



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

Presión de Diseño: 740 Psig
Temp. de Diseño: 100° F
Presión de Operación: 450 Psig
Tratamiento Térmico: No
Min. Presión Prueba: 1110 Psig
Hidráulica ☒ Neumática ☐
Pintura: Si ☒ No ☐ Aislación: Si ☐ No ☒ END: 100% Servicio: Venteo

SIMBOLOGÍA

— Tub. Nueva Aérea
- - - Tub. Nueva Ent.
— Tub. Exist. Aérea
- - - Tub. Exist. Ent.
● Junta Soldada
● Junta Enchufe
E Junta Roscada
- - - Continuación de Línea
→ Sentido de Flujo
● Cambio de Condición Aéreo/Enterrado
XX Item
XX N° Juntas
XX Instrumento Indicador
TIE-IN 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.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA	
<div><div>Transporte S.A.</div></div>					Ubicación:			Colpa - Belgica (SCZ)
					Etapa:		Código:	
					Conforme a Obra		SC-E30-ME-01-07-159 de 235	
					Proyecto:		Escala:	
					Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I		S/E	
Título del Plano:					Formato:			
Isométrico 10"-0.365-B(V-1)-8001 Sistema de Venteo					Tabloide: 279 mm x 432 mm			



Transporte S.A.

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

Título del Plano: Isométrico 10"-0.365-B(V-1)-8001 Sistema de Venteo