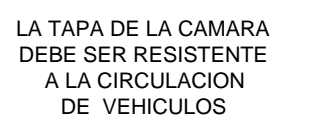


[illegible]

Este diagrama ilustra el detalle de la cámara de ingreso acometida en MT. Se muestra un poste vertical de 11 M H₀ Ao centrífugado, equipado con una abrazadera y un tubo de acometida en MT. La cámara de ingreso está hecha manualmente con mampostería y contiene cables de potencia y ductos de PVC E 40. Se indica la entrada a la cámara y el drenaje de 4" en la base.



1,50

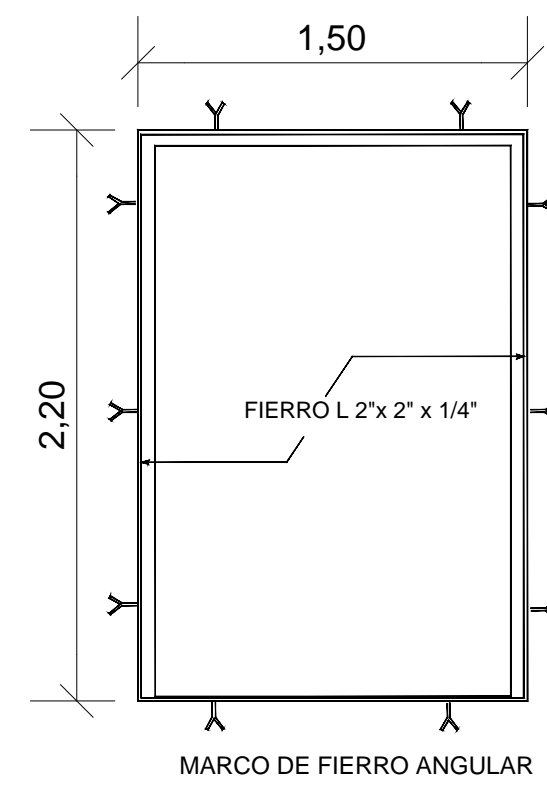
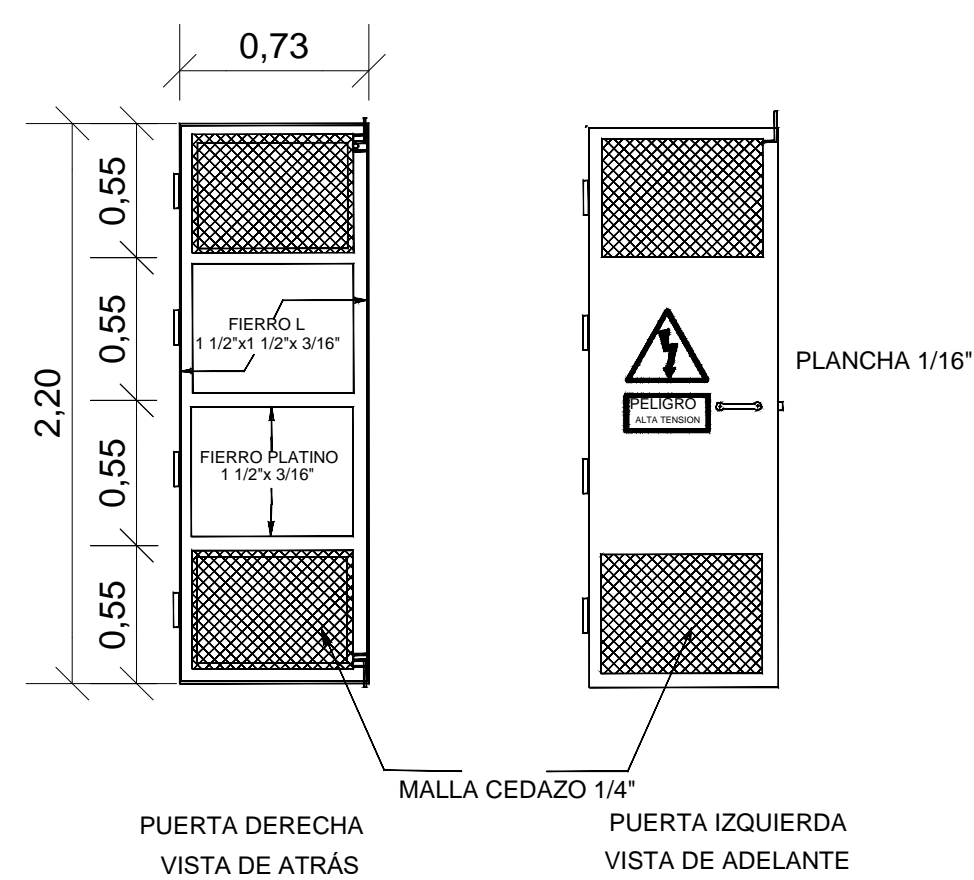
2,20

CARA ESTERIOR

DETAILLE "A"

CARA INTERIOR

DETALLES



DETALLE DE LA JUNTA Y ALDABA

<p>YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS</p> <p>GERENCIA DE COMERCIALIZACION</p> <p>DIRECCION DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO</p>			
<p>Estudio:</p> <p>MANTENIMIENTO Y ADECUACION CASETA SUB-ESTACION ELECTRICA PLANTA ENGARRAFADORA DE GLP - SAN PEDRO</p>			
DIRECTOR DE OPERACION Y MANTENIMIENTO:		ING. PAULO ARCE S.	
	ELABORADO POR	FECHA	FIRMA
DISEÑO:	ING. JUAN JOSE JIMENEZ.	JUNIO 2018	
DIBUJO:	ING. JUAN JOSE JIMENEZ.		
<p>Título:</p> <p>ARQUITECTONICO</p>			
CARPINTERIA METALICA CAMARAS DE DERIVACION		CODIGO:	Nº de Lamina:
Escala: 1:100		01/01	