

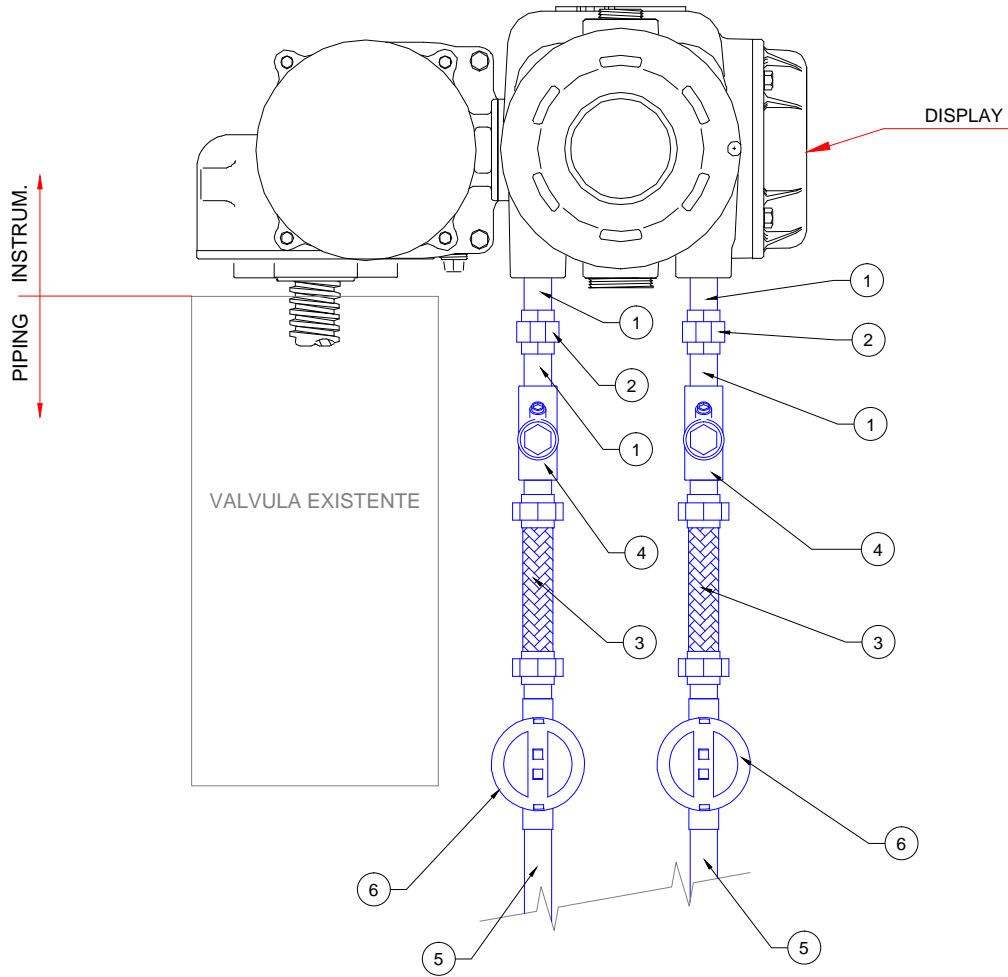
ACTUADOR ELECTRICO
PARA VÁLVULA EXISTENTE

IDENTIFICACION DE LOS INSTRUMENTOS

ITEM	TAG	HOJA DE DATOS
1	-	SC-E01-IC-00-HD-12

LISTA DE MATERIALES

ITEM	DESCRIPCION	UNID.	CANT.
1	NIPLE DE 1 " NPTM	PZA.	4
2	UNION DE 1 " NPTH	PZA.	2
3	CONDUIT FLEXIBLE METALICO 1 " NPTM	PZA.	2
4	SELLO DE 1 " NPTH	PZA.	2
5	TUBO DE ACERO GALVANIZADO - CONDUIT DE 1".	MTS	-
6	CAJA DE PASO GRC DE 1 " NPTH	PZA.	2
7			
8			



NOTAS:
- LA LONGITUD DE LOS NIPLES SE DEBERAN AJUSTAR EN CAMPO
- LA VALVULA EXISTENTE ES DE 10" ANSI 300#

DOCUMENTO DE REFERENCIA:
1.SC-E01-IC-00-HD-13 HOJA DE DATOS ACTUADORES
ÁREA ESFERAS GLP



Calle Yapicuana N° 201 - Barrio Villa Mercedes
Tel: 591-3-3577373
Fax: 591-3-3546262
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia
Página web: www.bolpegas.com
Email: bolpegas@entelnet.bo

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Roger Parra

REVISOR 1: Mario Kaune

REVISOR 2: Marcelo Canavire

REVISOR 3:


CONTRATISTA

GERENTE DE PROY.: Xavier Sejas

REVISOR 1: Bruno Gonzales

REVISOR 2: Andrea Carrillo

REVISOR 3: David Pinto

27-Dic-17	R. Zarate	B. Rodriguez	B. Gonzales	X. Sejas	A	Para Aprobación		BOLPEGAS SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBO	REV.N°	DESCRIPCION		EMPRESA
					Ubicación: Terminal Santa Cruz			
					Etapa: Diseño para construcción		Código: SC-E01-IC-00-11-18 de 23	
Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz					Escala: S/E			
Título del Plano: Típicos de Instalación de Instrumentos Válvulas Actuadas					Formato: A3 : 297 mm x 420 mm			