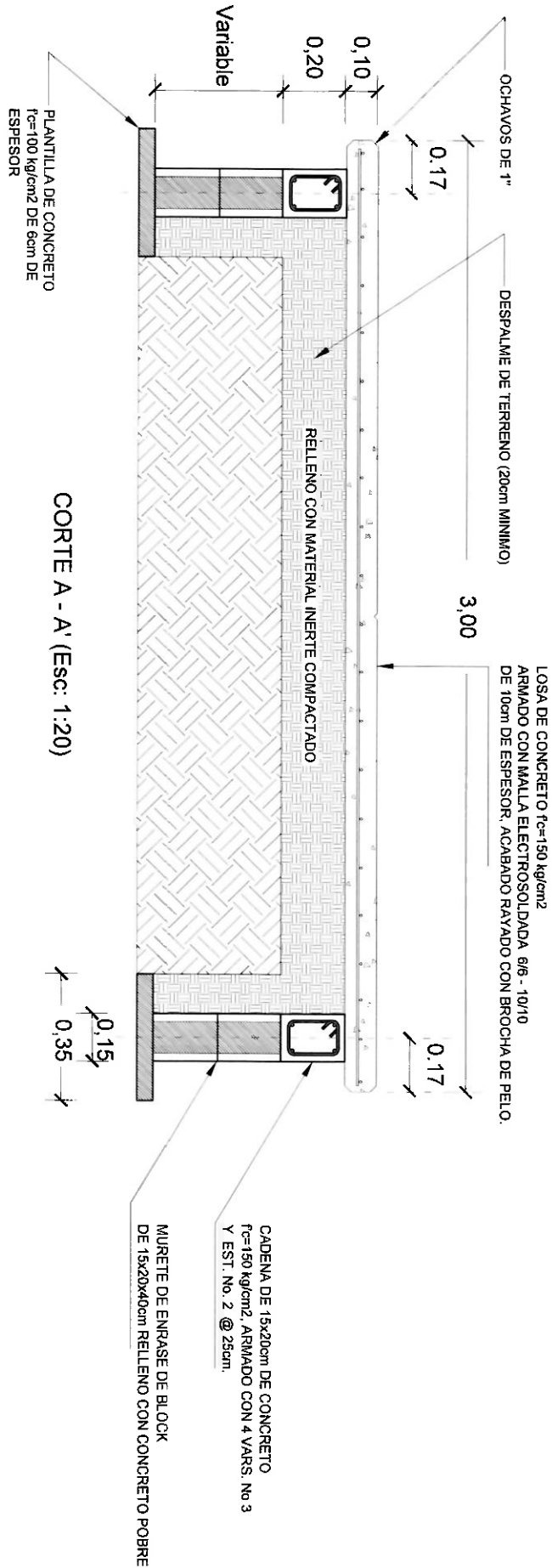
