# NORMAS DE ELABORACION

# PARA TRABAJOS EJECUTIVOS



## **CONTENIDO**

- PRESENTACION
  - 1.1. OBJETIVO
  - 1.2. DISPOSICIONES GENERALES
- 2. CARACTERISTICAS GENERALES DE LOS PLANOS
  - 2.1. ESCALAS
  - 2.2. TAMAÑO DE PLANOS
  - 2.3. TIPOS DE LETRA
  - 2.4. TIPOS Y GROSOR DE LINEAS
  - 2.5. TIPOS DE PLANOS Y CLAVES
- 3. ANTEPROYECTOS
  - 3.1. DEFINICION Y ALCANCES
  - 3.2. PLANOS
- 4. PROYECTO EJECUTIVO
  - 4.1. DEFINICION Y ALCANCES
  - 4.2. PLANOS GENERALES
    - 4.2.1. LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
    - 4.2.2. PLANO DE CONJUNTO
    - 4.2.3. ALZADO DE BARDAS INTERIORES Y CORTES
  - 4.3. PLANOS ARQUITECTONICOS
    - 4.3.1. PLANTAS ARQUITECTONICAS
    - 4.3.2. PLANTAS DE AZOTEAS
    - 4.3.3. PLANOS DE CORTES
    - 4.3.4. PLANOS DE FACHADAS
    - 4.3.5. PLANOS DEFACHADAS DE CONJUNTO
    - 4.3.6. PLANOS DE CORTE POR FACHADA
    - 4.3.7. PLANOS DE DETALLES DE BAÑOS Y SANITARIOS

- 4.4. PLANOS DE INSTALACIONES
  - 4.4.1. ELECTRICA
  - 4.4.2. ILUMINACION
  - 4.4.3. SISTEMA DE TIERRAS
  - 4.4.4. HIDRAULICA Y SANITARIA
  - 4.4.5. ELECTROMECANICA
  - 4.4.6. TELEFONICA
  - 4.4.7. ESPECIALES
- 4.5. PLANOS ESTRUCTURALES
  - 4.5.1. CIMENTACION
  - 4.5.2. SUPERESTRUCTURA
  - 4.5.3. AZOTEA
  - 4.5.4. DETALLES ESTRUCTURALES
- 5. CONTENIDO Y ALCANCE DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO EJECUTIVO
  - 5.1. CARPETA DE ACABADOS Y DETALLES
  - 5.2. MECANICA DE SUELOS
  - 5.3. CUANTIFICACION
  - 5.4. MEMORIAS DESCRIPTIVAS
  - 5.5. MEMORIAS DE CALCULO
  - 5.6. CROQUIS TAMAÑO CARTA
- 6. DOCUMENTOS DE REFERENCIA
- 7. BIBLIOGRAFIA
- 8. ANEXO GRAFICO

## 1. PRESENTACION

Las Normas Para Proyectos ejecutivos forman parte de las Normas Generales de Obras Civiles.

## 1.1. OBJETIVO:

El presente documento tiene como objetivo homologar y establecer políticas y criterios para la elaboración de los Proyectos Ejecutivos que se elaboren tanto por personal interno como externo expresamente contratado para ello. Se definen los parámetros indispensables para que la información vertida en los proyectos sea la mínima indispensable para llevar a cabo en tiempo, costo y calidad previstos la ejecución de la obra en cuestión.

Este documento no es exhaustivo pretende establecer y elevar la calidad de los planos y documentos producidos para los proyectos de la empresa y se enriquecerá en la medida que su aplicación llene los vacíos del mismo

## 1.2. DISPOSICIONES GENERALES:

El alcance y contenido de los proyectos ejecutivos que se elaboren deberán ajustarse a la presente Norma así como a las Normas de Diseño específicas para los diversos tipos de edificios. También deben ajustarse al Reglamento de Construcción para el Distrito Federal, Estados y Municipios, a la Ley de Desarrollo Urbano, a la Ley Federal de Monumentos y Zonas Arqueológicas según la región de que se trate y a las disposiciones que TELNOR emita al respecto.

Todo proyecto de obra nueva debe realizarse conociendo cabalmente el alineamiento, uso de suelo así como afectaciones y restricciones que por su ubicación sea objeto.



## 2. CARACTERISTICAS GENERALES Y FORMATO DE PLANOS

Con el objeto de uniformizar todos los planos y evitar problemas con el uso de archivos elaborados por contratistas externos al igual que la graficación de los mismos.

