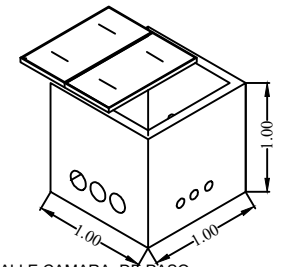


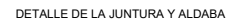
[illegible]

Este diagrama ilustra el detalle de la cámara de ingreso acometida en media tensión (MT). Se muestra un poste de 11 M Ho Ao centrífugado al que se le ha instalado una abrazadera. Desde el poste, un tubo de acometida en MT desciende hacia una cámara. La cámara está protegida por ductos de PVC E 40 y contiene cables de potencia. En la base de la cámara, hay una entrada manual sellada con mamposeria que conecta con un drenaje de tubo de 4".



LA TAPA DE LA CAMARA  
DEBE SER RESISTENTE  
A LA CIRCULACION  
DE VEHICULOS

## DETALLES



DETALLE DE LA JUNTURA Y ALDABA

NOTA.-

- 1.- LA PUERTA SE DEBE ABRIR HACIA AFUERA.
- 2.- LAS BISAGRAS SE FIJARAN CON PERNOS DE TAL MANERA QUE PERMITIRA DESMONTAR LAS PUERTAS FACILMENTE Y SIN NECESIDAD DE LEVANTAR.
- 3.- EL CEDAZO DE ALAMBRE CON SEPARACION DE 1/4".

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