un punto de convergencia en el que las diferentes líneas de autobuses puedan operar con regularidad y ofrezcan un servicio más eficiente y confortable.

El gobierno del Estado de México ha contemplado en el plan municipal de desarrollo , la necesidad de construir una terminal de autobuses foráneos en la ciudad de Texcoco: debido al aumento de población que se ha observado en los últimos años. Este aumento ha provocado que las instalaciones que proporcionan el servicio sean actualmente insuficientes, inadecuadas, además de encontrarse en mal estado y estratégicamente mal ubicadas dentro de la ciudad.

Con la creación de la terminal de autobuses foráneos se busca resolver estos problemas y también se agilizaría el traslado de personas, documentos y ciertos productos a su destino; de esta manera contribuir al desarrollo de los habitantes de la ciudad de Texcoco para que puedan alcanzar un mejor nivel social, cultural y económico.

#### **OBJETIVOS**

#### **ACADEMICOS**

El alumno estará capacitado para concebir, determinar, realizar los 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.

#### **PERSONALES**

Aplicar todos los conocimientos adquiridos en el transcurso de la carrera en el desarrollo de este documento y así obtener él titulo de Arquitecto.

Desarrollar el proyecto arquitectónico de una "Central de autobuses" para resolver la problemática de transportación en la ciudad de Texcoco.

Desarrollar y explotar mi profesión para dar solución a los problemas de la comunidad , relacionándolos con la arquitectura.

#### **DEL TEMA DE TESIS**

Reubicar y centralizar las terminales que operan actualmente, para tener instalaciones adecuadas para los usuarios como para los autobuses, que estén ubicados en un solo punto para brindar un servicio optimo y en un futuro se incremente ordenadamente según se requiera.

Ubicar el proyecto en la periferia de la ciudad cerca del centro urbano para evitar que los autobuses crucen por el centro de la ciudad y así disminuir los problemas de vialidad y contaminación; generar un rápido acceso de usuarios a la terminal además agilizar las llegadas y salidas de los autobuses.

# 2. MARCO HISTORICO

#### HISTORIA GENERAL

#### **TEXCOCO**

El nombre de Texcoco, significa "en las varas duras y resistentes", era una corrección del hombre Chichimeca Tétzcotl, que era el del cerro en cuya falda se asentaron, y al que más tarde llamaron con el diminutivo de Tetzcotzinco. Así pues debería escribirse Tetzcoco, o Tezcoco simplificando la pronunciación, pero no Texcoco.

La ciudad de Texcoco dice Ixtlixóchitl, fue fundada en el tiempo de los Toltecas con el nombre de Catnichco, destruida al tiempo que aquella nación, la reedificaron los emperadores Chichimecas, particularmente Quinatzin, quien puso en ella su residencia y la hizo la capital del imperio. A su llegada los Chichimecas la llamaron Texcoco, es decir lugar de detención porque allí pararon todas las naciones que entonces había en la Nueva España.

Los antecedentes de la ocupación de esta región Texcocana son muy antiguos pues se conocen los nombres de varios caudillos Chichimecas que la guiaron, antes de que existiera la dinastía Texcocana.

Entre los mas destacables fueron:

Año: 647 Icauhtzin, primer jefe de la tribu. Año:667 Chalchiuhtlanetzin, primer señor de los

Toltecas.

Al finalizar la primera etapa histórica de la tribu Chichimeca se inicia la ilustre dinastía Texcocana:

Periodo: \* -1232 Xolotl primer sol.

Periodo: 1414- \* Ixtlixochiti sexto soi. Periodo: 1431-1472 Tecuhtli Nezahualcóyoti.

Periodo: \* -1515 Nezahualpilli.

El largo periodo de estabilidad y prosperidad civilizada que fue para Texcoco el gobierno de Nezahualcóyot; distinguió a su pueblo y dominios por el conjunto de obras de carácter cultural, como fueron los palacios, jardines, y escuelas.

Fue en el año de 1523, ya avanzada la conquista, cuando a Texcoco llegaron los primero frailes flamencos de la orden franciscana; Fray Juan de Tecto, Fray Juan de Ayora y Fray Pedro de Gante; fueron quienes comenzaron la labor evangelizadora de la Nueva España.

Fue un privilegio que en Texcoco se fundara la primera Escuela de América para la enseñanza de la lengua castellana y de música europea, en la antigua capilla de la hermandad o de la enseñanza construida anteriormente por ordenes de Hernán Cortes.

Como muestra de la vieja cultura occidental, surge la ciudad de Texcoco de traza española, ubicada al margen del gran lago, en cuyas aguas se reflejan las siluetas de conservadoras casonas, de claustros franciscanos y templos de estilos platerescos y barrocos.

Dada la importancia económica y política de este lugar el monarca Carlos V, emite por cédula real promulgada el 9 de

septiembre de 1551, en la ciudad de Valladolid España la orden para declarar el nombramiento de la ciudad de TEXCOCO como una de las mas importantes de la Nueva España.

Después de la creación del distrito federal en 1824 los poderes del Estado de México aun permanecían en la ciudad de México, pero el 4 de febrero de 1827 se designo a la cuidad de Texcoco como residencia de los supremos poderes del estado.

Al proclamarse la independencia de México fue la primera capital del estado libre y soberano, también se elabora ahí la primera constitución política.

El día 19 de diciembre de 1990 es declarada como zona de monumentos históricos. Con 93 edificios de valor histórico construidos entre los siglos XVI y XIX, destinado al culto religioso, entre ellos el convento de San Francisco (catedral), a fines educativos, servicios asistenciales, para uso de autoridades civiles, eclesiásticas y militares, el resto de los edificios son de carácter particular, donde se emplean materiales de la región, se integran elementos de varios estilos con expresiones del romanticismo y del eclecticismo de la época porfiriana que en muchos casos se adaptaron o modificaron estructuras arquitectónicas virreinales.

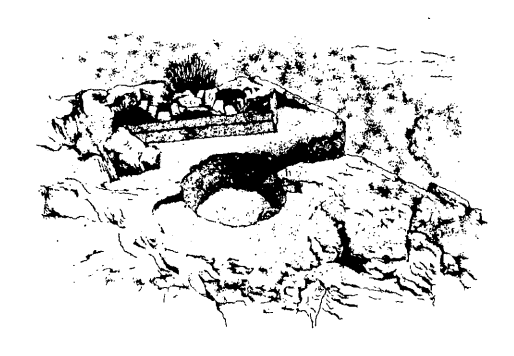
El trazo de la ciudad es reticulado ejemplo de urbanismo hispanoamericano claramente diferenciado del europeo.

El perfil urbano se caracteriza por volúmenes de torres y cúpulas de sus iglesias y de los portales. De los elementos que identifican a esta ciudad podemos mencionar la plaza y jardín de la constitución y las ruinas prehispánicas.

Texcoco representa uno de los más importantes ejemplos urbanos de México donde se logran expresiones originales en sus monumentos arquitectónicos por la fusión de elementos

indígenas y europeos, de carácter regional por sus elementos decorativos y constructivos.

Podemos afirmar que la cuidad de texcoco ocupa un importante espacio en la historia del Estado de México y de nuestra nación en general.



#### MARCO TEORICO.

#### EL TRANSPORTE EN MEXICO.

Podemos situar la segunda década del siglo XX como el inicio del servicio de autotransporte en nuestro país.

A la llegada de los españoles las principales rutas de Mesoamérica ya estaban trazadas. Todas partían de Tenochtitlan hacia el occidente hasta el Nayar (Nayarit) y había comunicación con la zona Purépecha en Michoacán; Al norte, hasta la quemada y las Huastecas. Las sierras y costas del golfo también estaban comunicadas; hacia el sur las veredas conducían hasta el señorío de Tultepec en las costas del estado de Guerrero y Oaxaca.

La acción de los colonizadores españoles consistió inicialmente en ampliar veredas para convertirlas en caminos de herradura, por donde pudieran transitar las bestias traídas del viejo mundo y posteriormente los carros y carretas. Una segunda etapa la constituye la apertura de nuevas vías de interés económico. Así durante los tres siglos de dominación española se construyeron un total de 26107 Km.

Durante el período que abarca la etapa Juanista, la intervención norteamericana y el triunfo de la República, el peaje se derogó y restableció sucesivamente, sustituyéndose finalmente por un impuesto especial a las fincas, fábricas y empresas de carruajes, cuya recaudación se usaría única y exclusivamente para la construcción y conservación de los caminos.

Los caminos quedaron a cargo de la Secretaria de Relaciones Exteriores en octubre de 1824, fue hasta el 13 de mayo de 1891 cuando se creó la Secretaria de Comunicaciones y Obras Públicas.

En 1853 se creó el Ministerio de Fomento, colonización Industria y Comercio. En 1857 el ministro don Manuel Siliceo informó que había 20 ingenieros encargados del Fomento. 2 ingenieros José de Jesús Alvarez y Rafael Duran. Publicaron los itinerarios derroteros de la República Mexicana. En la categoría de "Carreteras generales" enlistaron las siguientes:

- 1. México Puebla
- 2. México Veracruz
- 3. México Acapulco
- 4. México Morelia
- 5. México Guadalajara
- 6. México Tepic
- 7. México Oaxaca
- 8. México Tehuantepec
- 9. México Tapachula
- 10. México CD. Victoria
- 11. México Monterrey
- 12. México Zacatecas
- 13. México Durango
- 14. México Chihuahua
- 15. México Hermosillo

Quince años más tarde el 23 de septiembre de 1905 se estableció una junta que se ocupara de la construcción y reparación de las carreteras que tuvieran el carácter de vías generales.

#### MODOS DE TRANSPORTE

Para el transporte de personas existió una amplia variedad de vehículos jalados por caballos o mulas y con los sugestivos nombres de literas, estufas, cupés, carrozas, bombés y furgones.

El coronel Manuel Antonio Valdés, originario de la ciudad de México propuso al virrey Conde de Revillagigedo establecer una casa de coches para que se alquilaran por hora y habiendo aceptado el mandamiento y propuesta, el 20 de julio de 1793, por decreto se concedió el privilegio de introducir esta nueva mejora.

En 1923 se organiza la compañía Omnibus de México S.A para dar servicio del teatro nacional a la hacienda de los Morales y posteriormente dio origen a la línea lomas de Chapultepec.

En 1925 se funda la línea Estrella Roja, con 10 unidades marca Biuck y Salle para dar servicio de México a Cuernavaca así mismo la línea México- Guadalupe contaba con una flota vehícular de 32 autobuses con capacidad de 18 y 25 pasajeros.

La comisión nacional de camino creada en 1925 reglamento el uso de materiales para construcción de carreteras con relación al volumen de tránsito.

En 1929 se fundo la alianza camionera Veracruzana Flecha de Oro y con camioncitos de pedales establecieron la ruta Perote – Veracruz, para prestar servicio de segunda clase, posteriormente enlazo sus servicios con las líneas Puebla- Perote del sindicato de Camioneras de Oriente y la México – Puebla de la Fecha Roja , adaptando desde entonces la denominación de Alianza Camionera Veracruzana Flecha Roja. En 1934 la línea Estrella de Oro utiliza el servicio directo México – Acapulco de autobuses de pasajeros. Ese mismo año nacen transportes del

norte y se inicia el servicio de carga a Puebla de manera individual.

En la década de 1930 – 1940, se invirtieron 2346 millones de pesos en construir 8503 kilómetros de caminos federales en cooperación con los estados, con lo que la red alcanzo un total de 9600 kilómetros.

En 1940 surge la línea Estrella de Oro de la fusión de las compañías Flecha de Oro y Estrella Roja. En 1942, el Departamento del Distrito Federal autoriza el establecimiento de servicios de primera clase y expreso de la ciudad. Para el trazo de las rutas de según clase constituía un sistema completo en la capital. En 1946 se inauguro la terminal de las líneas Unidas del Sur, México – Cuernavaca – Acapulco.

La terminal de la línea A.D.O inauguro sus instalaciones en Buenavista, México en octubre de 1948.

El primero de febrero de 1949 SE inauguraron las oficinas y la terminal de los autobuses México — Puebla — Veracruz de Flecha Roja. También se inauguro la terminal de autobuses Estrella de Oro en Fray Servando Teresa de Mier, México.

Destaco la incorporación de un servicio de radio especial para la comunicación de las terminales.

Ese mismo año la compañía de Occidente de Transporte prestaba el servicio México - Durango recibió, autorización para extenderse a Coahuila.

En la década de 1940 - 1950 se invirtieron 7491 millones de pesos en la construcción de 11493 kilómetros, con lo que la red alcanzo los 21422 kilómetros de carreteras.

En 1955 se inauguró la terminal central de pasajeros de Guadalajara, pronto se le sumaron las de CD. Obregón,

Guanajuato, Querétaro, Toluca y Colima. Durante el periodo de 1959 - 1964 se invirtieron 7316 millones de pesos en la construcción, conservación y ampliación de carreteras. Fueron concluidas la México- puebla que completo el eje transversal a partir de Matamoros, Villahermosa. Champoton, Tecate, Ensenada, Guanajuato - Dolores, Hidalgo - San Felipe, San Luis Potosí - Río Verde, Guadalajara - Zacatecas y San Luis Potosí - Torreón con los que la red totalizo 56 327 kilómetros.

En 1965, la línea de Autobuses de Oriente adquirió 68 unidades de 42 pasajeros, con aire acondicionado y calefacción.

El mismo año se realizo un estudio para determinar las necesidades de terminales y paraderos con base en la cual en 1966 se formulo el programa de construcción de terminales para pasajeros y carga. Entre 1966 y 1970 se construyeron las terminales de Aguascalientes, Veracruz, Villahermosa, Zacatecas, León, Chihuahua, Monterrey, Mérida, Chetumal, San Luis Potosí, CD Juárez, Culiacán Tepic. Este ultimo año se inauguro la terminal Autotransporte Federal de Carga del Norte de la CD de México en la calzada de vallejo.

En el periodo de 1977 – 1982, se elaboró el programa de desarrollo de autotransporte federal, con los objetivos de incrementar la eficiencia y la seguridad de los servicios, adecuándolos a la estructura jurídica reservando en todos los casos la mexicanidad, el interés público y los derechos de los trabajadores de la actividad.

El 11 de agosto de 1980 se modifica el procedimiento legal para facilitar el otorgamiento de concesiones con el objeto de incrementar la seguridad jurídica de los prestadores de servicios.

La Policía Federal de Caminos se funda por acuerdo presidencial en febrero de 1931, para vigilar los tramos:

México - Puebla.

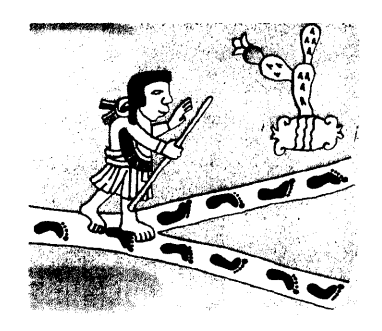
México - Cuernavaca.

Monterrey - Laredo.

Monterrey - Saltillo.

En enero de 1951 la S.C.O.P se reorganiza en dos subsecretarias; la de Obras Publicas y la de Comunicaciones y transportes.

Dentro del programa de trabajo de 1965 — 1970- de la Dirección General de Transito Federal, se contemplo el programa nacional de construcción de Terminales para atender los requerimientos de servicio.



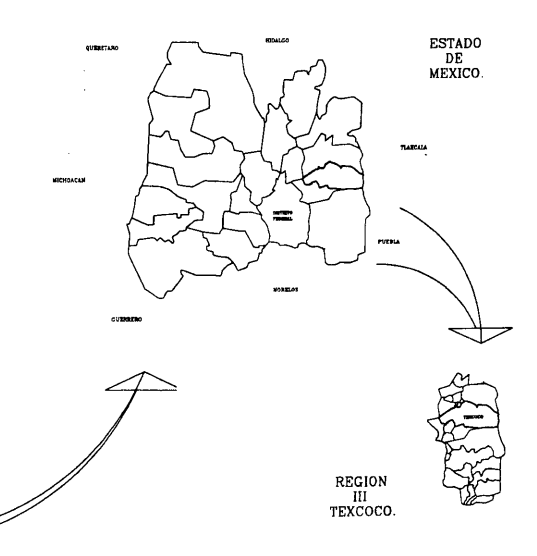
# 3. INVESTIGACIÓN DEL CONTEXTO

## UBICACIÓN GEOGRAFICA EN LA REPÚBLICA MEXICANA

REPUBLICA

MEXICANA.

El Estado de México se encuentra localizado en la zona central de la República Mexicana, cuenta con una superficie de 21461 km2 colindando al norte con los estados de Querétaro e Hidalgo, al sur con el Distrito Federal y los estados de Guerrero y Morelos, al este con el estado de Michoacán y al oeste con los estados de Puebla y Tlaxcala.



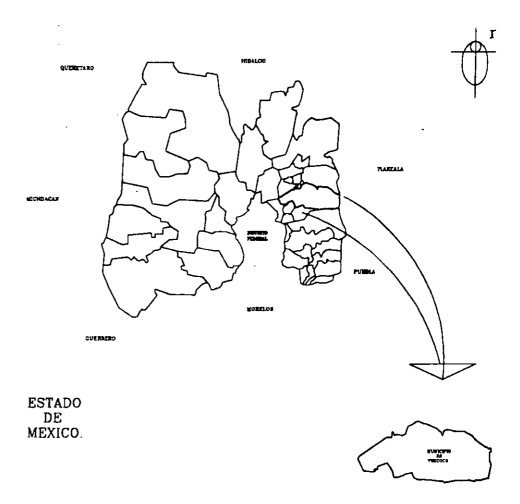
## LOCALIZACIÓN Y EXTENSIÓN DEL MUNICIPIO DE TEXCOCO

El municipio de Texcoco se encuentra localizado en la parte oriente del Estado de México. Limita al norte con los municipios de Atenco, Chiconcuac, Papalotla y Tepetlaoxtoc, al sur con Chimalhuacan, Chicoloapan e Ixtapaluca; al oriente con los Edos. de Puebla y Tlaxcala y al poniente con los municipios de Nezahualcoyotl y Ecatepec.

Gráficamente se ubica entre los paralelos  $19^{\circ}23'43''$  y  $19^{\circ}33'43''$  de latitud norte y entre los meridianos  $98^{\circ}39'27''$  y  $99^{\circ}01'47''$  de longitud oeste con respecto al meridiano de greenwich. La altitud del municipio varia de 2240 a 4200 m.s.n.m. predominando el rango de 2500 a 2600 m.s.n.m. y cuenta con una superficie total de 426.16 km², con una densidad de población de 335.3 hab/km².

Texcoco es el municipio de mayor extensión territorial dentro de las regiones de desarrollo rural del Estado de México y contiene la mayor superficie agrícola de riego que lo convierte en una área estratégica para la producción agropecuaria.

Cuenta con comunicaciones por carretera y por vía férrea así como telecomunicaciones y servicio postal. Para propósitos de planeación estatal Texcoco se ubica en la tercera región económica, en tanto que para fines de planeación municipal se divide en nueve zonas.



TEXCOCO.

#### DIVISIÓN POLITICA

El estado de México se compone de 122 entidades administrativas denominadas municipios, considerados como la base sobre la que se sustenta la estructura del sistema de gobierno de la entidad. A su vez Texcoco para fines administrativos se halla dividido en 36 pueblos, 10 colonias, 3 barrios y 3 fraccionamientos.

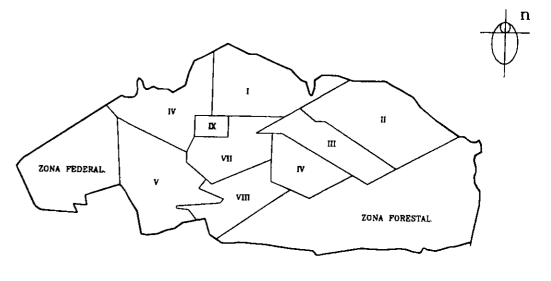
La población de Texcoco se estima en 173 106 habitantes para noviembre de 1995 y de 178 299 habitantes para noviembre de 1996, teniendo un índice de crecimiento del 3.5% anual; tomando en cuenta este índice para noviembre de 1999 tendríamos una población de 193 879 habitantes.

Texcoco tiene una población flotante que rebasa la cifra de 40 000 personas al mes debido a sus atractivos turísticos y gastronómicos

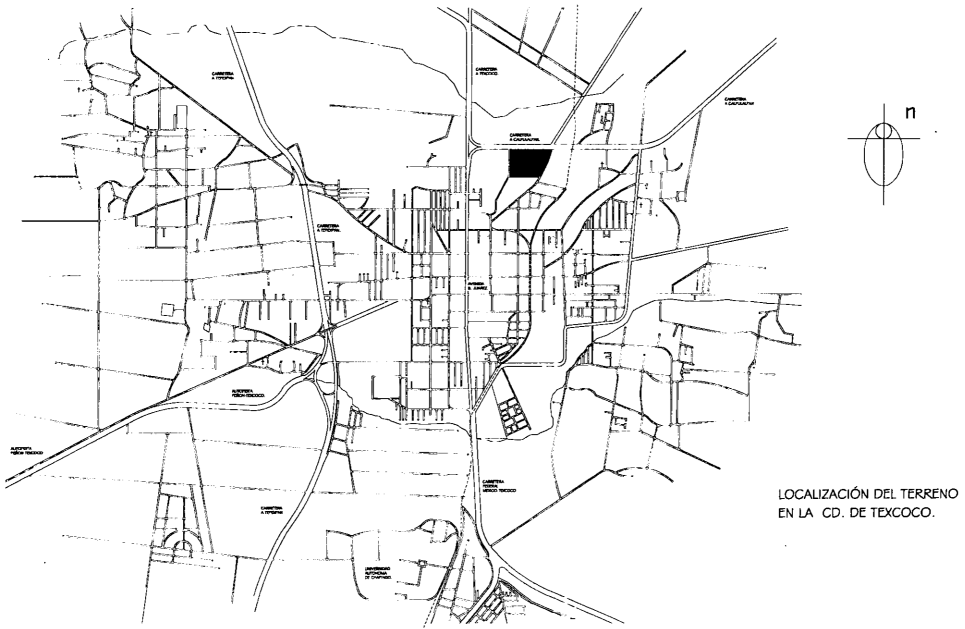
#### DIVISION POLITICA DEL MUNICIPIO DE TEXCOCO

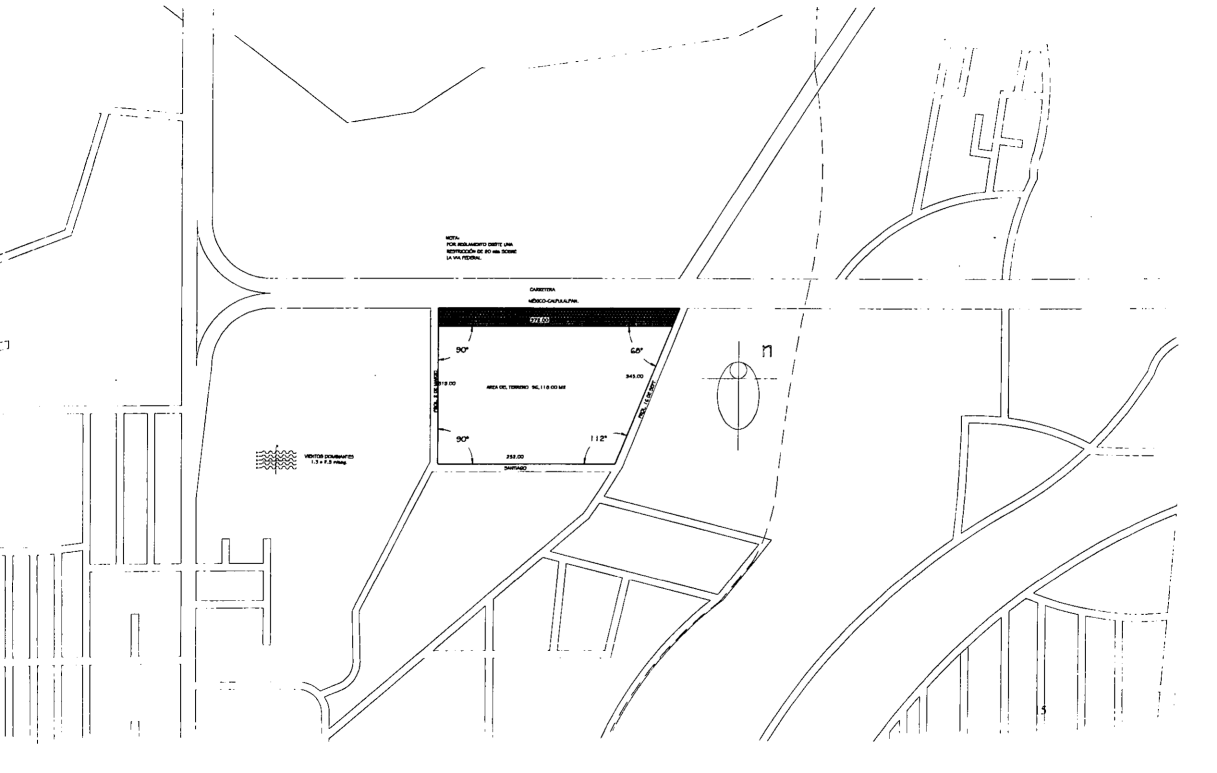
| ZONA I       | ZONA II               | ZONA III                | ZONA IV          |
|--------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Los Reyes    | Tezontla              | La Punificación         | Nativitas.       |
| Pentecostés  | Guadalupe<br>Amanalco | Santa Catarina          | San Dieguito     |
| Resurrección | Santa Inés            | Tlaixpan                | San Pablo Ixayoc |
| Техора       | Jerónimo<br>Amanalco  | Tlaminca                | Tequexquinahuac  |
| San Simón    | San Joaquín           | Xocotlan                |                  |
| Tulantongo   | Mexicapan             | Santa Cruz de<br>Arriba |                  |
| Santiaguito  | Tecuanulco            |                         |                  |

| ZONA V                           | ZONA VI                | ZONA VII                          | ZONA VIII                 |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Coatlinchan                      | Santa Cruz de<br>Abajo | Bellavista                        | El Tejocote               |
| Cuatlalpan                       | San Felipe             | Unidad Issste                     | Lomas de<br>Cristo        |
| montesillo                       | Riva Palacio           | Pueblo                            | Lomas de San              |
| San Bernardino                   | La Magdalena           | Cooperativo<br>San Diego          | Esteban<br>Sector Popular |
| Boyeros                          | Tocula                 | San Sebastián                     | Lázaro Cárdenas           |
| Col. del Trabajo<br>Santa Martha |                        | La Trinidad<br>Sari Luis Huexotla | ZONA IX                   |
| Carros IVISI CITA                |                        | San Mateo                         |                           |
|                                  |                        | Huexotla                          |                           |



TEXCOCO.





#### OROGRAFÍA

Texcoco muestra una orografía muy accidentada, prestándose en forma notoria las siguientes formaciones: sierra, lomerios y llanura.

La sierra nevada, que forma la zona montañosa, se localiza en la porción oriental del municipio, está constituido por rocas ígneas extrucivas del tipo andesítico. Fue formada por emisiones de lavas y cenizas volcánicas a causa de las fallas y fracturas de la formación Chapala-Acamtay, ramal de la falla de san Andrés.

La zona de lomerios, que se localizan en las estribaciones de la sierra nevada. esta constituida por brechas sedimentarias a partir del transporte de lodo volcánico. También se presenta por el poblado de San Jerónimo Amanalco, tobas y brechas volcánicas del cuaternario. Cabe señalar que esta zona de lomerios presenta un grado de erosión.

Las llanuras se ubican en la porción occidental del municipio y están constituidas por materiales sedimentarios del cuaternario.

#### HIDROGRAFÍA

La zona de Texcoco forma parte de la cuenca del valle de México, que representa lo que fue el lago de Texcoco, hacia donde fluyen directamente las aguas de la vertiente occidental de la sierra nevada, cuenta así mismo con varios ríos, aunque la mayoría solo llevan agua durante ciertos meses del año, estos son: Jalapango, Coatzacoalco, Texcoco, Chapingo, San Bernardino y Coatlinchan.

Los recursos hidrológicos subterráneos correspondientes a la zona de Texcoco, los acuíferos se localizan en rocas basálticas y sedimentos aluviales y lacustres del terciario y cuaternario. Los acuíferos tienen recarga tanto vertical como horizontal, mismo que son explotados con pozos de una profundidad hasta de 186 mts.

El municipio se encuentra en zona de veda regida, zona donde está restringida la perforación de nuevos pozos debido a la gran sobre explotación de los mantos.

#### **FLORA**

El municipio cuenta con dos parques Nacionales al oriente el parque Molino de las Flores y el parque Estatal Tlaloc-Tlalpan; los tipos de vegetación que predominan son: pino, encino, pino-encino, bosques Bosque de oyamel, cultivados con las siguientes especies: ciprés, pirul, eucalipto, abeto, fresno; Además de contar con plantas frutales y de ornato, por otra parte también cuenta con la siguiente variedad en terrenos áridos como son: matorrales cracicuales, pastizal inducido, pasto halófito, vegetación halófita y pradera de alta montaña, la vegetación que predomina en tierras agrícolas para el cultivo es: maíz, frijol, alfalfa, avena, etc. algunos se cultivan durante cierto periodo del año ya que en invierno es difícil su crecimiento.

#### **CLIMA**

El municipio cuenta con una gran variedad de climas, principalmente por la influencia de la orografía, observándose una temperatura media anual de  $5^{\circ}$  c. En la cima del cerro Tláloc con una altitud superior a los 4000 m.s.n.m. Y de  $15^{\circ}$  c. En el vaso del ex-lago de Texcoco con una altitud menor a los 2300 m.s.n.m.

El clima predominante es de clasificación semifrio con una temperatura máxima de  $18.4^{\circ}$ c y con una mínima de  $12.5^{\circ}$ c.

Las heladas presentan una frecuencia de 100 a 120 días al año, generalmente comienzan en septiembre y terminan en abril; la máxima incidencia se registra en los meses de noviembre, diciembre, enero, y febrero.

Las granizadas se observan en los meses de junio, julio y agosto; se presentan de 2 a 18 días al año.

Las precipitaciones se presentan en los meses de junio a septiembre alcanzando de 1200 a 4000 mm.

La dirección de los vientos es de sur-sureste a nornoreste con velocidades de 1.3 a 2.3 metros/seg.

En relación a la nubosidad predominan con el 42.353% los días despejados; con el 38.38% los días medio nublados y con el 19.28% los días nublados.

#### **SUELO**

De acuerdo con el sistema de clasificación de suelos FAO-UNESCO, se reportan 7 unidades, 10 sub-unidades y 8 asociaciones de suelos con dos fases y dos clases textuales. Sus principales son: los cambisoles, que representan casi el 29 % y se encuentran en la zona de la sierra nevada, son suelos jóvenes poco desarrollados y cuyos cambios en color, consistencia y estructura han tenido lugar debido al intemperismo; el feozem, con aproximadamente el 35 % tiene una capa superficial oscura suave y rica en materia orgánica y nutrientes. Los vertisoles, representan el 21 % del territorio municipal, se caracterizan por presentar grietas anchas y profundas en la época de sequía y el zolonchack que ocupa el 15 % y se caracteriza por presentar un alto contenido de sales en alguna parte o en todo el suelo, se localiza principalmente en la zona del ex-lago de Texcoco.

4. MEDIO SOCIAL

#### POBLACIÓN.

En los últimos tres sexenios, el aumento de la población es una de las características más notables del Municipio, la causa principal su cercanía con la Ciudad de México que influye para que habitantes originales de otros estados del país emigren hacia esta zona.

La explosión demográfica del Municipio se ilustra con las tasas medias de incremento por decenios contrastando con la Estatal y Nacional.

Este alto crecimiento de la población se debe a su situación geográfica de estar dentro del área conurbada del Distrito Federal y por el centro de atracción para los inmigrantes que viven de la provincia y del campo, factores que también han provocado problemas de escasez de vivienda e insuficiencia en los servicios públicos entre otras demandas.

### COMPOSICIÓN POR EDADES ÍNDICES ÚTILES.

La estructura de la población con grupos quinquenales de edad, muestran que la mayoría de la población es predominantemente joven, porcentualmente representa el 65 % del total de los habitantes que tienen menos de 24 años, en tanto que el grupo de 25 a 59 años significa el 30 %, mientras que la población de 60 y más, solo alcanza el 4 % restante.

En la población por grupos y en la pirámide de edades, se observa que la distribución de la población femenina presenta más estabilidad, mientras que la masculina denota un movimiento mas rápido, principalmente en los intervalos

de quince a veintiún años; esto se deberá a que parte de esta población se desplaza a otros lugares para acuparse en actividades del sector industrial o bien en los servicios.

Dentro de esta situación, la gran cantidad de jóvenes en la entidad plantea una amplia gama de necesidades de tipo económico, educativo, social y cultural, tanto actuales como futuras, para su atención el municipio requiere de creciente apoyo del gobierno del estado así como de un mayor involucramiento de la población Texcocana en estos problemas.

#### POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA.

La población municipal estadísticamente apta para trabajar en 1987, era del 52 %, y distribuida en 7 regiones destacan la cabecera municipal y los barrios aledaños que la integran, representa el 40 % de la población laboral, la zona V tiene el 23 %, la región VI concentra el 10 %, la III representa el 8 %, la II el 7 % y regiones I y IV juntas suman el 12 % de la población económicamente activa.

Su población en 1990 llega a 198.521 habitantes y ha ido aumentando en los últimos decenios, la gran mayoría de ellos, sale a laborar en las oficinas del sector público de la Ciudad de México. En la Universidad Autónoma de Chapingo, en el Centro Internacional de Mejoramiento del Maíz y Trigo (CIMMYT), otros se desplazan a la zona industrial del norte del Distrito Federal y Estado de México.

#### EDUCACIÓN.

El bienestar social de los habitantes de Texcoco, evaluado en base a la combinación de los indicadores relacionados con los ingresos, educación, vivienda, salud y empleo, muestra un índice mayor que resulta para el Estado de México y el país en su conjunto, conforme a datos del XI censo general de población.

El sector educativo en el municipio de Texcoco lo conforman: la Secretaria de Educación, Cultura y Bienestar Social del Gobierno Estatal, La Secretaria de Educación Pública del Gobierno Federal, las Instituciones Autónomas, organismo descentralizados, Federales, Estatales y los particulares.

Los servicios Educativos que se ofrecen en el municipio se integran con la educación elemental, que comprende la preescolar y primaria; La educación media básica en donde se imparte la secundaria general y técnica, la educación media superior, que comprende preparatoria y bachillerato, en sus modalidades general y técnico, y la educación superior asimismo el sector comprende también la educación física, la cultura y la recreación de la población.

La educación tecnológica es impartida en los niveles medio y medio superior, en donde además de preparar al estudiante para continuar estudios se les proporcionan los conocimientos para integrarse al sector productivo como técnico especializado, o ingresar al nivel superior en donde se le ofrece carrera técnica.

Las instituciones que participan en la educación tecnológica son: Las Unidades del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP), los Centros de estudio Tecnológicos Industriales (CETIS ) y los centros de estudios comerciales. Estas instituciones son de control federal, estatal, autónomo, descentralizado o particular.

La Universidad Autónoma de Chapingo cuenta con una matricula de 3, 179 alumnos, de los cuales solamente el 3% son originarios del municipio.

En el municipio se concibe a la cultura como resultante de la vida cotidiana y como proceso de transformación a través de una actividad participativa de la sociedad en su conjunto. La educación contribuye a promover el desarrollo cultural, el cambio social y a propiciar mejores formas de vida.

No obstante que la matricula de las instituciones educativas de todo tipo de control que funcionan actualmente en el municipio representan una cifra considerable en relación con los demás municipios del Estado, el notable crecimiento demográfico del municipio de Texcoco en la última década se ha manifestado en volúmenes de demandas difícilmente previsibles en magnitud, la ubicación del municipio y características del servicio educativo a demandar, han terminado por producir déficit en la atención.

La expansión de la educación media superior en el municipio ha respondido con mas peso a las presiones de la demanda que las necesidades concretas de formación de recursos humanos que precisa el desarrollo socioeconómico, la matricula normalmente se concentra en áreas urbanas y no en zonas donde el desarrollo necesita del impulso que la educación puede darle.

## **EDUCACION**

El municipio de Texcoco goza de una posición en la que el 82% de su población esta considerada alfabetizada y cuenta con 196 centros educativos.



#### PLANTELES DE EDUCACION EN TEXCOCO

| EDUCACION BASICA Educación preescolar Educación primaria Capacitación para el trabajo Educación secundaria oficial Educación secundaria técnica Educación secundaria por televisión Educación secundaria pará adultos | 60<br>71<br>6<br>21<br>3 |
|---|--------------------------|
| EDUCACION MEDIA BASICA  Educación media superior bachillerato  Educación media superior bachillerato pedagogía  Educación media superior profesional técnica  | 8<br>1<br>6              |
| EDUCACION SUPERIOR Escuela normal para maestros Licenciatura en pedagogía Educación superior U.A.CH. universidad Fray Pedro de Gante Y Francisco Ferreira   | 3                        |
| OTROS<br>Educación superior postgrado<br>Educación especial   | I                        |

# 5. MEDIO URBANO

#### VIALIDAD Y TRANSPORTE

La política estatal respectiva ha favorecido la pavimentación prioritaria de los caminos que comunican la cabecera del municipio con las principales localidades, con el consiguiente beneficio para las intermedias entre ambas.

Las vías férreas apenas suman 14 km. y tienden a desaparecer ya que no resultan muy útiles para la transportación del pasaje y carga por los reducidos volúmenes municipales dentro del ramal que atraviesa Texcoco.

Los caminos pavimentados se concentran principalmente en las localidades donde se han venido registrando nuevos asentamientos humanos como efecto de la mayor comercialización de terrenos para casa-habitación. La tendencia de tales caminos se da en relación al proceso de conurbanización entre localidades inmediatas que comparten la misma zona geográfica.

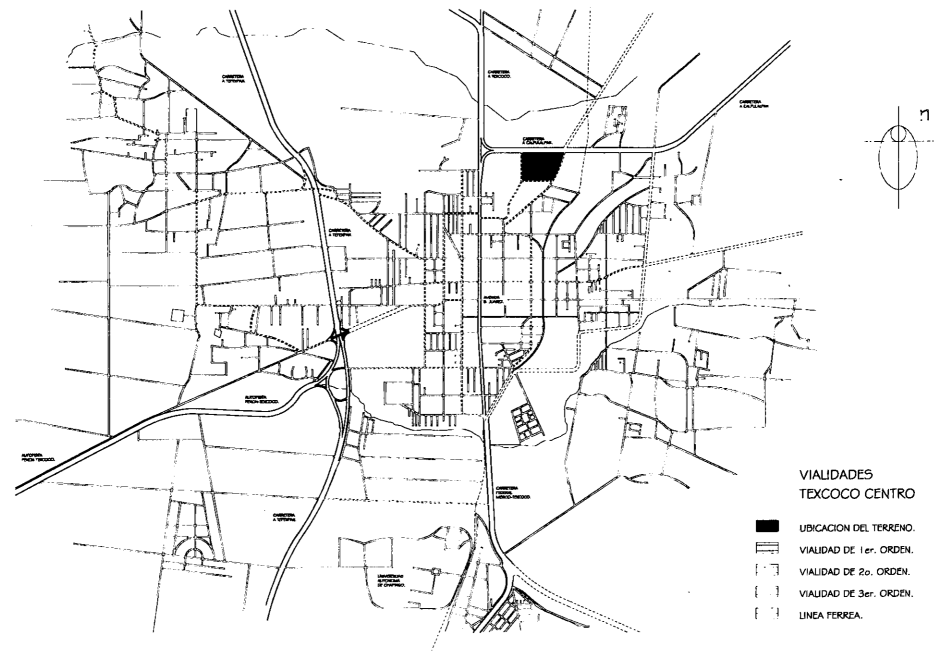
al transporte, se ha incrementado En cuanto notablemente el de pasajeros que cubre casi todas las localidades del Municipio tanto por lo que se refiere a autobuses como unidades colectivas. El transporte se extiende a otros Municipios aledaños por ser Texcoco cabecera del distrito, por este medio el pasaje puede viajar tanto por el norte en semicírculo a la Ciudad de México rodeando la extensión que ocupa la zona federal en el lago de Texcoco y ahora incluso atravez del mismo lago con la Autopista Peñón - Texcoco, no obstante el transporte directo de Texcoco a Toluca no existe aun en carreteras que corren cuando puede realizarse únicamente en territorio del Estado. La ciudad de Texcoco cuenta con 3 terminales de Autobuses, 10 bases de transportes colectivos y 10 sitios de taxis.

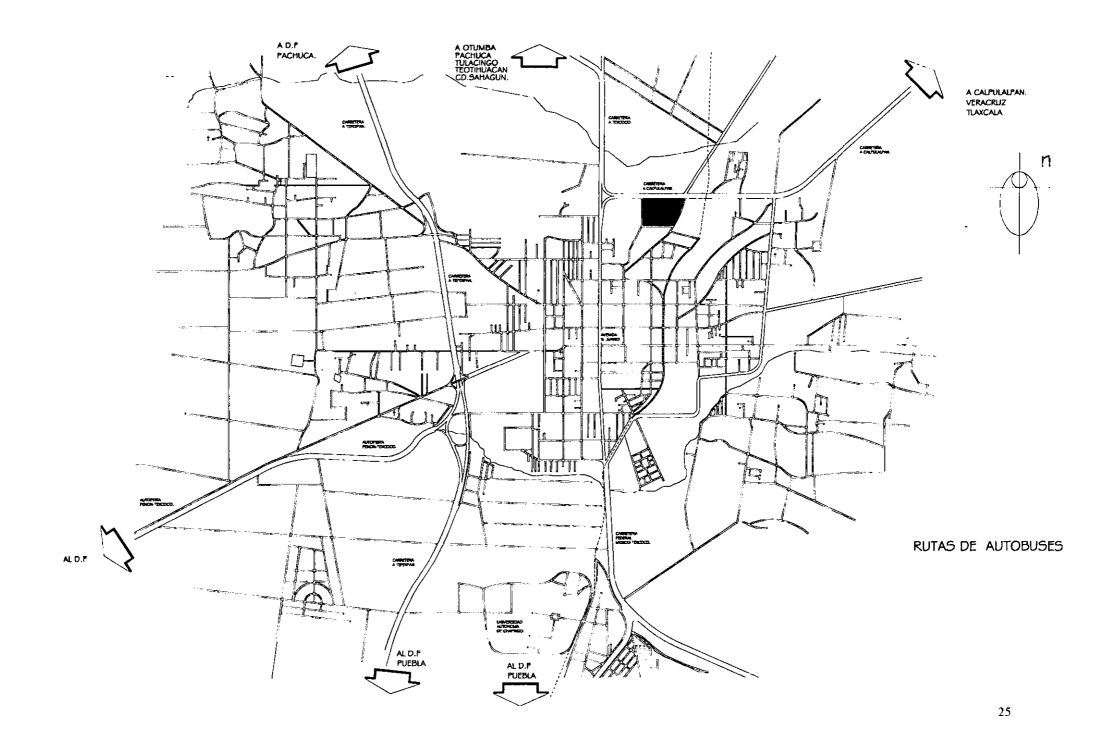
#### INFRAESTRUCTURA URBANA

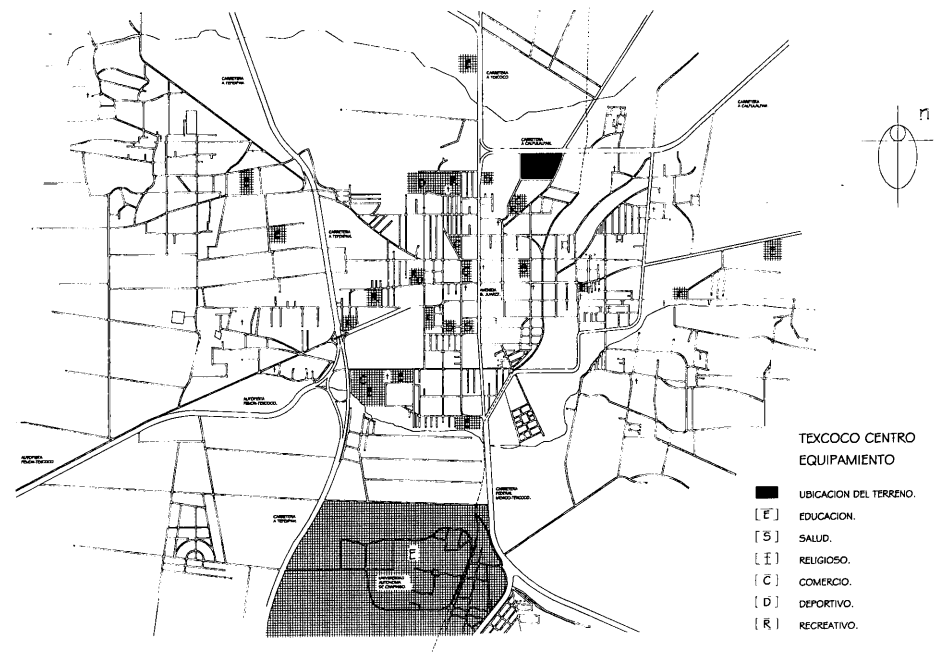
Los recursos hidrológicos con que cuenta el municipio comprenden: los manantiales de las localidades de San Jerónimo Amanalco, Santa María Tecuanulco, Santa Catarina, San Pablo Ixayo; las aguas subterráneas que se extraen mediante 302 pozos, con una producción media de 25 l.p.s y profundidades que varían de 80 a 190 m de estas últimas se calculan en 56,119m3 el volumen anual extraído en miles de m3 en orden decreciente se calcula: 47,739 agrícola, 7,180 doméstico; servicios públicos: 698 industriales y 502 pecuario. La calidad del agua es de regular a buena, el total de agua extraída equivale a un tanque de 56200 m3.

Las telecomunicaciones cubren la demanda de la mitad de las 52 localidades del municipio. La cabecera cuenta con todas las telecomunicaciones y en algunas partes de sus extremos se registra un déficit de los mismos.

El servicio postal cuenta con mayor número de unidades fuera de la cabecera municipal, el telegráfico ha incrementado sus operaciones aunque solo en el área de la ciudad de Texcoco. En otros tipos de servicios destacan el turismo y la administración por tener el municipio una amplia gama de reservas naturales y culturales, además de ser sede de la mayor parte de dependencias federales y estatales, es asiento de distrito judicial, rentístico, y electoral del estado. Cuenta además con 6 instituciones bancarias operando en la cabecera municipal.







#### **INFRAESTRUCTURA**

VIVIENDA.

En la actualidad en el Estado de México prevalecen mejores condiciones de vivienda que en el resto del país, pero en relación al municipio de Texcoco se desconoce si los avances han sido paralelos a los del estado.

