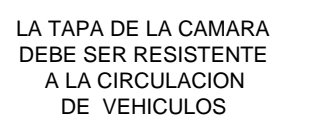


[illegible]

Este diagrama ilustra el detalle de la cámara de ingreso acometida en MT. Se muestra un poste de 11 M H₀ Ao centrífugado, al que se le ha instalado una abrazadera para fijar el tubo de acometida en MT. El tubo de acometida en MT se conecta a la cámara de ingreso, la cual está hecha manualmente con mampostería. Dentro de la cámara, se encuentran los cables de potencia y los ductos de PVC E 40. La cámara cuenta con un drenaje de tubo de 4" en su base. El diagrama también muestra la entrada a la cámara hecha manualmente con mampostería.

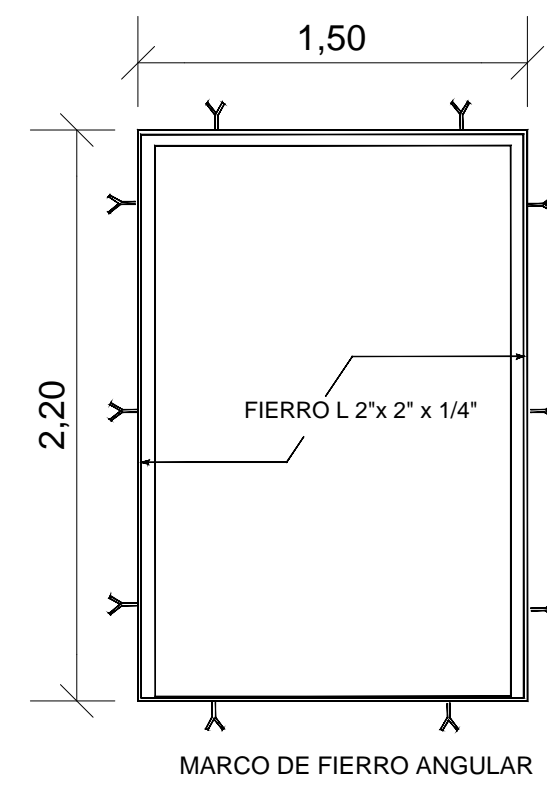
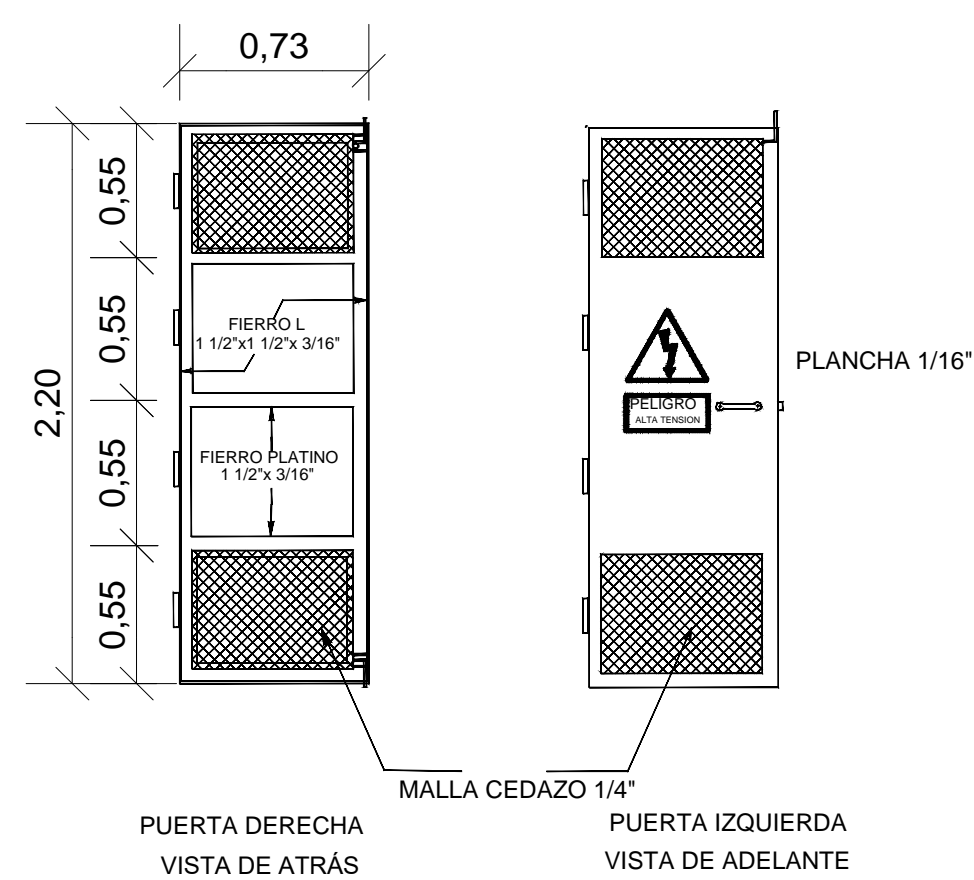


CARA ESTERIOR

CARA INTERIOR

DETALLE "A"

DETALLES



DETALLE DE LA JUNTA Y ALDABA

<p align="center">YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS</p> <p align="center">GERENCIA DE COMERCIALIZACION</p> <p align="center">DIRECCION DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO</p>			
<p>Estudio:</p> <p align="center">MANTENIMIENTO Y ADECUACION CAsETA SUB-ESTACION ELECTRICA PLANTA ENGARRAFADORA DE GLP - COBIJA</p>			
<p>DIRECTOR DE OPERACION Y MANTENIMIENTO:</p>		<p>ING. PAULO ARCE S.</p>	
	<p align="center">ELABORADO POR</p>	<p align="center">FECHA</p>	<p align="center">FIRMA</p>
<p>DISEÑO:</p>	<p>ING. JUAN JOSE JIMENEZ.</p>	<p>JUNIO 2018</p>	
<p>DIBUJO:</p>	<p>ING. JUAN JOSE JIMENEZ.</p>		
<p align="center">Título:</p> <p align="center">ARQUITECTONICO</p>			
<p align="center">CARPINTERIA METALICA CAMARAS DE DERIVACION</p>		<p>CODIGO:</p>	<p>N° de Lamina:</p> <p align="center">01/01</p>
<p>Escala:</p> <p align="center">1:100</p>			