

## ESPECIFICACIONES TECNICAS


### Compra de Equipos para Estaciones Poliductos

#### 1. OBJETIVO

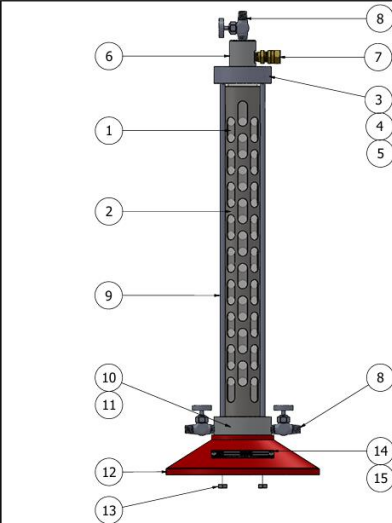
Incorporación de Equipos para las estaciones del sistema de Transporte de Poliductos, según programación interna según necesidad.

#### 2. ALCANCE


Sistema de Estaciones de Transporte de Poliductos.

 <b>Transporte S.A.</b>			
<b>COMPRA EQUIPOS DE ESTACIONES POLIDUCTOS</b>			
<b>AREA:</b>	<b>Poliductos</b>		
ITEM	DESCRIPCION	Cantidad Total	Unidad
1	<b>Abre bridas ANSI 150 – 6”</b> , herramienta mecánica o hidráulica, acero de alta resistencia, compatible con bridas estándar ANSI, uso en mantenimiento industrial (igual o mejor desempeño)	1	Pza.
2	[407B046] Cilindro hidrómetro de presión, ASTM D1657  CILINDRO DE HIDRÓMETRO DE PRESIÓN PARA GLP Los cilindros de hidrómetro de presión para GLP se utilizan para determinar la gravedad específica del gas licuado de petróleo (GLP), como el propano, el butano y otros hidrocarburos ligeros, en condiciones de presión de vapor que corresponden a la temperatura del líquido. El cilindro está construido con un cuerpo de plástico transparente, sujeto entre placas de aluminio con tirantes de acero inoxidable y una protección de seguridad de acero inoxidable. El cilindro tiene una presión de trabajo de 200 psi y está equipado con una válvula de alivio ajustada a esta presión. Designación ASTM D1657 y GPA2140	1	Pza.

#### Item N°2



ITEM NO.	QTY.	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	407A047	PRESSURE CYLINDER, LPG
2	1	407A075	SAFETY GUARD, LPG
3	1	407A055	TOP HOUSING, LPG
4	1	407A056	"O" RING, LPG
5	1	407A057	TOP GASKET, LPG
6	1	407A053	ADAPTOR, LPG
7	1	407A054	PRESSURE RELIEF VALVE, LPG
8	3	407A019	NEEDLE VALVE, LPG
9	4	407A058	TIE ROD, LPG
10	1	407A059	BOTTOM HOUSING, LPG
11	1	407A048	BOTTOM GASKET, LPG
12	1	407A061	BASE, LPG
13	4	407A060	NUT, KEP 1/4-20
14	1	407A087	NAME PLATE
15	2	100A174	SCREW



LPG HYDROMETER CYLINDER	SCALE	1:4	DRAWN BY	MACK
	DATE	6-23-92	ISSUED	6-19-12
ASSEMBLY DRAWING			ISSUING NUMBER	407B046

### 3. ENTREGA DE MATERIALES


La entrega de materiales deberá ser en Almacén Central de YPFB Transporte S.A. Santa Cruz y posterior instalación en sitios operativos del Sistema de Transporte de Poliductos.

### 4. CONSIDERACIONES TÉCNICAS RELEVANTES

Una vez adquirido los bienes, estos deberán cumplir con la garantía del bien o activo por un periodo de 1 año.

### 5. MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA DE PROPUESTAS

Las propuestas que no cumplan con las especificaciones técnicas de los ítems, no podrán ser considerados en los criterios de evaluación para la provisión de Equipos:

<div> Matriz de Evaluacion Tecnica de Ofertas</div>					
Material/Servicio Requerido:			COMPRA Equipos		
Verificacion de especificaciones					
ITEM	PROVEEDOR		EMPRESA N°1	EMPRESA N°2	EMPRESA N°3
	Descripcíon del Requerimiento	Valor Especificado	Cumple /No Cumple	Cumple /No Cumple	Cumple /No Cumple
1	Abre bridas ANSI 150 – 6", herramienta mecánica o hidráulica, acero de alta resistencia, compatible con bridas estándar ANSI, uso en mantenimiento industrial (igual o mejor desempeño)	Abre bridas ANSI 150 – 6"  "ADJUNTAR FOTO DE LA OFERTA"			
2	[407B046] Cilindro hidrómetro de presión, ASTM D1657  CILINDRO DE HIDRÓMETRO DE PRESIÓN PARA GLP Los cilindros de hidrómetro de presión para GLP se utilizan para determinar la gravedad específica del gas licuado de petróleo (GLP), como el propano, el butano y otros hidrocarburos ligeros, en condiciones de presión de vapor que corresponden a la temperatura del líquido. El cilindro está construido con un cuerpo de plástico transparente, sujeto entre placas de aluminio con tirantes de acero inoxidable y una protección de seguridad de acero inoxidable. El cilindro tiene una presión de trabajo de 200 psi y está equipado con una válvula de alivio ajustada a esta presión. Designación ASTM D1657 y GPA2140	[407B046] Cilindro hidrómetro de presión, ASTM D1657  "ADJUNTAR FOTO DE LA OFERTA"			
3	Lugar de entrega de los bienes	Almacen de YPFB Transporte S.A. Km. 7 1/2 doble via la guardia			
4	Tiempo de entrega	90 dias			
			CUMPLE/CUMPLE / NO CUMPLE		