

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](mailto:bolinter@bolinter.com)

Presión de Diseño: 1360 Psig  
Temp. de Diseño: 200° F

Max. Presión Op.: 1440 Psig  
Tratamiento Térmico: No

Min. Presión Prueba: 2040 Psig  
Hidráulica ☒ Neumática ☐

Pintura: Si ☒ No ☐ Aislación: Si ☐ No ☒ END: 100% Servicio: Gas de Proceso

**SIMBOLOGÍA**

		Ítem	Nº Juntas
		Instrumento	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	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA

 **Transporte S.A.**

Ubicación: **Colpa - Belgica (SCZ)**

Etapas: **Conforme a Obra**

Código: **SC-E30-ME-01-07-048 de 235**

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

Formato: **S/E**

Título del Plano: **Isométrico 12"-0.688-B(G-6)-1054 Sistema de Descarga PIT-1034**

Tabloide: **279 mm x 432 mm**