

F

E

D

C

B

A

F

E

D

C

B

A

TAG	P&ID
PI-2001	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2002	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2003	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2004	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2005	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2006	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2007	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2011	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2008	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2009	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2013	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-2014	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-1213	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-1007	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-1085	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-1040	SC-E30-PR-00-03-03 de 09
PI-1008	SC-E30-PR-00-03-03 de 09

INDICADOR DE PRESIÓN

VÁLVULA BOLA

NIPLE HEXAGONAL

INSTRUMENTO MECÁNICO

ITEM	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	PZA	VÁLVULA AGUJA DOBLE DE 2 VÍAS AC. INOX. 1/2" NPT 3000#
2	1	PZA	MANÓMETRO INDICADOR DE PRESIÓN 1/2" NPT
3	1	PZA	TAPON AC. INOX. 1/4" NPT
4	1	PZA	VÁLVULA AGUJA DOBLE DE 2 VÍAS AC. INOX. 1/2" NPT 6000#

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	Diagrama De Tuberías e Instrumentacion (P&Id) - Unidades de Compresión
SC-E30-PR-01-03-03 de 07	Diagrama de Tuberías e Instrumentacion (P&Id) - Líneas De Succión y Descarga a Filtros, Separadores y Trampas de Chanco
SC-E30-PR-01-03-04 de 07	Diagrama de Tuberías e Instrumentacion (P&ID) Estacion Colpa - Sistema de Gas Combustible y Arranque
SC-E30-ME-01-05-02 de 02	Plano Llave Mecánico

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

FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
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.

Transporte S.A.

Ubicación: Colpa-Bélgica (SCZ)

Etap: Conforme a Obra

Código: SC-E30-IC-01-11-09 de 12

Proyecto: Ingenieria y Construcccion Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I

Título del Plano: Plano Tipicos de Construcción Indicador de Presión

Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm

Formato Tabloide - YPFB TRANSPORTE S.A. Rev 3