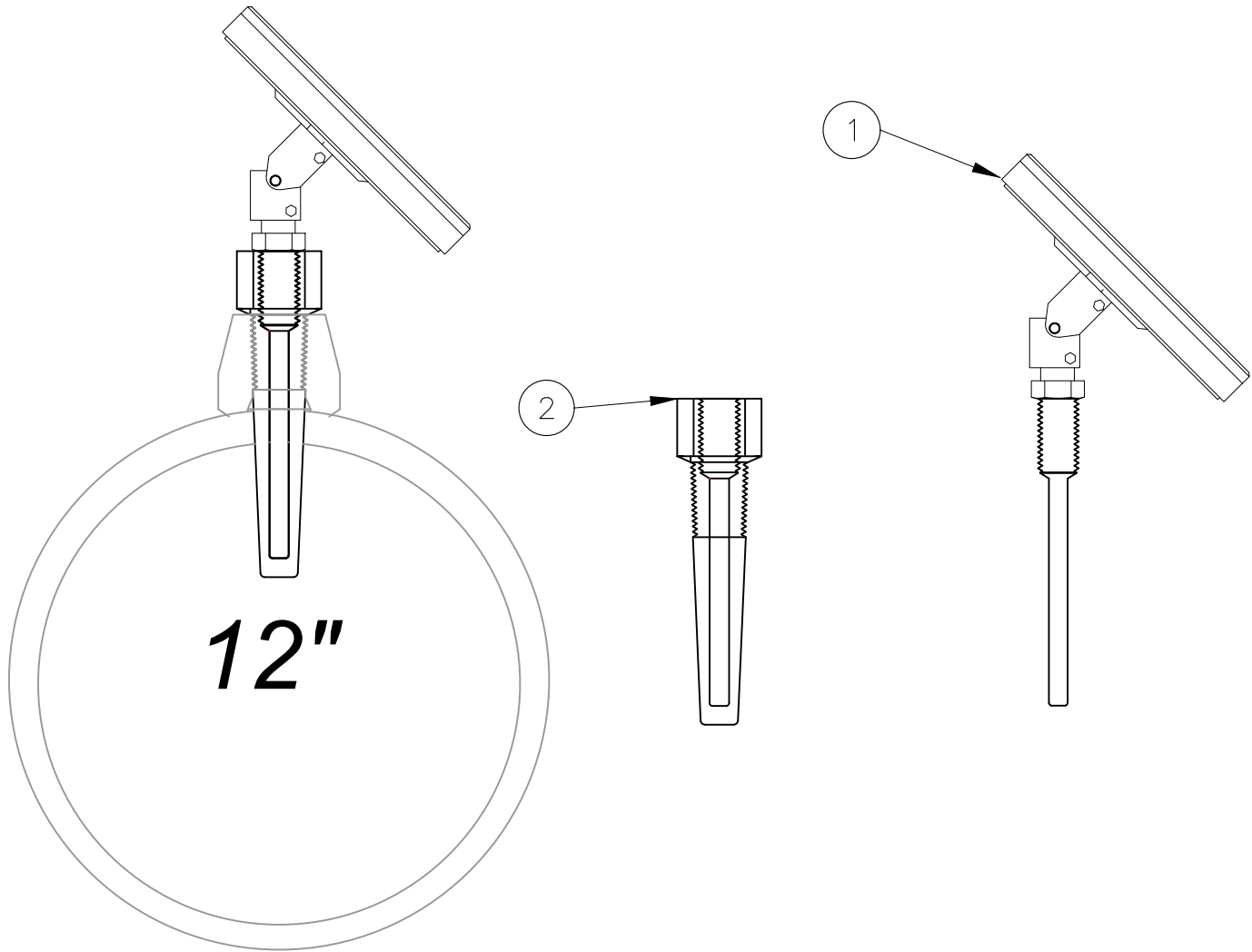


TI-1017 en Cabezal de Descarga 12"-0.688-B(G-6)-1040
TI-1018 en Cabezal de Succión 12"-0.688-B-(G-6)-1024



LISTA DE MATERIALES POR INSTRUMENTO

ITEM	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	PZA	TERMÓMETRO BIMETALICO 1/2" NPTM
2	1	PZA	TERMOPOZO 3/4" NPTM (A PROCESO) & 1/2" NPTH (SONDA DE TEMP).

Bolinter

Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo
+591-3-3529270
+591-3-3523713

<http://www.bolinter.com>
bolinter@bolinter.com

REFERENCIAS

SC-E30-PR-01-03-02 de 07
SC-E30-IC-01-HD-016

Diagrama De Tuberías e Instrumentación
(P&Id) - Unidades de Compresión
Indicadores de Temperatura.

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses
REVISOR 1: Jafeth Achá
REVISOR 2: Walter Escobar
REVISOR 3: Álvaro Castro

BOLINTER LTDA

GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña
REVISOR 1: Wilbert Mendez
REVISOR 2: Jorge Medrano
REVISOR 3: Rudy Monasterio

09/Sep/24	I. Pabón	R.Monasterio	J. Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.	
07/May/24	V. Lopez	R.Monasterio	W. Chavez	F.Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.	
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA	
<div><div>Transporte S.A.</div></div>					Ubicación:			Colpa - Bélgica (SCZ)
					Etapas:		Código:	
					Conforme a Obra		SC-E30-IC-01-11-10 de 12	
					Proyecto:		Escala:	
Ingeniería y Construcción Para el Proyecto					Estación de Compresión Colpa Fase I			S/E
Título del Plano:					Plano Tipicos de Construcción			Formato:
					Indicador de Temperatura			Tabloide: 279 mm x 432 mm