Todos los planos que formen parte del Proyecto Ejecutivo deberán estar elaborados en Autocad graficados en papel Herculene o Albanene de 0.003MM. de espesor con calidad de línea y respaldados en diskettes.

Los diskettes deberán estar etiquetados con el nombre de los planos y archivos, fecha de elaboración, nombre del proyecto y empresa que desarrolla.

#### 2.1. ESCALAS

En Autocad se dibujará escala 1:1 salvo para el Proyecto Estructural y Electromecánico en donde se aplicará la escala que más convenga según el área del edificio.

Para el graficado de los planos se escalará el pié de plano según el contenido del mismo y bajo los siguientes criterios.

ESCALA	TIPO DE DIBUJO	
1:500		
1:300	Levantamientos Topográficos y Plantas de Conjunto	
1:200		
1:100		
1:100	Plantas, Cortes y Fachadas	
1:75		
1:50	,	
1:30	Cortes por Fachada y Detalles	
1:25		
1:20		
1:10		



## 2.2. TAMAÑO DE PLANOS

Ver Anexo Gráfico

r Anexo Gráfico.				
MEDIDAS EN CM.	TAMAÑO	TIPO DE DOCUMENTO		
21.59 x 27.94	CARTA	Informes,		
		Reportes fotográficos, Memorias descriptivas		
		Catálogos de Conceptos		
		Presupuestos Base,		
		Croquis a escala		
		Detalles constructivos		
		Dictámenes Técnicos, Etc.		
27.94 x 43.18	DOBLE CARTA	Croquis a escala		
		Detalles constructivos		
		Diagramas		
		Organigramas		
		Anteproyectos. Etc.		
61 x 91 61 x 107	PLANO ESTANDARD	Anteproyectos		
		Levantamientos Topográficos		
		Proyectos		
		Arquitectónicos		
		Proyectos Estructurales		
		Proyectos de		
		Instalaciones, Etc.		

## 2.3. TIPOS DE LETRAS

El tipo de letra a utilizar en los planos, croquis y detalles será la denominada "ROMANS" con el tamaño y grosor que se indican en el Anexo Gráfico. Con la finalidad de que se puedan corregir fácilmente los textos en planos ya graficados con el "Leroy".

Para los documentos del proyecto como catálogo de conceptos, memorias, informes, etc. se utilizará el tipo "Arial" tamaño 8 puntos como mínimo.

## 2.4. TIPOS Y GROSOR DE LÍNEAS

Para que los planos tengan la misma calidad de línea sin importar en que ploter se grafiquen, se utilizará el color relacionado con el grosor de la pluma según ANEXO GRAFICO.

## 2.5. TIPO DE PLANOS Y CLAVES

Por el tipo de información y dibujos que los planos contienen se debe clasificar anotando la clave correspondiente seguido de un número progresivo.

AP Anteproyecto

AP-1 Planta de conjunto

AP-2 Planta arquitectónica

AP-3 Cortes y fachadas (según se requiera)

En el caso de que se hicieran varias opciones se indicara con la letra "a", "b" o "c" después de la clave. Ejemplo AP-1a, AP-1b etc.

## PLANOS GENERALES

CLAVE

PLANO

G-1

TOPOGRAFICO

G-2

DE CONJUNTO

## PLANOS ARQUITECTONICOS

CLAVE

**PLANO** 

Α-

PLANTAS, CORTES Y FACHADAS

AC-

**ACABADOS** 

PLANOS DE DETALLES

CLAVE

PLANO ESCALERAS, CONSTRUCTIVOS, CORTES POR FACHADA Y

ALBAÑILERIA

DB-

DA-

**BAÑOS Y SANITARIOS** 

PLANOS DE INSTALACIONES:

CLAVE

PLANO

IE- ELECTRICA E ILUMINACION

IEC ELECTROMECANICA

ST-

SISTEMA DE TIERRAS HIDRAULICA Y SANITARIA

IT-

IHS-

TELEFONICA

IS- ESPECIALES

PLANOS ESTRUCTURALES

CLAVE

PLANO

E CIMENTACION, SUPERESTRUCTURA, AZOTEAS, PAVIMENTOS, CIMENTACIÓN DE BARDAS, RAMPAS ETC.

## 3. ANTEPROYECTOS

## 3.1. DEFINICION Y ALCANCES

El anteproyecto define de forma conceptual las características generales del proyecto mediante la adopción y justificación de soluciones concretas, sustentadas con bases técnicas. Su contenido es suficiente para llevar a cabo la revisión sobre el estricto cumplimiento de los reglamentos y normas técnicas en el ámbito de la empresa y los ordenes, federal, estatal y municipal. No es suficiente para llevar a cabo la construcción.

El alcance es el siguiente:

Investigación inicial y programa arquitectónico:

En esta etapa se recaba toda la información sobre el uso, destino y operación de la edificación así como los lineamientos oficiales que

4

apliquen para obtener y desarrollar:

Programa arquitectónico

Definición de áreas y su interelacion

Relación de equipo y mobiliario

Instalaciones

Funcionamiento general

Todo lo anterior se presenta por escrito y constituye la memoria descriptiva del anteproyecto.

## 3.2. PLANOS

Elaboración de croquis y planos se hará con las características indicadas en él Capitulo 2.

Plantas de conjunto indicando  $M^2$  de terreno, patios, estacionamientos, jardín y área construida total, plantas arquitectónicas, indicando  $M^2$  construidos por planta,  $M^2$  útiles y  $m^2$  de servicios.

Cortes, fachadas y secciones según se requiera en todos los planos el dibujo será a escala y acotado indicando: Elementos estructurales, muros, canceleria, mobiliario, idea general de acabados, soluciones básicas de estructura e instalaciones

Perspectivas de conjunto y de interiores con el formato y la técnica que en conjunto se decida entre la empresa y el contratista.

## 4. PROYECTO EJECUTIVO

## 4.1. DEFINICION Y ALCANCES

El proyecto ejecutivo desarrolla el diseño básico resuelto en el anteproyecto, con la determinación completa de detalles y especificaciones de todos los materiales, sistemas constructivos y equipos fijos; se realiza por completo antes de la construcción del inmueble ya sea nuevo, adaptación o ampliación.

Su contenido reglamentario es el necesario y suficiente para obtener las licencias, autorizaciones y los permisos de los ordenes federal, estatal y municipal y desde luego lo que a la empresa corresponda.

El alcance del trabajo comprende:

- Planos de plantas, alzados, secciones y detalles de las cimentaciones, estructura, instalaciones, tecnologías, oficios y de todas aquellas participaciones que el tipo de edificio requiera.
- Catálogo de detalles y especificaciones, técnicas generales y particulares
- Catálogo de conceptos, presupuesto y precios unitarios
- Memorias de los estudios propios de la solución arquitectónica, de las cimentaciones, estructuras e instalaciones

El contenido de los planos y documentos se detalla a continuación:

4.2. PLANOS GENERALES 4.2.1. LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO

Deberá contener: Croquis de localización geográfica

Dibujo del estado

Localización de la población

Carreteras de acceso

Zona de influencia indicar:

Manzanas advacentes Nombres de calles

Límite del centro de abonados

Orientación

Croquis manzanero indicando:



Uso del suelo

Distancia a dos esquinas

Pozos de visita en manzana

Postes: de Alumbrado, C.F.E. y Telefónicos en manzana

Red: de Agua Potable y Drenaje

Pavimentos, banquetas

Ubicar contrucciones existentes en manzana y frente a ella

Levantamiento de terreno indicar:

En cada vértice; distancia, rumbo, ángulo y nivel

Localización de servicios municipales

Ancho de calles, banquetas y sus materiales, con secciones

dimensionadas

Alineamiento, posibles afectaciones y restricciones

Poligonal de apoyo

Distancia a esquinas más próximas

Curvas de nivel, niveles en cuadrícula de 5 x 5 mts.

Orientación norte (magnético o atmosférico)

Coordenadas y abscisas

Localización banco de nivel estable

Tipo de suelo, árboles y su diámetro con ubicación acotada

Bardas y construcciones existentes, dimensiones

Instalaciones existentes

Construcciones colindantes, nombre de propietarios

Cuadro de cálculo: estación, punto visado. Ángulo, rumbo proyecciones corregidas, vértice, calculado, distancia, coordenadas, producto para obtención de superficie y superficie.

Voltajes de líneas eléctricas

Diámetro y profundidad de línea de agua potable

Diámetro y profundidad de línea de alcantarillado y pozos de

visita

Cuadro de simbología Memoria descriptiva Reporte fotográfico

Ver Anexo Gráfico

## 4.2.2. PLANO DE CONJUNTO

Deberá contener:

Norte (orientación)

Croquis de Localización

Nombre de las calles

Ubicación correcta del edificio

Cotas generales

Cotas parciales

Pavimento (dibujo)

Pendientes de patios

Nomenclatura de edificios

Accesos: público, personal y vehicular, colindancias y arroyos, niveles de piso, terminado en patios y banquetas, ubicación del banco de nivel topográfico, cotas y tipo de zapatas, invariablemente el banco de nivel arquitectónico será el + 0.00 ubicado en la planta baja del edificio por lo que debe indicarse la conversión con el nivel topográfico en forma visible y clara

Cajones de estacionamiento numerados y acotados

Circulación

Acceso

Referir a Carpeta de Detalles:

Número oficial

Guarnición y banquetas

Puertas de acceso

Tapajuntas en colindancia

Arriates Reias

Simbología de acabados

## 4.2.3. ALZADO DE BARDAS INTERIORES Y CORTES TOPOGRAFICOS

Planta esquemática con cortes indicados

Nivel de terreno natural

Banco de nivel y conversión según plano topográfico

Nivel de piso terminado

Nivel de desplante de zapatas

Nivel de desplante de bardas

Zapatas acsiuradas



Límite de terreno

Límite de propiedad

Vértices según topográfico

Ejes

Cotas de longitudes y altura de zapatas

Referir a plano estructural los detalles correspondientes

Escalonamiento de cimientos y desplante de bardas (según

terreno) Para notas y simbología ver Anexo Gráfico

## 4.3. PLANOS ARQUITECTONICOS

### 4.3.1. PLANTAS ARQUITECTONICAS

Debe contener:

Planta y corte esquemático de Localización

Orientación

Ejes

Elementos estructurales en dimensiones reales

Proyección de volados Localización de muros

Altura de muros

Diferenciar tipo de muros

Localización de castillos

Indicar vanos de puertas, ventanas y registros

Puertas con abatimiento real y completo

Cambios de nivel en pisos y plafones Mobiliario en dimensión y posición reales

Juntas constructivas

Tapajuntas

Cotas totales

Cotas entre ejes

Cotas de muros referidos a ejes

Cotas de vanos

Cotas de circulaciones a paños de muros

Cotas de ductos

Cotas de proyección de volados

Nomenclatura de ejes de acuerdo al plano estructural

Nomenclatura de uso de locales

Niveles de piso terminado referido a un banco de nivel

Pendientes de patios

4

Referir todos los detalles correspondientes

Indicar simbología de acabados de piso, muros, trabes plafones, columnas, zoclos.

Indicar por medio de la simbología establecida los cambios de acabado en pisos y de tipo de plafon y/o cambio de nivel del mismo

Indicar circulaciones: horizontales, verticales, cubo de elevador, cubo de escalera

Indicar accesos

#### 4.3.2. PLANTAS DE AZOTEAS

Debe contener:

Planta y corte esquemático de Localización

Orientación

Ejes

Niveles referidos al banco de nivel de:

Lecho alto de losa Pretil terminado

**Faldones** 

Cumbreras en losas inclinadas

Indicar:

Areas tributarias de bajadas de agua pluviales

Pendientes y porcentaje de pendientes

**Parteaguas** 

Bajadas de agua pluvial y caídas libres

Coladeras

Canalón y drenaje de B.A.P. en losas inclinadas

Escaleras marinas Juntas constructivas

Tapajuntas

Simbología de acabados

Nomenclatura de ejes

Referencia de todos los detalles a la carpeta respectiva

Cotas de entre ejes y totales, volados a ejes, separación de juntas

constructivas

#### 4.3.3. PLANOS DE CORTES

Debe contener:

Planta esquemática

Localización y orientación de cortes

Indicar en corte:

Losas, trabes, columnas, firmes y pisos

Altura de muros

Diferenciar tipos de muro

Canceles, ventanas, cetosías, parteluces, puertas, faldones,

cadenas de remate, de desplante, e intermedias

Plafones Ductos

Vanos de ventanas, puertas y registros

**Barandales** 

Niveles de piso terminado referidos a un banco de nivel

Cotas de:

Entre eies y totales

Volados Vanos Faldones Entrepaños Antepechos Cerramientos Alturas totales

Indicar:

Nomenclatura de ejes

Uso de locales

Referencia de todos los detalles

Simbología de acabados de pisos, muros, plafones, columnas,

zoclos y trabes

Etapas de construcción o ampliación (según el caso) en general Concordancia con la información de las plantas arquitectónicas

#### 4.3.4. PLANOS DE FACHADAS

Planta esquemática

Localización de fachada

Orientación Indicar:

