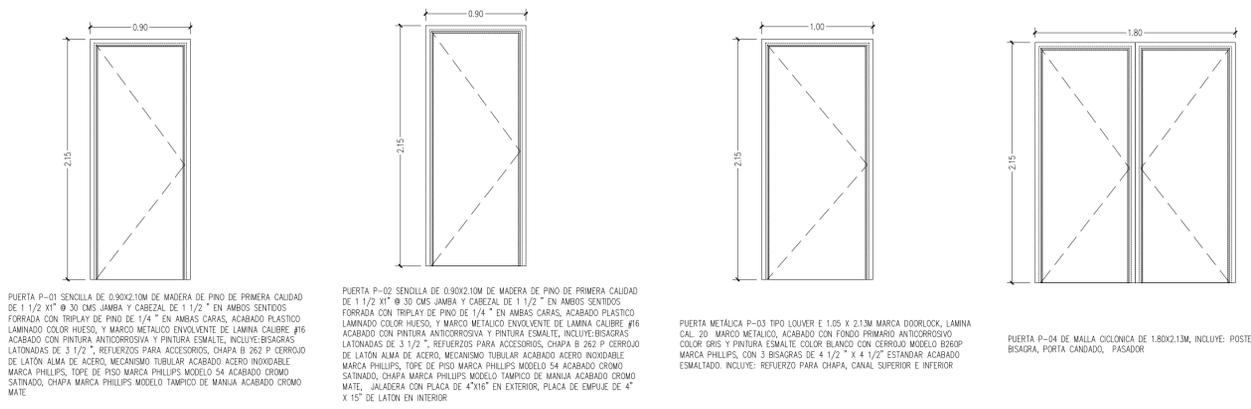


PLANTA ARQUITECTONICA  
ESCALA: 1:150

ESPECIFICACIONES  
ESCALA: 1:30



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



- 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 PLAFONES
  - CLAVE DE PUERTA
  - CLAVE DE VENTANA
  - CLAVE DE PISOS
  - INDICACION DE PENDIENTE
  - MUEBLE SANITARIO
  - MAMPARA SANITARIA
  - ACABADOS EN MUROS
  - NOTA DE ACLARACION
  - NOTA DE PUERTA
  - CLAVE DE VENTANA
  - INDICACION DE ARRANQUE
  - VERSION DE REVISION
  - EQUIPOS ESPECIALES

**NOTAS ESTRUCTURALES:**

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO Fc=250 kg/cm<sup>2</sup>, S&D Q36 SE INCLUYE LO CONTRARIO, CAPITULO 19 REGLAMENTO ACI, TABLA 19.2.1, 19.3.1 Y ANEXOS B.
- ACERO REFUERZO Fy=4200 kg/cm<sup>2</sup>.
- NO SE DEBERA INCLUIR EL ACERO DE REFUERZO MAS DEL 33% EN UNA MISMA SECCION.

**TABLA DE VARILLAS**

VARILLAS	Ø	L1 (cm)
3	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0
8	1"	155.0

**NOTAS GENERALES:**

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS IRON 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 PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

**NOTAS ESPECIFICAS:**

(1) DESCRIBIR LA ACLARACION PARA LA NOTA ESPECIFICA.

**MARCO LEGAL Y NORMATIVO:**

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARÁ BAJO LOS REQUISITOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.E 2009.05.23/76, 41 DECRETO 671 / 00 I.P.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 097-07-2010, TAMBIEN SE DEBERAN APLICAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NOMAS SEGUN SEA EL CASO:
  - REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
  - AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION AISC 9TH EDITION.
  - AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
  - AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-08).
  - AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2013.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HEROSANITARIAS CDMX-P-004-2007, PNC 174171-021-2000.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2004.
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALÉTICA Y RUTAS DE EVACUACION NOM-001-SISP-2004, NOM-002-SISP-2010, NOM-004-SISP-2004 Y NOM-009-SISP-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWMUT AND ASSOCIATES.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.O. XXXX

CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:

NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.O. XXXX

CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.O. XXXX

PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.V.L. XXXX

PERITO DE INSTALACION DE GAS:

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX

DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:

UNION CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:

PROTECCION CIVIL:

AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:

**SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL**

**TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO**

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m <sup>2</sup>	ORDINARIO ALTO
EN m <sup>2</sup>	MEJOR A 1.00 IGUAL O MAYOR 92.00

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

**SUPERFICIES:**

TERRENO: 2109.71 m<sup>2</sup>

CONSTRUCCION I ETAPA: 387.40 m<sup>2</sup>

CONSTRUCCION (EDIFICACION): 548.72 m<sup>2</sup>

CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 1827.22 m<sup>2</sup>

**UBICACION:**

DIRECCION CALLE COLONIA, NUMERO, CP, LOCALIDAD, MUNICIPIO, CIUDAD

**GEOLOCALIZACION:**

28°35'14.25"N  
108°1'55.72"W  
ALTITUD 1,491 MSNM

**REVISO:**

ARQ. JOSUÉ ALAN FLORES HERNANDEZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

**COLABORADORES:**

ESCALA: INDICADA EN METROS

FECHA: ABRIL 2020 CLAVE: 2020.019

NOMBRE DEL PROYECTO:  
**CENTRO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA (CEDIIA)**

NOMBRE DEL PLANO:  
**PLANO DE PUERTAS Y VENTANAS**

NO DEL PLANO:  
**A5.01**  
ARQUITECTONICOS