



M O B I L I A R I O		
No.	DESCRIPCION	CANT.
1	ESMERIL DOBLE TIPO BANCO	1
2	SOLDADURA OXACETILENICA (CORTAR Y SOLDAR)	1
3	TONO PARA METALES TIPO DE PISO	13
4	MESA DE TRABAJO DE 160x80 m.	13
5	MESA DE TRABAJO DE 160x80 m.	4
6	MESA DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	4
7	BANCO PARA SENTARSE h=0.70 m.	32
8	CONSOLA MOVIL PARA ELECTRICIDAD	4
9	BENEFICOR MAGNETICO DE FRECUENCIA VARIABLE	1
10	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
11	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
12	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
13	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
14	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
15	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
16	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
17	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
18	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
19	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
20	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
21	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
22	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
23	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
24	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
25	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
26	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
27	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
28	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
29	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
30	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
31	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
32	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
33	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
34	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
35	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
36	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
37	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
38	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
39	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
40	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
41	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
42	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
43	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
44	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
45	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
46	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
47	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
48	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
49	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
50	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
51	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
52	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
53	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
54	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
55	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
56	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
57	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
58	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
59	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
60	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
61	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
62	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1
63	CONJUNTO DE TRABAJO PARA ELECTRONICA	1

C.A.P.F.C.E.

COMITÉ ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA FEDERAL DE CONSTRUCCION DE ESCUELAS

DIRECTOR GENERAL : ING. GREGORIO FARIAS LONGORIA

SUBDIRECTOR TECNICO : ARO. SERGIO SALDIVAR MONTALVO

PROYECTO:

ARO. SERGIO VALEDES A.

ING. RUBEN CORONA CANO

REVISOR:

ARO. SERGIO VALEDES A.

PROYECTO:

ING. ELECTORAL DINC.

ARQ. EMILIO A. MATO GALQUERA

ARQ. JOSE DEL C. MALDONADO PEREZ

INSTITUTO TECNOLÓGICO

U B I C A C I O N

LABORATORIO DE INGENIERIA ELECTROMECANICA

M O B I L I A R I O

PLANO No.

A-6

FECHA: DICIEMBRE 2001

ESCALA: 1:75

METROS