



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: 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

— Tub. Nueva Aérea
- - - Tub. Nueva Ent.
— Tub. Exist. Aérea
- - - Tub. Exist. Ent.
● Junta Soldada
● Junta Enchufe
● Junta Roscada
- - - Continuasión de Línea
→ Sentido de Flujo
● Cambio de Condición Aérea/Enterrado
XX Item
XX N° Juntas
XX TIE-IN
XXX TIE-IN
XXX Instrumento Indicador

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



Transporte S.A.

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

Título del Plano: Isométrico 12"-0.688-B(G-6)-1040 Sistema de Descarga

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
		REVISOR					

Ubicación: **Colpa - Belgica (SCZ)**

Etapas: Conforme a Obra
Código: SC-E30-ME-01-07-040 de 235

Formato: S/E

Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm