

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

Presión de Diseño: 1480 Psig
Temp. de Diseño: 100° F

Pintura: ☒ Sí ☐ No ☐ Aislación: ☐ Sí ☒ No ☐ END: 100%

Max. Presión Op.: 780 Psig
Tratamiento Térmico: No

Min. Presión Prueba: 2220 Psig
Hidráulica ☒ Neumática ☐

Servicio: Succión

SIMBOLOGÍA

		Ítem	Nº Juntas
		XX	TIE-IN
		XXX	Tie-In

NOTAS GENERALES

1. Medidas en Milímetros a Menos que se Especifique lo Contrario.

2. Código de Diseño ASME B31.8.

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses

REVISOR 1: Jafeth Acha

REVISOR 2: Felix Zarate

REVISOR 3: Walter Escobar

CONTRATISTA


GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña

REVISOR 1: Wilbert Mendez

REVISOR 2: Jorge Togo

REVISOR 3: Rudy Monasterio

02/Sep/24	R. Mendoza	R. Monasterio	J. Togo	F. Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.	
07/May/24	B. Sandóval	R. Monasterio	W. Chávez	F. Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.	
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	REVISOR	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA



Transporte S.A.

Ubicación: **Colpa - Belgica (SCZ)**

Etapas: **Conforme a Obra**

Código: **SC-E30-ME-01-07-023 de 235**

Proyecto: **Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I**

Título del Plano: **Isométrico 16"-0.844-B(G-6)-1025 Sistema de Succión Ø:16" Succión**

Formato: **Tabloide: 279 mm x 432 mm**