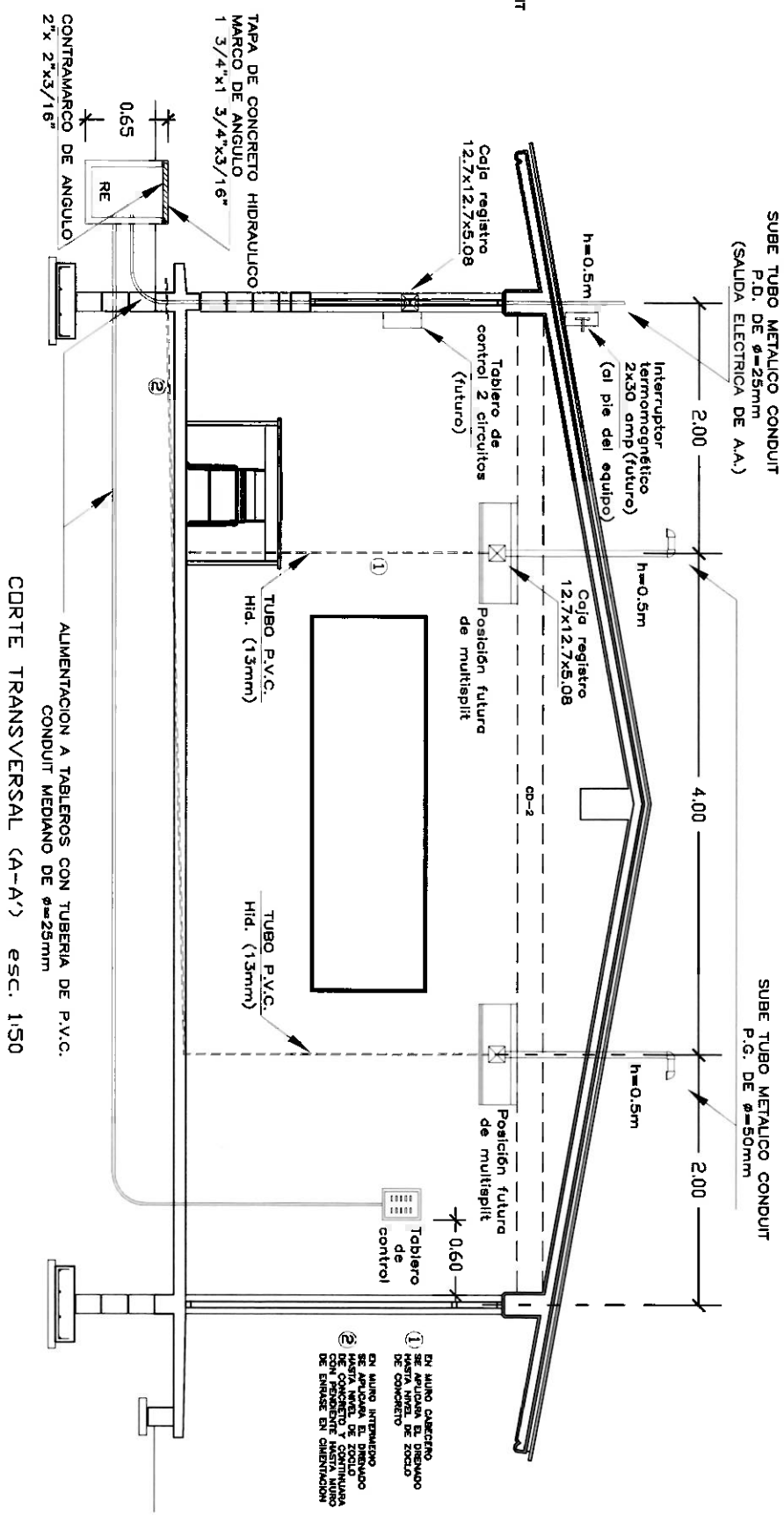
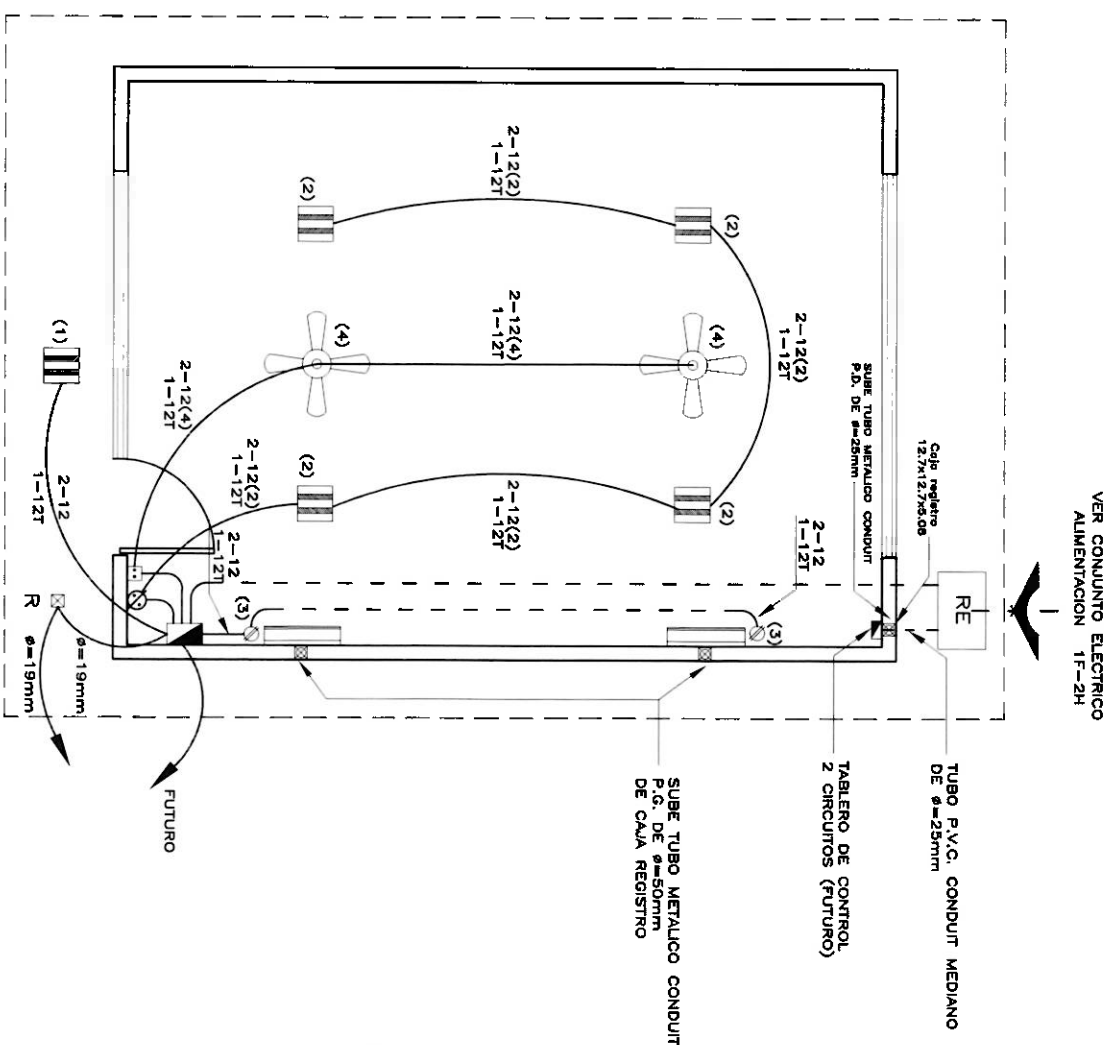







PLANTA (Esc. 1:50)



INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA			
ITIFE	ACTIVACION	DIRECTOR GENERAL	ARG. JUAN PATIÑO CRUZ
	MTS.	DIRECTOR TECNICO	ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES
		DEF. OFICIO PROYECCION	ARG. IVAN AMAYA RUZ
	FECHA		
	ENE. - 2011		
ESCALA			
INDICADAS	ANDADOR TIPO		
Unidad			
D.R.R.			
(Planta y Corte)			



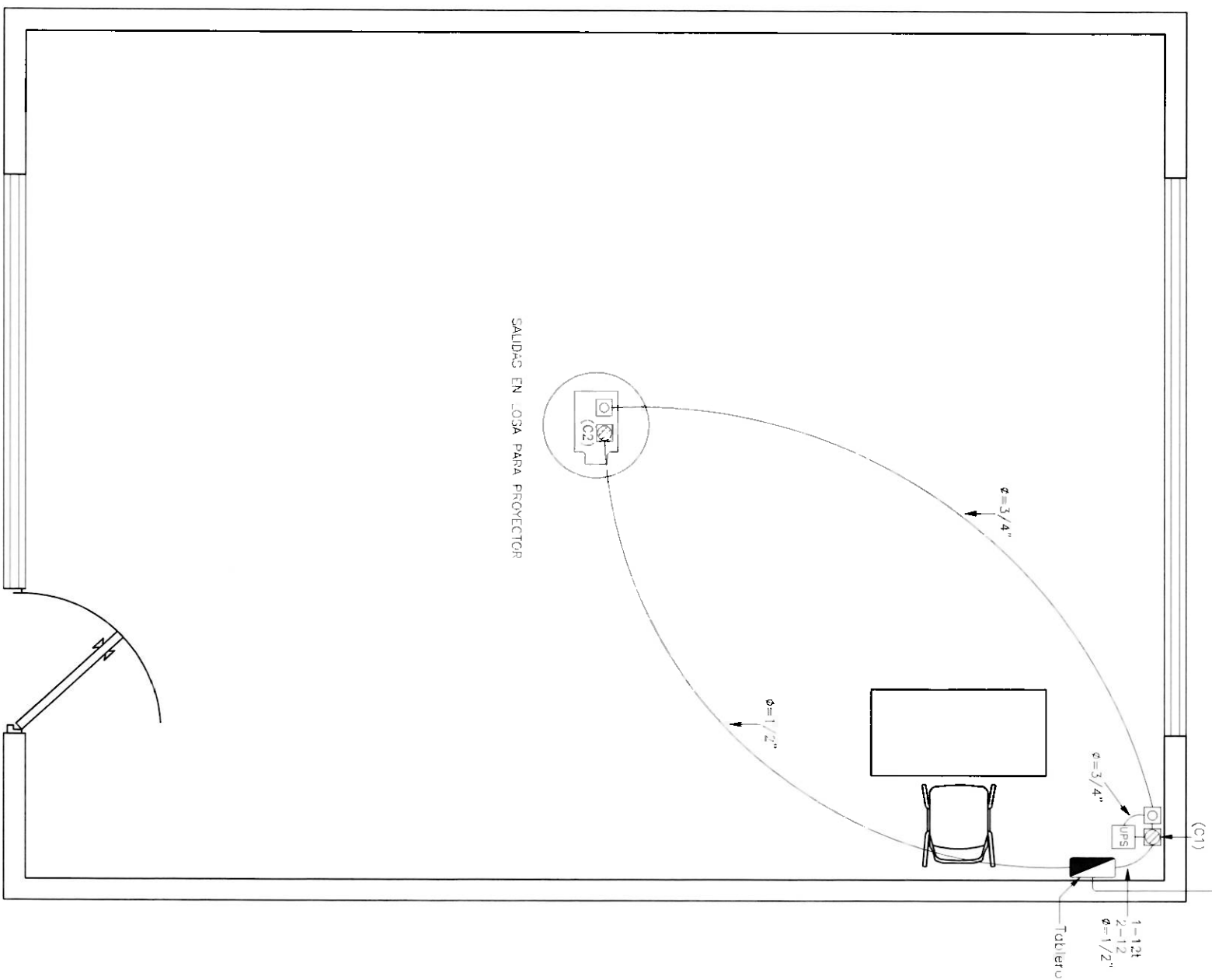
PLANTA ESC. 1175

SIMBOLÓGICA	
	LUMINARIA DE SOBREPONER DE 30 x 30
	TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm. SEMIOCUITA.
	CONTACTO DE 110 VOL=0,350D
	APARADOR SENCILLOQ=1,200D
	CENTRO DE CARGAQ=1,700D

NOTAS	
<ul style="list-style-type: none"> • EL CENTRO DE CARGA SERA COLOCADO SEGUN SEA NECESARIO EN LAS INSTALACIONES A CONTINUAR. • LA ALTURA DEL CENTRO DE CARGA Y APAGADORES SE MEDIRA DEL N.P.T. AL CENTRO DE LOS MISMOS. • CADA LAMPARA INCLUYE 2 FOCOS FLUORESCENTES AHORRADORES EQUIVALENTES A 100W C/W. • TODA LA INSTALACION DEBERA ATERORIZARSE A TRAVES DE UNA VARILLA COPPER VELD. • LA UBICACION DEFINITIVA DE LOS ABANICOS SE DETERMINARA EN LA OBRA. 	
INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA	
ITIFE <small>INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA</small> <small>AV. JUAN ALVARO RUIZ</small>	<small>INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA</small> <small>AV. JUAN ALVARO RUIZ</small>
<small>DESTINACION</small> INTS.	<small>DESTINACION</small> INTS.
<small>FECHA</small> JUL 2013	<small>FECHA</small> JUL 2013
<small>INDICADOR</small> 750 y 753	<small>INDICADOR</small> 750 y 753
<small>UBICACION</small> 750 y 753	<small>UBICACION</small> 750 y 753
INSTALACION ELECTRICA ESTRUCTURA REGIONAL 750 Y 753	











ALIMENTACION
1F-2 HILDS

VER TABLA DE OPCION
DE ALIMENTACION

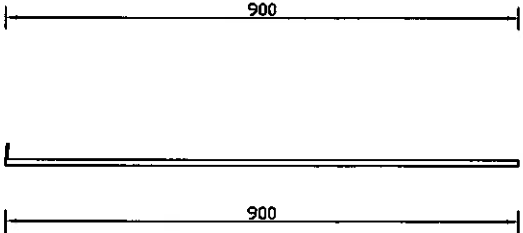
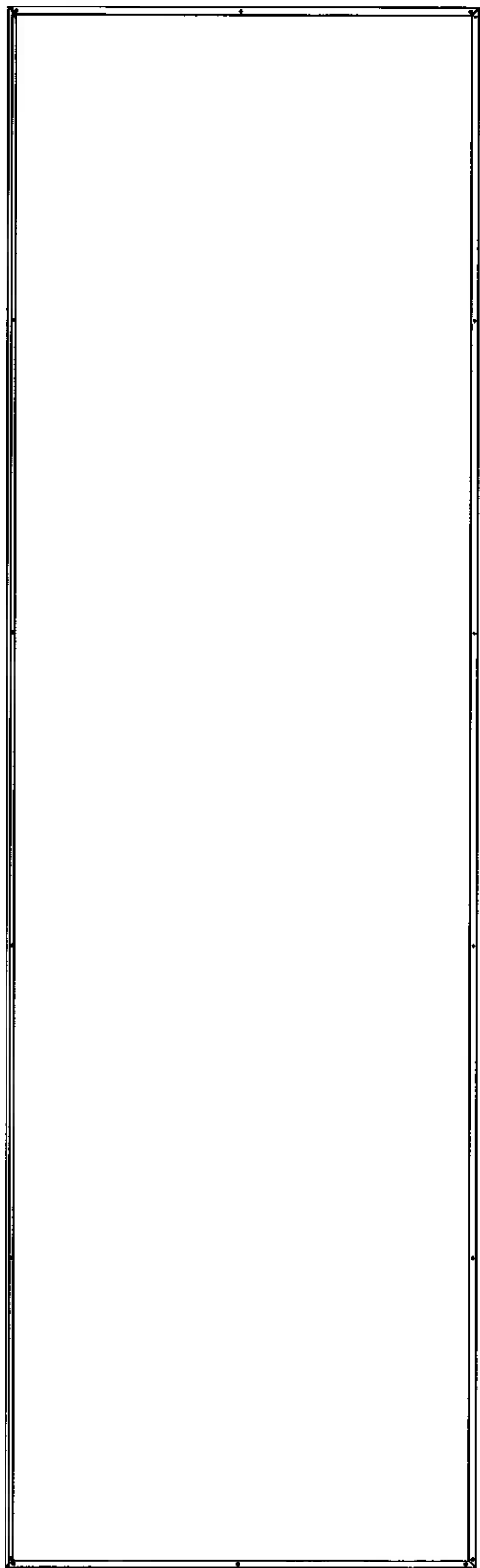


CUADRO DE CARGAS

[illegible]

S	I	M	B	O	L	O	G	I	A
									
<p>CENTRO DE CARGA TRANSFORMANDO 1F-3 HILOS, 120/240V, 10000 APTI GABINETE DE SOBREENFRIAMIENTO.</p> <p>CONTACTO MONOPHASEO DUPLEX 15A-125V EN CABLE SIN TAPA 7500-010001 THORSMAN o SIMILAR</p> <p>SAIDA PARA SERIE AUDIO-VIDEO EN CABLE SIN TAPA 7500-010001 THORSMAN o SIMILAR</p> <p>FLUENTE DE PODER 1000VA/700W, SALIDA EN LINEA 120 VCA \pm 10% SALIDA EN BATERIA 120 VCA \pm 5%, FRECUENCIA 1$\frac{1}{2}$</p> <p>TUBERIA CONJUNTO POR PISO PVC PESADO Y/O METALICA LIGERA, APARENTE</p> <p>TUBO DE PVC (DIAMETRO INDICADO EN PLANO)</p> <p>TUBO DE PVC DE 1 1/2"</p> <p>NUMERO DE CIRCUITO CORRESPONDIENTE</p> <p>REGISTRO METALICO EN LONA CON TAPA PARA TUBO DE 2 1/2"</p> <p>PARA LA ALIMENTACION DEL PROTECTOR Y SALUD DE SEÑAL</p>									
N O T A S									
<p>PARA ADQUIRIR AL TABLERO DEL ALIJA, CONSIDERAR LA POSIBILIDAD DE ENTRAR EN FORMA APARENTE CON, TUBERIA METALICA GALVANIZADA Y DOUTAR EN LO POSIBLE EN EL MURO CORRESPONDIENTE</p> <p>LA ALIJA DE LOS TRABAJOS DE LOS GALANOS Y CONTACTOS SEHA DE 1 1/2cm x 120m y 0.40cm RESPECTIVAMENTE DE NPT A CENTRO DE LOS MISMS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA DISTANCIA</p> <p>UTILIZAR CONDUCTOR THULS-750</p> <p>TODA LA INSTALACION DEBERA ATENDERSE DE ACUERDO A LA NOM-001 SECE-1999 ARTICULO 350 Y DE ACUERDO AL PLANO PARTICULAR DEL PROYECTO 350-RESFRENDO-INT</p> <p>SE DEBERAN ELIJSR LOS GALANOS A LOS SIGUIENTES COLORES DE COLORES</p> <p>HILOS DE FASE: NEGRO, ROJO, AMARILLO, AZUL Y CAJE CUALQUIERA DE ELLOS.</p> <p>HILOS NEUTROS: BLANCO o GRIS</p> <p>HILOS DE TIERRA: VERDE O AZUL</p> <p>PARTE METALICA DE LA INSTALACION</p> <p>COLORE VERDE- PARA PUELSA A TIERRA DE CONTACTOS PULAS ZULOS</p> <p>UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INST. ELECTRICA</p>									

INSTITUTO TAMALIPECO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA	
ITIFE	DIRECCIÓN GENERAL DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y EQUIPAMIENTO
ACTUANDO POR M.P.	AÑO JUAN PABLO CRUZ ING CARLOS ALF. JAIME DE LUÑA FLORES AÑO DANIELA NUÑEZ
PROYECTO JUL 2013	AULA REGIONAL INSTALACION ELECTRICA
FISCALIA	
GRUPO	
PROYECTO D.F.M.	



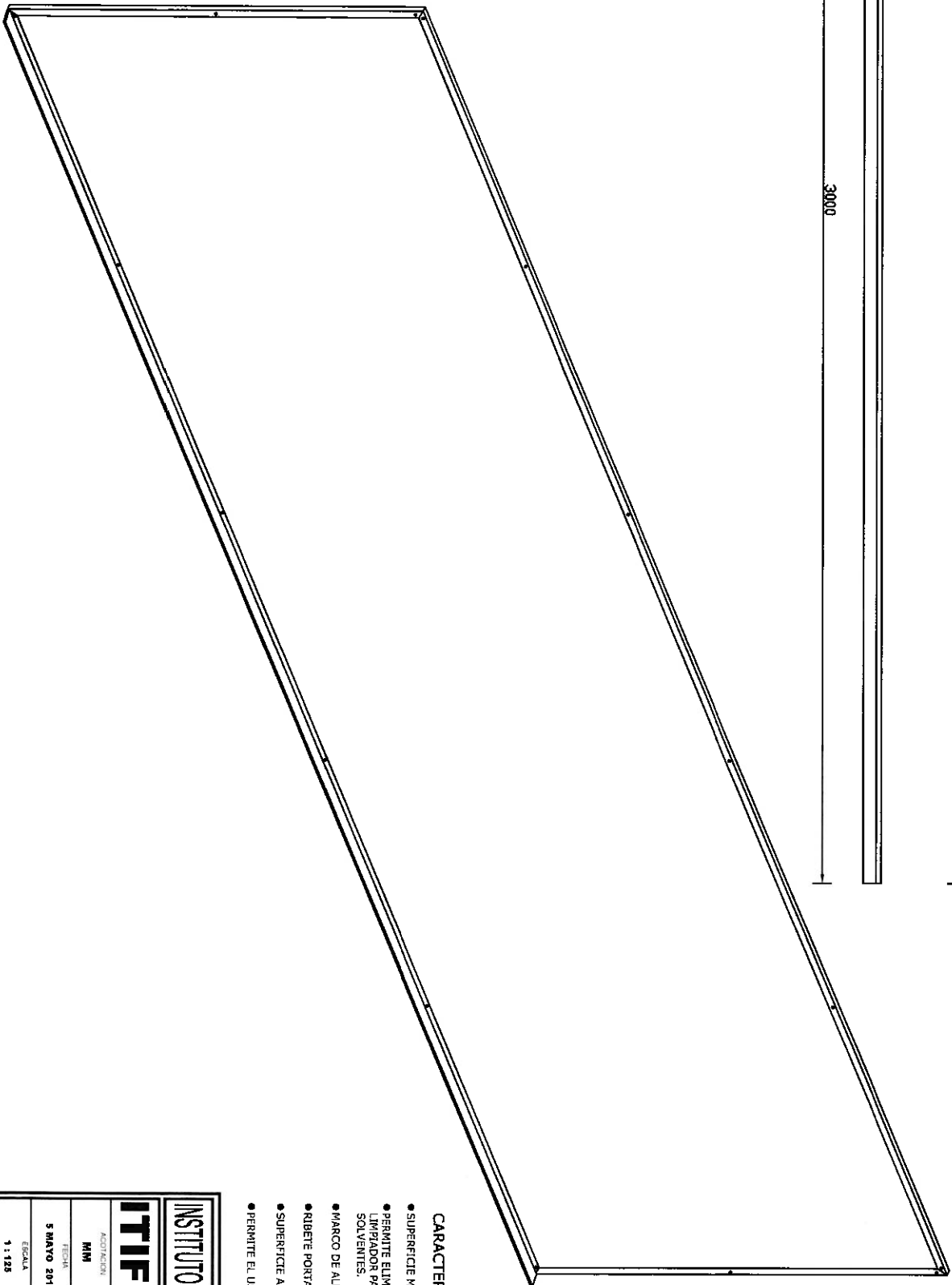
VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

ISOMETRICO



CARACTERISTICAS :

- SUPERFICIE METALICA PORCELANIZADA HORNEADA A 850° C.
- PERMITE ELIMINAR MARCADORES PERMANENTES USANDO LIMPIADOR PARA PIZARRON INCLUSO SOPORTA EL USO DE SOLVENTES.
- MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO.
- RIBETE PORTAMARCADOR EN TODO LO LARGO DEL PIZARRON EDUCATIVA
- SUPERFICIE ALTAMENTE RESISTENTE.
- PERMITE EL USO DE ACCESORIOS MAGNETICOS.

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

ITIFE	DIRECCION GENERAL	ARQ. JUAN PATINO CRUZ
	DIRECTOR TECNICO	ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES
DEPARTAMENTO PROYECTOS		ARQ. IVAN AMAYA RUIZ

ADOPCION:

MM

FECHA

5 MAYO 2011

ESCALA

1 : 125

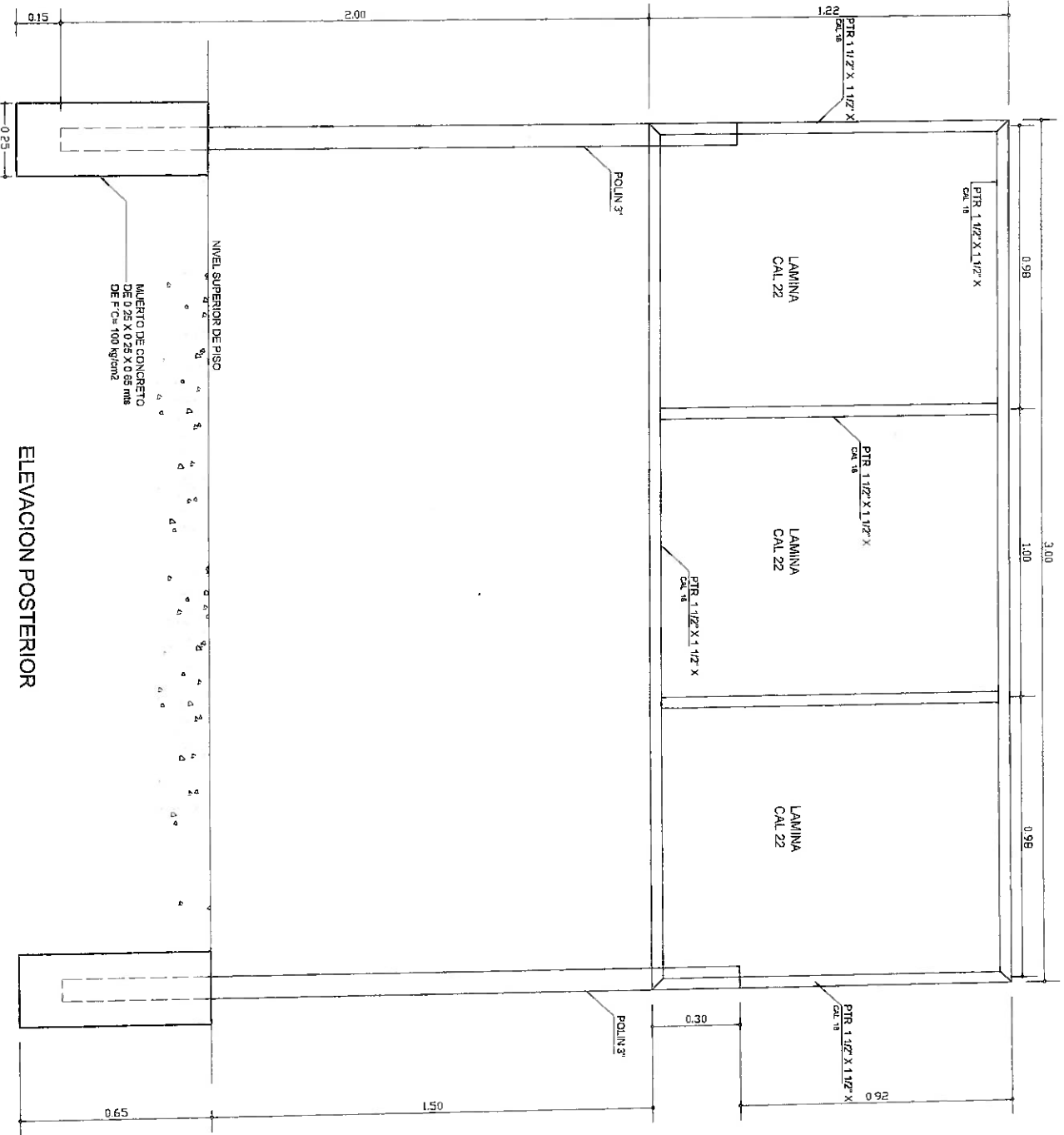
LIBRO

D.A.R.

PIZARRON BLANCO
PARA MARCADOR PORCELANIZADO METALICO

(Planta, Elevación e Isométrico)

MOB-01



ELEVACION POSTERIOR

ESPECIFICACIONES

- ACABADO EN ANUNCIO :
- ROTULADO POR COMPUTADORA EN VINIL (CALCA ADHERIBLE).
- ACABADO EN ESTRUCTURA:
- FONDO ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO.

NOTA:
LA ALTURA SERA VARIABLE DEPENDIENDO DE LOS OBSTACULOS VISUALES DE LOS QUE DEBERA SOBRESALIR (CERCOS, BARANDALES, ETC.)

INSTITUTO TAMAUPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

ITIFE

ACTIVACION
MTS.
FISICA
244852917
ESCALA
1:20
D.R.R.

DIRECTOR GENERAL
DIRECCION TECNICA
DISEÑO PROYECTOS

ARO. JUAN PATRINO CRUZ
ING. CARLOS ALEJANDRO DELUNA FLORES
AND. IVAN AMARAL RUIZ

ANUNCIO DE OBRA
TIPO 2

(3.00m x 1.22m)

PL-T2