La situación geográfica del Municipio de Texcoco en el estado de México, su cercanía con la zona Metropolitana de la ciudad de México, así como su desarrollo socioeconómico, ha generado una fuerte demanda de vivienda y de servicios urbanos, lo cual ha ocasionado desajustes sobre todo en el mercado de la vivienda existente, ésto debido al crecimiento demográfico y también a la necesidad de mejorar la ya existente.

En 1990 existían 25 892 viviendas de las cuales el 62 % dispone de los servicios básicos de agua potable entubada, drenaje intradomiciliaria y energía eléctrica conectada.

Para 1994 serán aproximadamente 35 000 viviendas de las cuales el 70 % dispone de los servicios básicos agua, luz y drenaje.

Para enfatizar la tipología de las construcciones debemos decir que la mayoría son de tipo colonial, con muros grandes y ventanas verticales, la arquería característica de estos lugares; predominio del macizo sobre el vano, el colorido es dominado por los claros en su mayoría grises y ocres; los materiales por la cercanía de las minas son de tabique rojo, con texturas rústicas; la altura que predomina son las construcciones de dos niveles, solo las cúpulas de iglesias sobresalen de las demás construcciones.

#### DRENAJE

Con respecto al desagüe de las aguas negras y las pluviales, la red entubada de recolección alcanza el 46.7% de la población municipal y el drenaje conectado a la calle cubre el 58 % de la misma.

#### AGUA POTABLE

Tomando en consideración que en el municipio priva el decreto de veda para la explotación de los mantos acuíferos y que a pesar de ello el agua potable para uso y consumo humano proviene de pozos profundos que en conjunto aportan 280 litros por segundo, resaltan los esfuerzos realizados en esta materia ya que se a logrado que el 56 % de la población disponga de agua potable entubada en el interior de sus viviendas; el 35.8 % fuera de la vivienda, lo que da un total del 92 % de la población que dispone de agua potable.

#### **ELECTRICIDAD**

El servicio de electrificación se ofrece en el 97 % de las viviendas y su red permite dotar del servicio de alumbrado publico al 43 % de las localidades existentes y al 57.6 % de sus calles en promedio.

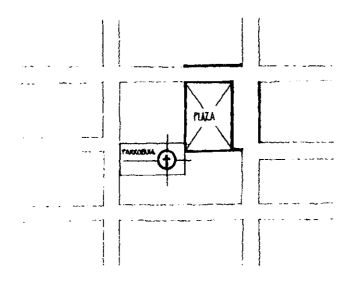
#### CARACTERISTICAS URBANAS

El trazo de la Ciudad de Texcoco es reticular ejemplo de urbanismo hispanoamericano claramente diferenciado del Europeo.

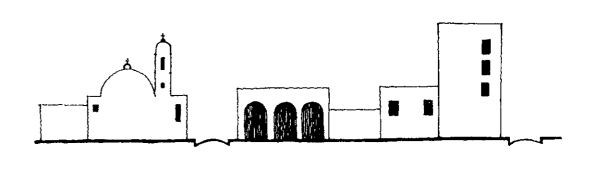
El perfil urbano se caracteriza por volúmenes de torres, cúpulas de iglesias y portales. De los elementos que identifican esta ciudad podemos mencionar la plaza y jardín de la constitución y los vestigios prehispánicos.

Texcoco representa uno de los mas importantes ejemplos urbanos de México donde se logran expresiones originales en sus monumentos arquitectónicos por la fusión de elementos indígenas y Europeos, de carácter regional por sus elementos decorativos y constructivos.

Podemos afirmar que la ciudad de Texcoco un importante espacio en historia del Estado de México y de nuestra nación en general.







#### USO DE SUELO

En la actualidad 16.162 Has., de las 41.865 que ocupan la superficie del Municipio, se dedican a la agricultura del total de la superficie agrícola 9,696 Has., se dedican a la agricultura de riego, representando el 23.2 y el 15.4 % de la superficie municipal respectivamente.

Al uso pecuario, existe una extensión de 531 Has., de las cuales 392 se ocupan de manera extensiva y 139 en forma intensiva.

La superficie forestal abarca una extensión de 17,630 Has., compuestas principalmente de bosque de pino, encino y oyamel; localizados en las laderas de la Sierra Nevada. Cabe señalar que 640 Has., muestran un alto grado de erosión y 680 forman parte de los cuerpos de agua, mientras que 2,083 Has., están ocupadas por zonas urbanas y 3,139 Has., están dedicadas a otros usos.

La capacidad de uso de suelo se basa en las posibilidades que ofrece la tierra para realizar un uso intensivo y racional de los recursos; en la fundación de sus limites naturales o elementos fisiograficos, por lo que se observa que 18,247 Has., presentan capacidad para uso agrícola, 5,427 capacidad para uso pecuario, 11,563 para uso forestal y 5,701 Has., se clasifican como terrenos de octava clase, los cuales presentan excesivas limitaciones para su manejo y aprovechamiento de la tierra, por lo que sus uso debe dedicarse a la preservación de la vida silvestre, establecimiento de centros recreativos u otros usos.

#### INDUSTRIA.

Texcoco es el municipio con el índice mas bajo en cuanto a desarrollo industrial se refiere.

A pesar de que el municipio es poco atractivo para la industria, empiezan a darse los efectos de la conurbación que alientan a los empresarios a buscar terrenos para instalar fábricas en su territorio. El impacto se refleja territorialmente en la zona del eje carretero los Reyes-Texcoco - Lechería como un intento de prolongar el corredor que ya empieza a saturarse en los tramos correspondientes a los municipios de los Reyes, Chimalhuacan y Chicoloapan.

Las instalaciones industriales de todo tipo y dimensiones que operan son del orden de 405 en su mayoría de carácter familiar y dan empleo al 13.3 % de la población económicamente activa. El 7.4 % del personal especializado local esta contratado como obrero en las distintas empresas y talleres existentes. Las industrias predominantes son: Producción, Conservación, Empaquetado de alimentos, Industria textil, Industria maderera y papelera, Minería no metálica, Industria química, Fabricación y ensamble de partes y Fabricación de productos no metálicos.

La economía de la Ciudad de Texcoco esta basada en el sector agrícola y Ganadero.

Otra fuente importante de ingresos la conforma el turismo principalmente durante la celebración de la Feria del caballo debido a la gran afluencia de visitantes.

Con la creación de la Terminal de Autobuses se vería favorecido el desarrollo industrial y comercial de la Ciudad de Texcoco.

# 6. NORMAS Y REGLAMENTOS

#### NORMAS Y REGLAMENTO

#### SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.

Respecto a las normas de dosificación de las terminales centrales, la S.C.T define lo siguiente:

Para la estimación de la superficie se utilizara como unidad de referencia el espacio que ocupa un autobús estacionado, para ascenso y descenso de pasajeros, así como las superficies correspondiente a patio de maniobras, andenes, servicios de terminal y los complementarios, lo que nos da una estimación de 650 000 m2

Considerando la superficie anterior este índice se multiplicara por el número total de cajones por autobús que resulten necesarios para la satisfacción de la demanda actual y prevenir la futura.

Por otra parte el centro de documentación, información y estudios de desarrollo regional y urbano (CERUR) dependiente de la ex-secretaria de la presidencia, propone un área de 20 000 m2. Para ubicar las instalaciones señaladas en una ciudad de 500 000 habitantes.

#### SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL

Respecto al tema de una terminal de autobuses foráneos de pasajeros, existe una serie de tablas de requerimientos, dotación urbana y de selección del predio en el sistema normativo de equipamiento urbano publicadas por la secretaria de desarrollo urbano y ecología (SEDUE) hoy SEDESOL, las tablas que se observan con el objeto de regir las normas de la terminal de autobuses son las siguientes:

Folio 138 localización y dotación regional.

Esta tabla ubica en base a la población de la localidad en estudio el rango de influencia en kilómetros y en tiempo que tendrá la terminal sobre la población y sus poblaciones aledañas, en base a esa se determinara el área mínima necesaria.

La ciudad de Texcoco por su población se estima que para el año 2015 será de 294,280 habitantes, se le ubica a un nivel de servicio estatal ya que este es designado para las poblaciones de 100 000 a 500 000 habitantes.

Folio 139 Localización y dotación regional.

Esta tabla es una gráfica donde se determina el rango de influencia de la localidad donde se ubica la terminal y la clasificación de las poblaciones que atiende.

En el caso de la ciudad de Texcoco cuenta con el equipamiento urbano para la ciudad y el área de influencia.

#### Folio 142 Normas y Dimensionamientos/ UBS

Esta tabla se rige por la unidad básica de servicio (UBS) que es el cajón de abordaje y cuyo numero se dará en base al número total de población dentro del rango de influencia de la terminal.

Una vez que se tiene el número de cajones de abordaje se procede a determinar el área mínima necesaria para la construcción del proyecto.

Folio 143 Selección del predio.

La tabla corresponde a la normatividad respecto a las características del predio mas recomendable para tener una mejor selección de este. Estas características son:

Proporción del predio 1: 1 ó 1: 2
Frente mínimo 130 metros
Numero de frentes 4
Pendiente del terreno 1 al 10 %
Resistencia mínima 8 tons/m2
Posición en la manzana completa.

Esta tabla nos incluye una lista de requerimientos de infraestructura y servicios públicos con los que debe contar la zona donde se ubica el terreno para un mejor desarrollo y funcionamiento del mismo. Debemos tener como mínimo indispensable: agua potable, alcantarillado, energía eléctrica, alumbrado público, teléfono, pavimentación, recolección de basura, transporte público y vigilancia. En cuanto a la vialidad es indispensable tener cercano al predio una avenida principal y recomendable una avenida secundaria.

Folio 145 Programa Arquitectónico Básico.

Esta tabla nos enmarca el programa de necesidades mínimas que debe cumplir una terminal de autobuses, así como áreas que se dan basándose en la unidad básica de servicio que es el cajón de servicio el cual a su vez se dio conforme a la población.



#### REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES.

En este reglamento por no existir incisos específicos que incluyan el tema de terminal de autobuses, se aplicaron los

artículos que a continuación se describen con el objeto de crear espacios satisfactorios de todas las necesidades.

- Art. 101. Las rampas peatonales que se proyecten en cualquier edificación deberán tener una pendiente mínima del 10% con pavimentos antiderrapantes, barandales en uno de los lados por lo menos y con la anchura mínima que se establecen para las escaleras. ( 0.75 cm ).
- Art. 109. Los estacionamientos públicos tendrán carriles debidamente separados, para la entrada y la salida de los vehículos con una anchura mínima del arrollo de 2.50 metros cada uno.
- Art. III. Los estacionamientos público tendrán una caseta de control anexa al área de espera para el público, situada a una distancia no menor de 4.50 mts. Del alineamiento y con una superficie no menor a un metro cuadrado.
- Art. I I 2. En los estacionamientos deberán existir protecciones adecuadas en rampas, colindancias, fachadas y elementos estructurales; con dispositivos capaces de resistir los posibles impactos de los automóviles.

Las columnas y muros que limiten los carriles de circulación de vehículos deberán tener una banqueta de 15 cm., de altura y 30 cm., de ancho con los ángulos redondeados.

Art. 113. Las circulaciones para vehículos en estacionamientos deberán estar separadas de las de peatones.

Las rampas tendrán una pendiente máxima del 15% con una anchura mínima en rectas de 2.50 mts y en curvas de 3.50 mts.

El radio mínimo en curvas medido al eje de la rampa, será 7.50mts. Las rampas estarán delimitadas por una guarnición con una altura de 15 cm. Y una banqueta de protección con una anchura mínima de 30 cm. En rectas y 50 cm en curva. En este ultimo caso deberá existir un pretil de 60 cm. de altura mínimo.

#### **TRANSITORIOS**

#### Art. 9.

- a) Número mínimo de cajones:
   Transporte terrestre terminales.
   I por 50 m2 de construcción.
- c) Dotación mínima de agua potable: Comunicaciones transportes

Hasta 100 personas 2 wc 2 lav.

De 101 a 200 4 wc 4 lav.

Cada 200 adicionales 2 wc 2 lav.

j) Escaleras para uso público

 $1.50 \, \text{m}^2$ 

#### REQUERIMIENTO DE SANITARIOS

|           | REGADERA | INODORO | LAVABO |
|-----------|----------|---------|--------|
| HASTA 100 |          |         |        |
| PERSONAS  | 2        | 2       | 1      |
| 101- 200  | 4        | 4       | 2      |
| CADA 200  | 2        | 2       | 1      |

Para las salas de espera tenemos 1500 personas lo que da un total de:

INODOROS LAVABOS

El reglamento nos indica que este resultado se distribuirá por partes iguales pero, en locales separados tanto para hombres y mujeres. Para satisfacer la demanda tenemos:

|         | INODORO | LAVABOS |  |
|---------|---------|---------|--|
| HOMBRES | 7       | 7       |  |
| MIJERES | 7       | 7       |  |

Por reglamento en los sanitarios de los hombres se colocaran mingitorios en proporción de un mingitorio por tres inodoros.

#### **ESTACIONAMIENTO**

El reglamento nos indica:

I cajón de estacionamiento por cada 50 m2 construidos.

7000 metros de construcción / 50 = 140 cajones.

#### FINANCIAMIENTO Y TIEMPO.

No cabe la menor duda que la construcción de una Central de Autobuses en la ciudad de Texcoco traerá una serie de beneficios tanto a los pobladores como a los turistas; los pobladores se beneficiaran por que existirán fuentes de trabajo, tendrán una ciudad mas cosmopolita y con menos problemas de trafico; contando con una infraestructura del transporte mas eficiente y completa.

El turismo encontrara una cuidad mas fácil de visitar al no tener problemas de circulación y estacionamiento en sus visitas a esta ciudad, esto la hará mas agradable para próximas visitas.

Es importante que cualquier ciudad de nuestro país cuente con una importante infraestructura en todos los servicios, ya que son fundamentales en el crecimiento, tanto económico como social de la misma.

La Central de Autobuses contribuirá directamente en desarrollo de la Ciudad de Texcoco.

El proyecto antes mencionado requiere de una inversión para llevarse acabo; analizaremos el origen de la misma para saber quien o quienes nos financiaran el costo de la construcción.

Investigando con personas relacionadas con la construcción de obra publica obtuvimos que el financiamiento de obras de este tipo intervien como mínimo tres partes: el Gobierno Federal, el municipio de Texcoco y las empresas transportistas.

El Gobierno Federal es el que aporta la mayor parte del capital; seguidos por el Municipio de Texcoco, en orden de inversión y por ultimo los transportistas.

Se creara un fideicomiso para la administración del capital requerido para la construcción del proyecto; el cual estará en manos del Gobierno federal hasta la conclusión del mismo.

Considerando el crecimiento demográfico, económico y social de la Ciudad; que avanza a pasos agigantados, se prevé que la recuperación de la inversión hecha en este proyecto se realizara en un periodo maximo de 18 años y mínimo de 10 años, contados a partir del primer día de operaciones de dicha central.

# 7. ANALISIS Y SINTESIS

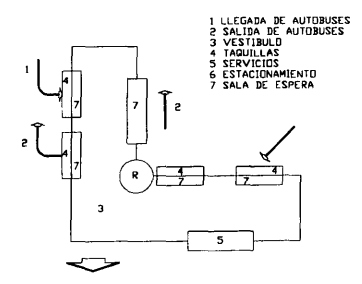
#### ANALISIS DE EDIFICIOS SIMILARES

#### TERMINAL DE AUTOBUSES DE OCCIDENTE.

Localizada sobre la avenida observatorio en un terreno de 70 000 m2 maneja un promedio de 50 a 60 mil pasajeros por día en 1300 salidas diarias. Sirve a 12 empresas.

Su funcionamiento es a base de dos grandes bloques, en forma de "L" que agrupan la zona de salidas y entradas de autobuses, comercios, taquillas, y oficinas generales. Su estacionamiento es subterráneo no existiendo mezcla del transporte colectivo con el particular.

Sin embargo, no hay una sala de llegada, las mismas salas de salida son utilizadas para las llegadas. El usuario tiene que hacer grandes recorridos por la longitud de los bloques ya que ésta disposición no ayuda a concentrar todos los servicios.



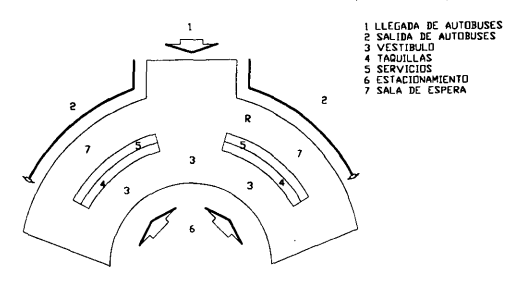
#### TERMINAL DE AUTOBUSES DEL NORTE.

Se localiza sobre la avenida de los 100 metros, alberga 23 líneas concesionarias y su movimiento actual es de 60 a 70 mil pasajeros diarios con 1770 salidas.

El terreno que ocupa es de 12 hectáreas. Destaca como elemento de articulación una estructura metálica tridimensional en la plaza central. La disposición del edificio es una mezcla de las formas analizadas anteriormente.

Tiene una sola sala de llegadas al centro del edificio y se distribuyen las taquillas y salas de salida a lo largo de dos bloques en forma de "U". Se tiene el paradero de taxis y el estacionamiento frente al edificio.

Este funcionamiento reduce el recorrido del usuario dentro de la terminal pero provoca dobles salidas de autobuses, cruces y mezcla de vehículos particulares y taxis.



#### TERMINAL DE AUTOBUSES DE ORIENTE.

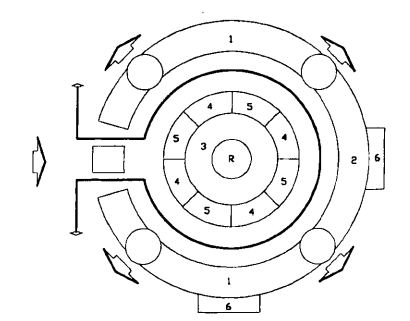
Está ubicada entre la avenida Eduardo Molina y la calzada Ignacio Zaragoza, en un terreno de 90 789 m2; maneja actualmente 85 000 pasajeros en 1800 salidas díarias, su capacidad máxima se calcula para 5300 salidas con 500 000 pasajeros diarios, sirve a 18 empresas transportistas.

Su funcionamiento esta basado en un cuerpo circular central que concentra los servicios de salida conectados con el exterior por tres túneles; al mismo tiempo que conectan con las salas de llegada que forman cuatro edificios alrededor del cuerpo central y comunicados entre sí por andenes.

La circulación de los autobuses es en un solo sentido con una sola entrada y una sola salida, los servicios de taxis y estacionamiento están alejados lo que provoca grandes recorridos y cruces de recorridos externos.

En resumen es conveniente generar en un solo sentido la circulación de los autobuses para evitar conflictos internos y evitar cruces. Es adecuada también la centralización de los servicios con el fin de reducir circulaciones para los usuarios.

Debe existir también el área de conexión urbana con un paradero de taxis de tal modo que no se mezclen con los vehículos particulares debiendo ser esta zona amplia y bien definida; también es conveniente que un espacio central amplio articule el edificio con sus diferentes locales.



- 1 LLEGADA DE AUTOBUSES
- 2 SALIDA DE AUTOBUSES
- 3 VESTIBULD
- 4 TAQUILLAS
- 5 SERVICIOS
- 6 ESTACIONAMIENTO 7 SALA DE ESPERA

38

#### ELECCIÓN DEL TERRENO.

Para conocer el esquema de movilidad de los usuarios en el transporte público, se realizo una encuesta de "origen- destino". El esquema de movilidad manifiesta que los viajes que se realizan son de tipo " péndulo", es decir parten por la mañana para regresar por la noche.

De acuerdo con la información analizada, se constato que son tres los tipos de demanda:

Intramunicipal.- Definida por la demanda de viajes que se realizan dentro del municipio. (57 %)

Intermunicipal .- Definida por aquellos viajes que se realizan entre los municipios adyacentes al municipio de Texcoco. (37%)

Foránea .- Definida por todos aquellos viajes que se realizan fuera de los limites del Estado de México hacia otras entidades de la república. ( 6 % )

La manera de organización del servicio de transporte público en Texcoco es prestado por 12 empresas autotransportistas y 8 asociaciones de taxis colectivos de ruta fija

Su infraestructura son predios habilitados como tales y por consecuente no se otorga un servicio adecuado.

Estas terminales en general observan inseguridad para el usuario al crear conflictos en entradas y salidas, los taxis colectivos se encuentran en la vía pública sin confinamiento (Bahías) compartiendo estacionamiento con autos particulares.

La ubicación actual de las terminales representa un factor determinante en la generación de conflictos viales; además de que las terminales no cuentan con las instalaciones convenientes para prestar el servicio.

De lo anterior se desprende que es necesario reubicar las actuales instalaciones en una sola terminal fuera del primer cuadro y concentrar los diferentes servicios en un lugar dispuesto como "área de transferencia modal " con la infraestructura e instalaciones necesarias y apropiadas para la prestación del servicio público de pasajeros.

Se recomienda que una de las áreas sea de tipo "paradero" donde se atienda la demanda Intramunicipal e Intermunicipal, con espacios diseñados para la operación de combis y microbuses.

Para el servicio de transporte foráneo, las instalaciones también tienen que ser las adecuadas para prestar este servicio.

Cabe destacar que una terminal para el transporte foráneo, debe contemplar una serie de instalaciones para operar correctamente como son: Salas de espera, Taquillas, Áreas de documentación, Manejo de equipaje, Estacionamientos para taxis y automóviles particulares, entre otras cosas.

En tanto que un paradero requiere instalaciones mas sencillas para proteger al usuario.

Una característica que distingue operacionalmente a un paradero de una terminal de autobuses es la frecuencia con la que se realiza el despacho de unidades, dado que en una terminal es mas espaciado que en un paradero; independientemente de que las unidades no puedan

permanecer en este último mas que el tiempo necesario para el abordaje de usuarios.

Las premisas que deben considerarse para la ubicación de estas son:

- 1. Utilización de predios con uso de suelo permitido por el plan del centro estratégico de población.
- 2. La separación física y funcional del servicio Intermunicipal, Intramunicipal y foráneo.
- 3. Creación de un circuito interno en la zona urbana con corredores específicos para el transporte público de pasajeros sin alejar al usuario de la zona central.
- 4. Establecimiento de paradas fijas para el transporte público en la zona urbana.
- 5. Los recorridos para el transporte foráneo deberán ser libramientos carreteros sin penetración a la zona urbana.
- 6. Para lograr un circuito externo se requiere la construcción de una vialidad que conecte la carretera México Veracruz, con la carretera México Tepexpan.
- 7. Utilización de vehículos tipo microbús y combi en la zona urbana

Conforme al plan de centro estratégico de población de Texcoco, se contemplan dos ubicaciones para una terminal de transporte y por otro lado el H. Ayuntamiento y los propios transportistas proponen un predio localizado, entre la carretera México - Tepexpan y la calle prolongación Colon, en un costado sur - oriente del puente Tocuila, en virtud de que cuentan con un anteproyecto al respecto.

Cada una de estas ubicaciones fueron analizadas con los criterios de: uso de suelo, accesibilidad, impedancia

(afectaciones y soluciones viales), transporte y conceptos de inversión.

Analizando cada una de las propuestas de ubicación desde el punto de vista de ventajas y desventajas de los predios se llego a la conclusión de que el predio mas optimo para este proyecto es el localizado en la carretera México - Veracruz , calle prolongación 16 de septiembre y la calle prolongación 2 de marzo, quedando ubicado de esta forma fuera del centro de la ciudad, orientado hacia la zona de mayor demanda y hacia donde se prevé el desarrollo urbano.

Esta ubicación se elige también como la de menores conceptos de inversión.

#### UBICACIÓN DEL TERRENO.

El terreno propuesto esta localizado en la parte norte de la ciudad de Texcoco, teniendo como circulaciones principales la carretera federal México - Calpulalpan y la Av. Prolongación 2 de marzo. Esta ubicación favorece al fácil acceso de las unidades a la terminal y también el rápido acceso de los usuarios a la misma.

La ubicación de la terminal en este terreno nos permite lograr la absoluta solución para el transito pesado creando el libramiento carretero urbano.

Con el uso de este predio se obtendrán las siguientes ventajas:

El terreno esta desocupado sin construcción u obstáculo alguno.

Es donado al municipio por el gobierno federal por estar ubicado dentro de estos límites.

Por estar localizado cerca de la zona urbana tiene la ventaja de contar con la siguiente infraestructura:

Agua Energía eléctrica. Drenaje Pavimento

#### CARACTERISTICAS DEL TERRENO.

#### TOPOGRAFÍA

Como el terreno se utiliza con fines agrícolas su topografía es casi plana con un pequeño desnivel del 4%.

El tipo de suelo de esta zona esta compuesto de arcillas y tepetates.

El área donada para el proyecto será de 96 118 00 metros cuadrados lo cual cumple con el SISTEMA NORMATIVO DE EQUIPAMIENTO URBANO de SEDESOL antes SEDUE el cual nos indica que debemos tener un terreno no menor de 35700 metros cuadrados.

Además de cumplir con el uso de suelo ya que el municipio lo propone exclusivamente para ese uso.

En cuanto a ubicación del predio la norma nos indica que la localización óptima es de una manzana completa con cuatro frentes, tomando en cuenta lo anterior nuestro predio cumple a la perfección y tiene como colindancias las calles:

Al NORTE con la Carretera federal México-Calpulalpan

Al SUR con la calle Santiago.

Al ORIENTE con la Av. Prolongación 2 de marzo.

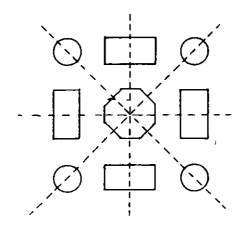
Al PONIENTE con la calle Prolongación 16 de septiembre.

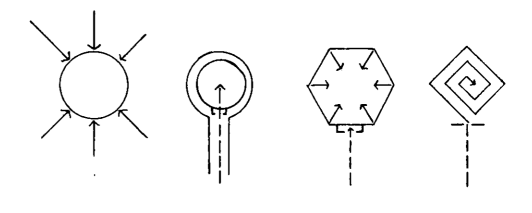
#### DESARROLLO DEL CONCEPTO.

Cada proyecto responde a una organización espacial diferente que tiene por misión comentar las características formales, las relaciones espaciales y respuestas ambientales que tal organización suministra.

Nuestro proyecto es el resultado de lo que en arquitectura se denomina organización central en la cual un espacio central agrupa espacios secundarios.

Sus esquemas circulatorios pueden ser radiales, en buceo en espiral y la mayor parte de estos finalizan en el espacio central.



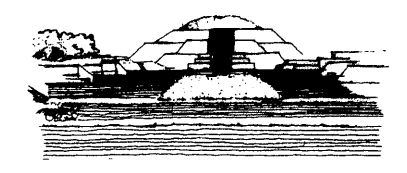


Este espacio central generalmente es de forma regular y de dimensiones suficientemente grandes para que permita reunir a su alrededor a los espacios secundarios.

Estas organizaciones cuyas formas son relativamente compactas y geométricamente regulares se destinan a establecer "hitos" o lugares representativos en el espacio.

#### **CONCEPTO**

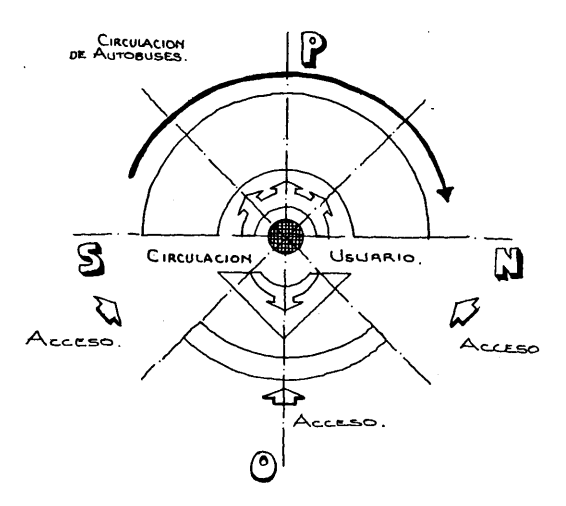
El concepto no solo puede basarse en las condicionantes principales; el usuario y el autobús Sino que también hay que tomar encuentra la ubicación del terreno que fusionado con elementos prehispánicos como una gran plaza de acceso y un edificio de grandes dimensiones generando así un "hito" representativo de la ciudad.



#### ESQUEMAS COMPOSITIVOS

Los esquemas compositivos son relacionados en función con el trazo geométrico de las culturas mesoaméricanas, en donde un eje Norte - Sur que delimita dos cuerpos de diferente función, y un eje Oriente - Poniente que nos enmarca la simetría del proyecto.

Existen dos ejes mas, que surgen del centro con un ángulo de 45 grados que genera dos edificios de forma similar en donde ubicaremos nuestros servicios.



# 8. ESTUDIOS PRELIMINARES

# PROGRAMA DE REQUERIMIENTOS.

# ADMINISTRACIÓN

| ESPACIO               | CAPACIDAD   | MOBILIARIO   | AREA M2 | REQUERIMIENTO ESPECIAL |
|-----------------------|-------------|--|---------|------------------------|
| Sala de juntas        | 20 Personas | I Mesa P/20 Personas<br>20 Sillas<br>I Esa de proyección | 60.00   | Pizarrón<br>Proyector  |
| Privado Director      | l Persona   | I Escritorio I Sillón I Credenza I Closet                | 26.00   | Incluye sala de estar  |
| Toilet                | l Persona   | I Inodoro<br>I Mingitorio<br>I Lavabo                    | 3.00    |                        |
| Secretaria Director.  | l Persona   | I Escritorio Secretarial<br>I Silla                      | 6.00    | Equipo de computo      |
| Privado Administrador | 2 Personas  | 2 Escritorios<br>2 Sillones<br>2 Credenzas               | 30.00   | Equipo de computo      |
| Privado Contador      | 2 Personas  | 2 Escritorios 2 Sillones 2 Credenzas                     | 30.00   | Equipo de computo      |
| Area Secretarial      | 6 Personas  | 6 Escritorios Secretariales<br>6 Sillas                  | 40.00   | Equipos de computo     |
| Archivo General       |             | Archiveros Anaqueles Libreros I Silla                    | 20.00   | Equipo de computo      |

| Sala de Espera      | 10 Personas | Sillones P/10 Personas<br>2 Ceniceros                                 | 20.00 |                                   |
|---------------------|-------------|---|-------|-----------------------------------|
| Privado Jurídico    | 3 Personas  | 2 Escritorios<br>3 Sillones   | 20.00 | Equipo de computo                 |
| Privado Coordinador | 2 Personas  | l Escritorio<br>2 Sillones  | 20.00 | Equipo de computo                 |
| Policía Preventiva  | 2 Personas  | l Credenza<br>l Escritorio<br>2 Sillas                                | 20.00 | Incluye separo P/2 Personas       |
| Privado S.C.T       | 2 Personas  | l Escritorio<br>I Credenza  | 20.00 | Equipo de computo                 |
| Caja y Pagos        | 2 Personas  | <ul><li>2 Sillones</li><li>2 Escritorios</li><li>2 Sillones</li></ul> | 20.00 | Equipo de computo<br>Caja de pago |

.

| Recepción y Control  | l Persona  | l Barra de atención<br>I Silla  |       |
|--|--|---|-------|
| Sanitarios   |  |   | 30.00 |
| Mujeres  |  | 3 Inodoros  |       |
| •  |  | 3 Lavabos   |       |
| Hombres  |  | 2 Inodoros  |       |
|  |  | 3 Mingitorios   |       |
|  |  | 2 lavabos   |       |
| Oficinas Concesionarias  | Oficinas para 10 líneas  | C/U contara con:  |       |
|  |  |   |       |
|  |  |   |       |
|  |  |   |       |
|  |  | 2 Sillas  |       |
| Area secretarial   | •  |   |       |
| •  |  |   |       |
|  | ·  | l Barra do Atomojón   |       |
| Recepción y Control  | 1 Persona  |   |       |
|  |  | 1 Jilla   |       |
| -  |  | 3 Inadoros  |       |
| Mujeres  |  |   |       |
| Hambaac  |  |   |       |
| HOMPTES  |  |   |       |
|  |  | <del>-</del>  |       |
| Area secretarial . Recepción y Control Sanitario Mujeres Hombres | C loficina Tendrá su<br>secretaria así como<br>Su sala de espera.<br>I Persona | I Escritorio I Credenza I Sillón 2 Sillas  I Barra de Atención I Silla  3 Inodoros 3 Lavabos 2 Inodoros 3 Mingitorios 2 Lavabos |       |

## ZONA USUARIOS

| ESPACIO                                    | CAPACIDAD     | MOBILIARIO   | AREA M2 | REQUERIMIENTO ESPECIAL                      |
|--|---------------|--|---------|---|
| Sala de espera                             | 1500 Personas | 1500 Bancas<br>Ceniceros<br>Depósitos P/ Basura    | 5000.00 | Maquinas P/refrescos<br>Teléfonos (locales) |
| Taquillas ( 20 )                           | 40            | l Barra de servicio<br>20 Sillas                   | 90.00   | Equipo de computo                           |
| Privado taquillas (5)                      | 5 Personas    | l Escritorio<br>I Sillón<br>2 Sillas<br>I Credenza | 9.00    | Equipo de computo                           |
| Paquetería y Equipaje (2)                  |               | 2 Barras de servicio<br>Area de carritos           | 60.00   |   |
| Privado jefe de equipaje                   | l Persona     | l Escritorio<br>I Silla<br>I Credenza              | 20.00   |   |
| Bodega de equipaje                         | l Persona     | Repisas  | 20.00   |   |
| Privado trafico y<br>supervisión de anden. | l Persona     | l Escritorio<br>I Silla<br>I Credenza              | 20.00   | Reloj checador                              |
| Privado jefe de turno                      | l persona     | I Escritorio<br>I Silla<br>I Credenza              | 20.00   | Reloj checador                              |

## RESTAURANTE

| l Quemador<br>l Horno<br>l Mesa de preparación<br>l Barra de autoservicio<br>l Refrigerador  | ESPACIO           | CAPACIDAD    | MOBILIARIO  | ARAEA M2 | REQURIMIENTO ESPECIAL        |
|--|-------------------|--------------|---|----------|------------------------------|
| Cocina 8 Personas   Estufa 50.00 Maquina p /servir refrescos   Quemador   Horno   Mesa de preparación   Barra de autoservicio   Refrigerador | Area comensales   | 180 Personas | 90 Sillones dobles  | 450.00   | Aparato de sonido            |
| ·  | Cocina            | 8 Personas   | <ul><li>I Estufa</li><li>I Quemador</li><li>I Horno</li><li>I Mesa de preparación</li><li>I Barra de autoservicio</li></ul> | 50.00    | Maquina p/servir refrescos ` |
| Lavado y guardado   Mesa p/batería sucia 35.00<br>  Fregadero doble<br>  Vitrina   | Lavado y guardado |              | l Mesa p/batería sucia<br>l Fregadero doble   | 35.00    |                              |
| Comedor empleados 8 Personas I Mesa p/8 personas 15.00   | Comedor empleados | 8 Personas   | l Mesa p/8 personas   | 15.00    |                              |
| Control I Persona I Escritorio 10.00 Reloj checador<br>I Silla<br>I Credenza   | •                 | l Persona    | l Escritorio<br>I Silla   | 10.00    | Reloj checador               |
| Almacén Anaqueles 20.00 Repisas  | Almacén           |              | Anaqueles   | 20.00    |                              |
| Refrigeración Anaqueles 20.00 Repisas  | Refrigeración     |              | Anaqueles   | 20.00    |                              |
| Baños vestidores 50.00   | Baños vestidores  |              | , 6, 1023   | 50.00    |                              |
| Mujeres 2 Personas 2 Inodoros Incluye guardado de ropa 2 Regaderas 3 Iavabos   |                   | 2 Personas   | 2 Regaderas   |          | Incluye guardado de ropa     |
| Hombres 2 Personas 2 Inodoros Incluye guardado de ropa   | Hombres           | 2 Personas   |   |          | Incluye guardado de ropa     |

|                     |           | <ul><li>2 Mingitorios</li><li>2 Regaderas</li><li>2 Lavabos</li></ul> |       |   |
|---------------------|-----------|---|-------|---|
| Саја                | 1 Persona | Barra de atención<br>I Banco  | 2.50  | 1   |
|                     |           | l Maquina registradora  |       |   |
| Control             | l Persona | l Escritorio  | 2.00  |   |
|                     |           | I Silla   |       |   |
| Bodega general      |           | Anaqueles   | 12.00 | -   |
| -                   |           | Repisas   |       |   |
| Bodega carnes frías |           | Anaqueles   | 12.00 | Equipo de refrigeración                                 |
| ŭ                   |           | Repisas   |       |   |
| Bodega abarrotes    |           | Anaqueles   | 12.00 |   |
| J .                 |           | Repisas   |       |   |
| Cuarto de maquina   |           | ·   | 12.00 | Equipo de extracción artificial<br>Planta de emergencia |

.

## SERVICIOS GENERALES

| ESPACIO                                  | CAPACIDAD   | MOBILIARIO                      | AREA M2        | REQUERIMIENTO ESPECIAL                                      |
|--|-------------|---------------------------------|----------------|---|
| Estacionamiento                          | 150 Cajones | Botes P/Basura                  | 5000.00        | 4 cajones p/personas minusvalidas<br>Medidas (5.00 x 3.50 ) |
| Plaza de acceso                          |             | Botes P/Basura                  | 4000.00        |   |
| Vestíbulo general                        |             | 2 Módulos de información        | 1500.00        |   |
| Concesiones                              |             |                                 | 12.00          |   |
| Dulces y tabaquería<br>Disco y cassettes |             |                                 | 12.00          |   |
| Farmacia                                 |             |                                 | 12.00          |   |
| Juegos de vídeo                          |             |                                 | 12.00          | Según el giro de la concesión                               |
| Libros y revistas                        |             |                                 | 12.00          |   |
| Periódicos                               |             |                                 | 12.00          |   |
| Lotería                                  | ı           |                                 | 12.00          |   |
| Artesanías del lugar                     | 2 B         | I Bassa da atanaián             | 12.00<br>48.00 |   |
| Paquetería y envíos                      | 3 Personas  | l Barra de atención<br>3 Sillas | 40.00          |   |
|  |             | l Escritorio                    |                |   |
| Telégrafos                               | 2 Personas  | l Barra de servicio             | 12.00          |   |
| 10.09,2.03                               |             | 2 Sillas                        |                |   |
| Teléfonos larga distancia                | 2 personas  | 4 Teléfonos                     | 12.00          |   |
| 3  | ·           | l Barra de atención             |                |   |
|  |             | 2 Sıllas                        |                |   |
| Oficina turística                        | 2 Personas  | 2 Escritorios                   | 12.00          |   |
|  |             | 4 Sillones                      | 12.00          |   |
| Servicio medico                          | 2 Personas  | I Escritorio                    | 12.00          |   |
|  |             | 3 Sillas                        |                |   |

| Andenes                                   | 35 Autobuses |                        | 3000.00<br>20000.00                  |
|---|--------------|------------------------|--------------------------------------|
| Patio de maniobras<br>Sanitarios públicos |              | P/ 80 20 Inodoros      | 180.00 4 Inodoros P/Minusvalidos     |
|   | personas     | 18 Lavabos             |                                      |
|   |              | 18 Inodoros            |                                      |
| Mantenimiento general                     |              | Mesa de trabajo        | 30.00 Equipo para soldar             |
| ū   |              | Guardado de            |                                      |
|   |              | herramientas           | •                                    |
| Cuarto de maquinas                        |              |                        |                                      |
| Cuarto hidráulico                         |              | I Caldera              | 60.00 . Extintores                   |
|   |              | l Hidroneumático       | Sistema contra incendio              |
|   |              | 4 Bombas               |                                      |
| Sub-estación eléctrica                    |              | l Sub-estación         | Extintores                           |
| •   |              | l Planta de emergencia |                                      |
| Casetas de control                        |              | Tollet                 | 16.00 Son dos una para arribo y otra |
|   |              |                        | para                                 |
|   |              | Cocineta               | Salida de autobuses:                 |
| Deposito de basura                        |              |                        | 30.00                                |

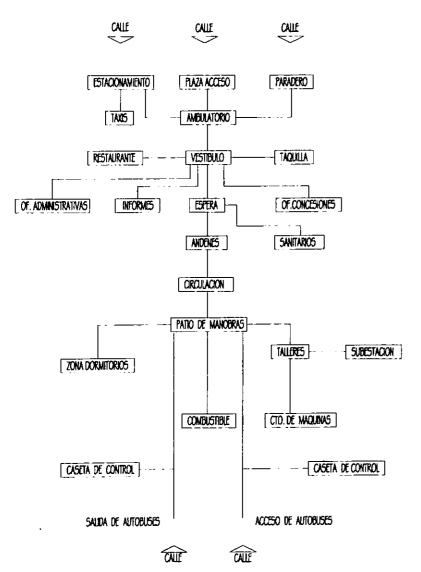
## TALLERES

| ESPACIO                 | Ci  | APACIDAD  | MOI         | BILIARIO                                   | AREA M2 | REQUERIMIENTO ESPECIAL           |
|-------------------------|-----|-----------|-------------|--|---------|----------------------------------|
| Control                 | ı   | Persona   | 2 9         | Escritorio<br>Billones<br>Credenza         | 10.00   | Reloj checador .                 |
| Baños vestidores        | 9   | Personas  | 3 lr<br>3 L | creaenza<br>nodoros<br>avabos<br>Regaderas | 45.00   | Incluye guardarropa.             |
| Lavado y engrasado      |     |           |             |  |         |                                  |
| Lavado                  | - 1 | Autobús   |             | osa e                                      | 90.00   |                                  |
| Engrasado               | 1   | Autobús   | 1 6         | Sato Hidráulico                            |         |                                  |
| Suspenciones            | - 1 | Autobús   | 1 F         | <sup>2</sup> 05a                           | 90.00   |                                  |
| Mantenimiento general   | į   | Autobús   |             |  | 90.00   | Incluye bodega y área de trabajo |
| Mecánico                | 1   | Autobús   |             |  | 90.00   |                                  |
| Eléctrico               | 1   | Autobús   |             |  | 90.00   |                                  |
| Hojalatería y pintura   | 2   | Autobuses |             |  | 180.00  |                                  |
| Bodega de refacciones y | /   |           | Anad        | queles metálicos                           | 40.00   |                                  |
| aceites                 |     |           |             |  |         |                                  |
| Combustible             | 4   | Autobuses | com         | Bombas de<br>Ibustible<br>Bombas de aire   |         |                                  |

## DORMITORIOS

| ESPACIO          | CAPACIDAD   | MOBILIARIO             | AREA M2 | REQUERIMIENTO ESPECIAL  |
|------------------|-------------|------------------------|---------|-------------------------|
|                  |             |                        |         |                         |
| Dormitorios      | 24 Personas | 24 Camas               | 100.00  | Incluye sala de estar   |
|                  |             | 24 Buroes              |         |                         |
| Baños vestidores | 24 Personas | 3 Inodoros             | 60.00   | Dividido en dos núcleos |
|                  |             | 3 Mingitorios          |         | Incluye guardarropa     |
|                  |             | 3 Lavabos              |         |                         |
|                  |             | 4 Regaderas            |         |                         |
|                  |             | Vestidor               |         |                         |
| Sala de estar    | 15 Personas | I Sillón P/10 Personas | 40.00   | Maquina de refrescos.   |
|                  |             | Macetas                |         |                         |
|                  |             | Ceniceros              |         |                         |
| Cafetería        | 10 Personas | l Horno de microondas  | 25.00   |                         |
|                  |             | I Estufa               |         |                         |
|                  |             | l Refrigerador         |         |                         |
|                  |             | l Barra de servicio    |         |                         |
| Control          | l Persona   | l Barra de atención    | 9.00    |                         |
| Sala de juegos   | 2 Personas  | Mesa de juegos         | 16.00   |                         |
| Servicio medico  | 2 Personas  | l Escritorio           | 16.00   |                         |
|                  |             | 2 Sillas               |         |                         |
|                  |             | l Credenza             |         |                         |

# DIAGRAMA DE RELACIONES



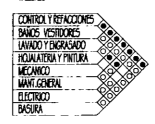
## MATRIZ DE RELACIONES



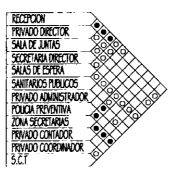
#### DORMITORIOS



#### TALLERES



#### ZONA ADMINISTRATIVA



#### ANALISIS DE AREAS

#### RESTAURANTE

la Clase .- De cada unidad de paso que llega en la hora crítica, solo un 40% del cupo de la unidad hará uso del restaurante.

Para primera clase:

I unidad de paso X 38 personas X 40% = 26 Personas. 8 unidades que salen de la terminal con 38 pasajeros igual a 304 pasajeros.

El 12% hará uso del restaurante igual a 36 personas. Total de personas que harán uso del restaurante de autobuses de primera clase:

15 + 36 = 51 personas.

Considerando mesas con capacidad para 4 personas tendremos 13 mesas. Tomando en cuenta el 3.5% de crecimiento de población anual para 15 años a futuro se requiere:

2.10 personas/año x 15 años = 31 personas 51 + 31 = 82 personas. 4 personas /mesa = 20 mesas. Para 2ª Clase:

I unidad de paso x 40 personas x 40% = 16 personas 13 unidades x 40 personas = 520 x 8% = 42 personas

Total de personas que utilizaran el restaurante:

16 personas + 42 personas = 58 personas.

Considerando mesas para 4 personas requerimos de 14 mesas; tomando en cuenta el 3.5 % de crecimiento de población anual para 15 años a futuro se requieren:

2.4 personas / año x 15 años = 36 personas

58 personas + 36 personas = 94 personas entre 4 personas /mesa = 23 mesas.

TOTAL DE PERSONAS

- 20 mesas + 23 mesas = 43 mesas.
- 43 mesas x 4 personas = 172 personas.
- 43 mesas x 9 m2 por comensal = 387m2. De comensales.

SALA DE ESPFRA ( 1º clase )

A cada autobús se le asigna un cupo de 38 pasajeros.

Por cada unidad de paso se supone un 20 % de pasajeros que se quedan o se van.

La hora crítica es de las 9 a las 10 de la mañana, con 8 autobuses en turno de salida, por lo tanto:

8 autobuses X 38 pasajeros = 304 pasajeros

I autobús de paso = 38 pasajeros

20 % de pasajeros que se quedan o se van = 8 pasajeros

Total de pasajeros en esa hora = 312 pasajeros.

Existen un 3.5 % de crecimiento en la población cada año pretendiendo que la terminal de servicio en un periodo de 15 años a futuro se requieren:

 $312 \times 3.5 \%$  anual = 11 pasajeros x 15 años = 165 pasajeros.

312 + 165 = 477 pasajeros.

SALA DE ESPERA ( 2ª clase )

A cada autobús se le asigna un cupo de 40 pasajeros.

Por cada unidad de paso se supone un 20 % de pasajeros que se quedan o se van.

La hora crítica es de las 6 a las 7 de la mañana con 13 autobuses en turno de salida, por lo tanto:

13 autobuses x 40 pasajeros = 520 pasajeros

I autobús de paso = 38 pasajeros

20 % de pasajeros que se quedan o se van = 8 pasajeros

Total de pasajeros en esa hora = 566 pasajeros.

Existe un 3.5 % de crecimiento en la población cada año pretendiendo que la terminal de servicio en un periodo de 15 años a futuro se requieren:

 $566 \times 3.5 \%$  anual = 19 pasajeros x 15 años = 165 pasajeros.

566 + 285 = 851 pasajeros.

ANDENES 1ª clase

Para el servicio en el instante crítico, serán necesarios 8 andenes que será el numero de unidades en movimiento.

En un periodo de 15 años;

8 autobuses x 15 años = 120 x 3.5 % = 4.02 Por lo tanto:

8 autobuses + 4 autobuses = 12 andenes.

ANDFNES 2ª clase

Para el servicio en el instante crítico, serán necesarios 13 andenes que será el numero de unidades en movimiento.

En un periodo de 15 años:

13 autobuses x 15 años =  $195 \times 3.5 \% = 6.85$ Por lo tanto:

1.3 autobuses + 7 autobuses = 20 autobuses

TOTAL DE ANDENES

12 ANDENES DE 1ª CLASE 20 ANDENES DE 2ª CLASE 32 ANDENES.

El sistema normativo de equipamiento urbano de SEDESOL (SEDUE) marca que:

Para la obtención del numero de andenes se toma en cuenta el numero total de la población marcando la norma de la siguiente manera:

UBS = UNIDAD BÁSICA DE SERVICIO UBS = CAJÓN DE ABORDAJE (ANDEN) POBLACION ATENDIDA.

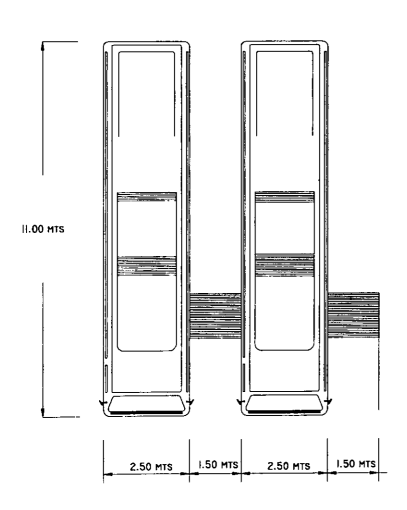
Numero de habitantes / UBS = 8249 habitantes Población de la ciudad de Texcoco al año 2015 = 263986 habitantes.

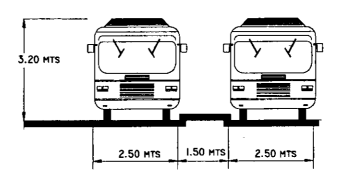
Por lo tanto:

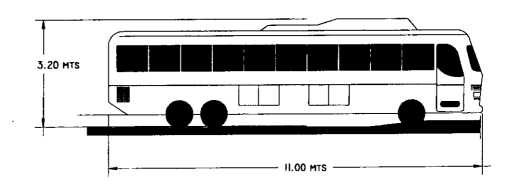
263986 habitantes / 8249 = 32 andenes.

CONCLUSIÓN: En el desarrollo del proyecto obtuvimos el numero de los andenes mediante el estudio de los horarios de salidas y llegadas que actualmente operan en la Ciudad de Texcoco, el cual es el mismo numero de andenes que por el sistema normativo de SEDESOL; en conclusión el numero de andenes para este proyecto será de 32 ANDENES.

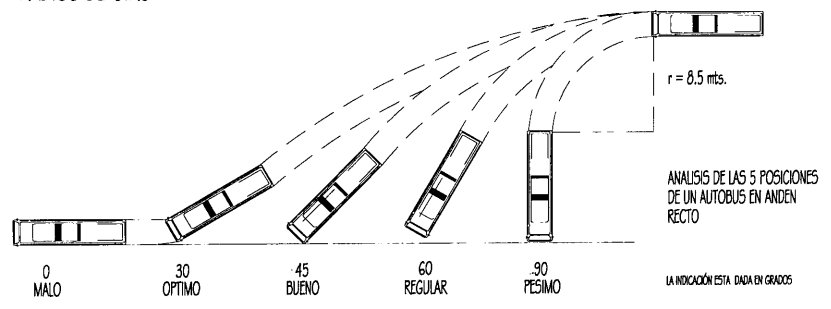
# ESPECIFICACIONES DEL AUTOBUS

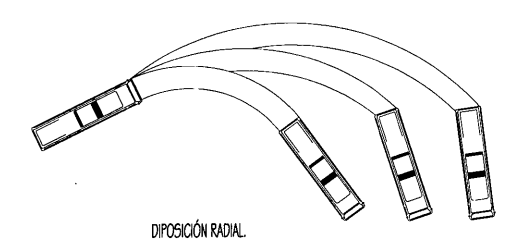






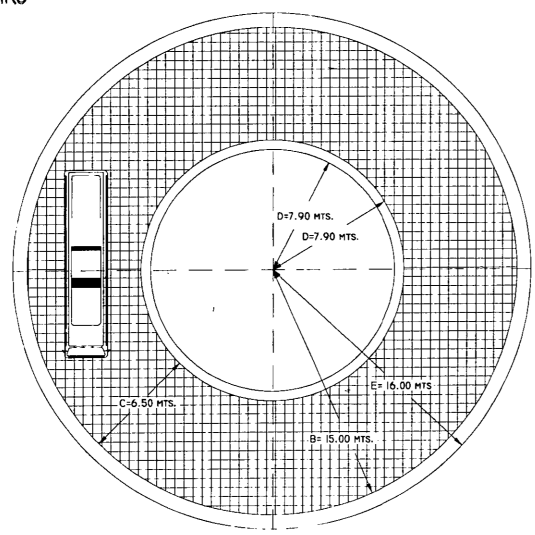
# RADIOS DE GIRO





LA DISPOSICIÓN DEL AUTOBUS EN FORMA RADIAL TIENE LA VENTAJA DE OCUPAR MENOR ESPACIO. Y PARA QUE EL AUTOBUS PUEDA ACOMODARSE EN EL ANDEN CON EL MENOR NUMERO DE MANIOBRAS.

# RADIOS DE GIRO



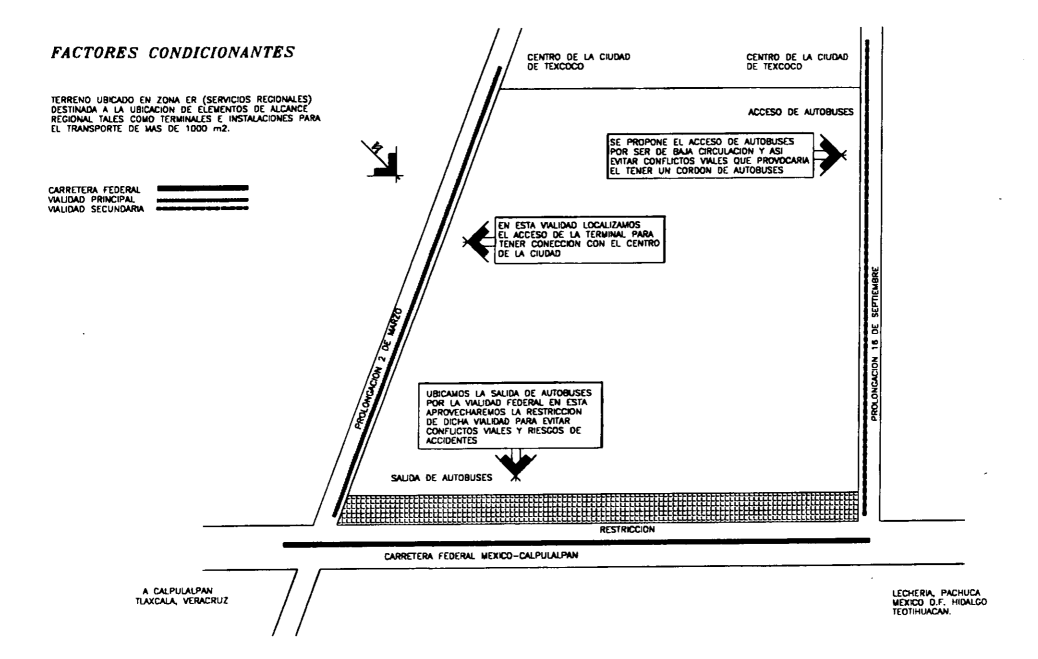
A= RADIO INTERNO.

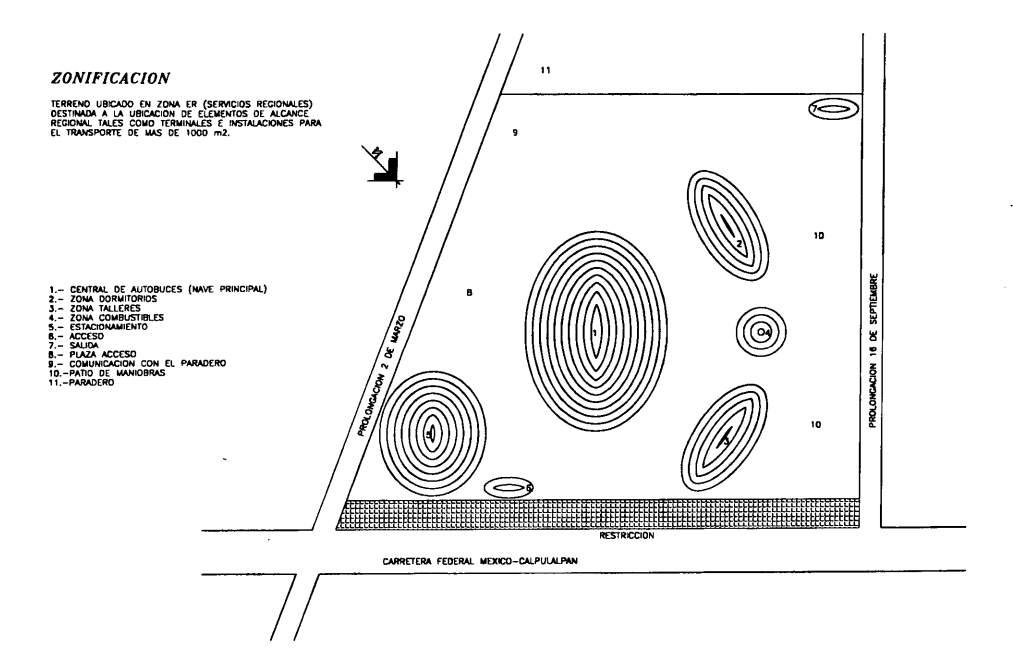
B= RADIO EXTERNO.

C= DISTANCIA OPERACIONAL PARA EL MOVIMIENTO DEL AUTOBUS.

D= RADIO DE ANDEN INTERIOR.

E= RADIO DE ANDEN EXTERIOR.





## MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO.

El proyecto es una central de autobuses, ubicada en la ciudad de Texcoco. Colinda al Norte con la Carretera Federal México-Calpulalpan; al Sur con la calle de Santiago; al Oriente con la avenida Prolongación 2 de Marzo y al Poniente con la avenida Prolongación 16 de Septiembre.

La fundamentación formal, es retomar y revitalizar el concepto piramidal del cual se parte, utilizando la tecnología actual para innovar con una arquitectura modernista con claros rasgos prehispánicos.

La majestuosidad del volumen mediante la utilización de una cubierta tridimensional, que a su vez provoque la sensación virtual de amplitud y seguridad; debido a la robustez de sus elementos estructurales.

Su funcionalidad se logra mediante la utilización de sus áreas construidas, dotando a cada servicio de los espacios necesarios para cada actividad; logrando una interrelación entre el área construida, patio de maniobras y las áreas verdes. La utilización de los materiales y color en respuesta directa a factores climatológicos y funcionales proporcionando un carácter propio de una Central de Autobuses.

Los materiales a utilizar los clasificaremos en: Materiales para interiores. Materiales para exteriores.

Materiales interiores: PISOS en la áreas públicas, pasillos, áreas de servicio y administrativa se utilizara interceramic por su apariencia y variedad de efectos que se pueden lograr con el. Solo en talleres se utilizara otro tipo piso en concreto para que soporte aceites y combustibles.

MUROS todos los muros serán de tabique de barro rojo recocido; excepto los muros-columna que serán de concreto armado. En las áreas públicas tendrán como acabado un aplanado rústico y pintura vinílica; a excepción de los talleres que tendrán un aplanado liso y pintura de esmalte para facilitar el lavado de grasas y aceites.

PLAFONES en las áreas públicas será plafon falso registrable marca armstrong.

Materiales exteriores: PISOS en la plaza de acceso se utilizara piso estampado de concreto marca Martcrete, modelo Asheler Slate 12" x 12" en color terracota. Los accesos principales serán de loseta de cantera, concreto martelinado y asfalto para: los patios de maniobras, acceso, salidas de autobuses y estacionamiento.

MUROS tendrán como acabado un aplanado serroteado y con pintura vinílica para exteriores. Los muros-columna serán de concreto armado con un acabado martelinado al natural.

El Proyecto esta constituido de tres edificios; el edificio principal alberga casi la totalidad del proyecto ya que cuenta con Salas de espera, Andenes de Llegada y Salida de autobuses, Restaurante, Sanitarios, Taquillas, Concesiones, Oficinas administrativas y de Líneas concesionarias. El otro edificio alberga a los talleres de mantenimiento general. Y por ultimo el dedicado a los operadores, que son los dormitorios. Sin olvidar la pequeña estación de combustibles

## MEMORIA HIDRO-SANITARIA

## INSTALACIÓN HIDRAULICA

La distribución de la red hidráulica para ésta Central de Autobuses, esta dividida en dos líneas de suministro.

## A) AGUA POTABLE

Que será utilizada para alimentar muebles como son:

Regaderas Lavabos Fregaderos

# B) AGUA RECICLADA

Éstas se destinaran para suministrar los siguientes servicios:

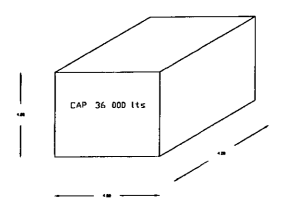
Mingitorios Inodoros Protección contra incendio Sistema de riego Lavado de autobuses y patios.

#### CALCULO DE LA CISTERNA

## DATOS:

Uso diario = 30 lts/pasajeros/día
Pasajeros = 1200 pasajeros / día
30 lts /pasajeros/día x 1200 pasajeros = 36000 lts/ día
CAPACIDAD CISTERNA = 36 000 lts.

#### Dimensiones:



Este cálculo no contempla gasto de riego ni protección contra incendio, ya que estos serán suministrados por el sistema de agua reciclada.

### TOMA DOMICILIARIA

Gasto máximo diario = 
$$\frac{36000 \text{ lts/seg/día}}{864000 \text{ seg}}$$

Gasto máximo diario = 0.41 lts/día

X Constante de variación térmica (zona templada)

Gasto máximo diario = 0.41 seg x 1.2 = 0.5 litros/seg

$$\emptyset$$
 mm =  $\sqrt{0.5}$  litros/ seg. X 35.7

$$\emptyset$$
 mm = 0.707 x 35.7 = 25.24

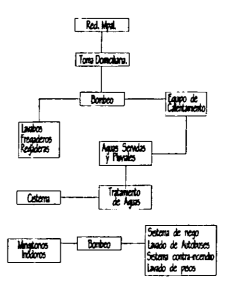
$$\emptyset$$
 mm = 25 mm

## AGUA POTABLE

Esta será destinada para dar servicio a:

Regaderas Lavabos Fregaderos

## Diagrama de funcionamiento:



#### **MATERIALES**

La tubería de hasta 75 mm de diámetro será de cobre ríaldo tipo "M".

La tubería de 100 m o más será de acero sin costura Cédula 40 con extremos lisos para soldar.

## **CONEXIONES**

En las tuberías de cobre serán de bronce fundido para soldar o de cobre forjado para uso en agua.

En las tuberías de acero serán de acero soldable sin costura cédula 40.

Las bridas serán de acero forjado para una presión de trabajo de 10.5 kg./cm 2.

## MATERIALES DE UNIÓN

Para la tubería y conexiones de cobre se usará soldadura de baja temperatura de fusión con aleación de plomo 50 % y estaño 50 % utilizando para su aplicación fúndente no corrosivo.

Para tuberías y conexiones de acero soldable utilizar soldadura eléctrica empleando electrodos de calibre adecuado al espesor de las tuberías.

#### **VALVULAS**

Todas las válvulas serán de clase 8.8 kg./cm 2

En las líneas de succión de bombas las válvulas de retención y compuerta de hasta 38 mm de diámetro serán roscadas y bridas de 64 mm o mayores.

En la instalación restante las válvulas de compuerta y retención serán roscadas hasta 50 mm de diámetro y bridas de 64 mm o mayores.

# RED DE DISTRIBUCIÓN

Por el tipo de edificio y la ubicación, el recorrido se hará por la parte exterior de éste, llegando directamente a ductos de donde se distribuirá a los muebles.

En la zona administrativa por encontrarse dentro del edificio se aprovecho el plafón falso para alojar la tubería , haciéndola registrable y facilitando el mantenimiento .

### PROTECCION CONTRA INCENDIO

Para suministrar este servicio se almacenará agua según nos marca el reglamento de construcciones (art. 122).

Redes de Hidrantes con las siguientes características:

- A) Cisterna para almacenar agua en proporción de 5 lts/m2 reservada exclusivamente a surtir la red interna para combatir incendios. La capacidad mínima para este efecto será de 20 000 lts.
- B) Dos bombas automáticas autocebantes cuando menos. Una eléctrica y otra con motor de combustión interna con succión independiente para surtir la red con una presión constante entre los 2.5 y 4.2 kg./cm 2.
- C) Una red hidráulica para alimentar única y exclusivamente las mangueras contra incendio dotadas de toma siamesa de 64 mm de diámetro con válvulas de no retorno en ambas entradas.

Se colocara por los menos una toma de este tipo en cada fachada y en su caso una cada 90 metros lineales de fachada y se ubicará al paño del alineamiento a un metro de altura sobre el nivel de banqueta; estará equipada con válvula de no retorno de manera que el agua que se inyecte por la toma no penetre a la cisterna.

#### **MATERIALES**

La tubería de la red hidráulica contra incendio deberá ser de acero soldable o fierro galvanizado cédula 40 y estar pintados con esmalte color rojo. (Según el diámetro)

## **CONEXIONES**

En las tuberías de fierro galvanizadas serán conexiones roscadas de fierro maleable reforzadas tipo "A".

En las tuberías de acero será de acero soldable sin costura cédula 40.

Las bridas serán de acero forjado para una presión de trabajo de 10.5 kg./cm 2.

# MATERIALES DE UNIÓN

Para tuberías y conexiones de fierro galvanizado se usará cinta de teflón de 15 cm de ancho.

Para tuberías y conexiones de acero soldable utilizar soldadura eléctrica empleando electrodos de calibre adecuado al espesor de las tuberías.

Para unir bridas, ya sea conexiones o válvulas bridadas, se utilizará tornillos maquinados de acero al carbón.

## VÁLVULAS

Las válvulas angulares de compuerta y de retención serán de clase  $8.8~kg./~cm\ 2$  . Roscadas de hasta 50~mm de diámetro y bridas de 64~mm o mas.

#### CALCULO DE CISTERNA CONTRA INCENDIO

Formula = 5 litros x m 2 de construcción.

Capacidad =  $5 \text{ litros} / \text{m} 2 \times 15000 \text{ m} 2 = 75000 \text{ litros}$ 

Capacidad = 75 000 litros.

SISTEMA DE RIEGO

Este sistema consiste en un equipo de bombeo y la red de tubería necesaria con el gasto y la presión requerida a las salidas para riego.

Se almacenará agua para este efecto a razon de 5 lts de agua por m 2 / día . (Transitorios art. 9 Fracción c inciso "A").

CAPACIDAD DE ALMACENAJE DE RIEGO

Capacidad = 5 Lts x m 2 / día

Capacidad =  $5 \text{ Lts } \times \text{ m } 2/10000 \text{ Lts } / \text{día}$ 

Capacidad = 50000 litros.

Esta se suministra a través de una bomba de 0.5 HP, distribuida por piso que llega a los aspersores colocados en las áreas verdes.

Los aspersores serán del mismo diámetro con válvula de acoplamiento rápido (V.A.R) y la línea de conducción será de diámetro variable según el caso; el riego será por zonas colocando válvulas de seccionamiento para aislarlas, con esto se economizara el gasto de agua y su distribución será gradual.

#### MATERIALES

El material a usar será de P.V.C rígido hidráulico con extremos lisos para cementar clasificación RD 13.5 para diámetros de hasta 25 mm y RD 26 para diámetros de 35 mm o mayores.

#### CONEXIONES

Esta serán de P.V.C tipo cementar.

## MATERIAL DE UNIÓN

Se usará limpiador y cemento especial para tuberías y conexiones de P.V.C.

#### AGUAS TRATADAS

Las aguas de lluvia, así como las aguas jabonosas serán conducidas a una cisterna para su tratamiento; este sistema de tratamiento será Nautilus, modelo NA - 28; el sistema Nautilus cuenta con un sistema dúplex de bombeo que alterna su operación y prolonga la vida del equipo.

Para el retiro de lodos cuenta con un detector de nivel con alarma que se activa de manera automática. Una bomba independiente se utiliza para su descarga.

El sistema esta protegido con un venturi de succión que evita la saturación de sólidos .

Posteriormente se almacenará en una cisterna de agua tratada para ser utilizada principalmente en el sistema de riego, protección contra incendio, lavado de autobuses y el servicio de inodoros y mingitorios.

## INSTALACIÓN SANITARIA

El sistema de eliminación de aguas servidas consiste en la red de tubería destinada a sacar esta agua en la forma más rápida y sanitaria de los edificios.

El sistema de tuberías para la Terminal de Autobuses se divide en dos:

A) Red de agua negras.

Estas son derivadas de los inodoros. la red interna se conduce por gravedad con pendiente mínima de 1.5 % y registros de:

60 x 40 cm para máximo un metro de profundidad.

70 x 50 cm para hasta 1.5 m de profundidad.

32 x 60 cm para hasta 2 m de profundidad.

Con tapas de registro de 40 x 60 cm como mínimo.

Estos registro estarán conectados entre sí con tubería de concreto simple con un diámetro de 150 mm para distancias hasta de 10 mts. y de 200 mm para distancias de 20 mts.

Cabe hacer mención de poder reducir la pendiente siempre y cuando se incremente el diámetro de la tubería.

## MATERIAL (Espacios exteriores)

Los desagües verticales de los muebles sanitarios y de las coladeras de piso con diámetros hasta 50 mm serán de cobre tipo "M".

En coladeras de piso con desagüe mayor de 50 mm de diámetro se usarán niples de Fo.Fo.

Las tuberías horizontales que forman la red de desagües serán de Fo.Fo. A partir de la conexión con el desagüe vertical de cada mueble pueden ser una campana y espiga o de extremos lisos del tipo de acoplamiento rápido por medio de coples de neopreno y abrazaderas marca TISATAR.

## MATERIAL (Espacios externos)

En diámetros de 150 mm a 450 mm serán de concreto simple. En zonas de tránsito de vehículos donde por limitaciones de profundidad de descarga no se pueda dar el colchón mínimo de 80 cm. Serán de acero soldable o de algún otro material que resista las cargas de los vehículos previstos. (Esta consideración no será tomada en cuente por no existir limitaciones en el proyecto).

Tuberías de ventilación : la tubería de ventilación que sube inmediatamente a la azotea será de P.V.C y de cobre tipo "M" el tramo que cruza la losa y remata en azotea.

#### **CONEXIONES**

En tuberías de cobre utilizar conexiones soldables de bronce fundido, o cobre forjado.

En tuberías de P.V.C utilizar conexiones de P.V.C tipo cementar.

En las tuberías de Fo.Fo. con espiga y campana para retacar o abrazadera de acero inoxidable con empaque de neopreno marca TISA tipo TAR.

### MATERIALES DE UNIÓN

Para tuberías de cobre utilizar soldadura de baja temperatura de fusión con aleación de plomo 50 % y estaño 50 % utilizando para su aplicación fúndente no corrosivo.

Para tuberías y conexiones de P.V.C utilizar limpiador y cemento especial para P.V.C.

Para unir piezas de Fo.Fo. de campana y espiga con estopa alquitranada de la calidad y sello de plomo con pureza no menor a 99.98 % .

Los casquillos de plomo para instalación de los inodoros y registros de limpieza serán fabricados en el lugar con tubo de plomo reforzado de 11.8 kg./cm y 3 mm de espesor para tubo de 100 mm de diámetro.

## BAJADA DE AGUA PLUVIALES

Los desagües verticales de las coladeras con descarga de 50 mm serán de tubo de cobre tipo "M" y para la coladera de 100 mm de diámetro se usará niple de Fo.Go.

#### COLADERAS PLUVIALES

Serán de cuerpo de Fo.Fo. con pintura especial anticorrosiva cúpula y canastilla de sedimentos en una sola pieza y removible con anillo especial para la colocación de impermeabilizante y salida inferior con rosca inferior de 100 o 150 mm de diámetro según el área por drenar.

En patios, estacionamientos y circulaciones pavimentadas serán de Fo.Fo. y se instalarán planas para lugares de transito y laterales cuando se instalen en banquetas.

La eliminación de agua pluvial de plazas y patios se hará por escurrimiento superficial hacia la calle tratando que se tenga el mayor numero de puntos de salida.

# INSTALACIÓN ELECTRICA

La energía eléctrica será suministrada a la Central de autobuses por medio de dos fuentes :

- A) Suministro de compañía de luz y fuerza
- B) Planta de emergencia.

Esta energía llegara en alta tensión la que posteriormente con equipo necesario se reducirá a baja tensión.

### ILUMINACIÓN

Tomando en cuenta la norma NOM- 025-STPS -1994 relativa a los niveles y condiciones de iluminación que deben tener los centros de trabajo.

La iluminación requerida en los espacios de la terminal esta dividida en dos :

## I .- ILUMINACIÓN EXTERIOR

El nivel de iluminación para la áreas exteriores es de 100 luxes para tal efecto se emplearan en las áreas exteriores arbotantes con reflectores para montaje sobre poste tipo cabezal, con luminaria de vapor de sodio a alta presión de 250 watts en postes de 9 m de altura, con una separación de poste a poste de 35 m.

# B) ILUMINACIÓN INTERIOR.

La iluminación en las áreas interiores se distribuirá de la siguiente forma :

Lámparas fluorescentes para las siguientes zonas:

| ÁREA | LUXES |
|------|-------|
|      | CONLO |

| Zona administrativa       | 600 luxes          |
|---------------------------|--------------------|
| Taquillas                 | 600 luxes          |
| Cocina                    | 400 lux <i>e</i> s |
| Oficinas en zona de anden | 300 luxes          |
| Dormitorios               | 100 luxes          |
| Sanitario                 | 60 luxes           |

Lámparas de vapor de mercurio en :

| Salas de espera | 250 lux <i>e</i> s |
|-----------------|--------------------|
| Talleres        | 250 lux <i>e</i> s |
| Vestíbulo       | 60 lux <i>es</i>   |
| Anden           | 100 luxes          |
| Restaurante     | 200 luxes          |

Lámparas de halógeno en:

Salas de estar 100 luxes (de acento para ornato)
Concesiones 100 luxes (área vitrinas y mostrador)
Acceso a sanitarios 60 luxes
Entrega y recepción de equipaje 200 luxes

La iluminación se distribuye de tal modo que proporcione la iluminación y aspecto deseado según se requiera para cada área. Según NOM - 025 - STPS - 1994.

#### **MATERIALES**

Se utilizara tubería conduit de acero galvanizado con uniones del mismo material roscables, utilizando condulets en los cambios de dirección y unión de tubería. Siendo esmaltada del color de las estructura en las zonas donde sea visible y galvanizada cuando es colocada en plafón falso.

El alambre como mínimo será de calibre Nº 12 AWG.

#### **CONTACTOS**

La red de contactos se alimentará de manera separada a la red de alumbrado, es decir, en circuitos exclusivos para la distribución de la energía, con el fin de no afectar los circuitos de iluminación.

Los contactos serán para cargas mínima de 200 watts. y estarán colocados en muros a una altura mínima de 0.40 m sobre el nivel del piso terminado.

Se utilizaran contactos polarizados para áreas donde se requiere equipo de cómputo como son:

La zona administrativa y las taquillas.

#### MATERIALES

Se utilizará tubería conduit de acero galvanizado con uniones del mismo material roscables, utilizando condulets en los cambios de dirección y unión de tubería. Siendo esta esmaltada del color de la estructura y en las zonas donde sea visible y galvanizada cuando es colocada por plafón falso.

El alambre será de calibre Nº IO AWG. El sistema de tierra será por medio de un conductor desnudo calibre variable de acuerdo a la acumulación de corriente en cada sistema.

#### MEMORIA ESTRUCTURAL

Para la solución estructural se tomaron en cuenta los siguientes factores:

Resistencia del suelo.

Materiales en función de los claros requeridos.

Materiales en función de la imagen que se le quiere dar.

Rapidez en el proceso constructivo.

Mantenimiento a largo plazo.

Por la forma del edificio principal, este queda dividido en tres cuerpos que utilizan el mismo sistema constructivo pero estructuralmente trabajan de manera independiente.

La estructura del edifico se compone de :

SUBESTRUCTURA: Que son los elementos que se encargan de trasmitir las cargas del edificio al suelo.

Esta subestructura esta formada por un sistema de zapatas aisladas ligadas por medio de contratrabes.

Además de los soportes principales que son cuatro muros-columna, llamados así por la dimensiones de las columnas.

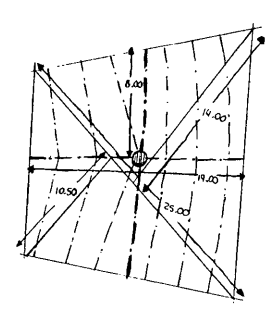
Por ser el suelo de baja capacidad de carga las zapatas y los muros-columna estarán apoyados sobre pilotes de fricción que trasmiten la carga a la capa dura del suelo.

SUPERESTRUCTURA : Son los elementos autosoportantes del edificio para evitar su deformación.

Esta formada por los elementos principales llamados muros-columnas y por columnas de concreto sobre las cuales baja la carga de la cubierta a la cimentación; la cubierta consiste en una estructura espacial ( con mutipanel ) de dos aguas que cubre la mayor parte del edificio principal . Del cual cuelga una cortina de vidrio.

Además se utilizo el sistema losacero para el área administrativa.

#### CALCULO DE COLUMNA.



## PESO DE CUBIERTA

$$A = 30 \times 17 = 255.00$$

$$A2 = 30 \times 14.5 = 217.50$$

At = A + A = 2.55 m + 217.5 m = 472.5 m = 2

 $W = At \times W Multipanel$ 

 $W = 472.5 \times 20 \text{ kg/m } 2$ 

W = 9450.00 kg.

Carga viva = At x Carga viva (art. 199 - inciso g).

Carga viva =  $472.5 \times 15 \text{ kg./m } 2$ 

Carga viva = 7087.5 kg.

Wt = W + Carga viva

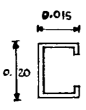
Wt = 9450.00 kg. + 7087 kg. = 16537.5 kg.

## PESO LARGUEROS

Se utiliza monten de 3 "  $\times$  4 " = 9.91 kg./ml.

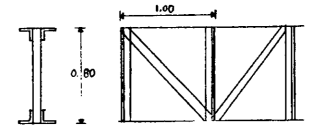
W largueros =  $112 \text{ ml } \times 9.91 \text{ kg./ml.}$ 

W larguero = 1109.92 kg.



## PESO TRABE DE ACERO

W = Ángulo de 4 " x 1/2" = 19.05 kg./ml.



$$L = 0.80 \times 4 = 3.20 \text{ ml}.$$

$$1.00 \times 4 = 4.00 \text{ ml.}$$

$$1.20 \times 4 = 2.40 \text{ ml}.$$
  
 $9.60 \text{ ml}.$ 

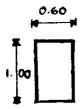
W ml. = 9.60 ml. x 19.05 kg./ml = 182.88 kg./m

W total = Longitud x Wml.

W total = 19.00 mts. X 182.88 kg./m

W total = 3474.72 kg.

## PESO DE TRABE DE CONCRETO



A trabe =  $1.00 \times 0.60 = 0.60 \text{ m2}$ W trabe =  $2400 \times \text{A}$  trabe  $\times \text{L} = \text{W}$  trabe = 2400 kg. X 0.600 m2 x 16 m = W trabe = 23040.00 kg.

## PESO COLUMNA

 $W col = 2400 \times \text{Área} \times \text{h}$ 

 $\text{Área} = 3.1416 \times r2$   $\text{Área} = 3.1416 \times 0.50 = 0.7854 m 2$ 

W col = 2400 kg. X 0.7854 m2 x 8.00 m 2W col = 15079.64 kg.

## CARGA TOTAL

W cubierta = 16537.50 kg.

W largueros = 1109.92 kg.

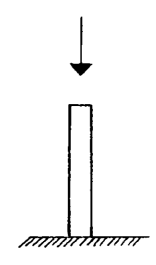
W trabe de acero = 3474.72 kg.

W trabe de concreto = 23040.00 kg.

W columna = 15079.65 kg.

Total = 59241.79 kg. = 59.2 Ton.

W total = 59.2 toneladas.



## DISEÑO POR SISMO

El Reglamento de Construcciones (D.F) en el articulo 206 indica : "El coeficiente sísmico para las edificaciones clasificadas como del grupo B en el articulo 174 se tomará igual a menos que se emplee el método simplificado de análisis, en cuyo caso se aplicarán los coeficientes que fijen las Normas Técnicas Complementarias y a excepción de las zonas especiales en las que dichas normas especifican otros valores de "C" para las estructuras del grupo "A" se incrementara el coeficiente sísmico en un 50 %".

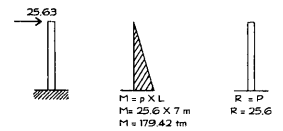
Este edificio esta en el grupo "A", como nos indica el reglamento de Construcciones del D.F. en el articulo 174 fracción I; " I Grupo a . Edificaciones cuya falla estructural podría causar pérdida de un numero elevado de vidas o pérdidas económicas o culturales excepcionalmente altas, o que constituyan un peligro significativo por contener sustancias tóxicas explosivas, así como edificaciones cuyo funcionamiento es esencial a raíz de una emergencia urbana como : hospitales, escuelas, terminales de transporte, eléctricas y de bomberos, centrales de estaciones telecomunicaciones; estadios, depósitos sustancias de inflamables o tóxicas; museos y edificios que alojen archivos y registros públicos de particular importancia, a juicio del Departamento; y

11 Grupo B. Edificaciones comunes destinadas a vivienda, oficinas y locales comerciales, hoteles y construcciones comerciales e industriales no incluidas en el grupo A.

Por lo tanto:

Coeficiente sísmico zona II = 0.32Pertenece al grupo A por lo que se incrementa un 50 % Cs = 0.32 + 0.16 = 0.48

Factor sísmico = Fs = Carga x Cs Fs = 53.4 ton x 0.48 = 25.63 ton



El articulo 188-11 dice : "La seguridad de una estructura deberá verificarse para el efecto combinado de todas las acciones que tengan una probabilidad no despreciable de ocurrir simultáneamente considerando dos categorías de combinaciones.

Para las combinaciones que incluyan acciones permanentes, variables y accidentales, se consideran todas las acciones variables con sus valores instantáneos y únicamente una acción accidental en cada combinación.

En ambos tipos de combinación los efectos de todas las acciones deberán multiplicarse por los factores de carga apropiados de acuerdo con el articulo 194 de este título.

Articulo 194-11. Dice. "El factor de carga se determinará de acuerdo con las reglas siguientes:

Para combinaciones de acciones clasificadas en la fracción II del artículo 188 se considerará un factor de carga de 1.1 aplicado al efecto de todas las acciones que intervengan en la combinación.

Por los que tenemos:

MOMENTO DE CARGA ESTÁTICA

MCE = 
$$PxLxI.I(F.C)$$
  
= 25.6 x 7 m x 1.1  
= 197.12 tm

Momento ultimo = 
$$MU = MCE \times 100 \times 1000$$
  
 $MU = 197.12 \text{ tm } \times 100 \times 1000$   
 $MU = 19712000 \text{ tm}$ 

Obtenemos el peralte efectivo:

$$D = \sqrt{\frac{MU}{Kbf'c}} =$$

$$D = \sqrt{\frac{19712000}{15 \times 80 \times 250}} = 81.05 \text{ cm}$$

Sección de columna cuadrada:

85 cm x 85 cm

$$1 = b h3 = 88.7 \times 88.7 = 4350052.1$$

DISEÑO POR FLEXIÓN

Área de acero As = MU

3200 x 100

As = 
$$\frac{19712000}{320000}$$
 = 61.6 cm2  
320000  
As min. =  $\frac{0.7 \sqrt{f'c}}{\sqrt{f'c}}$  x b h =  $\frac{fy}{4200 \text{ kg/cm2}}$  x 85 x 85 = 19.03 cm2

DISEÑO POR CORTANTE

$$V act = 25.63 \text{ tm}$$
  
 $V ult = 25.63 \text{ x } 1.1 = 29.26$ 

La Norma Complementaria de Concreto nos indica que:

1) 
$$Vcr = FRbd(0.2 + 30)\sqrt{F'c}$$

$$P = As tensión = 61.6 = 0.0093888127$$
Bd 81 x 81

P < 0.01

Usamos la fórmula l

$$Vcr = 0.8 \times 81 \times 81(0.2 + 30 \times 0.0009388127)\sqrt{200}$$

$$Vcr = 35753.23 \text{ kg.} = 35.7 \text{ ton.}$$

$$Vcr = 29.26 < Vcr = 35.7 ton.$$

Si Vult < Vcr teóricamente no se necesitan estribos pero se deberán colocar estribos por reglamento, tomando en cuenta las siguientes consideraciones de las Normas Técnicas Complementarias.

La separación de los estribos no deberá ser menor de 5cms.

Sep. Min. 5 cm. Sep. Max. = 30 cm.

El refuerzo transversal de toda columna no será menor que el necesario por fuerza cortante y torsión.

Todas las barras o paquetes de barras la separación no será mayor que 850 / \(\subseteq \text{Fy}\) veces el diámetro de la barra.

( estribo Nº 3)

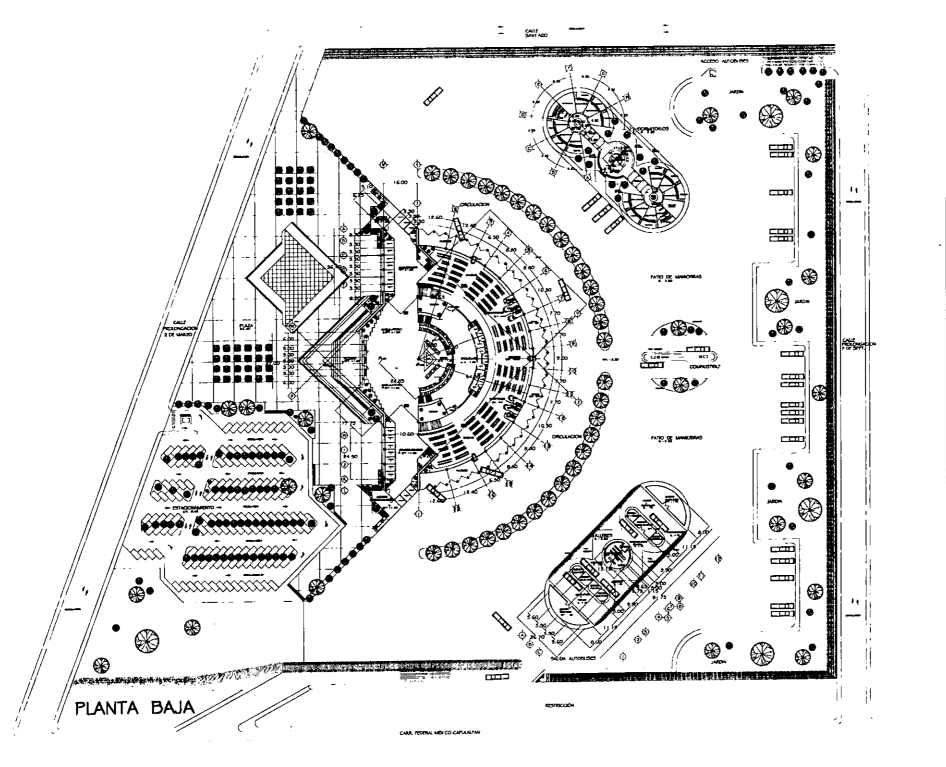
$$850/\sqrt{4200} = 13.11 \text{ cm } \times 0.95 \text{ cm} = 12.48 \text{ cm}$$

48 diámetros de la barra del estribo (estribo del Nº 3)

$$48 \times .95 \text{ cm.} = 45.6 \text{ cm.}$$

La mitad de la menor dimensión de la columna.

$$100 \text{ cm. x } \frac{1}{2} = 50 \text{ cm.}$$



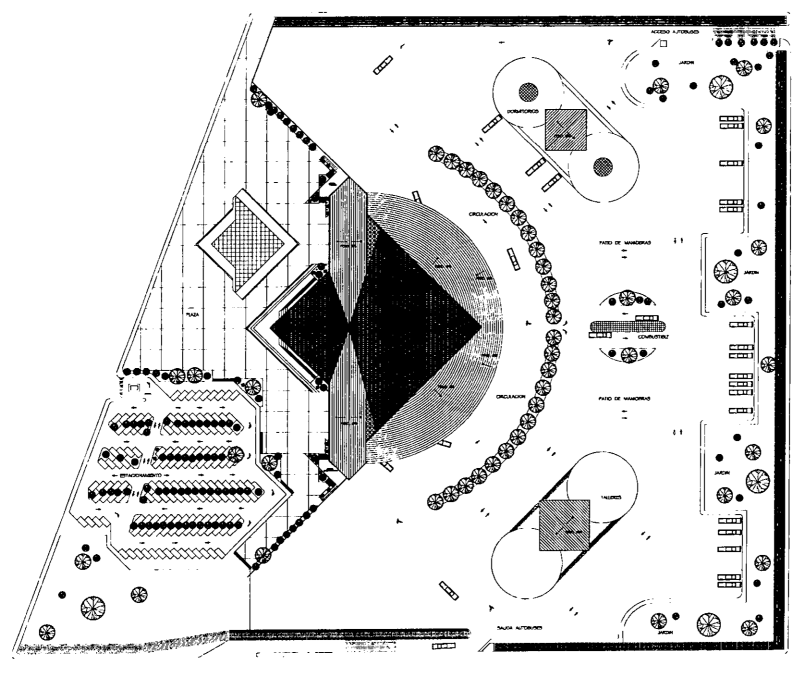


C CENTRAL
DE AUTOBUSES
EN TEXCOCO

NAVE PRINCIPAL PLANTA BAJA PLANO ANDLITETYOMOD



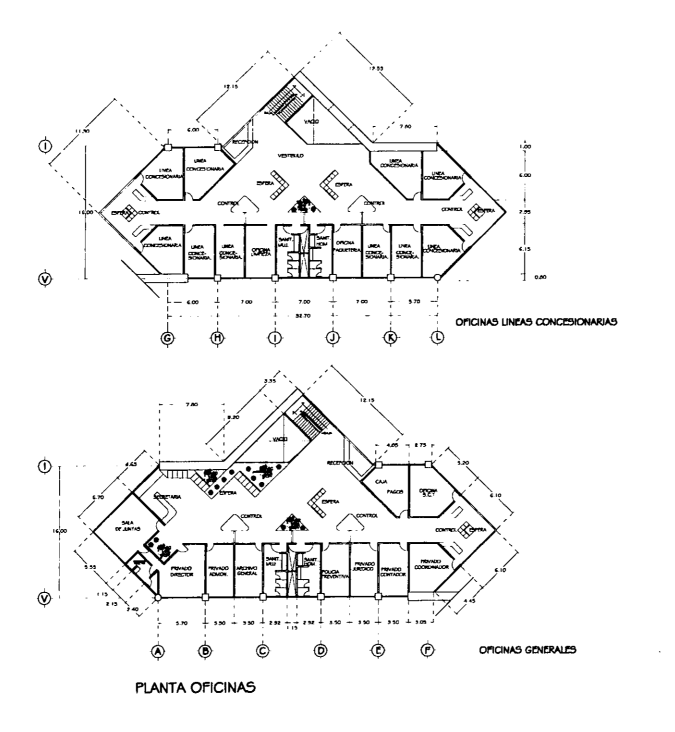
COT VIS



PLANTA DE CONJUNTO





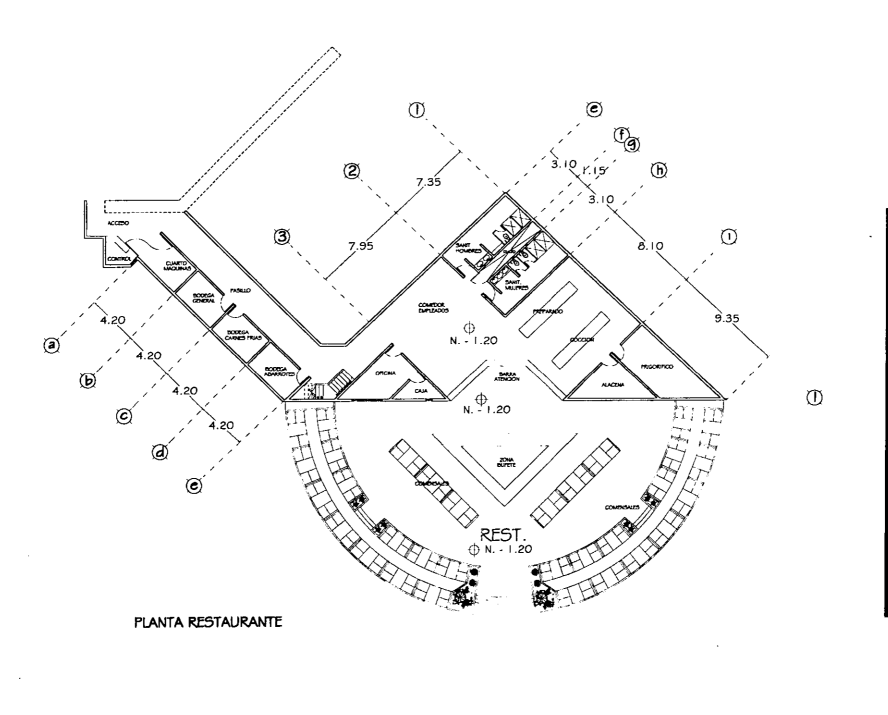




C CENTRAL
DE AUTOBUSES
EN TEXCOCO

NAVE PRINCIPAL PLANTA OFFICINAS PLANO ARGUITECTOMOS







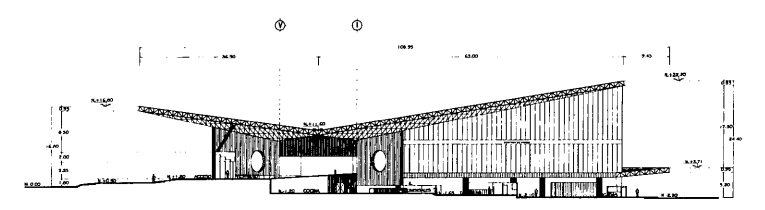
CENTRAL

DE AUTOBUSES

EN TEXCOCO

EDIFICIO FRINCIPAL FLANTA RESTAURANTE



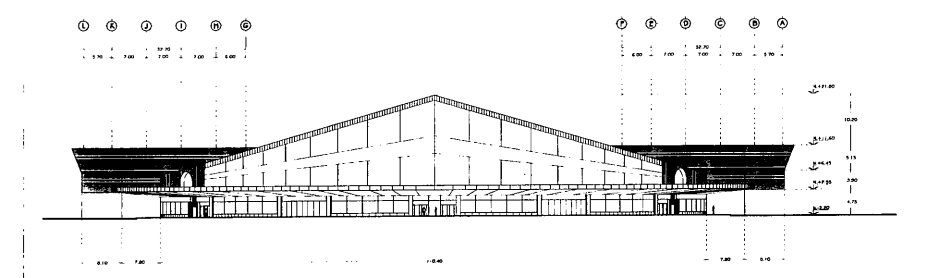


CORTE C-C'

