


LISTA DE CORTE				
PZA.	TAM.	LONG.	EXT. 1	EXT. 2
<1>	4"	178	BISELADO	BISELADO
<2>	4"	191	BISELADO	BISELADO
<3>	4"	55	BISELADO	BISELADO
<4>	2"	264	BISELADO	BISELADO

<div><p>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</p></div>	Presión de Diseño: 1360 Psig Temp. de Diseño: 200° F			Max. Presión Op.: 1440 Psig Tratamiento Térmico: No		Min. Presión Prueba: 2040 Psig Hidráulica <input checked="" type="checkbox"/> Neumática <input type="checkbox"/>		YPFB TRANSPORTE S.A.								
	Pintura: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Aislación: Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		END: 100%		Servicio: Gas de Proceso		GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses				02/Sep/24 R. Mendoza R. Monasterio J. Togo F. Argandoña 1 Conforme a Obra Bolinter Ltda.			
	SIMBOLOGÍA								REVISOR 1: Jafeth Acha				07/May/24 B. Sandóval R. Monasterio W. Chávez F. Argandoña 0 Aprobado para Construcción Bolinter Ltda.			
	— Tub. Nueva Aérea		- - - Continuation de Línea		XX Ítem		XX N° Juntas		REVISOR 2: Felix Zarate				FECHA DIBUJO Calidad REVISOR Técnico APROBÓ REV.N° DESCRIPCIÓN EMPRESA			
	- - - Tub. Nueva Ent.		— Sentido de Flujo						REVISOR 3: Walter Escobar							
— Tub. Exist. Aérea		— Sentido de Flujo														
- - - Tub. Exist. Ent.		— Sentido de Flujo														
● Junta Soldada		● Cambio de Condición Aéreo/Enterrado		XX XXX Instrumento Indicador		TIE-IN XXX Tie-In		CONTRATISTA				Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)				
⚡ Junta Enchufe		● Cambio de Condición Aéreo/Enterrado		XX XXX Instrumento Indicador		TIE-IN XXX Tie-In		GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña				Etapa: Conforme a Obra Código: SC-E30-ME-01-07-234 de 235				
E Junta Roscada		● Cambio de Condición Aéreo/Enterrado		XX XXX Instrumento Indicador		TIE-IN XXX Tie-In						Proyecto: Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I Escala: S/E				
NOTAS GENERALES												Título del Plano: Isométrico 4"-0.337-B(G-6)-1076 Línea de Derivación al DGCM VVE-1089 Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm				
1. Medidas en Milímetros a Menos que se Especifica lo Contrario.				2. Código de Diseño ASME B31.8.												