Elementos estructurales cuando estén fuera de los paños límite

4

Muros límite

Canceleria, herrería con abatimientos

Barandales, celocías, parteluces faldones, quitasoles, rampas, escalones, rejas, rodapié. Puertas y su abatimiento

Ejes

Niveles de piso terminado y pretil terminado referidos a un banco de

nivel

Cambios de paños y de material

**Tapajuntas** 

Simbología de acabados

Cotas:

totales parciales, volados faldones, alturas

Los elementos en fachada deberán reflejarse en plantas, cortes y viceversa

#### 4.3.5. PLANOS DE FACHADAS DE CONJUNTO

Alzado de bardas visto por el interior y alzado de bardas visto al exterior cuando den a la calle con el objeto de que se vea en conjunto la fachada y hacer un estudio de esta, con respecto a su entorno los datos que deben indicarse son los siguientes:

Croquis de Localización de alzados

Niveles de patio

Niveles de terreno natural

Repisones Castillos

Juntas constructivas

Escalonamientos de barda Niveles de desplante de barda

Nivel superior de barda

Proyección de cimientos de barda

Rampas, escalones y desniveles

Barandales, celosías. Rejas y herrería en general

Cambio de material

Simbología de acabados

todos los elementos indicados en plantas arquitectónicas, deberán

reflejarse en fachadas

cotas de alturas totales y parciales, juntas constructivas, volados,

faldones, etc.

### 4.3.6. PLANOS DE CORTE POR FACHADA

Planta esquemática Localización de cortes Cortes por fachada

Indicar:

Elementos estructurales Muros y sus componentes

Volados, faldones y cerramientos

Plafones y estructura

Canceleria, herrería y sus elementos

Pisos y sus componentes

Azoteas con sus componentes

Juntas constructivas

**Desplantes** 

Especificaciones de materiales y elementos

Niveles de pisos terminado

**Pendientes** 

Nomenclatura de locales

Ejes

Cotas de:

Paños a ejes estructurales Espesores de materiales

Alturas libres

Elementos estructurales

Separación de juntas constructivas

Concordancia con planos arquitectónicos

Referencia a carpeta de detalles

## 4.3.7. PLANOS DE DETALLES DE BAÑOS Y SANITARIOS

Indicar:

Elementos estructurales

Posición de muebles sanitarios

Ductos de instalaciones

**Mamparas** 

Puertas con abatimiento completo

Ventanas

4

Accesorios

Cortes

**Coladeras** 

Pendiente de pisos para desagüe

Sardineles

Despiece de acabados en muros y columnas

Cambio de material

**Plafones** 

Cotas de elementos estructurales y alturas de muebles y accesorios

**Mamparas** 

Indicar:

Tabla con especificaciones de muebles y accesorios

Tabla de acabados

Referencia a carpeta de detalles

Para notas y simbologías de planos arquitectónicos ver Anexo Gráfico

### 4.4. PLANOS DE INSTALACIONES

## 4.4.1. INSTALACION ELECTRICA

Acometida eléctrica

Subestación tipo y detalles de instalación:

Máquina de emergencia tipo y detalles de instalación

Sistema de derrames de combustible

Sistema de llenado de agua a radiador

Cargador de baterías

Chimenea, atenuador etc.

Equipo de alta y baja tensión

Centro de carga identificado y señalizado

Tipo de luminarias y lámparas

Timbres, reloj checador, intercomunicador, etc.

Contactos

**Apagadores** 

**Tableros** 

Ductos

Cableado señalizado

Calibres circuitos

Contactos especiales

Elaboración y referencia a Carpeta de Detalles de:

Murete de medición según el caso trinchera para tuberías de diesel

tanque diesel y dique

plataforma de subestación

registros, soportes para tuberías y charolas de cables

sistema de anclaje de maquinas

huecos para ventilación y extracción etc.

Diagrama unifilar a alimentación sistemas y equipos de otras instalaciones hidráulicas, gases, telefonía, sonido, elevadores, etc.

Simbologías, balanceo y cuadros de carga

Referencia a plano de simbología Ver documentos de referencias

#### 4.4.2. ILUMINACION

Planos de iluminación: en plantas arquitectónicas y de conjunto sin simbología de acabados se indicará:

Despiece de falso plafón

Tipo y ubicación de luminarias y acotación en ambos sentidos

Altura de montaje

Curvas de distribución en luxes

Niveles de iluminación interior y exterior

Control de luminarias

Información técnica de luminarias

lluminación de emergencia

Coordinación con otras instalaciones

Notas y simbología

Elaboración y referencia a carpeta de detalles de:

Soporte de luminarias, preparaciones etc.

