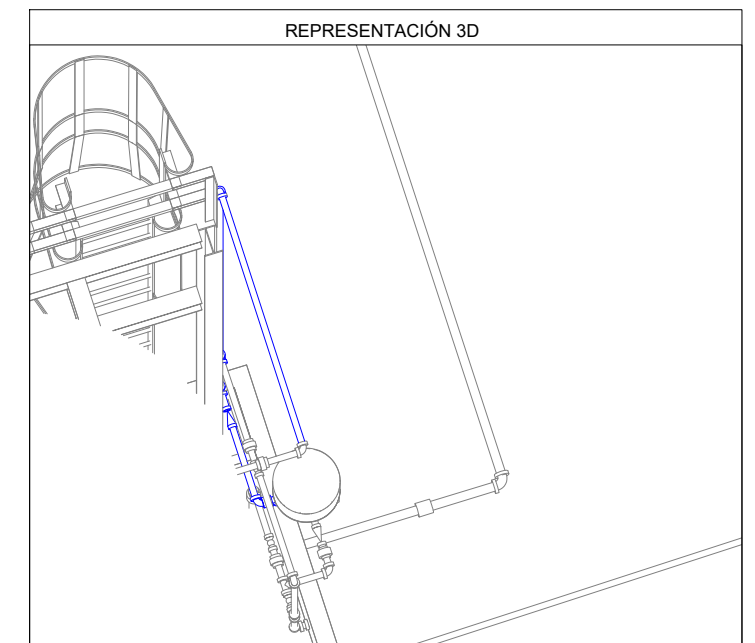


LISTA DE CORTE				
PZA.	TAM.	LONG.	EXT. 1	EXT. 2
<1>	1"	27	BISELADO	ROSCADO
<2>	1"	55	ROSCADO	ROSCADO
<3>	1"	134	ROSCADO	ROSCADO
<4>	1"	49	ROSCADO	ROSCADO
<5>	1"	496	ROSCADO	ROSCADO
<6>	1"	100	ROSCADO	ROSCADO
<7>	1"	500	ROSCADO	ROSCADO
<8>	1"	3706	BISELADO	ROSCADO
<9>	1"	1432	ROSCADO	ROSCADO
<10>	1"	192	ROSCADO	ROSCADO
<11>	1"	330	ROSCADO	ROSCADO



<p>Bolinter</p> <p>Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo +591-3-3529270 +591-3-3523713</p> <p>http://www.bolinter.com bolinter@bolinter.com</p>	Presión de Diseño: 285 Psig Temp. de Diseño: 100° F		Presión de Operación: 50 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: Aire de Servicio											
	SIMBOLOGÍA																	
	— Tub. Nueva Aérea		--- Continuation de Línea		(XX) Ítem		(XX) N° Juntas											
	-- -- Tub. Nueva Ent.		▶ Sentido de Flujo															
	— — — Tub. Exist. Aérea		● Cambio de Condición Aéreo/Enterrado		(XX XXX) Instrumento Indicador		(TIE-IN XXX) Tie-In											
— ● — Junta Soldada		⚡ Junta Enchufe		— E — Junta Roscada														
NOTAS GENERALES																		
1. Medidas en Milímetros a Menos que se Especificue 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									

FECHA	DIBUJO	Calidad REVISOR	Técnico REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
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.

		Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)	
Proyecto: Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I		Escala: S/E	
Título del Plano: Isométrico 1" - 0.154 - B (UW-1) 3613 Sistema de Agua de Servicio		Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm	