



PLANTA ARQUITECTONICA SOTANO
ESCALA: 1/75

N.P.T.	NIVEL PISO TERMINADO
N.S.P.L.	NIVEL SUPERIOR DE PLAFON
N.B.P.L.	NIVEL BAJO DE PLAFON
N.S.V.	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
N.I.V.	NIVEL INFERIOR DE VIGA
N.C.S.	NIVEL CUERDA SUPERIOR DE ARMADURA
N.S.P.	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
B.A.P.	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
T.V.	TUBO VENTILA



SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS



NOTAS ESTRUCTURALES:
1. PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO F-2000 kg/cm², SUELO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO, CAPITULO 19 REGLAMENTO ACI, TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y 19.3.2.
2. ACERO REFUERZO f_y=4200 kg/cm².
3. NO SE DEBERA TRASLAPAR EL ACERO DE REFUERZO MAS DEL 33% EN UNA MISMA SECCION.

TABLA DE VARILLAS

VARILLAS	#	L1 (Cms)
3	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0
6	1"	125.0

NOTAS GENERALES:
1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SEEN AL DIBUJO.
2. LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
3. CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.
4. LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:
1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
2.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.
3.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
4.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2006 (L.23) No. 41 DECRETO 1371 / 00 (L.0). SEGUN EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 2007-2010; TAMBIEN SE DEBERAN ACOMODAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NOMAS SEGUN SEA EL CASO:
2.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.
3.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
4.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

NOTAS ESPECIFICAS:
6.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
7.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA REDUCCIONES HEROSOMANENS E224/2-ONP-2007, PVO E146/1-501-2002.
8.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2010.
9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
10.- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALITICA Y RUTAS DE EVACUACION NOM-001-SEDE-2009, NOM-002-SEDE-2010, NOM-003-SEDE-2010 Y NOM-004-SEDE-2011.
11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SWACN Y ASHRAE 90A-2011.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:

ARG. GASTÓN RENE FOURILAN FERRO
CEDULA PROFESIONAL 3472853
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:

ARG. GASTÓN RENE FOURILAN FERRO
CEDULA PROFESIONAL 3472853
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:

ING. OSCAR RAFAEL RUE MEDINA
CEDULA PROFESIONAL 6565644 / 193.038.134213-5-110
PERTO DE INSTALACION ELECTRICA:

ING. AARON ARAAS PEREZ
CEDULA PROFESIONAL 2032401
PERTO DE INSTALACION DE GAS:

NOMBRE DEL PERTO DE INSTALACION DE GAS
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:

JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:

PROTECCION CIVIL:

AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:

SUBSECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS DE LA FRONTERA

TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO	AUDO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m ²	ORDINARIO	ALTO
	MEJOR A 1.000	IGUAL O MAYOR A 1.000

FOR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**

SUPERFICIES:
TERMINO: 1053.04 m²
CONSTRUCCION (EDIFICACION): 1.418.90 m²
CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m²
CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m²
CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 168.23 m²

UBICACION:
AV. LERDO SUR 205, CENTRO, 32001 CIUDAD JUÁREZ, CHIH.

GEOLOCALIZACION:
31° 44' 17.06" N
106° 28' 52.94" O
ALTITUD 1,120 MSNM

REVISO:
MITO, ARTURO MARRIÑO MELENDEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:
ARG. AIDA LUZ MARIN SEGURA ARG. MARLEN NEVAREZ ARAAS ARG. JEREMY A CASAS ALMAJA ARG. JONATHAN MARQUEZ DIAZ ARG. ALEX PEREDA CANATE

ESCALA:
INDICADA: EN METROS
CLAVE: EN METROS

FECHA: 29-ABRIL-2020

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO PARA ADECUACION DEL EDIFICIO DE CORREOS A USO DE BIBLIOTECA PÚBLICA EN CD. JUÁREZ, CHIH.

NOMBRE DEL PLANO:
PLANTA ARQUITECTONICA
SÓTANO
ESTADO ACTUAL

NO DEL PLANO:
A1.01-3
ARQUITECTONICOS

C1

