



PLANTA ARQUITECTONICA SÓTANO

ESCALA: 1/75

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:	ARQ. GASTÓN RENE FOURILAN HERRERO CEDULA PROFESIONAL 3472853	
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:		
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:	ING. OSCAR RAFAEL RUE MEDINA CEDULA PROFESIONAL 300000000	
PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:	ING. AARON ABRAS PEREZ CEDULA PROFESIONAL 2030401	
PERITO DE INSTALACION DE GAS:		
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS:		
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	ALTO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m2	ORDINARIO	ALTO
	MEJOR A 1.000	IGUAL O MAYOR A 3.000
FOR TANTO, EL RIESGO ES: ORDINARIO		

DEC1	DEMOLICION DE MURO DE CONTENSION EN SOTANO
DEC2	DEMOLICION DE ESCALONES DE CONCRETO
DEC3	DEMOLICION DE MUROS DE LADRILLO Y CUBIERTA DE LOSA DE CONCRETO (EXCLUSA DE CORREO)

PLANTA:

ELEVACION:

REVISOS:

COLABORADORES:

ESCALA:

INDICADA EN METROS

FECHA:

EN CLAVE:

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

PLAFONES

NO DEL PLANO:

A1.01-8

ARQUITECTONICOS

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:

SIMBOLOGIA:

- EJE ESTRUCTURAL
- REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR
- REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.
- REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR
- ACCESO PRINCIPAL

INDICACION DE NIVEL

INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL

CLAVE DE PUERTAS

CLAVE DE PISOS

INDICACION DE PENDIENTE

MUEBLE SANITARIO

MAMPARA SANITARIA

ACABADOS EN MUROS

NOTA DE ACLARACION

CLAVE DE VENTANA

INDICACION DE ARRANQUE

VERSION DE REVISION

EQUIPOS ESPECIALES

NOTAS ESTRUCTURALES:

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO F-2000 kg/cm2, SABIDO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO. CAPITULO 19 REGLAMENTO ACI, TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y 19.3.2.
- ACERO REFORZADO f_y=4200 kg/cm2
- 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:

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

NOTAS ESPECIFICAS:

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2006(2013) No. 41 DECRETO 317 / 00 LOAJ. SIGADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2007-2010; TAMBIEN SE DEBERAN ACOMODAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO:
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION 9TH EDITION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA REGULACIONES HIDROLOGICAS 2284(2)-CNOP-2007, PVO E146(1)-SOTI-2002.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2010.
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SISMOLÓGICA Y RIESGO DE ENQUENCA: NOM-001-SPPS-2009, NOM-002-SPPS-2010, NOM-003-SPPS-2010 Y NOM-004-SPPS-2011.
- PARA LAS REGULACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMASH Y ASHRAE 90.1-2010.