



ESCALA: 1:50



1. MURO DE BLOCK DE 0.15 DE ESPESOR FABRICADO CON BLOCK DE CONCRETO DE 0.15X0.20X0.40m. ASENTADO CON MORTERO PREMEZCLADO Y ESTABILIZADO $F'C=90\text{kg/cm}^2$.
2. MURO DE BLOCK DE 0.15 DE ESPESOR FABRICADO CON BLOCK DE CONCRETO DE 0.15X0.20X0.40m. ASENTADO CON MORTERO PREMEZCLADO Y ESTABILIZADO $F'C=90\text{kg/cm}^2$; CON PLACA AISLANTE DE POLIESTIRENO DE 2" DE ESPESOR DE 16 LB. EN LA CARA DEL MURO QUE DA AL EXTERIOR
3. MURO DE PANELES PREFABRICADOS CON CARA HACIA EL EXTERIOR DE DUROCK DE $\frac{3}{8}$ " Y CARA INTERIOR CON TABLAROCA DE $\frac{1}{2}$ " SOBRE ESTRUCTURA A BASE DE CANAL, POSTE METALICO Y POLIN
4. RECUBRIMIENTO DE CEMENTO BASE REFORZADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO CON ACABADO FINAL FINO
5. PINTURA VINILICA 100% ACRILICA VINIMEX TOTAL MARCA COMEX PARA MUROS EXTERIOR A BASE DE UNA MANO DE SELLADOR VINILICO Y DOS MANOS DE PINTURA VINILICA
6. PINTURA ESMALTE A BASE AGUA EN ELEMENTOS DE ESTRUCTURA METALICA CON UNA MANO DE SELLADOR PRIMARIO ACQUA 100 5X1 REFORZADO DE COMEX Y DOS CAPAS DE PINTURA
7. SELLO DECONTKRET CON RECUBRIMIENTO ACRILICO BASE SOLVENTE, MARCA COMEX PARA MARTELINADOS
8. CELOSIA METALICA A BASE DE PERFORADO HEXAGONAL PD-1005 54% DE AREA LIBRE
9. COLUMNAS DE CONCRETO MARTELINADO
10. TRABE DE A BASE DE CONCRETO $F'C=200\text{kg/cm}^2$ MARTELINADO
11. LINTEL EXISTENTE DE TUBO METALICO
12. PLACAS METALICAS PARA BAJADAS PLUVIALES

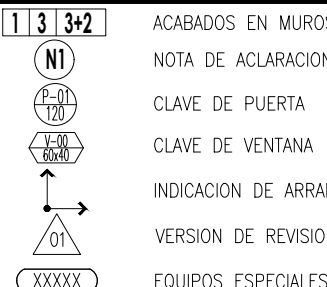
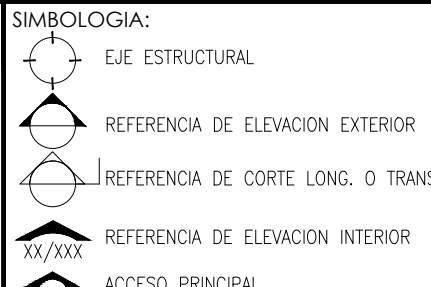
1. FIRME DE CONCRETO REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA CON MALLA 6X6-4/4; DE 0.10m DE ESPESOR DE F'C=200Kg/cm², CON ACABADO FINAL SEMI-PULIDO

1. LOSA DE CONCRETO ALIGERADA DE ESPESOR DE 0.20m CON APLANADO DE YESO MUESTREADO CON ESPESOR PROMEDIO DE 0.015m. TERMINADO FINO,
2. ESTRUCTURA APARENTE DE ARCOTECO DE LAMINA GALVANIZADA

ESCALA: S/E



ESCALA: 1:50

**A4.00**

NOTAS ESTRUCTURALES:

1. PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR A MENOS CONCRETO $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO; CAPÍTULO 1 DEL REGLAMENTO ACI, TABLAS 19.2.1, 19.3.1 APÉNDICE B.
2. ACERO REFUERZO $f_y=4,200 \text{ kg/cm}^2$.
3. NO SE DEBERÁ TRASLAPAR EL ACERO DE REFUERZO MÁS DEL 33% EN UNA MISMA SECCIÓN.

TABLA DE VARILLAS		
		
Lt = LONGITUD DE TRASLAPE		
VARILLAS	Ø	Lt (Cms)
3	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0

NOTAS GENERALES:

1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SIGEN 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 ESPECÍFICAS:

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REQUISITOS DE CONSTRUCCION DE HERRA PUBLICA DEL ESTADO DE CALIFORNIA, SEGUN EL TITULO 17 DEL C.P.D. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FIDUCIARIAS, PARA APLICAR A LOS CODIGOS DE OBRAS PUBLICAS Y NORMAS SEGURO EN EL CASO.	6.- NORMA AMERICAN MEDICA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 901-01-010-0172.
2.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.	7.- NORMA AMERICAN MEDICA PARA INSTALACIONES HIDROSAFAS 2262-01-020-002, PAC 1671-01-020-002.
3.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD PER EDITION.	8.- NORMA AMERICAN MEDICA PARA INSTALACIONES DE GAS 901-01-010-0004.
4.- AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE.	9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL TITULO 21 DEL C.P.D.
5.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI) 318-05.	10.- PARA PROTECCION CIVIL, SIGNALICA Y LINEAS DE EVACUACION 901-01-010-0004, 901-01-010-0005, 901-01-010-0006, 901-01-010-0007.
6.- AMERICAN INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERS.	11.- PARA LAS INSTALACIONES DE GAS, ACONDICIONADO: 901-01-010-0004.
7.- AMERICAN INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERS.	12.- PARA LAS INSTALACIONES DE GAS, ACONDICIONADO: 901-01-010-0004.