

**DETALLE REJILLA METÁLICA DE VENTILACIÓN**

**CHAPA DE 30 = 5 mm**

**-Y-**

**40 mm**

**125 mm**

**(ver nota)**

**125 mm**

**TAL o 11**

**125 mm**

**(Ver nota)**

**-X-**

**TUBERCA M10 SOLDADA**

**20 mm**

**45°**

**PLETINAS DE 80x2mm**

**20 mm**

**40 mm**

**20 mm**

**30 mm**

**20 mm**

**30 mm**

**DETALLE PLATINAS**

**SECTION A-A**

**100 mm**

**15 mm**

**20 mm**

**125 mm**

**40 mm**

**TUBERCA M10 SOLDADA**

**L 35x35x4**

**30 mm**

**PLETINAS DE 80x2mm VER DETALLE**

**TUBERCA M10 SOLDADA**

**TAL o 11**

**125 mm**

**40 mm**

**20 mm**

**L 35x35x4**

**40 mm**

**30 mm**

**30 mm**

**TAL g 12**

**CHAPA DE 30 = 5 mm**

**DETALLE -X-**

**NOTAS**

**1. LAS DIMENSIONES SON DE ACUERDO AL ANCHO DE LA CASETA**

**1**

**ANCLAJE REJILLAS**

**20 mm**

**40 mm**

**60 mm**

**40 mm**

**6 mm**

**30 mm**

**60 mm**

**30 mm**

**60 mm**

**100 mm**

**TUBERCA M10 SOLDADA**

**15 mm**

**20 mm**

**15 mm**

**20 mm**

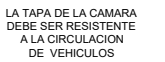
**TUBERCA M10 SOLDADA**

**L 35x35x4**

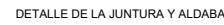
**DETALLE -Y-**



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 para sujetar el tubo de acometida en MT. El tubo de acometida en MT se conecta a la cámara de ingreso, que está protegida por un ducto de PVC E 40. Dentro de la cámara, se encuentran los cables de potencia y el drenaje de tubo de 4". La entrada a la cámara se realiza manualmente con mampostería.



## DETALLES



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">MANTENIMIENTO Y ADECUACION CAsETA SUBESTACION ELECTRICA PLANTA ENGARRAFADORA BERMEJO</p>			
<p>DIRECTOR DE OPERACION Y MANTENIMIENTO:    ING. PAULO ARCE S.</p>			
	ELABORADO POR	FECHA	FIRMA
DISEÑO:	ING. JUAN JOSE JIMENEZ.	ABRIL 2018	
DIBUJO:	ING. JUAN JOSE JIMENEZ.		
<p>Título:</p> <p align="center"><b>ARQUITECTONICO</b></p>			
<p align="center"><b>CARPINTERIA METALICA CAMARAS DE DERIVACION</b></p>		<p>CODIGO:</p>	<p>Nº de Lamina:</p>
<p>Escala:</p> <p align="center">1:100</p>		<p align="center"><b>01/01</b></p>	