



PLANTA ARQUITECTONICA

ESPECIFICACIONES

- ESTRUCTURA TIPO CAPFCE T-80C CON ENTREJES DE 6.00x12.00m, COLUMNAS DE CONCRETO APARENTE DE 30x40cm, Y ESTRUCTURA METALICA PARA RECIBIR CUBIERTA LIGERA DE LAMINA TIPO SANDWICH, CON NUCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO.
- FALDONES EN VOLADOS DE FACHADAS PRINCIPALES CON BASTIDOR METALICO PARA RECIBIR FORRO DE LAMINA TROQUELADA.
- MUROS DE TABIQUE COMUN O SIMILAR EN TOTALIDAD DE EDIFICIO CON APLANADO FINO DE MEZCLA Y ACABADOS DE:
- PASTA CON GRANO DE MARVOL EXPUESTO Y ENTRECALLES DE 5 cm. DE LAMINA GALVANIZADA, EN EXTERIOR DE MUROS CABECEROS.
  - PASTA RAYADA EN EXTERIOR DE MUROS BAJO VENTANAS DE FACHADAS PRINCIPALES.
  - PINTURA VINILICA AL INTERIOR DE TOTALIDAD DE MUROS, EXCEPTUANDO MURO DIVISORIO DE AREAS DE HIDRAULICA Y CONCRETOS, INTERIOR DE CUARTO HUMEDO Y MUROS CON CUBIERTAS HECHAS EN OBRA, QUE LLEVARAN LAMBRIN DE CERAMICA DE 30 x 30cm. EN TODA SU ALTURA.
- LOSA DE CONCRETO EN AREA DE CUARTO HUMEDO, CON ACABADO INTERIOR DE PINTURA DE ESMALTE MATE.
- ZOCLOS DE CONCRETO APARENTE EN TODOS LOS MUROS.
- PISOS FIRME DE CONCRETO ARMADO, DE 10 cm. DE ESPESOR, CON ENDURECEDOR QUIMICO SUPERFICIAL, ACABADO PULIDO.
- CANCELERIA EN EXTERIOR DE ALUMINIO ANODIZADO DURANODIC, LINEA COMERCIAL DE 2", CON VIDRIO FILTRASOL DE 6mm.
- EN INTERIOR, TUBULAR DE LAMINA ESMALTADA CON PROTECCION DE MALLA METALICA EN TECHUMBRES Y FACHADAS INTERIORES DE OFICINA Y BODEGA
- PUERTAS EN FACHADA PRINCIPAL Y CUARTO HUMEDO, DE LAMINA ESMALTADA TIPO SANDWICH, CON NUCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO

MOBILIARIO Y EQUIPO

No.	CODIFICACION	DESCRIPCION	CANT.
1	M40900047	PARRILLA ELECTRICA	2
2	M31200009	CABECEADOR DE CILINDROS	1
3	---	---	1
4	M31200024	MAQUINA DE TENSIONES DEL CONCRETO	1
5	M30100026	COMPRESOR PORTATIL, MOTOR DE 1/2 H.P.	1
6	M10400051	ANAQUEL TIPO COMODA CON PUERTAS	3
7	M10400055	ANAQUEL TIPO ESQUELETO	4
8	M31200049	CANAL DE PENDIENTE VARIABLE	1
9	M31200052	MARCO UNIVERSAL	1
10	M10600020	PIZARRON METALICO	1
11	M10400058	BANCO DE TRABAJO	8
12	M104000203	BANCO PARA SENTARSE	12
13	M31200014	TRIAXIAL SENCILLO	1
14	M31200025	MESA DE FLUIDEZ	1
15	M30100097	REVOLVEDORA DE CONCRETO	1
16	M50900042	CHAROLA DE ALUMINIO	1
17	M31200011	CONSOLODIMETRO DE PALANCA	1
18	M31200018	EQUIPO PARA COMPACTACION	1
19	M51100006	EXTINGUIDOR DE PARED	2
20	M31200012	CRIBA VIBRATORIA MANUAL P/7 TAMICES	1
21	M31200006	APARATO VICAT	1
22	M10400160	BANCO PARA CARPINTERO	1
23	M50900005	BASCULA DE 500 KG.	1
24	M31200014	DETERMINADOR EQUIVALENTE DE ARENA	1
25	M31200036	PRENSA PARA PRUEBA DE COMPRESION Y FLEXION	1
26	M10400175	SILLA APILABLE	4
27	M10100005	CREDENZA	1
28	M10600009	MESA PARA MAESTRO	1
29	M40300025	BALANZA DE PRECISION	1
30	M40300171	BALANZA TIPO HARVARD	1
31	M40900018	HORNO CON CALEFACCION ELECTRICA	1
32	M50400009	BOTIQUIN	1

PLANOS COMPLEMENTARIOS

- A-01 PLANTA ARQUITECTONICA  
A-02 PLANTA AZOTEA  
A-03 CORTES Y DETALLES (MUEBLES HECHOS EN OBRA)  
A-04 FACHADAS Y DETALLE  
A-05 CORTES POR FACHADAS  
A-06 PLANTA DE MOBILIARIO  
A-07 LOCALIZACION Y ALZADO DE CANCELERIA

NOTAS

- UTILIZAR ESTE PLANO EN ZONAS CON SISMICIDAD BAJA, MEDIA Y ALTA ( A, B, C y D )

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

DIRECTOR GENERAL : LIC. EDUARDO BRAVO ESQUEDA  
SUBDIRECTOR TECNICO : ARQ. BENITO GUTIERREZ FEMAT

PROYECTO: ARQ. SERGIO VILLEGAS A.  
DIBUJO: CRISTINA HERNANDEZ  
REVISO: ARQ. BERNARDO SILVA B.  
ARCHIVO: IT/CIVIL/A-06\_PMOBILIARIO  
GERENTE DE PROYECTOS: ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA

INSTITUTO TECNOLÓGICO  
LABORATORIO DE INGENIERIA CIVIL  
PLANTA DE MOBILIARIO

FECHA: ABRIL 2007  
ESCALA: 1:50  
ACOF: METROS

PLANO No. A-06