



 Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo +591-3-3529270 +591-3-3523713 <a href="http://www.bolinter.com">http://www.bolinter.com</a> <a href="mailto:bolinter@bolinter.com">bolinter@bolinter.com</a>	Presión de Diseño: 1480 Psig Temp. de Diseño: 100° F	Max. Presión Op.: 780 Psig Tratamiento Térmico: No	Min. Presión Prueba: 2220 Psig Hidráulica <input checked="" type="checkbox"/> Neumática <input type="checkbox"/>	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>																																					
	Pintura: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Aislación: Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> END: 100%	Servicio: Succión	GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses	02/Sep/24 R. Mendoza R. Monasterio J. Togo F. Argandoña 1		Conforme a Obra		Bolinter Ltda.																																	
	REVISOR 1: Jafeth Acha		REVISOR 2: Felix Zarate	REVISOR 3: Walter Escobar	07/May/24 B. Sandóval R. Monasterio W. Chávez F. Argandoña 0		Aprobado para Construcción		Bolinter Ltda.																																
	REVISOR 1: Wilbert Mendez		REVISOR 2: Jorge Togo	REVISOR 3: Rudy Monasterio	FECHA DIBUJO		Calidad Técnico REVISOR		APROBÓ REV.N°		DESCRIPCIÓN		EMPRESA																												
<b>SIMBOLOGÍA</b> <table border="0"><tr><td></td><td>Tub. Nueva Aérea</td><td></td><td>Continuación de Línea</td><td></td><td>Sentido de Flujo</td><td></td><td>Item</td><td></td><td>N° Juntas</td></tr><tr><td></td><td>Tub. Nueva Ent.</td><td></td><td>Tub. Exist. Aérea</td><td></td><td>Tub. Exist. Ent.</td><td></td><td>Junta Soldada</td><td></td><td>Junta Enchufe</td></tr><tr><td></td><td>Junta Roscada</td><td></td><td>Cambio de Condición Aéreo/Enterrado</td><td></td><td>Instrumento Indicador</td><td></td><td>TIE-IN XXX</td><td></td><td>Tie-In</td></tr></table>					Tub. Nueva Aérea		Continuación de Línea		Sentido de Flujo		Item		N° Juntas		Tub. Nueva Ent.		Tub. Exist. Aérea		Tub. Exist. Ent.		Junta Soldada		Junta Enchufe		Junta Roscada		Cambio de Condición Aéreo/Enterrado		Instrumento Indicador		TIE-IN XXX		Tie-In	<b>CONTRATISTA</b> GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña				<b>Ubicación:</b> Colpa - Belgica (SCZ)			
	Tub. Nueva Aérea		Continuación de Línea		Sentido de Flujo		Item		N° Juntas																																
	Tub. Nueva Ent.		Tub. Exist. Aérea		Tub. Exist. Ent.		Junta Soldada		Junta Enchufe																																
	Junta Roscada		Cambio de Condición Aéreo/Enterrado		Instrumento Indicador		TIE-IN XXX		Tie-In																																
<b>NOTAS GENERALES</b> 1. Medidas en Milímetros a Menos que se Especifique lo Contrario. 2. Código de Diseño ASME B31.8.				<b>Proyecto:</b> Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I				<b>Escala:</b> S/E																																	
				<b>Título del Plano:</b> Isométrico 16"-0.844-B(G-6)-1025 Sistema de Succión PIT-1014				<b>Formato:</b> Tabloide: 279 mm x 432 mm																																	