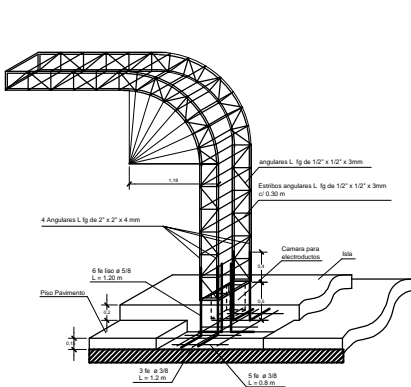
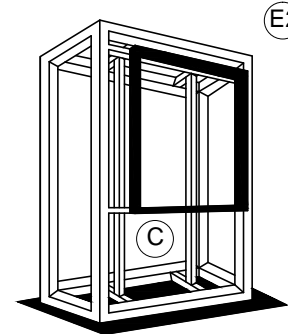
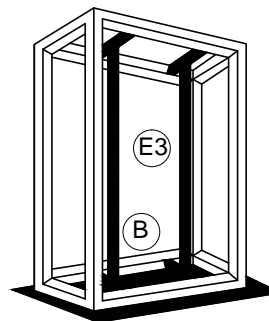
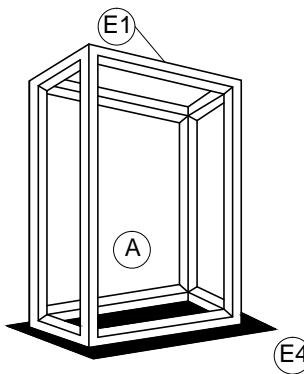
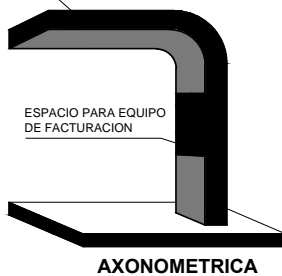


DETALLES CONSTRUCTIVOS METALICOS



PLANCHA GALV 1MM.
PROCESO DE PINTADO
1.- PAT PRIMER
2.- SULFACER EN AMBIENTE CALIENTE
3.- PINTURA AUTOMOTIVA
4.- IMPERMEABILIZANTE EL ASTOMERO INCATECH

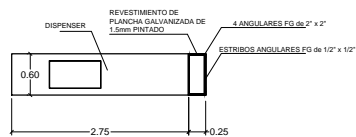
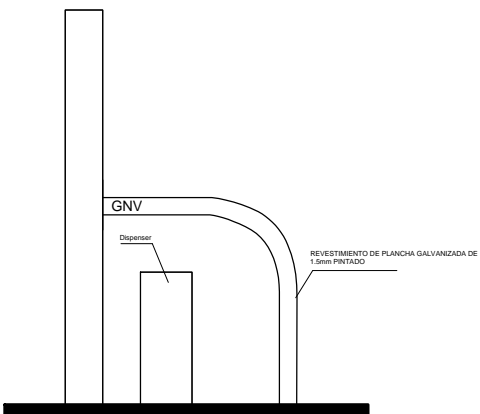


A) ARMAZON BASE DE TUBIN DE 30x30 Y PLANCHAS SOLDADA
B) PARANTES DE TUBIN DE 20x20 PARA SOPORTE DE FOCO
C) SOPORTE PARA CARAS DEL LETRERO (x2) DE TUBIN DE 50x30

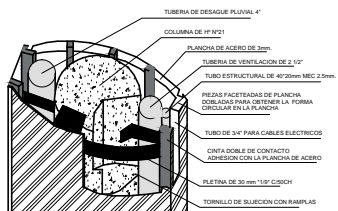
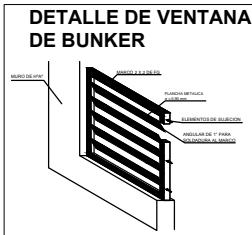
E1.- TUBIN CUADRADO DE 30x30x1.2 mm
E2.- TUBIN CUADRADO DE 50x30x0.9 mm
E3.- PARANTES TUBIN CUADRADO DE 20x20x0.90 mm PARA SOPORTAR FOCO
E4.- PLANCHA METALICA DE 4 mm, PARA ANCLAJE

SOLDADURAS DE ARCO CON ELECTRODOS CONARCO 13
PINTURA BASE ANTICORROSIVA

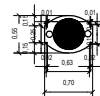
DETALLE DE CONSTRUCCION DE MUEBLE DE FACTURACION



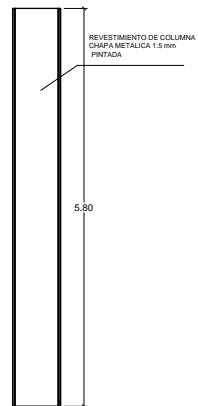
DETALLE DE VENTANA DE BUNKER



DETALLE DE REVESTIMIENTO DE COLUMNA

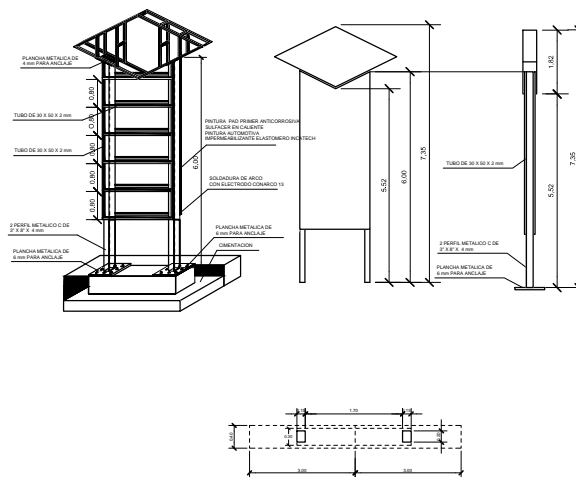


REVESTIMIENTO DE COLUMNAS



DETALLE DE TOTEM

Esc. 1:10



<p>YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS</p> <p>GERENCIA NACIONAL DE COMERCIALIZACION DIRECCION NACIONAL DE DISTRITOS COMERCIALES</p> <p>UNIDAD TECNICA DE PROYECTOS</p>		<p>ESTUDIO</p> <p>ELABORACION DE ESTUDIO TECNICO A DISEÑO FINAL PARA LA CONSTRUCCION DE ESTACION DE SERVICIO EN ACHACACHI</p> <p>DISEÑO DE PROYECTO</p>	<table><tr><td colspan="2">PROYECTO ARQUITECTONICO</td><td rowspan="3">Nº DE LAMINA 05/08</td></tr><tr><td>DETALLES CONSTRUCTIVOS</td><td>CODIGO</td></tr><tr><td>ESCALA</td><td>1:10</td></tr></table>	PROYECTO ARQUITECTONICO		Nº DE LAMINA 05/08	DETALLES CONSTRUCTIVOS	CODIGO	ESCALA	1:10
PROYECTO ARQUITECTONICO		Nº DE LAMINA 05/08								
DETALLES CONSTRUCTIVOS	CODIGO									
ESCALA	1:10									