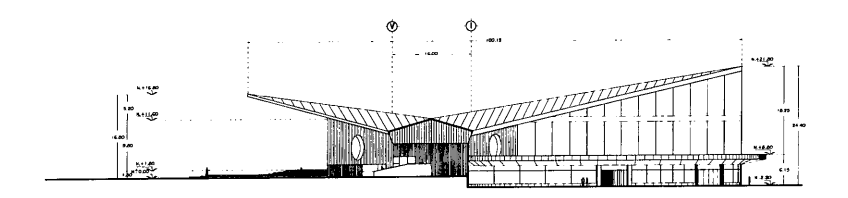








## FACHADA POSTERIOR



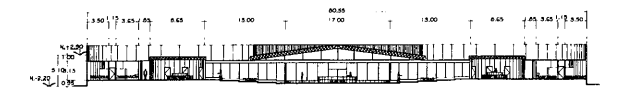
FACHADA LATERAL



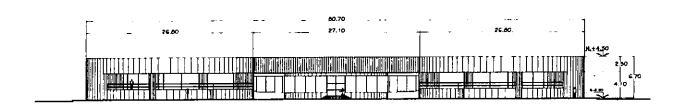
C CENTRAL
DE AUTOBUSES
EN TEXCOCO

NAVE PRINCIPAL PACHADAS PLHO HOLFETONOD





# CORTE B-B'

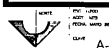


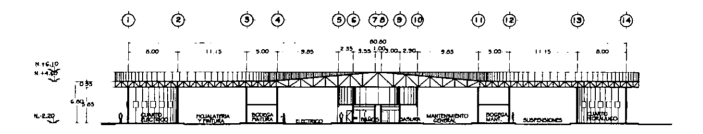
FACHADA DORMITORIOS



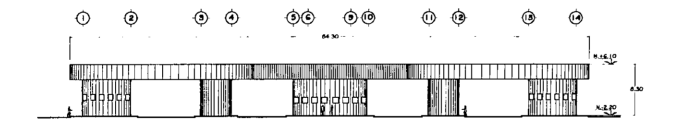








# CORTE C-C'



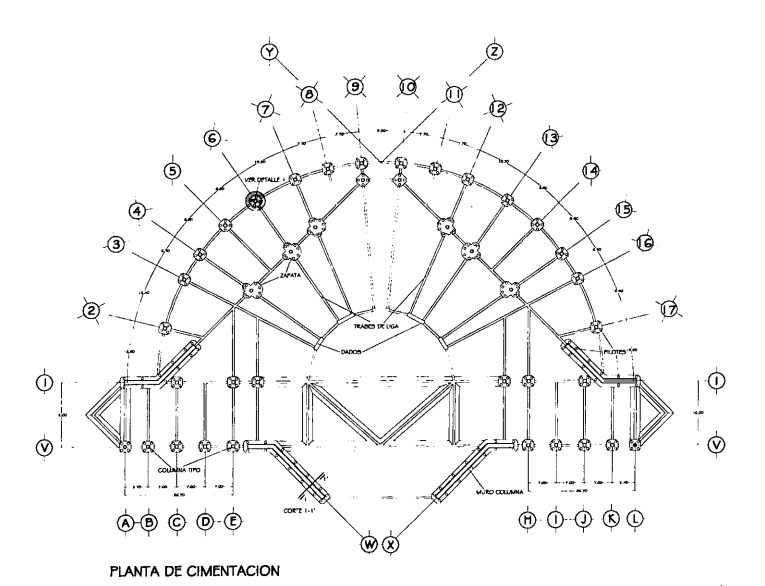
FACHADA TALLERES



C CENTRAL
DE AUTOBUSES
EN TEXCOCO

TALLERES CORTE Y FACHADA FLAIG ARGUNDETONICO







CENTRAL DE AUTOBUSES EN TEXCOCO

NOTAS:

SE LITILIZARA CONCRETO 600 250 hybra2

ACCRES DE REPUERAD Nº 4200 maio

AGREGADO GRUPSO DE 344º

SE UTILIZARAN PLOTES DE PRICOICA HINCADOS A PERCLENON

DI DI ARMADO DE LAS TRABES DE LIGA LINA YARRIL PODRA CONTRIJAR FOR NEDIO DE UN TRASLAPE MINIMO DE 40 DAMETROS.

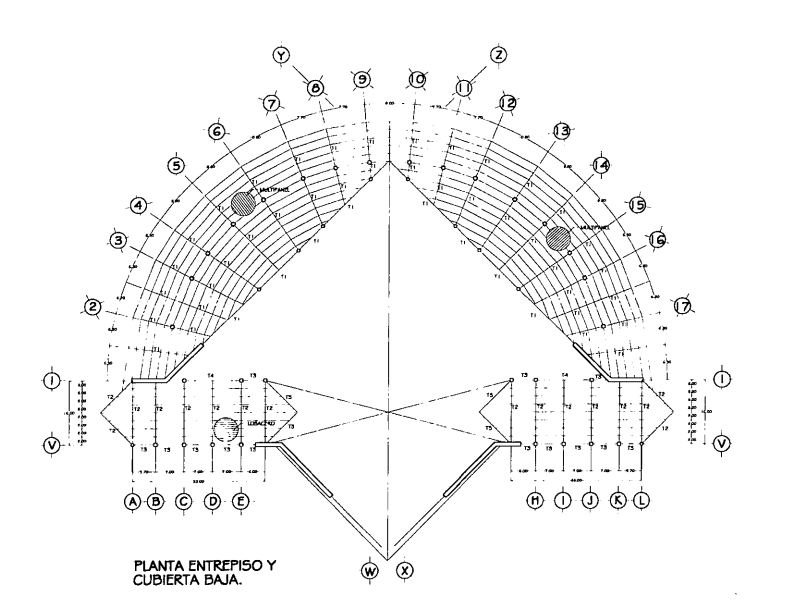
ALC NEED BY JANO

NAVE PRINCIPAL FLANTA DE CIMENTACION CARO ESTECTIBA



- AODT 1/300 - AODT 1/35 - TECHA 14410 20

...... E-1





CENTRAL DE AUTOBUSES : EN TEXCOCO

NOTAS:

US TUBES PROMANO SON ARMOURAS ESPACIALES.

ING TRACES SECUNDARIAS SON ES

ROMBA CAURRE 26, CON CAPA DE COMPRESION DE COMERTO FER PODINGEN Y 5550 DE ESPESOR CON MALLA FLECTIONS 10-10 D. TRASLAPE MONGATIONNA PE COMPANS DE MEY LA MACON TONO DE TRASLAPE MONGATIONNA PE COMPANS DE MEY LA MACON TONO DE TRASLAPE MONGATIONNA PE COMPANS DE MEY LA MACON TONO DE TRASLAPE MONGATIONNA PER COMPANS DE MEY LA MACON TONO DE TRASLAPE MONGATIONNA TONO DE TRASLAPE MONGATIONNA

VER DETAILED TRADES PRIMARIAS FLANC E-S

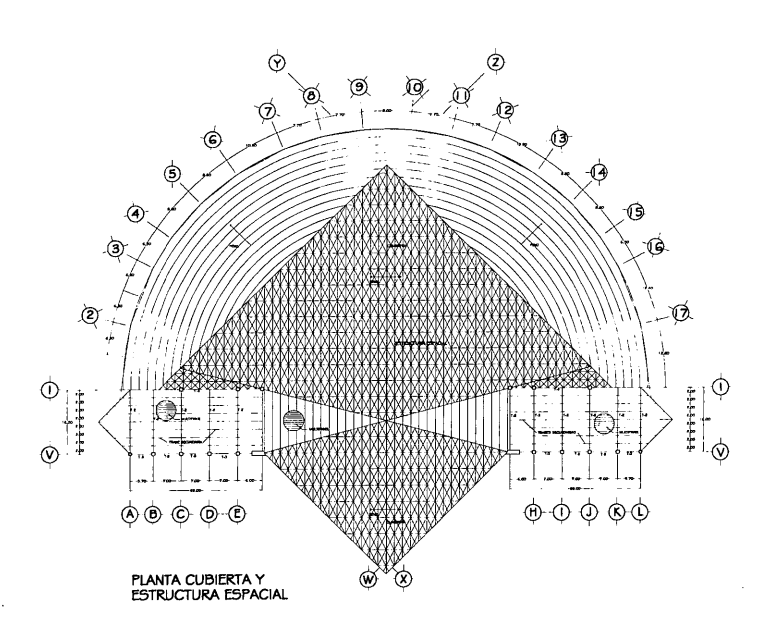
VER DETALLES MULTIPANEL DI PLANO E 7

> NAVE PRINCIPAL PLANTA ENTREPISO



196. 300 ACCY 1/15 FTCHA MAYO S

E-2





C CENTRAL
DE AUTOBUSES
T EN TEXCOCO

NOTAS:

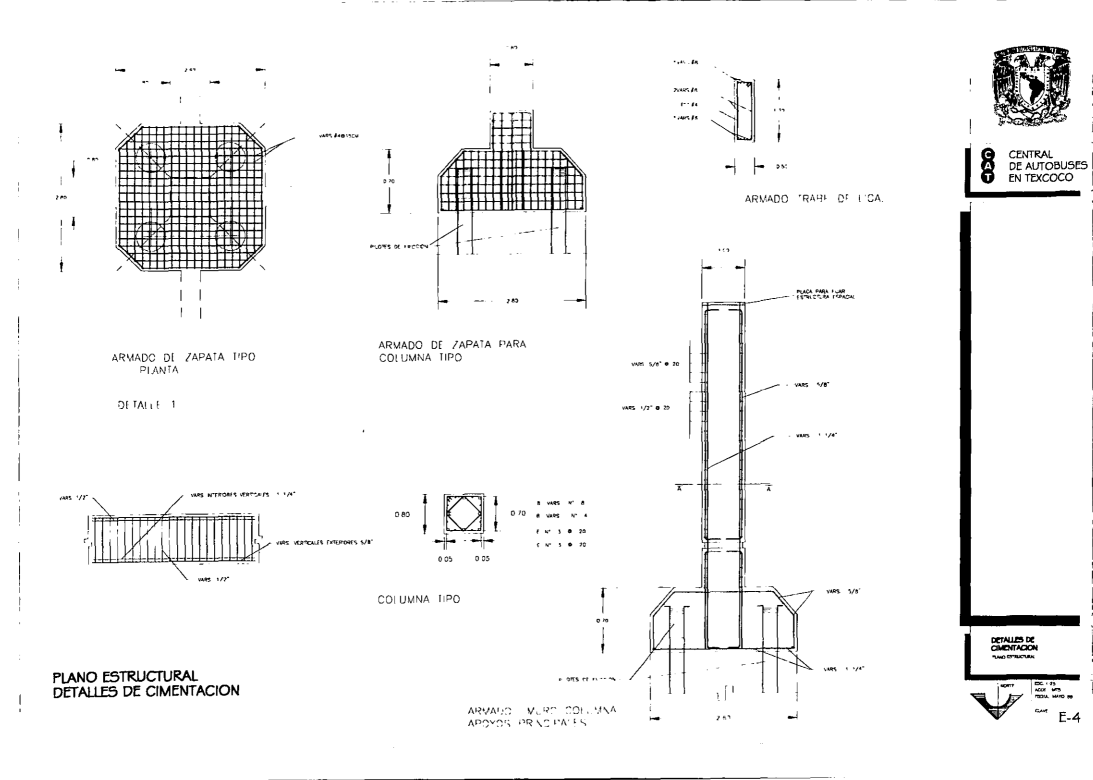
LA ENTRUCTURA ESPACIAL UTILIZA ÈL SISTEMA CONSTRUCTIVO ULAMADO MORDE EL EL CUAL SE EMPLAN MUDOS PE DISAMBUL QUE TERMITE LA LIMON DE 18 EMPLAS.

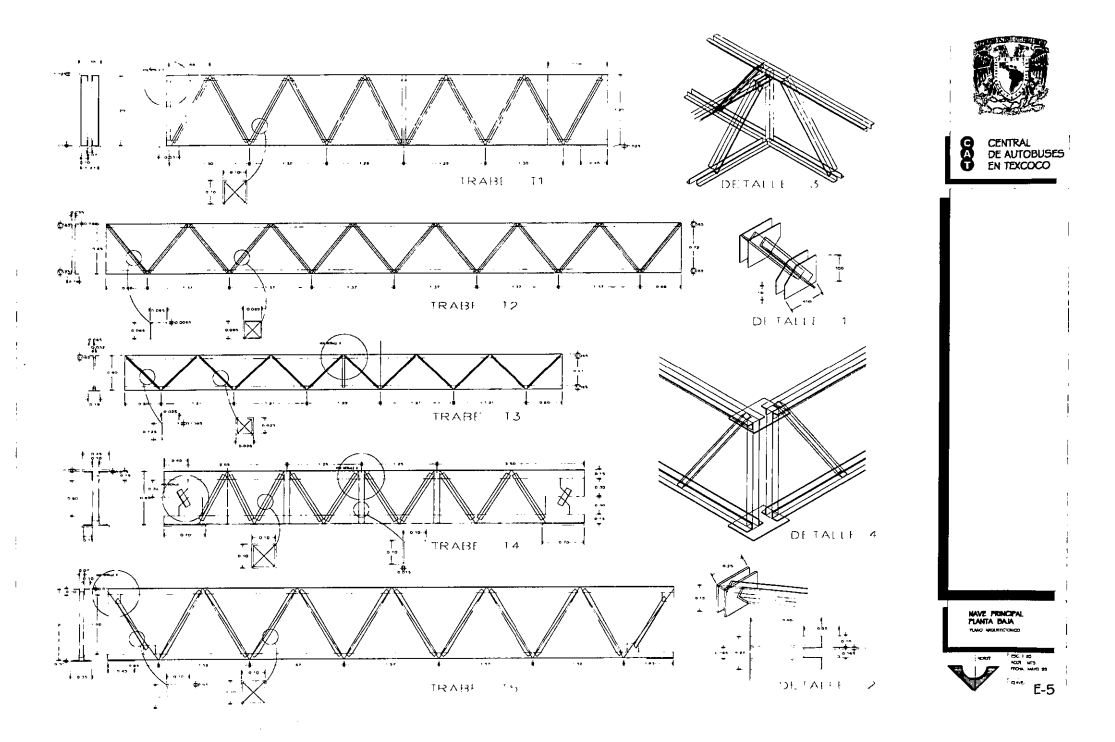
ROMENA CAURREE DE, COM CAPA DE COMPRESION DE CONCRETO Familia Y Son DE CEPTEÓR COM MALLA ÉLECTR TOUTO DE TRABLANE LORGITIONES ES COM PLAS DE LAPITY LA PLACFON

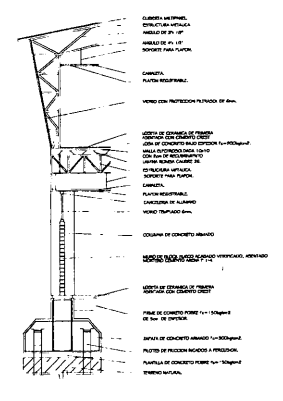
YOU OFFICE TWEET POWERS F

NAVE PRINCIPAL PLANTA CUBIERTA



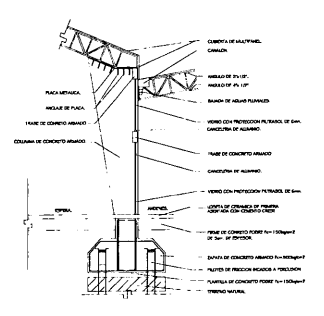






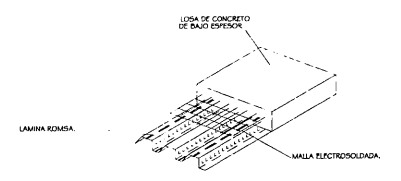
DETALLE OFICINAS.

PLANO ESTRUCTURAL CORTES POR FACHADA.

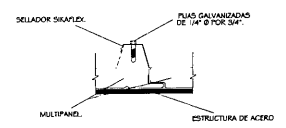


DETALLE APOYO DE CUBIERTAS.

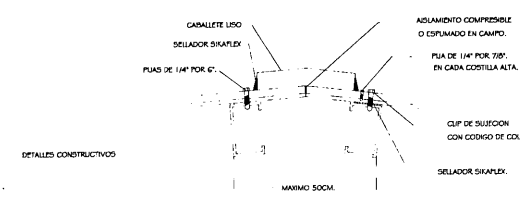




### DETALLE ENTREPISO LOSACERO



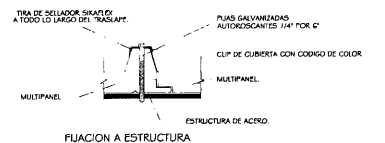
FIJACION ENTRE PANELES

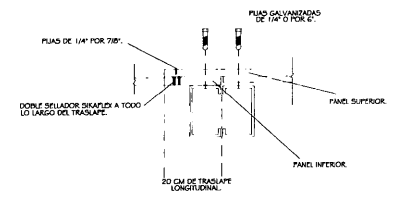


AISLAMIENTO COMPRESIBLE TRASLAPE LONGITUDINAL O ESPUMADO EN CAMPO.

> CLIP DE SUJECION CON CODIGO DE COLOR.

SELLADOR SIKAFLEX.







CENTRAL DE AUTOBUSES EN TEXCOCO

#### NOTAS:

LA LIDA DE SATREMBO ES DE CONCRETO CON CAPA. DE COMPRESIÓN DE 12-200 DE CONCRETO DE 12-200 DE CONCRETO DE 12-200 DE COMPANA L'ORI DE 13 TASSANT DE 13-30 DE 144 Y LA TILACION DE LA L'AMINA DE CON PUED LA L'AMINA DE CON DUBANTA DE 11-30 CM SOUDANTA DE TILACION.

LA JENTA TIPICA DE MURTIPANEL.
ES DE MACHO Y HEMBRA.
LA SIACION DE LOS PANELES A
LA ESTRUCTURA SE EGALIZA A TRAVEZ
DE FLUAS ALINOSESCANTES (IN MINIMO DE
DE FLUAS ALINOSESCANTES (IN MINIMO DE
DES PLASS) LOS TIMOS SON DE
ANIZADAS COS UN DI MANCHO DE
ANIZADAS CATURA MAS A
TURAR MAS A
TURAR MAS A

EL TRASLATE LONGITUDINAL DEDE OCURRAR SORRE LOS SOPORTES,EL TRASLATE SE PORMA CORTANDO 20 CM., DE LA LAMINA INTERIOR Y A TODO LO ANCHO DE ESTE, REMOVIENDO EL POLIURETANO Y SE PUA POR MEDIO DE PIJAS ANTES MENSIONADAS, SIN OLVIDAR COLDCAR UNA TIRA DE SE-LLADOR SIKAPLEX 1 - BLANCO.

el caballete y la taparanta tambiéh SE FIJA FOR MEDIO DE LAS PIJAS ANTES MENSIONADAS.

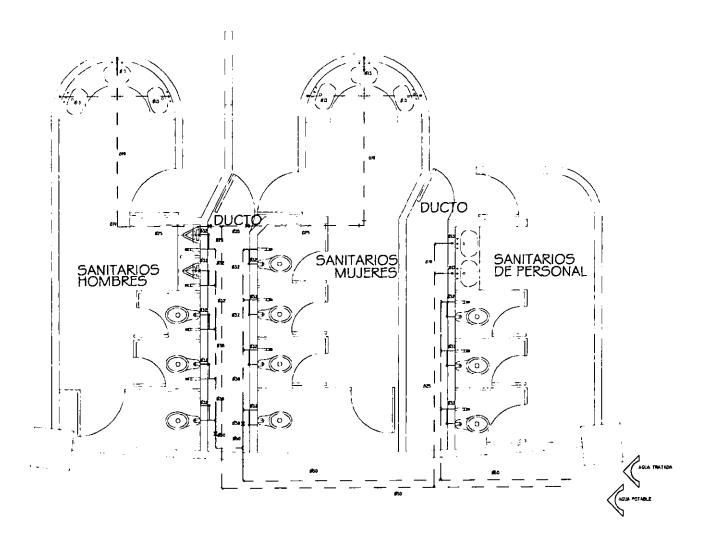
en la tapajunta no dedera hacerse Traslapes en los traslapes longitudi-Nales de paneles.

DETALLES CONSTRUCTIVOS



100.54 100.54

DETALLE DE CUMBRERA.



INSTALACION HIDRAULICA
DETALLE NUCLEO SANITARIOS



C CENTRAL
DE AUTOBUSES
EN TEXCOCO

SIMBOLOGIA

HED OF AGUS POTAR.

-NO- VALVILLA DE COMPLETIA.

S.A.F. SLIBE AGUA FRIA.

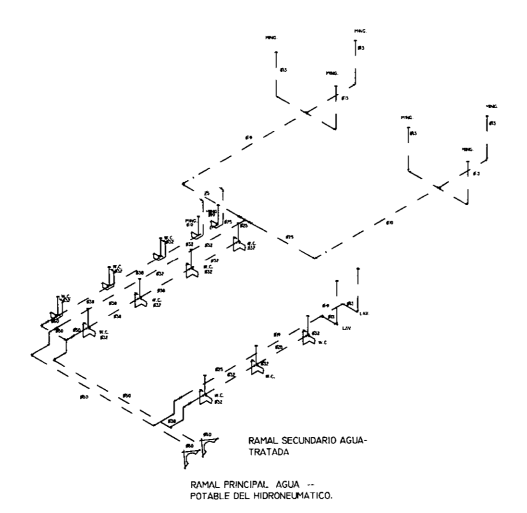
NOTA:

LOS DIAMETROS ESTAN DADOS EN MELMETROS. SE UTERFARA "LIBERIA DE COMPE

DESALOJO DE AGUAS NEGRAS Y CLARAS



26 1/25 607 1/75 5074 1/4470 39 2477: | | | |



ISOMETRICO HIDRAULICO
DETALLE NUCLEO SANITARIOS





SIMBOLOGIA

RETO DE AGUA POTARI I

YALYUJA DE COMPURETA.

S.A.F. SLIBE AGUA FRIA.

