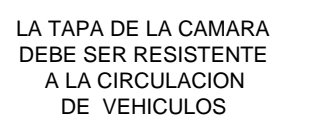


[illegible]

Este diagrama ilustra el detalle de la cámara de ingreso acometida en MT. Se muestra un poste de 11 M H₀ Ao centrífugado que alberga 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. El drenaje se realiza a través de un tubo de 4".

Etiquetas del diagrama:

- ABRAZADERA
- POSTE 11 M H₀ Ao CENTRÍFUGADO
- TUBO DE ACOMETIDA EN MT
- DETALLE CAMARA DE INGRESO ACOMETIDA EN MT
- CABLES DE POTENCIA
- DUCTOS DE PVC E 40
- DRENAJE TUBO DE 4"
- ENTRADA A LA CAMARA HECHA MANUALMENTE CON MAMPOSTERIA

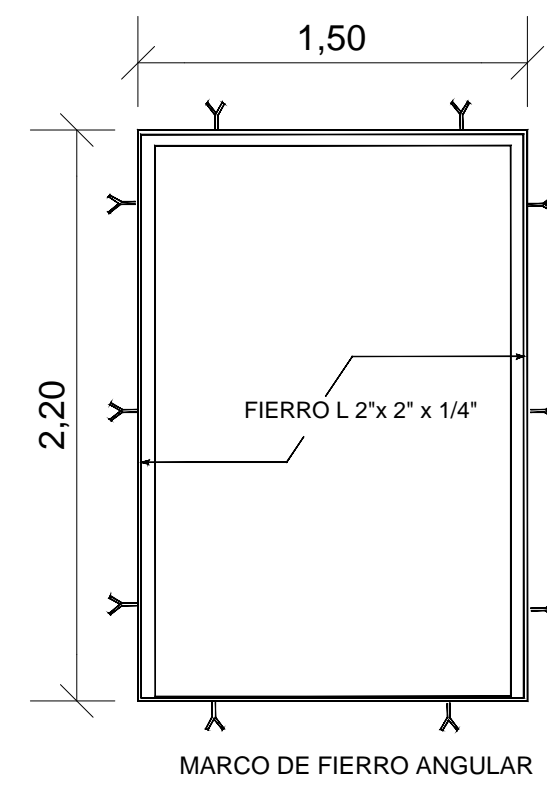
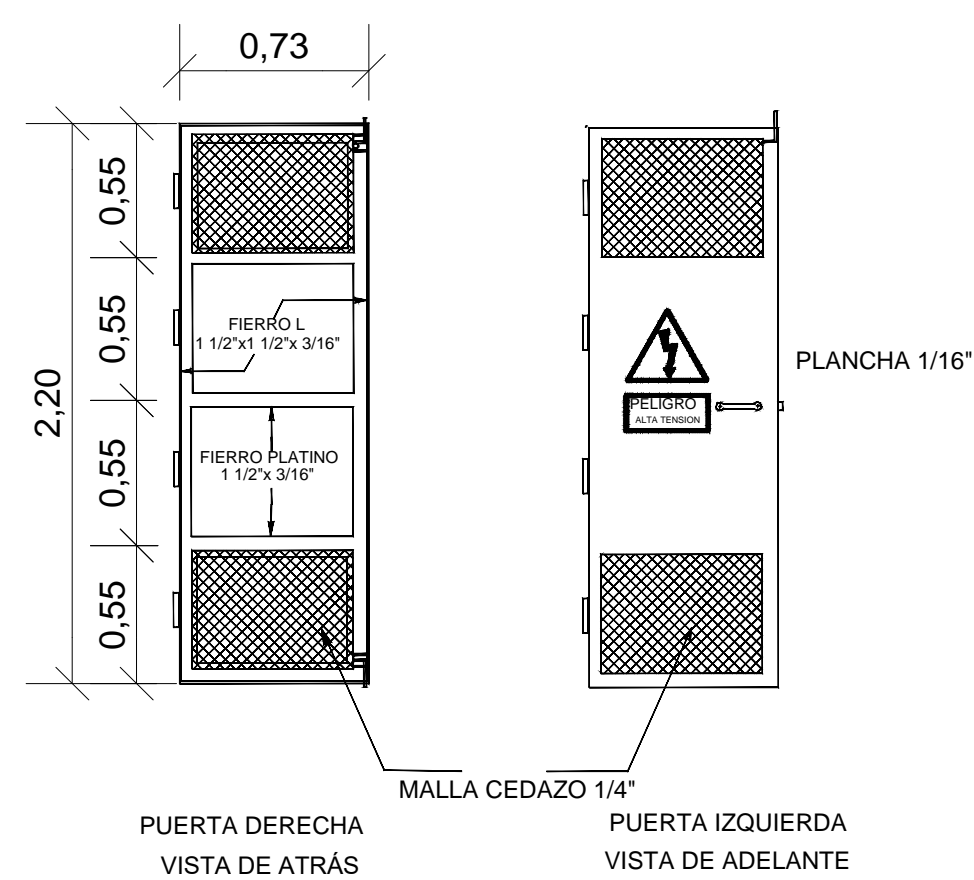


CARA ESTERIOR

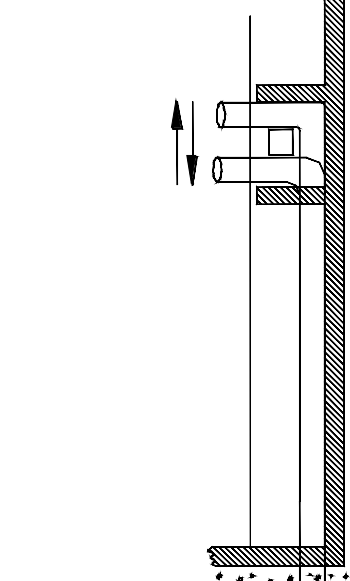
CARA INTERIOR

DETALLE "A"

DETALLES



DETALLE DE LOS PICAPORTES



DETALLE CAMARA DE PASO
Y DE DERIVACION

| | | | |
|---|---|---|--|
| <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 - TRINIDAD</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 align="center">ING. JUAN JOSE JIMENEZ.</p> | <p align="center">JUNIO 2018</p> | |
| <p>DIBUJO:</p> | <p align="center">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> | | | |