

**ESPECIFICACIONES TECNICAS
EQUIPOS Y VALVULAS (GASTOS CAPITALIZABLES POLIDUCTOS 2022)**

1. OBJETIVO

Incorporación de **Válvulas** en generales para las Estaciones del Sistema de Transporte de Poliductos, según programación interna y necesidad operativa.

2. ALCANCE

Sistema de Estaciones de Transporte de Poliductos.

ITEM	DESCRIPCION	Cantidad	Unidad
1	Válvula bridada RF tipo tapón 6" ANSI 150	2	PZA
2	Válvula WCB bridada RF Cortina 10" ANSI 150, con operador manual de engranajes (volante vertical) "GEAR OPERATION"	1	PZA
3	Válvulas bridada RF Cuña 6" ANSI 300	1	PZA
4	Válvula WCB bridada RF Globo 4" ANSI 600	1	PZA
5	Válvula WCB bridada RF Bola 4" ANSI 300 Trunnion	3	PZA
6	Válvula de bloqueo de 2" ANSI 600 RF tipo Bola Trunnion	4	PZA
7	Válvula de seguridad con extremos a bridas de 1"600RF x 2"600RF, modelo E01.V11, orificio E, tipo balanceada por vástago equilibrado, cuerpo y tapa cerrada de acero fundido ASTM A 216 WCB, internos en AISI 316, resorte en acero al carbono, arosellos en Buna N.	1	PZA
8	Válvula Bridada RF Bola 3" ANSI 150 Trunnion	1	PZA
9	Válvula Bridada RF Bola 2" ANSI 300 Trunnion	1	PZA
10	Válvula Bridada RF Bola 3" ANSI 300 Trunnion	3	PZA
11	Válvula Bridada RF tipo Cortina 3" ANSI 600 paso Total	1	PZA
12	Válvula Bridada RF tipo Cortina 3" ANSI 900 paso Total	2	PZA
13	Válvula Bridada RF tipo Cortina 4" ANSI 300 paso Total	2	PZA
14	Válvula Bridada RF tipo Cortina 4" ANSI 900 paso Total	1	PZA

3.1 ENTREGA DE MATERIALES

La entrega de materiales deberá ser en Almacén Central de YPFB Transporte S.A. Santa Cruz.

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

7. MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA DE PROPUESTAS

Las propuestas que no cumplan con uno de los requerimientos Técnicos Especificados, no podrán ser considerados en los criterios de evaluación para la provisión de Válvulas de los cuales son:

PROVEEDOR		Empresa N°1
Descripcion del Requerimiento	Valor Especificado	Cumple/No Cumple
Válvula bridada RF tipo tapón 6" ANSI 150	Válvula bridada RF tipo tapón 6" ANSI 150	
Válvula WCB bridada RF Cortina 10" ANSI 150, con operador manual de engranajes (volante vertical) "GEAR OPERATION"	Válvula WCB bridada RF Cortina 10" ANSI 150, con operador manual de engranajes (volante vertical) "GEAR OPERATION"	
Válvulas bridada RF Cuña 6" ANSI 300	Válvulas bridada RF Cuña 6" ANSI 300	
Válvula WCB bridada RF Globo 4" ANSI 600	Válvula WCB bridada RF Globo 4" ANSI 600	
Válvula WCB bridada RF Bola 4" ANSI 300 Trunnion	Válvula WCB bridada RF Bola 4" ANSI 300 Trunnion	
Válvula de bloqueo de 2" ANSI 600 RF tipo Bola Trunnion	Válvula de bloqueo de 2" ANSI 600 RF tipo Bola Trunnion	
Válvula de seguridad con extremos a bridas de 1"600RF x 2"600RF, modelo E01.V11, orificio E, tipo balanceada por vástago equilibrado, cuerpo y tapa cerrada de acero fundido ASTM A 216 WCB, internos en AISI 316, resorte en acero al carbono, arosellos en Buna N.	Válvula de seguridad con extremos a bridas de 1"600RF x 2"600RF, modelo E01.V11, orificio E, tipo balanceada por vástago equilibrado, cuerpo y tapa cerrada de acero fundido ASTM A 216 WCB, internos en AISI 316, resorte en acero al carbono, arosellos en Buna N.	
Válvula Bridada RF Bola 3" ANSI 150 Trunnion	Válvula Bridada RF Bola 3" ANSI 150 Trunnion	
Válvula Bridada RF Bola 2" ANSI 300 Trunnion	Válvula Bridada RF Bola 2" ANSI 300 Trunnion	
Válvula Bridada RF Bola 3" ANSI 300 Trunnion	Válvula Bridada RF Bola 3" ANSI 300 Trunnion	
Válvula Bridada RF tipo Cortina 3" ANSI 600 paso Total	Válvula Bridada RF tipo Cortina 3" ANSI 600 paso Total	
Válvula Bridada RF tipo Cortina 3" ANSI 900 paso Total	Válvula Bridada RF tipo Cortina 3" ANSI 900 paso Total	
Válvula Bridada RF tipo Cortina 4" ANSI 300 paso Total	Válvula Bridada RF tipo Cortina 4" ANSI 300 paso Total	
Válvula Bridada RF tipo Cortina 4" ANSI 900 paso Total	Válvula Bridada RF tipo Cortina 4" ANSI 900 paso Total	
		Resultado
Obs.		
		
Criterio de Evaluación: Las propuestas que no cumplan con uno de los requerimientos Tecnicos Especificados, no podran ser considerados en el cuadro comparativo de proponentes		