## 4.4.3. SISTEMA DE TIERRAS

En plantas arquitectónicas y de conjunto se indicara:

Malla de sistema de tierras

Colas de tierras

Tipo y calibre de cable

Pasos en cimentación

Electrodos de puesta a tierra

Registro de electrodos y sus dimensiones

Aterrizamiento de:

Subestación

Equipo de medición

Malla ciclón

**Puertas** 

Contactos

Ubicación de barra principal de tierras

Cédulas de cableados con trayectorias

Ubicación y tipo de pararrayos

Coordinación con las otras instalaciones

Elaboración y referencia a Carpeta de Detalles de:

Conexión de electrodos, barra de tierras, derivación de cables, puesta a tierra de los diversos elementos etc.

Notas y simbologías

Ver documentos de referencias

#### 4.4.4. INSTALACION HIDRAULICA Y SANITARIA

En plantas arquitectónicas sin acabados ni mobiliario y de cortes se indicara La red general de alimentación:

Toma de agua, medidor

válvulas llaves de manguera

entrada a cisterna, diámetros

pendientes

especificaciones de material

columnas de agua fría.

También se indicara la red general de drenaje:

Pendientes en patio,

rejillas, registros,

bajadas de agua pluvial,

bajadas de aguas negras, fosas sépticas,

pozos de absorción,

niveles, diámetros de tuberías,

materiales, cotas generales de salida de drenaje y toma de agua a la esquina más próxima y colindancia

En cada nivel se indicará lo siguiente:

Deposito de agua fría, cisterna, tinacos, equipos de bombeo, etc.



Columnas de agua, alimentación a los diferentes muebles y accesorios anotando diámetro, red de agua caliente, calentadores, diámetros, desagüe de todos los muebles, ramales, tubos ventiladores, bajadas de agua pluvial, bajadas de aguas negras, céspoles, coladeras, tapón registros, válvulas, etc.

En cada planta se dibujará un isométrico, tanto de instalación sanitaria como de las instalaciones hidráulica

Deberá anotarse la pendiente de los ramales de desagüe y el material con sus respectivas especificaciones, pintura, etc.

En planos de detalles de baños y sanitarios se dibujará a detalle toda la instalación hidráulica y sanitaria anotando todos los datos que se requieren

En corte por servicios se indicarán:

La columna de alimentación desde P. B. Hasta el último nivel, anotando también, diámetros, conexiones, etc., igualmente se indicará el desagüe desde el último nivel hasta planta baja indicando diámetros, conexiones, pendientes, registros, tubos ventiladores, B.A.P., B.A.N, material y especificaciones

Elaborar plano de detalle de cisternas:

Equipo de bombeo, calderas y equipo hidroneumático según sea el caso, anotando claramente las especificaciones del equipo, Localización, cotas parciales y totales

Elaboración y referencia a carpeta de detalles de:

Soportes de tuberías, bases para bombas, pasos de tubería por losa o muro, registros, fosas sépticas pozos de absorción, etc.

Notas y simbologías

Ver documentos de referencias

## 4.4.5. INSTALACION ELECTROMECANICA

En plantas arquitectónicas sin acabados, ni mobiliario se indicará: Inyección y extracción de aire, control de humedad y filtración Balance térmico



Refrigeración y humidificación

Posición de difusores, rejillas, termostatos

Redes de ductos horizontales

Posición de ductos verticales

Redes de tubería para refrigeración, agua refrigerada, agua caliente,

vapor y agua de condensación

Isométricos de tuberías,

Coordinación con las otras instalaciones

Elaboración y referencia a Carpeta de Detalles de:

Bases para chillers, bombas, manejadoras, tanque de reposición de agua, etc.

Notas y simbologías

Ver documentos de referencia

## 4.4.6. INSTALACION TELEFONICA Y SONIDO

En plantas arquitectónicas sin acabados y con mobiliario se indicaran:

Posición de todos los elementos de los sistemas de telefonía, sonido, monitoreo y circuito cerrado de televisión

Capacidad de conmutador

Capacidad de amplificador

Redes para telefonía, intercomunicación, sonido, monitoreo y circuito cerrado de t.v.

