

PLANTA ARQUITECTONICA AZOTEA  
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



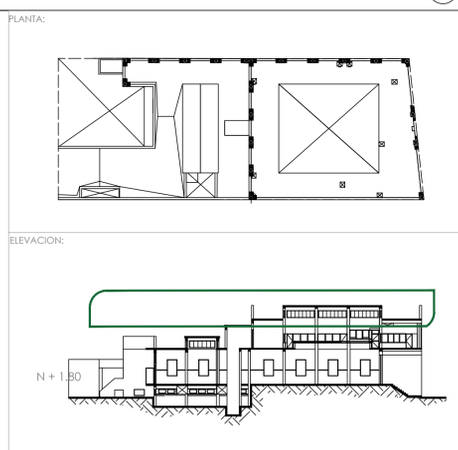
**NOTAS ESTRUCTURALES:**  
 1. PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO F-2000 kg/cm<sup>2</sup>, SABILO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO CAPITULO 19 REGLAMENTO ACI, TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y 19.3.2.  
 2. ACERO REFUERZO f<sub>y</sub>=4200 kg/cm<sup>2</sup>  
 3. NO SE DEBERA TRASLAPAR EL ACERO 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 PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

**NOTAS ESPECIFICAS:**  
 MARCO LEGAL Y NORMATIVO:  
 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.  
 2.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION 9TH EDITION.  
 3.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.  
 4.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).  
 5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.  
 6.- NOMA OFICIAL MEDIANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SECE-2012.  
 7.- NOMA OFICIAL MEDIANA PARA MEDIDACIONES HEROSOMANAS E224/2-CONP-2007, PVD E146/1-5071-2002.  
 8.- NOMA OFICIAL MEDIANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SECE-2004.  
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
 10.- PARA PROTECCION CIVIL, SISMOLITICA Y RIESGO DE ENAGUACION: NOM-001-SPPS-2008, NOM-002-SPPS-2010, NOM-006-SPPS-2008 Y NOM-005-SPPS-2011.  
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMACH Y ASHRAE 90.1-2016.



DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:

ARQ. GASTÓN RENE FOURILAN HERRERO  
CEDULA PROFESIONAL 3472853  
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:

ARQ. GASTÓN RENE FOURILAN HERRERO  
CEDULA PROFESIONAL 3472853  
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:

ING. OSCAR RAFAEL RUE MEDINA  
CEDULA PROFESIONAL 6556944 - 793. ESTE 1742183-S-1101  
PERTO DE INSTALACION ELECTRICAL:

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

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

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	
	ORDINARIO	ALTO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m2	MEMOR A 1.000	IGUAL O MAYOR A 5.000

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

SUPERFICIES:  
 TERRENO: 1053.04 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCION (EDIFICACION): 1.418.90 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 188.23m<sup>2</sup>

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

GEOLOCALIZACION:  
 31° 44' 17.08" N  
 104° 28' 52.94" O  
 ALTITUD 1.120 MSNM

REVISO:  
 MITRO ARTURO MARRUFO MELENDEZ  
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:  
 ARQ. AIDA LUZ MARINZ SEGURA ARQ. MARLEN NAREVA ARAAS  
 ARQ. HIRSA A CASAS ALMAJAZ ARQ. JONATHAN MARQUEZ DIAZ  
 ARQ. ALEJANDRO CANATE

ESCALA:  
 INDICADA EN METROS  
 CLAVE:  
 29-ABRIL-2020

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

NOMBRE DEL PLANO:  
**PLANTA ARQUITECTONICA AZOTEA**  
 ESTADO ACTUAL

NO DEL PLANO:  
**A1.01-5**  
 ARQUITECTONICOS



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