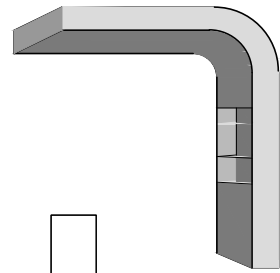
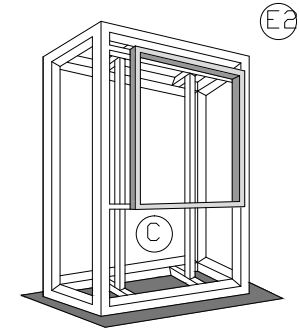
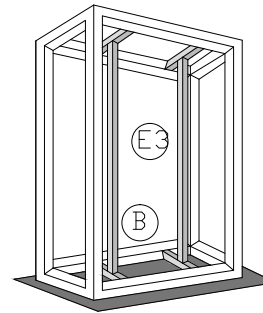
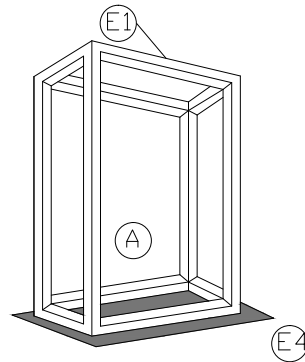


## ESTRUCTURA METALICA DE LETREROS INGRESO Y SALIDA



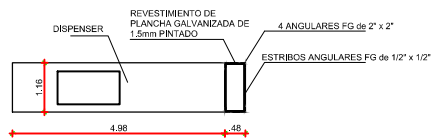
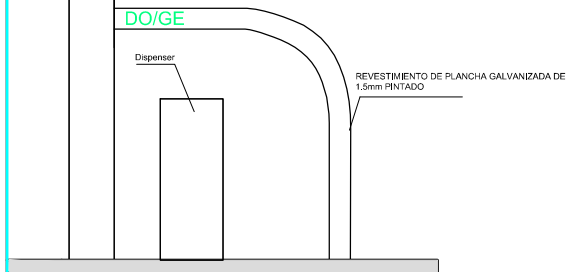
AXONOMETRICA



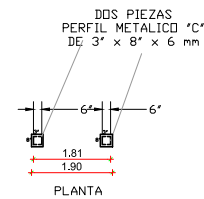
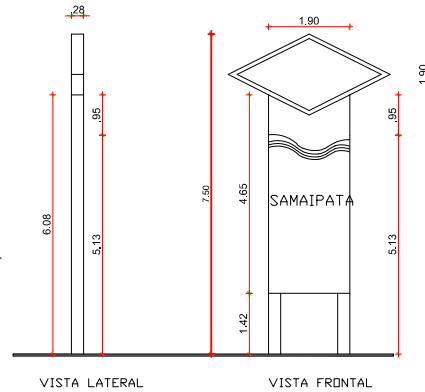
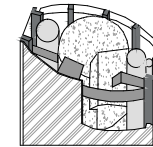
- E1.- TUBIN CUADRADO DE 30x30x1.2 mm
- E2.- TUBIN CUADRADO DE 50x30x0.9 mm
- E3.- PARANTES TUBIN CUADRADO DE 20x20x0.90 mm PARA SOPORTAR FOCO
- E4.- PLANCHA METALICA DE 4 mm, PARA ANCLAJE

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

SOLDADURAS DE ARCO CON ELECTRODOS CONARCO 13  
PINTURA BASE ANTICORROSIVA



## REVESTIMIENTO DE COLUMNAS



YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS		D:\Users\13071\Documents\pp\Polo.dwg	
GERENCIA NACIONAL DE COMERCIALIZACION			
DIRECCION NACIONAL DE SISTEMAS COMERCIALES			
UNIDAD TECNICA DE PROYECTOS			
Estado:			
ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO SAN LUCAS			
JEFE DE UNIDAD: ING. CRISTHIAN CHOQUE			
ELABORADO POR		FECHA	FIRMA
TRUENO	ING. JEAN JOSE PINOZA MAMANI	14/01/2011	
DIBUJO	JUAN ANTONIO SILVA	14/01/2011	
REVISADO POR		FECHA	FIRMA
SUP.			
Tipo: ARQUITECTONICO			
DETALLES		000000	Nº de Lámina
Escala: 1:50		06/10	