Dimensiones de las canalizaciones

Tipo de cable, calibre y numero de pares

Dimensiones de registros

Canalización exterior

Dimensiones del local para control y especificaciones de obra civil

Distribución y acomodo de los equipos y salidas

Coordinación con otras instalaciones

Elaboración y referencia a Carpeta de Detalles de:

Raks, sujeción de equipo, ductos, charolas de cables, etc.

Notas y simbologías

## 4.4.7. INSTALACIONES ESPECIALES

Sistema contra incendios y detección de humos

Indicar sistema y tipos de equipos a utilizar

Ubicación de controles sensores y/o detectores

Sistema de extinción de fuego

Tuberías etc.

Cuarto de control con especificaciones de obra civil

Elaboración y referencia a Carpeta de Detalles

Deberán incluirse en estos planos todos los datos, especificaciones e información necesaria para la ejecución correcta en obra

Para notas y simbología ver Anexo Gráfico

## 4.5. PLANOS ESTRUCTURALES

4.5.1. CIMENTACION

Planta de Cimentación

Ejes dimensionados

Tipo de cimentación:

Zapata aislada

Indicar:

Zapata, trabe de liga, contratrabe, dado

Zapata corrida

Indicar:

Zapata, cadena de desplante, castillos, columnas, etc.

Losa de cimentación

Indicar:

Refuerzo en desplante de muros

- Cajón compensado
- Pilotes y pilas

Indicando:

Número y distribución, dados, contratrabes, muros perimetrales.

Se indicará en todos los casos:

Niveles de desplante

Firme y plantillas de cimentación

Alturas y profundidades

Secciones y peraltes dimensionados de todos los elementos

estructurales

Especificaciones y detalles de:

Armados, traslapes, anclajes, refuerzos longitudinal y transversal

Materiales

Señalamiento y dimensionamiento de cubos

De escaleras y elevadores

Pasos de instalaciones y pasos de hombre

Notas generales Tabla de equivalencias

## 4.5.2. SUPERESTRUCTURA

Planta y corte esquemático

Planta tipo por secciones y/o niveles

Ejes dimensionados

Señalamiento de trabes

Losas de entrepiso

Distribución de columnas

Distribución de muros de carga

Armado de losas en ambos sentidos

Indicar:

Proyección de volados

Secciones y peraltes dimensionados de todos los elementos estructurales

Especificaciones y detalles de:

Armados, traslapes, anclajes, refuerzos longitudinal y transversal

**Materiales** 

Señalamiento y dimensionamiento de cubos de escaleras y elevadores Pasos de instalaciones y ductos.

## 4.5.3. AZOTEAS

Planta y Corte de localización

Eies dimensionados

Señalamiento de trabes

Armado en ambos sentidos

Señalamiento de cubos de elevadores y escaleras

Indicar cortes

Señalamiento de volados

Indicar:

Secciones y peraltes dimensionados de todos los elementos estructurales

Especificaciones y detalles de:

Armados, traslapes, anclajes, refuerzos longitudinal y transversal

Materiales

## 4.5.4. DETALLES ESTRUCTURALES

Se elaborarán detalles de bardas, pretiles, arrastres para equipos, pavimentos, rampas, cisternas etc. indicando:



Niveles de desplante

Firmes

Alturas y profundidades

Secciones y peraltes dimensionados de todos los elementos

estructurales

Especificaciones y detalles de:

Armados, traslapes, anclajes, refuerzos longitudinal y transversal

**Materiales** 

Pasos de instalaciones y pasos de hombre

Ver documentos de referencia

Para notas y simbología ver Anexo Gráfico.

## 5. CONTENIDO Y ALCANCE DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO EJECUTIVO

### 5.1. CARPETA DE ACABADOS Y DETALLES

Para cada proyecto se elaborara la carpeta en hojas tamaño carta y de acuerdo a lo establecido en los capítulos 2 y 7 con el siguiente contenido:

### HOJAS DE ACABADOS

Indicando la relación de acabados de piso, muros, columnas, trabes, plafon, zoclo y rodapies. Con redacción clara y precisa de materiales y la simbología correspondiente

#### HOJAS DE DETALLES

De acuerdo al tipo de detalles estos se clasifican en:

TIPO	CLAVE	
ARQUITECTONICOS	DA	
EXTERIORES	DE	
CARPINTERIA	DC	
HERRERIA	ÐΗ	
MAMPARAS	DM	
MALLA CICLON	DMC	
INSTALACIONES	DI	
SISTEMA DE TIERRAS	DŢ	
I Drobibido ou roproducción parcial a total		

Etc.

#### 5.2. MECANICA DE SUELOS

#### 5.2.1. TRABAJOS DE CAMPO

Exploración en campo indicar: tipos de sondeo, penetración, longitud, diámetro, peso y altura de caída libre de perforación, número de golpes, tabla de sondeos

## 5.2.2. TRABAJOS DE LABORATORIO

Contenido de agua; límite de consistencia; porcentaje de partículas finas; resistencia al esfuerzo cortante; saturación bajo carga; densidad de sólidos; perfil de sondeo

## 5.2.3. INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Capas y espesores de los estratos; composición de estratos Mediciones de conductividad eléctrica del terreno Expresión de cálculo (capacidad del suelo) conclusiones Croquis de Localización del predio Croquis del terreno Planta de conjunto (Localización de sondeos) Descarga de columnas Procedimientos constructivos Gráficas

#### 5.3. CUANTIFICACION

Totales por tipo de varilla

#### 5.3.1. HOJAS GENERADORAS

De obra civil Indicar la localización del concepto por cuantificar anotando la clave del mismo, dimensiones, numero de piezas y total, hacer la referencia al plano, nivel, zona de que se trate.

De acero además de lo anterior indicar varillas longitud, diámetro kg.

#### 5.3.2. CATALOGO DE CONCEPTOS

En los formatos establecidos, indicar en orden progresivo la clave de cada concepto, nombre del mismo, unidad y cantidad. Los conceptos deben de clasificarse por edificios, obras exteriores y barda perimetral con el desglose de sus partidas correspondientes.



## 5.3.3. ESPECIFICACIONES

En la elaboración de especificaciones se indicará:

Definición del concepto

**Materiales** 

Generalidades y ejecución de las principales actividades Criterios generales de medición para fines de pago

Conceptos generales que incluyen el precio unitario

**Tolerancias** 

## 5.4. MEMORIAS DESCRIPTIVAS

Documento en el que se describirá: tipo de edificio, destino, ubicación, programa arquitectónico, numero de niveles, sistema constructivo en general

#### 5.5. MEMORIAS DE CALCULO

Documento en el que se asiente los cálculos necesarios para llegar al diseño de: estructuras, instalación hidrosanitaria, instalación eléctrica, iluminación, instalación electromecánica, clima e instalaciones especiales. Ver documentos de referencia para los contenidos mínimos de estas memorias.

## 5.6. CROQUIS TAMAÑO CARTA

Se elaboraran en los formatos establecidos en el Capitulo 2 a escala conveniente en hoja tamaño carta:

Planta de Localización con domicilio completo

Planta de conjunto

Plantas arquitectónicas

Cortes generales

Indicando cotas generales, nombre de locales, amueblado fijo, elementos estructurales, muros, celosías, etc.

## 6. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Para la elaboración de los proyectos ejecutivos debe tomarse en cuenta la Normatividad que la empresa ha emitido según el proyecto a desarrollar de acuerdo a la siguiente relación.

## 4

Norma 8

#### NORMAS DE DISEÑO PARA:

- Salas de Operadoras
- Centros de Administración de la Red
- Oficings Comerciales
- Oficinas Administrativas
- Centros de Mantenimiento
- Proyectos de lluminación
- Instalación Hidrosanitaria
- Suministro de Energía Eléctrica
- Estructura Metálica
- Estructura de Concreto
- Guía de Mecánica de Suelos
- Lineamientos Generales de Mecánicas de Suelo
- Manual de Aplicación de Proyectos Tipo URL
- Arrastres para Equipo de Clima
- Zonas de Huracanes
- Normas de Sistema de Tierras
- Guías Técnicas de Sistemas de Tierras

### 7. BIBLIOGRAFIA

NORMAS DE PROYECTO DEL D.D.F. México, D.F. 1975

NORMAS DE ARANCELES PARA EL PAGO DE PROYECTOS DEL I.M.S.S. México, D.F. 1989

ARTE DE PROYECTAR EN ARQUITECTURA Prof. Ernst. Neufert. Editorial Gustavo Gili S.A. Barcelona vigésima edición 1989

GUIA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS Arq. Alvaro Sánchez. Editorial Trillas México D.F. 1972

REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL Gaceta oficial del Departamento del Distrito Federal México, D.F. 2 de Agosto de 1993. GUIA DE LA CONSTRUCCION Departamento del Distrito Federal México, D.F. 1989

BIBLIOTECA ATRIUM PARA LA CONSTRUCCION Editorial Océano 1995

ARANCEL DEL COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MEXICO 1993