

E S P E C I F I C A C I O N E S

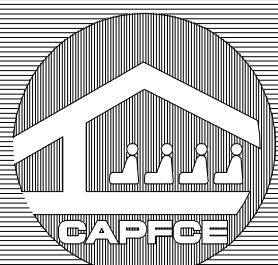
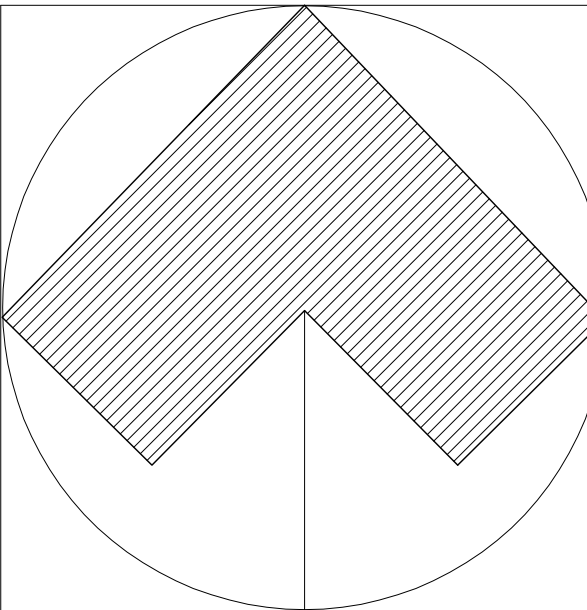
ESTRUCTURA	● ESPECIAL DE CONCRETO DE 3.60 x 8.40 m. ACABADO APARENTE.
MUROS	● DE CONCRETO APARENTE EN MUROS CABECEROS, ESCALERA Y VESTIBULO. DE BLOCK DE BARRO PRENSADO DE 10 x 10 x 20 cm. APARENTE o - SIMILAR, EN MUROS BAJO VENTANA DE FACHADAS. DE TABIQUE COMUN o SIMILAR EN MUROS INTERIORES, TANTO TRANSVER- SALES COMO LONGITUDINALES, APLANADOS CON MEZCLA Y ACABADOS CON PASTA RAYADA, EXCEPTO EN INTERIOR DE SANITARIOS QUE IRAN RECUBIER- TOS DE MATERIAL VIDRIADO DE 15 x 15 cm. Y EN INTERIOR DEL DUCTO CON PINTURA VINILICA.
ZOCLOS	● DE CONCRETO APARENTE EN MUROS DE TABIQUE COMUN.
PISOS	● DE LOSETA DE BARRO, o SIMILAR, DE 30 x 30 cm., TRAFICO PESADO, - CON JUNTAS DE 6 mm.
PLAFONES	● INTERIORES: DE TABLAROCA ACABADO CON TIROL PLANCHADO, EN JEFA- TURA DE DEPARTAMENTO Y SERVICIOS SANITARIOS. ● EXTERIORES: DE METAL DESPLEGADO ACABADOS CON APLANADO DE MEZ- CLA Y PASTA DE GRANO DE MARMOL, PLANCHADA.
CANCELERIA	● EXTERIOR, DE ALUMINIO ANODIZADO DURANODIC, LINEA 3" CON CRISTAL FLOTADO DE 6 mm. COLOR GRIS (FILTRASOL), EXCEPTO EN SANITARIOS QUE LLEVARA PANEL CIEGO DE LAMINA ESMALTADA COLOR GRIS, EN LA PARTE INFERIOR. ● INTERIOR, MODULAR DE LAMINA ESMALTADA CON PANELES CIEGOS DE LAMINADO PLASTICO DE 19 m.m. Y VIDRIO DE 4 m.m.
PARTELUCES Y TALUDES	● DE COVINTEC O SIMILAR DE 12 cm. DE ESPESOR, APLANADO FINO DE - MEZCLA, ACABADO CON PASTA DE GRANO DE MARMOL EXPUESTO, PLAN- CHADA.

PLANOS COMPLEMENTARIOS

→ T3-1	PLANTAS: BAJA Y ALTA
T3-2	PLANTA DE AZOTEA
T3-3	FACHADAS
T3-4	CORTES A-A', B-B' Y C-C'
T3-5	CORTES POR FACHADA 1-1', 2-2' Y 3-3'
T3-6	CORTES POR FACHADA 4-4' Y 5-5'
T3-7	DETALLES: DE PARTELUCES
T3-8	ESCALERA: PLANTA Y CORTE
T3-9	ALZADOS Y DETALLES DE ESCALERA
T3-10	SANITARIOS: PLANTA Y CORTE
T3-11	LOCALIZACION DE CANCELERIA (PLANTAS)
T3-12	ALZADOS DE CANCELERIA
T3-13	JEFATURA DE DEPARTAMENTO
T3-14	AULA
T3-15	LABORATORIO BASICO MULTIDISCIPLINARIO (PROVISIONAL)
T3-16	BIBLIOTECA (PROVISIONAL)
T3-17	CENTRO DE COMPUTO (PROVISIONAL)
T3-18	TALLER DE DIBUJO

N O T A S

- EN CASO DE LLEVAR AIRE ACONDICIONADO SUPRIMIR LOS DOMO DE LA CIRCULACION.
- ESTE PLANO ANULA AL ANTERIOR DE FECHA ABRIL DEL 2000.



**C.A.P.F.C.E.**  
COMITE ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA FEDERAL DE CONSTRUCCION DE ESCUELAS

DIRECTOR GENERAL : ING. LUIS A. ELIZONDO VILLARREAL  
SUBDIRECTOR TECNICO : ARQ. SERGIO SALDIVAR MONTALVO

PROYECTO:  
ARQ. SERGIO VILLEGAS  
DIBUJO:  
FCO. PAULIN G.  
COORDINADOR:  
ARQ. SERGIO VILLEGAS  
ARCHIVO:  
UNDEPTAL\PLANTAS.DWG  
GERENTE DE PROYECTOS:  
ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA

**INSTITUTO TECNOLOGICO**  
UNIDAD ACADEMICA DEPARTAMENTAL TIPO 3

**PLANTAS BAJA Y ALTA**

SUBGERENTE DE PROYECTOS:  
ARQ. JOSE DEL C. MALDONADO PEREZ

PLANO No.  
**T3-1**  
CODIF:  
FECHA: NOVIEMBRE 2002  
ESCALA: 1:100  
ACOT:  
METROS