NOTA:

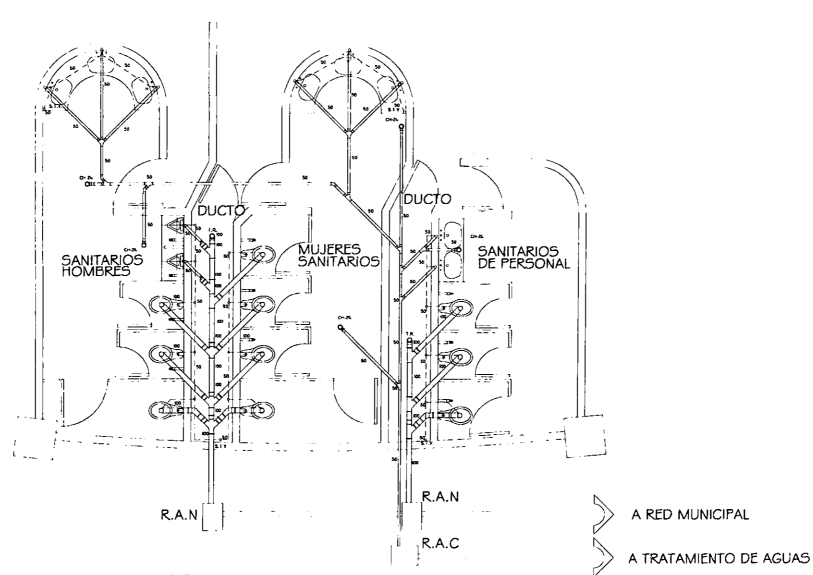
LOS DIAMETROS ESTAM DADOS FIN MBLIME I ROS. SE LUTA LEARA TUBERRA DE CORRE.

NAVE PRINCIPAL DETALLE NUCLEO SANITARIOS



ESG 1-25 ACCIT MITS FEXTA MICHES 59

IH-2





CENTRAL

DE AUTOBUSES

EN TEXCOCO

SIMBOLOGIA

TUBERIA DE ALBAÑAL DE 150

Y 50 MM. DEPENDENDO EL MUEBLE

O 3AL EA DE 50 HH

SAI (DA TE 400 191

FLIBERIA DE VENTILACION.

COLADERA H-2L

TAIN MICHING OF ACUAS HECKAS

R.A.C. REGIST 90 DE AQUAS CLARAS

7.0

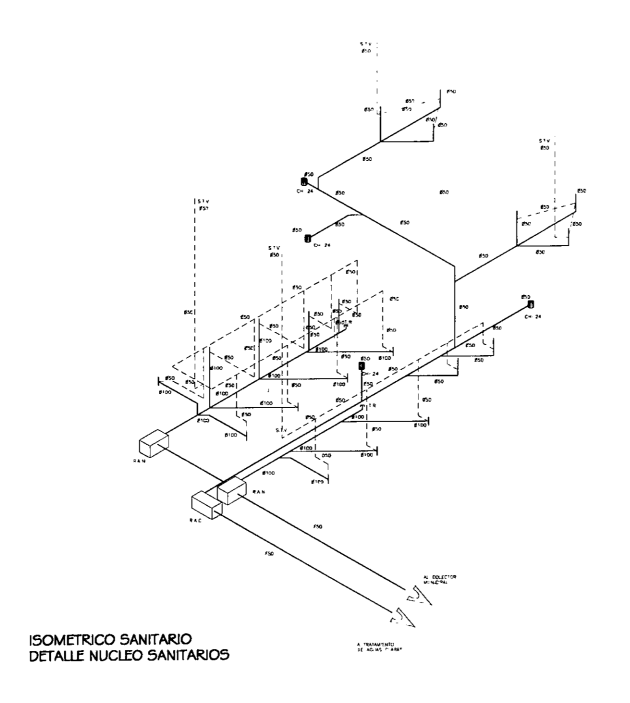
NOTA:

LOS DIAPETROS ESTAN DADOS EN HILIMETROS.

DESALOJO DE AGUAS NEGRAS Y CLARAS



INSTALACION SANITARIA
DETALLE NUCLEO SANITARIOS







SIMBOLOGIA

TUBERIA DE ALBAÑAL DE 110

TUBERIA DE PVC DE 109 Y SO MIN DEPEADENDO EL MUERIT

O SALDADE NO M

() SAUDA DE 100 WY

FUBERIA DE VENTUACINA

COLADERA H- 24

RAIC REGISTRO DE AGUAS CLARAS

Z.A SDBS CORP. ATMICINE

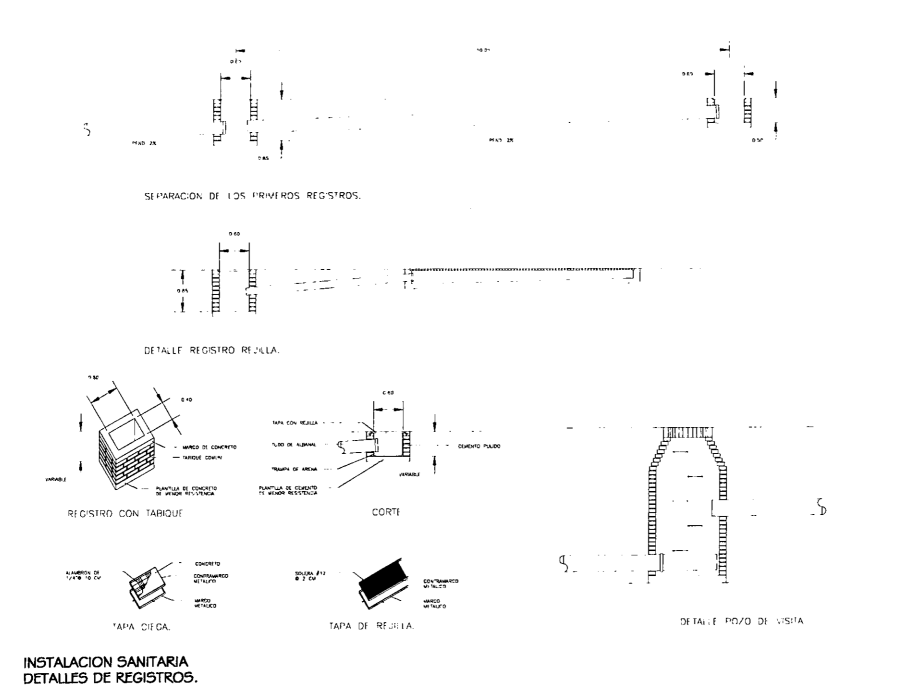
TAPON PPGISTRO

NOTA:

LDS C'AMETROS ESTAN DADOS EN VILNETROS

ISOMETRICO NUCLEO SANTARIOS





CENTRAL DE AUTOBUSES EN TEXCOCO DETALLES DE REGISTROS

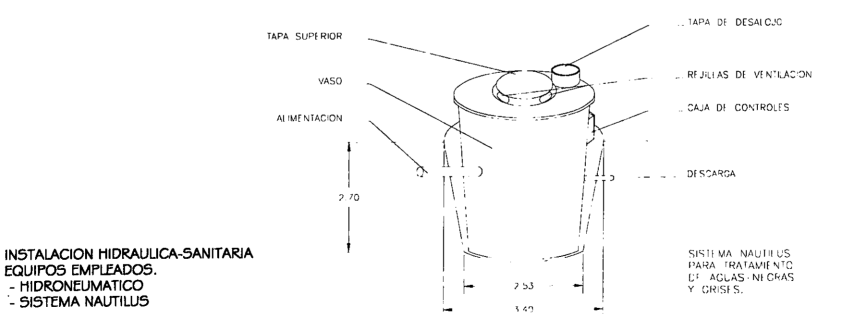
# 

EQUIPO HIDRONEUMATICO.

#### EQUIPO HORENCEMATION

- BOMBA CENTRIFUGA.
- 2 COMPRESOR DE AIRE
- 3 TANQUE HIDRONEUMATICO
- 4 VALVULA DE RELEVO
- 5. VALVULA DE SEGURIDAD
- PORTABLECTRODOS.
- 7 CONTROL DE PRESION.
- 8. VALVULAS DE COMPUERTA.
- 9. VALVULAS DE RETENCION
- 10. MANOME 'RO.
- 11. ARRANCADOR MAGNETICO DE COMPRESOR
- 12. CONMUTADOR FUSIBLE DE ENTRADA

- 13. CONTRO! OF NIVELES
- 14. ARRANCADOR MAGNETICO Y ALTERNADOR.
- 15. SELECTOR TE ARRANQUE
- 16. DEL SUMINISTRO DE ENERGIA.
- 17. LINEA DE SERVICIO.
- 18. AL DRENAJE.
- LINEA DE DESCARGADE AIRE DEL COMPRESOR
- 20. SUMINISTRO ELECTRICO AL MOTOR DEL COMPRESOR.
- 21. SUMINISTRO ELECTRICO AL MOTOR DE LAS BOMBAS
- 22. INDICADOR DE NIVEL

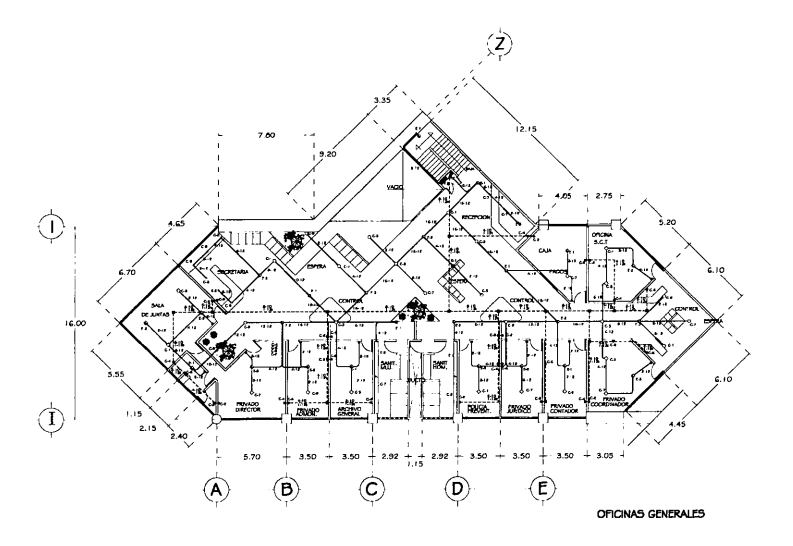




C CENTRAL
A DE AUTOBUSES
EN TEXCOCO

ECUIPOS UTILIZADOS PARO HETALOCOM





INSTALACIÓN ELECTRICA



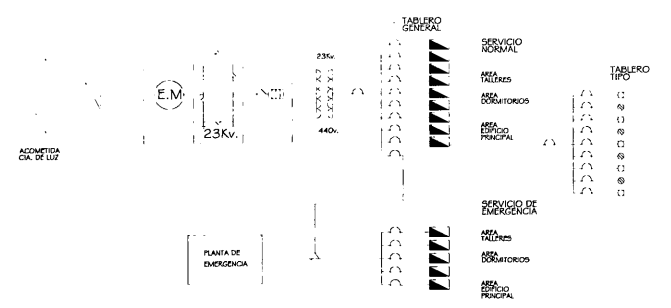




OFFICINAS GENERALES FLANTA ALTA TURO TOTALOGUES



CC. 1 - CO CD1 MT5 CCPA MAND 99 TANS | [FE\_ ]



#### DIAGRAMA UNIFILAR

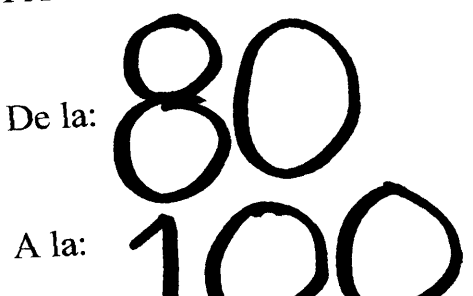
| INTERRUPTO    |       | UPTOR |         |                 |            |          | f 1       |                                  | 8         | rases" |      |      |
|---------------|-------|-------|---------|-----------------|------------|----------|-----------|----------------------------------|-----------|--------|------|------|
| CTO           | Pouos |       | WATTS   | ()<br>100 setts | 75 wells   | 50 sette | \$00 mags | . H-∏.<br>100 <del>unit</del> as | 125 wette | ^      | В    | С    |
| 1             | 1     | 20    | 1050    | 5               | 6          |          |           | ı                                |           | 1050   |      |      |
| 2             | + ·   | 20    | 1400    |                 |            | _        | i         |                                  | 7         | Ì      |      | 1400 |
| 3             | ,     | 20    | 1250    | 5               | 6          | 2        | ı         |                                  |           |        | 1250 |      |
| 4             | 1     | 20    | 1400    |                 | · -··      | Ì        |           |                                  | 7         |        |      | 1400 |
| 5             | 1     | 20    | 1250    | 5               | 6          | 2        | ı         |                                  |           |        |      | 1250 |
| 6             |       | 20    | 1200    |                 | <b>+</b> - | Ī -      |           |                                  | 6         |        | 1500 |      |
| 7             | † ,   | 20    | 1175    | 5               | 5          | 2        | ı         |                                  |           | 1175   |      |      |
| 8             | ţ , : | 20    | 1200    |                 | †<br>L     | •        |           | Ì                                | 6         | 1200   |      |      |
| 9             | † ,   | 20    | 1175    | 5               | 5          | 2        | ,         |                                  | Ì         |        | 1175 |      |
| 10            | RES   | ERVA  | <u></u> |                 | _          | <u> </u> | -         | '                                | _ ;       |        |      | _    |
| TOTALES 11100 |       | 25    | 28      | 8               | 4          | ı        | 26        | 3425                             | 3625      | 4050   |      |      |

CUADRO DE CARGAS



| A DE A      | TRAL<br>AUTOBUSES<br>EXCOCO |  |
|-------------|-----------------------------|--|
|             | <br>!                       |  |
|             | į                           |  |
|             | ļ                           |  |
|             |                             |  |
|             |                             |  |
|             |                             |  |
|             |                             |  |
|             |                             |  |
|             | ;                           |  |
|             |                             |  |
| DIAGRAMA    |                             |  |
| TUNO ROTAVO | DC -425                     |  |

### FALTAN PAGINAS



## 10. PRESUPUESTO

#### PRESUPUESTO GENERAL

El terreno tiene una superficie de 96,118.00 m2 El área total construida es de 27,252.00 m2 El total de áreas libres es de 68,886.00 m2

El costo promedio del metro cuadrado de construcción, se obtuvo del catalogo nacional de costos PRISMA edición plúblicada en el mes de enero de 1999.

Se estima un costo aproximado de 71'917,670.00 pesos el cual se deriva de considerar costos por metro cuadrado de la siguiente manera:

Costo m2 Importe Area m2 Area \$ 41790,500.00 1.474.00 \$ 3,250.00 **OFICINAS** \$ 525,000.00 175.00 \$ 3,000.00 SANITARIOS \$ 11654,250.00 509.00 \$ 3,250.00 RESTAURANTE \$ 990,000.00 \$ 3,000.00 330.00 COCINA \$ 2,500.00 \$ 892,000.00 357.00 CONCESIONES \$ 5'340,000.00 \$ 2,500.00 DORMITORIOS 2,136.00 \$ 51777,500.00 \$ 2,500.00 2,311.00 TALLERES \$1,000.00 \$ 97,000.00 97.00 COMBUSTIBLE \$1,000.00 \$ 55,000.00 55.00 CASETAS \$ 500.00 \$ 31612,500.00 7,225.00 **ESTACIONAMIENTO** \$ 120.00 \$ 81263,920.00 68,886.00 A.EXTERIORES \$ 5,000.00 \$ 391920,000.00 7.984.00 AREA PUBLICA \$ 711917,670.00 TOTAL

Para efecto de presupuesto se desglosa de la siguiente forma:

| Partida               | Porcentaje  | Importe          |
|-----------------------|-------------|------------------|
| PRELIMINARES          | ۱%          | \$ 719,176.70    |
| CIMENTACIÓN           | 7 %         | \$ 51034,236.90  |
| ESTRUCTURA            | 55 <b>%</b> | \$ 39'554,719.00 |
| ALBAÑILERIA           | 1%          | \$ 71910,943.70  |
| ACABADOS              | 4 %         | \$ 21876,706.80  |
| INST. HIDRO SANITARIA | 3 <b>%</b>  | \$ 2 157,530.10  |
| INST. ELECTRICA       | 3 <b>%</b>  | \$ 21157,530.10  |
| INST. ESPECIALES      | 2 %         | \$ 1'438,353.40  |
| HERRERIA Y CANCELERIA | 4 %         | \$ 21876,706.80  |
| VIDRIERIA             | 5 <b>%</b>  | \$ 31595,883.50  |
| JARDINERIA            | 4 %         | \$ 21876,706.80  |
| LIMPIE/A              | l %         | \$ 719,176.70    |
| TOTAL                 | 100 %       | \$71'917,670.00  |

#### DESGLOSE DE COSTOS INDIRECTOS.

- 1. DIRECCIÓN Y SUPERVICIÓN 5 % (Sueldos, salarios, prestaciones y bonificaciones ).
- 2. ADMINISTRACIÓN DE CAMPO 2 % (Sueldos, salarios, prestaciones, bonificaciones, Jefe de servicio y todo el personal administrativo).
- 3. OFICINA DE CONSTRUCCIÓN I % (Caseta, muebles, teléfono, papelería, pasajes, gastos de representación, agua, combustibles, almacén y fletes.
- 4. FIANZAS Y SEGUROS 2 %

  ( Prima de fianza de cumplimiento, de anticipo, seguro de equipo, seguro de raya y responsabilidad civil ).
- 5. GASTOS FINANCIEROS 2 % (Interés sobre anticipo, costo del dinero para cubrir el tiempo que transcurre entre gasto y recuperación y situaciones bancarias).
- 6. GASTOS OFICINA GENERAL 4 % (Parte proporcional de: rentas, energía eléctrica, servicio de cómputo, sueldos, salarios, honorarios y prestaciones del personal directivo, administrativo, contable, de compras, de limpieza, papelería, teléfonos y depreciación de equipo de oficina).

- 7. PERSONAL EN TRANSITO 0.5% (Pasajes y gastos de viaje del personal a la obra y de los supervisores de oficinas centrales, técnicas, contables y administrativos).
- 8. SERVICIOS PROFESIONALES I %

  ( Construcción y mantenimiento de los sistemas eléctrico, sanitario e hidráulica de construcción y contratación de servicios eléctricos).
- 9. IMPUESTOS 8 %

| I.S.R.      | 0.02768 % |
|-------------|-----------|
| INFONAVIT   | 5.00 %    |
| S.A.R.      | 2.00 %    |
| EROGACIONES | 0.98 %    |
|             |           |
| TOATAL      | 8.00 %    |

TOTAL DE COSTOS INDIRECTOS 25.50 %

10. UTILIDAD 10 %

#### HONORARIOS

Para desarrollar el cálculo de honorarios del arquitecto, se utilizaran las gráficas y formula que aparecen en el Arancel de Honorarios del colegio de Arquitectos de México. Donde se desglosan los honorarios por especialidad; las gráficas representan la superficie construida en metro cuadrados y la formula es empleada sustituyendo por valores dados, resultando el monto de los honorarios.

Fórmula:

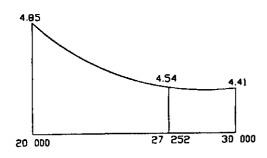
$$H = \frac{Fsx Cd}{100} =$$

H = Honorarios

Fs = Factor de superficie

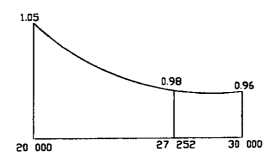
CD = Costo Directo

#### HONORARIOS POR PROYECTO ARQUITECTONICO



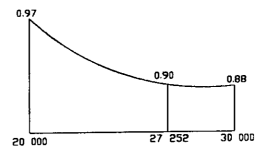
$$H = 4.54 \left( \frac{71'917,670.00}{100} \right) = 3'265,062.2$$

#### HONORARIOS POR DISEÑO ESTRUCTURAL



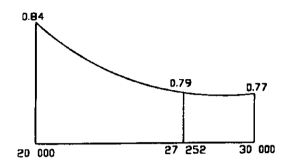
$$H = 0.98 \left( \frac{71'917,670.00}{100} \right) = 704,793.17$$

#### HONORARIOS POR INSTALACIÓN ELECTRICA



$$H = 0.90 (71'917670.00) = 647,259.03$$

### HONORARIOS POR INSTALACIÓN HIDRAULICA (Alimentaciones y drenajes)



$$H = 0.97 \left( \frac{71'917,670.00}{100} \right) = 697,601.40$$

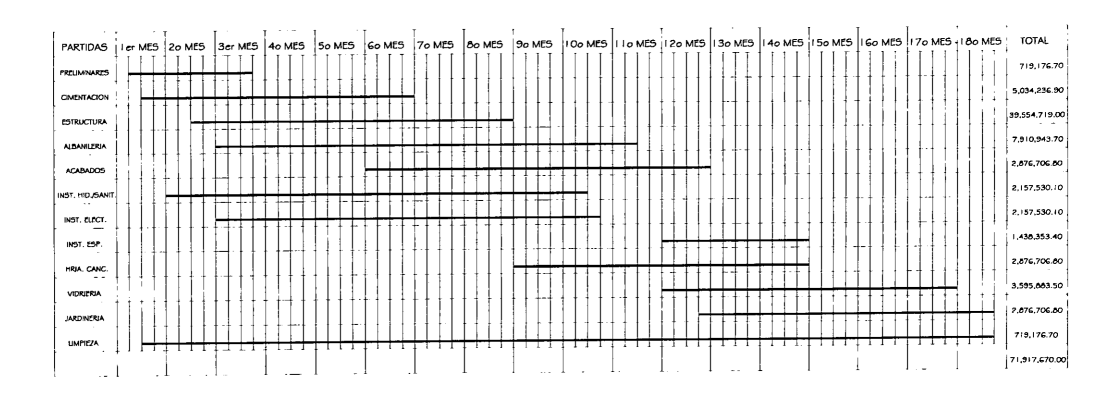
#### RESUMEN

| Proyecto Arqu       | itectónico | 3′265,062.20   |
|---------------------|------------|----------------|
| Diseño Estruct      | ural       | 704,793.17     |
| Instalación Eléc    | etrica     | 647,259.03     |
| Instalación Hid     | ráulica    | 697,601.40     |
| Por<br>11215,408.60 | Proyecto   | Arquitectónico |

#### DESGLOSE

| Proyecto Arquitectónico | 1′215,408.60 | 37.22 %  |
|-------------------------|--------------|----------|
| Diseño Estructural      | 704,793.17   | 21.58 %  |
| Instalación Eléctrica   | 647,259.03   | 19.83 %  |
| Instalación Hidráulica  | 697,601.40   | 21.37 %  |
| TOTAL                   | 31265,062.20 | 100.00 % |

## OINERAL OFFICE



### 11. BIBLIOGRAFIA

#### **BIBLIOGRAFIA:**

- Carta topográfica de Texcoco. (INEGI).
- Criterios Básicos de Diseño para Establecimientos de Alimentos y Bebidas. (fonatur).
- Normas Complementarias de Instalaciones.
- Normas de Diseño de ingeniería. (IMSS).
- Plan de Centro de Población Estratégico de Texcoco.
- Plan de Estudios de la Escuela de Estudios Profesionales.
- Plan municipal de desarrollo de ciudad de Texcoco
- Sistema Normativo de equipamiento urbano. (SEDESOL).
- Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal.
- Tesis varias (U.N.A.M).
- Anuario Estadístico del Estado de México; (INEGI), 1998.
- Instalaciones Eléctricas Practicas; Becerril. L Diego.
- Datos Prácticos de Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias Becerril . L. Diego.
- Arquitectura: forma, espacio y orden. F. Ching.