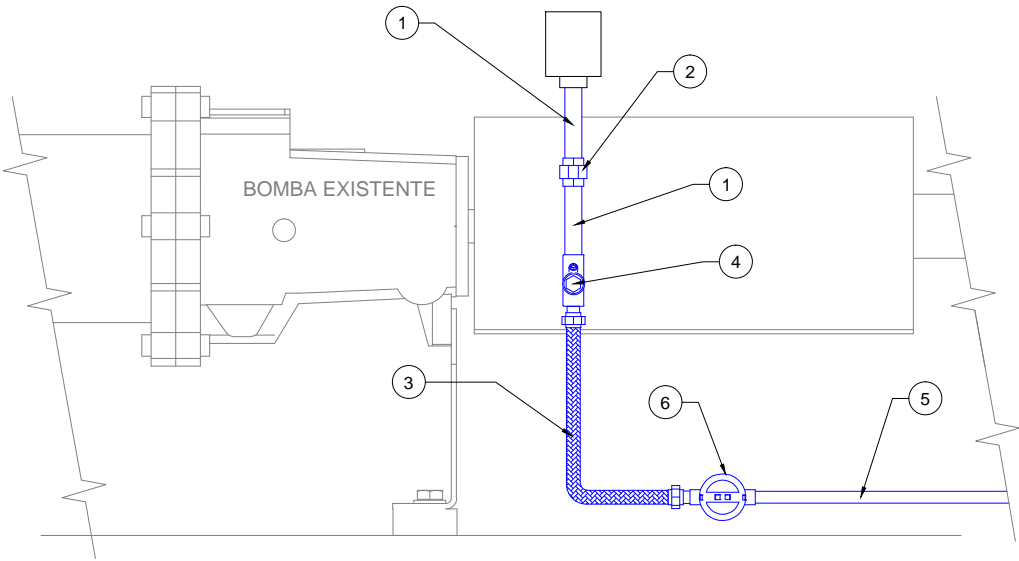


DISTANCIOMETROS

VISTA LATERAL



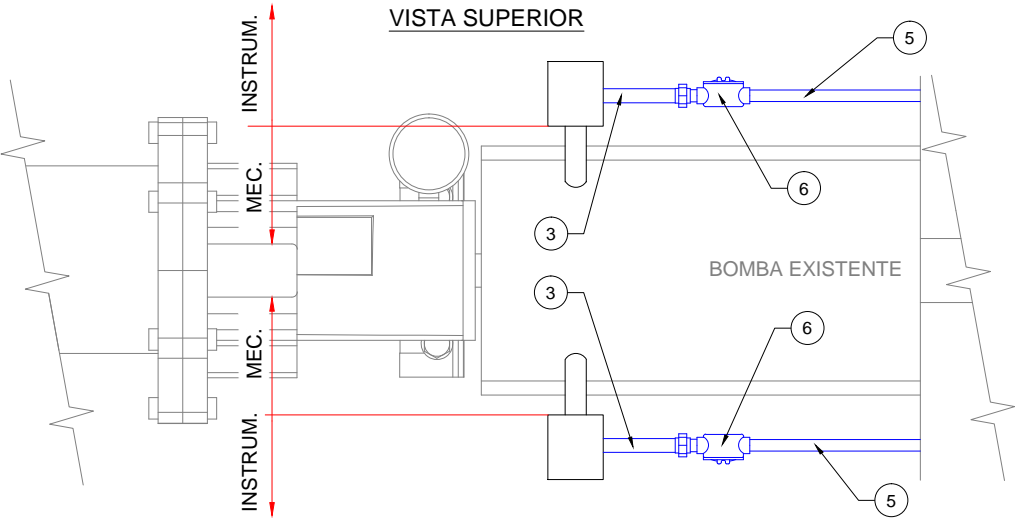
IDENTIFICACION DE LOS INSTRUMENTOS

ITEM	TAG	HOJA DE DATOS
1	VT-2x00 (Radial UBP-X)	SC-E01-IC-00-HD-04
2	VT-2x01 (Radial UBP-X)	SC-E01-IC-00-HD-04
3	VT-2x02 (Axial UBP-X)	SC-E01-IC-00-HD-04

LISTA DE MATERIALES

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

VISTA SUPERIOR



NOTAS:

- LA LONGITUD DE LOS NIPLES SE DEBERAN AJUSTAR EN CAMPO
- LA UBICACION FINAL PARA LA INSTALACION DE LOS DISTANCIOMETROS SE DEBERA DEFINIR EN CAMPO.
- EL AREA MECANICA SERA LA ENCARGADA DE REALIZAR LA PERFORACION Y SOLDADURA EN LA CARCASA DE LA BOMBA EXISTENTE, DEJANDO UNA CONEXION PARA LA INSTALACION DEL DISTANCIOMETRO.

DOCUMENTO DE REFERENCIA:

1.SC-E01-IC-00-HD-04 HOJA DE DATOS DISTANCIOMETROS

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
						Etapas:	Diseño para construcción
						Código:	SC-E01-IC-00-11-20 de 23
						Escala:	S/E
						Formato:	A3 : 297 mm x 420 mm
						Proyecto:	Ingeniería Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz
						Título del Plano:	Típicos de Instalación de Instrumentos Distanciometros



**BOLPEGAS S.R.L.**  
Bolivia Petróleo y Gas  
Consultores y Servicios S.R.L.

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