



<div><div><div>Bolinter</div><div>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</div></div></div>	Max. Presión Operación: 1000 Psig Temperatura de Diseño: 120° F			END: 100% Tratamiento Térmico: No		Min. Presión Prueba: 1500 Psig Hidráulica <input checked="" type="checkbox"/> Neumática <input type="checkbox"/>		YPFB TRANSPORTE S.A.										
	Pintura: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Aislación: <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		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.
							REVISOR 2: Felix Zarate			FECHA		DIBUJO	Calidad REVISOR	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
							REVISOR 3: Walter Escobar			<div><div><div><div>YPFB</div><div>Transporte S.A.</div></div></div></div>								
	CONTRATISTA																	
	GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña						Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)											
										Etapa: Conforme a Obra			Código: SC-E30-ME-01-07-010 de 235					
										Proyecto: Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I			Escala: S/E					
										Título del Plano: Isométrico 10"-0.594-B-(G-6)-1061 Sistema de Succión Tie-In 013			Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm					