



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 <input checked="" type="checkbox"/> Neumática <input type="checkbox"/> |
| Pintura: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | Aislación: Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | END: 100% |
| Servicio: Gas Instrumento | | |

| SIMBOLOGÍA | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|
| Tub. Nueva Aérea | Continuación 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

| 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 REVISOR | Técnico | APROBÓ | REV.N° | DESCRIPCIÓN | EMPRESA |
| | | | | Transporte S.A. | | | |
| Proyecto: | | | | | | Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ) | |
| Título del Plano: Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I | | | | | | Etapa: Conforme a Obra | |
| Sistema de Gas Instrumento ESDV-1003 | | | | | | Código: SC-E30-ME-01-07-130 de 235 | |
| | | | | | | Escala: S/E | |
| | | | | | | Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm | |