



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: 285 Psig
Temp. de Diseño: 100° F

Presión de Operación: 150 Psig
Tratamiento Térmico: No

Min. Presión Prueba: 428 Psig
Hidráulica ☒ Neumática ☐

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

SIMBOLOGÍA

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|
| Tub. Nueva Aérea | Continuation de Línea | Ítem | N° Juntas |
| Tub. Nueva Ent. | Sentido de Flujo | | |
| Tub. Exist. Aérea | | | |
| Tub. Exist. Ent. | | | |
| Junta Soldada | Cambio de Condición Aéreo/Enterrado | Instrumento | Tie-In |
| Junta Enchufe | | | |
| Junta Roscada | | | |

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

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

YPFB Transporte S.A.

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

Título del Plano: Isométrico 1"-0.179-B(IG-1)-2040 Sistema de Gas Instrumento PCV 1013

Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)

Etapas: Conforme a Obra

Código: SC-E30-ME-01-07-121 de 235

Escala: S/E

Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm