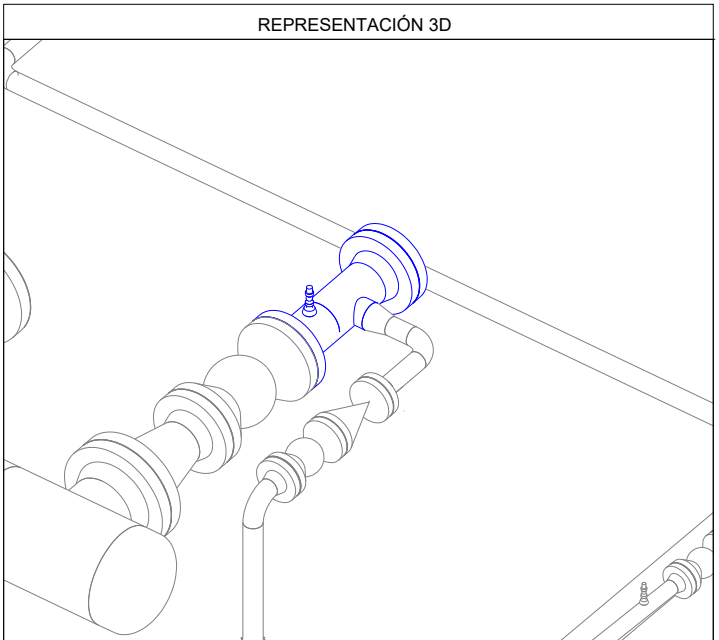


LISTA DE MATERIALES				
No.	TAM. [pulg]	DESCRIPCIÓN		CANT. [mm][pza]
1	10	PIPE, SMLS, SCH 80, ASTM A106 GR B		200 mm
2	1/2	PIPE, SMLS, SCH 80, ASTM A106 GR B		76 mm
3	10X6	TEE, REDUCING S/80, ASTM A-234 GR WPB		1
4	10X1	THRD-O-LET, THRD, 3000LB, ASTM A105		1
5	1	PLUG, THRD, ENG, 3000LB, ASTM A105		1
6	10	FLG, RFWN 600LB S/80 BORE, ASTM A-105		2
7	10	GASKET, 1/8" THK, 600LB		2
8	1.1/4	(16) STUD BOLTS W/ NUTS, 229 LG, ASTM A193/194 GR B7/2H (216 MM LG)		2
9	10	FLG, RF BLIND 600LB, ASTM A-105		1
10	1	BALL VALVE, THRD, 800LB		1

LISTA DE CORTE				
PZA.	TAM.	LONG.	EXT. 1	EXT. 2
<1>	1/2"	76	ROSCADO	ROSCADO
<2>	10"	200	BISELADO	BISELADO



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

Max. Presión Operación: 1000 Psig
Temperatura de Diseño: 120° F

END: 100%
Tratamiento Térmico: No

Min. Presión Prueba: 1500 Psig
Hidráulica ☒ Neumática ☐

Pintura: ☒ No ☐ Aislación: ☐ No ☒ Servicio: Gas de Proceso

SIMBOLOGÍA

	Tub. Nueva Aérea		Continuación de Línea		Ítem		Nº Juntas		Soportes
	Tub. Nueva Ent.		Sentido de Flujo		XX				
	Tub. Exist. Aérea		Cambio de Condición Aéreo/Enterrado		XXX				Tie-In
	Tub. Exist. Ent.								
	Junta Soldada								
	Junta Enchufe								
	Junta Roscada								

NOTAS GENERALES

1. Medidas en Milímetros a Menos que se Especifique lo Contrario.

3. Código de Diseño ASME B31.3.

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

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.
FECHA	DIBUJO	Calidad REVISOR	Técnico	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
						Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)	
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)1005 Sistema de Succión						Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm	