

PLANTA BAJA

SISMISIDAD "A"

ESPECIFICACIONES GENERALES

ESTRUCTURA.- ESPECIAL MIXTA DE CONCRETO Y ACERO SEGUN PLANOS ESTRUCTURALES.

LOSAS.- DE CONCRETO ARMADO, SEGUN PLANOS ESTRUCTURALES, EN ENTREPISO Y AZOTEA, Y SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION EN AZOTEA, SOBRE ENTORTADO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE PARA DAR PENDIENTE Y PROTEGIDO CON ENLADRILLADO, EN TALLERES CUBIERTA DE MULTITECHO IMSA O SIMILAR TIPO SANDWICH DE 50 mm. (2").

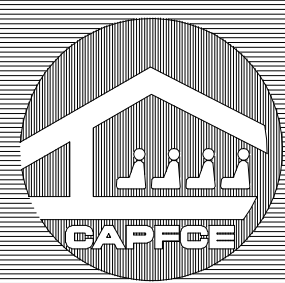
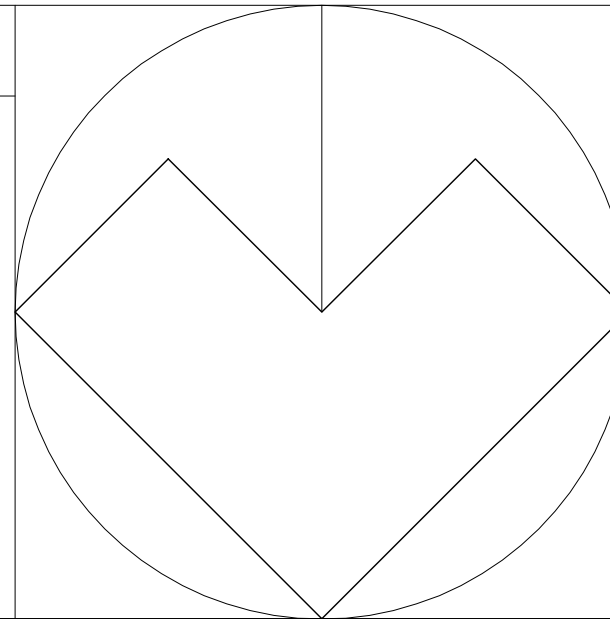
MUROS.- EN GENERAL DE TABIQUE COMUN O SIMILAR, APLANADO FINO DE MEZCLA Y ACABADO CON PASTA AGREGADO EXPUESTO (PIETRAPLAS O SIMILAR) POR EL EXTERIOR, CON ENTRECALLES DE CANAL DE LAMINA GALVANIZADA CAL. 18, DE 2" x 3/4" (50 x 19 mm.), CON PINTURA DE ESMALTE NEGRO MATE, POR EL INTERIOR SERAN ACABADOS CON PASTA RAYADO FINO VERTICAL, EXCEPTO EN INTERIOR DE SANITARIOS QUE IRAN REPELLADOS Y RECUBIERTOS CON MATERIAL VIDRIADO EN FALDONES DE PANEL COVINTEC O SIMILAR APLANADO FINO DE MEZCLA Y ACABADO CON PASTA AGRAGADO EXPUESTO (PIETRAPLAS O SIMILAR).

PISOS.- DE LOSETA CERAMICA PARA TRAFICO PESADO DE 30 x 30 cm. CON JUNTAS DE 1 cm. EN COLOR, EXCEPTO EN TALLERES QUE SERA DE CONCRETO ARMADO CON JUNTAS EN TABLEROS DE 3.00 x 3.60 m. (SEGUN PLANOS ESTRUCTURALES), Y ADHITIVO ENDURECEDOR DE SU- PERFICIE.

PLAFONES.- DE PANEL DE YESO DE 16 mm. DE ESPESOR, TABLAROCA O SIMILAR, ACABADO CON TIROL PLANCHADO, EN CIRCULACIONES, VESTIBULO Y JEFATURA.

CANCELERIA.- AL EXTERIOR DE ALUMINIO ANODIZADO DURANODIC DE 3", PERFILES COMERCIALES Y VIDRIO FILTRASOL DE 6 mm. Y OPACO DE 4 mm. EN SANITARIOS, EN INTERIORES, MODULAR PRE-FABRICADA A BASE DE PERFILES DE LAMINA ESMALTADA CON TAPA JUNTAS DE ALUMINIO O SIMILAR, Y PANEL CON LAMINADO PLASTICO DE 19 mm. Y VIDRIO CLARO DE 6 mm. PUERTAS INTERIORES DE LAMINA ESMALTADA CON ESPUMA DE POLIURETANO. PUERTA EXTERIOR DE TALLERES DE CORTINA METALICA.

PLANOS COMPLEMENTARIOS



C.A.P.F.C.E.
COMITE ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA FEDERAL DE CONSTRUCCION DE ESCUELAS
DIRECTOR GENERAL : LIC. MANUEL JIMENEZ GUZMAN
SUBDIRECTOR TECNICO : LIC. MANUEL A. BRENNER CASTRELLON
JEFE DE ZONA :

PROYECTO:
ARQ. EMILIO A. MATEO G.
DIBUJO:
ARQ. BERNARDO SILVA B.
REVISO:
ARQ. EMILIO A. MATEO G.
ARCHIVO:
IT:\LAB\A\PB\AJA.DWG
GERENTE DE PROYECTOS:
ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA

INSTITUTO TECNOLÓGICO
UNIDAD MULTIFUNCIONAL DE TALLERES Y LABORATORIOS
PLANTA BAJA
ARQUITECTÓNICO

PLANO No.
A-1
FECHA: FEBRERO 1999
ESCALA: 1:75
ACOT: METROS