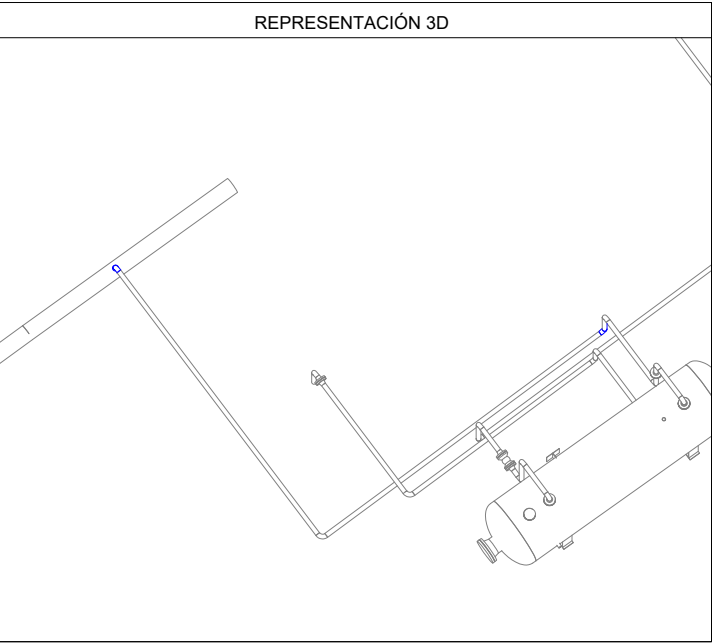


LISTA DE MATERIALES			
No.	TAM. [pulg]	DESCRIPCIÓN	CANT. [mm][pza]
1	8X2	WELDOLET, ASTM A-105, SCH 80, ASME B16.9 / MSS SP-97	1
2	2	CODO 90° RL, ASTM A-234 GR. WPB, SCH. 80, ASME B16.9, BW.	2



 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: 740 Psig Temp. de Diseño: 100° F		Presión de Operación: 450 Psig Tratamiento Térmico: No		Min. Presión Prueba: 1110 Psig Hidráulica <input checked="" type="checkbox"/> Neumática <input type="checkbox"/>		YPFB TRANSPORTE S.A.		02/Sep/24 R. Mendoza R. Monasterio J. Togo F. Argandoña 1 Conforme a Obra Bolinter Ltda.	
	Pintura: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Aislación: Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> END: 100% Servicio: Venteo		SIMBOLOGÍA		REVISOR 1: Jafeth Acha		REVISOR 2: Felix Zarate		07/May/24 B. Sandóval R. Monasterio W. Chávez F. Argandoña 0 Aprobado para Construcción Bolinter Ltda.	
	Tub. Nueva Aérea Tub. Nueva Ent. Tub. Exist. Aérea Tub. Exist. Ent. Junta Soldada Junta Enchufe Junta Roscada		Continuación de Línea Sentido de Flujo Cambio de Condición Aéreo/Enterrado		REVISOR 3: Walter Escobar		CONTRATISTA		FECHA DIBUJO Calidad Técnico APROBÓ REV.N° DESCRIPCIÓN EMPRESA	
	NOTAS GENERALES		1. Medidas en Milímetros a Menos que se Especifique lo Contrario.		GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña		REVISOR 1: Wilbert Mendez		Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)	
		2. Código de Diseño ASME B31.8.		REVISOR 2: Jorge Togo		REVISOR 3: Rudy Monasterio		Etapa: Conforme a Obra		Código: SC-E30-ME-01-07-178 de 235
								Proyecto: Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I		Escala: S/E
								Título del Plano: Isométrico Tanque Flash V-100 Sistema de Venteo Enterrado		Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm