

Technical drawing of a metal ventilation grille (rejilla metálica) showing front, side, and detail views.

Front View (Top Left): Shows a rectangular grille with dimensions: width 125 mm (divided into 4 mm, 125 mm, 4 mm), height 125 mm (divided into 125 mm, 125 mm). Labels include: CHAPA DE 30 x 5 mm, Y-, X-, TUBOCAM 10 SOLDADA, TAL o 11.

Side View (Top Right): Shows the profile of the grille with dimensions: width 20 mm, 40 mm, 40 mm, 40 mm; height 30 mm, 30 mm, 30 mm, 30 mm. Labels include: TUBOCAM 10 SOLDADA, ANCLAJE REJILLAS.

Section A-A (Middle): Shows a cross-section of the grille with dimensions: 100 mm, 40 mm, 125 mm, 30 mm, 125 mm, 40 mm, 20 mm. Labels include: TUBOCAM 10 SOLDADA, L 35x35x4, PLETINAS DE 80x2mm VERDETALLE, TUBOCAM 10 SOLDADA, TAL o 11, SECCION A-A.

Detail X (Bottom Left): Shows a detail of the grille with dimensions: 20 mm, 45°, 20 mm, 40 mm, 20 mm, 30 mm, 20 mm, 30 mm. Labels include: PLETINAS DE 80x2mm.

Detail Y (Bottom Right): Shows a detail of the grille with dimensions: 15 mm, 20 mm, 125 mm, 40 mm, 20 mm. Labels include: TUBOCAM 10 SOLDADA, L 35x35x4, DETALLE Y.

Notes (Bottom): NOTAS 1. LAS DIMENSIONES SON DE ACUERDO AL ANCHO DE LA CASETA



DETALLE CAMARA DE INGRESO ACOMETIDA EN MT

ABRAZADERA

POSTE 11 M Ho Ao CENTRADO

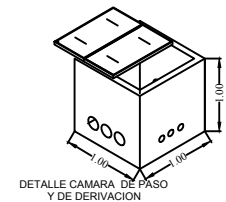
TUBO DE ACOMETIDA EN MT

CABLES DE POTENCIA

DUCTOS DE PVC E 40

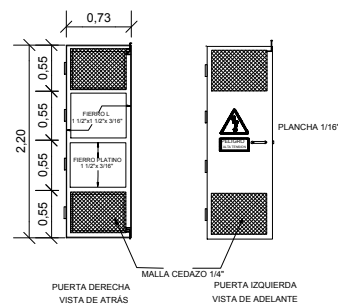
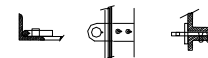
DRENAJE TUBO DE 4"

ENTRADA A LA CAMARA VECHA MANUALMENTE CON MANIJERA



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

DETALLES



NOTA.-

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

<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>Estado:</p> <p align="center">MANTENIMIENTO Y ADECUACION</p> <p align="center">CASETA SUBESTACION ELECTRICA PLANTA ENGARRAFADORA</p> <p align="center">BERMEJO</p>			
<p>DIRECTOR DE PROYECTOS Y OPERACIONES:</p>		<p>ING. PAULO ARCE S.</p>	
	<p>ELABORADO POR</p>	<p>FECHA</p>	<p>FIRMA</p>
<p>DISEÑO:</p>	<p>ING JUAN JOSE JIMENEZ.</p>	<p>ABRIL, 2013</p>	
<p>DEBUDO:</p>	<p>ING JUAN JOSE JIMENEZ.</p>		
<p>Título</p> <p align="center">ARQUITECTONICO</p>			
<p>DETALLES CONSTRUCTIVOS</p>		<p>CODIGO</p>	<p>Nº de Láminas:</p>
<p>Escala:</p> <p align="center">1:100</p>		<p align="right">01/01</p>	