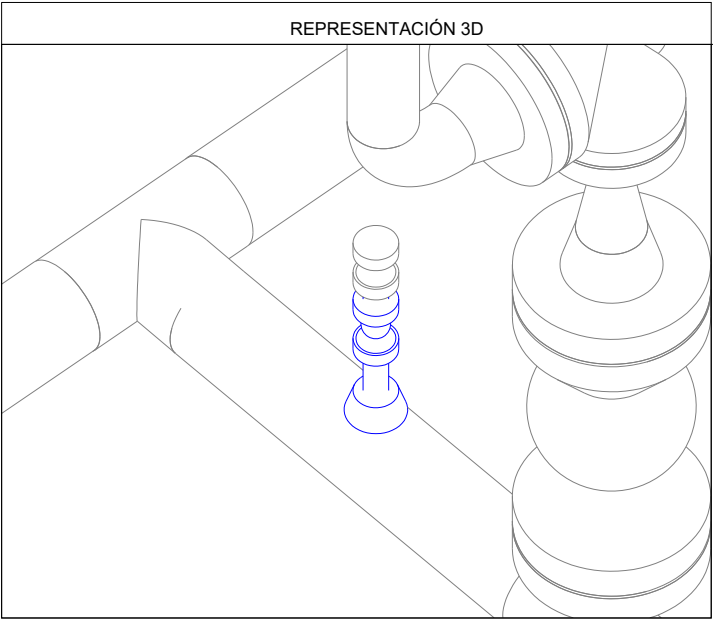
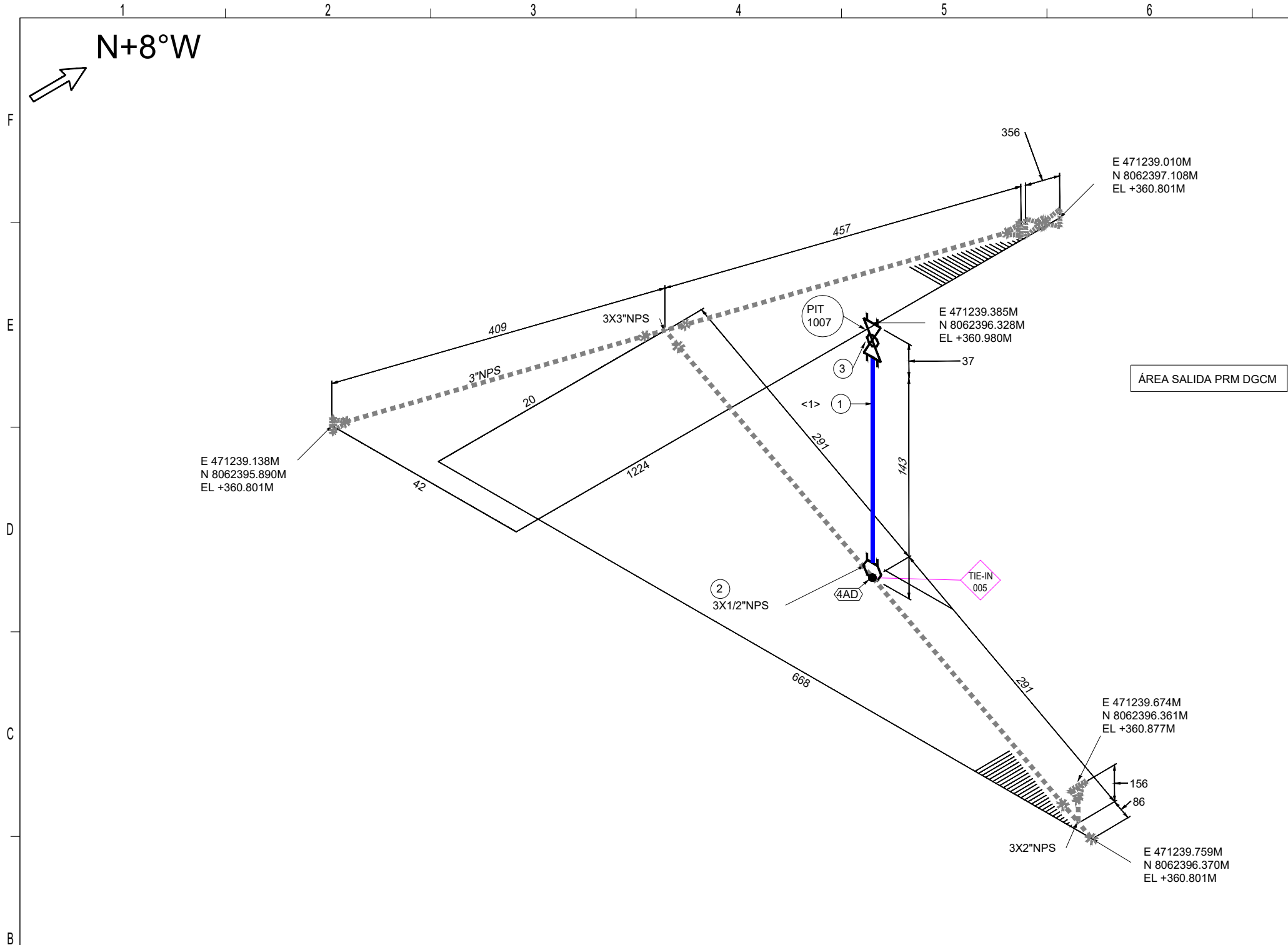


















LISTA DE MATERIALES				
No.	TAM. [pulg]	DESCRIPCIÓN		CANT. [mm][pza]
1	1/2	PIPE, SMLS, SCH 80, ASTM A106 GR B		76 mm
2	3X1/2	THRD-O-LET, THRD, 3000LB, ASTM A105		1
3	1/2	BALL VALVE, THRD, 800LB		1

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






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 <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"/>	Servicio: Gas de Proceso		
SIMBOLOGÍA						
	Tub. Nueva Aérea		Continuación de Línea			
	Tub. Nueva Ent.		Sentido de Flujo	Item	Nº Juntas	Soportes
	Tub. Exist. Aérea		Cambio de Condición Aéreo/Enterrado			
	Tub. Exist. Ent.			Instrumento	Tie-In	
	Junta Soldada					
	Junta Enchufe					
	Junta Roscada					
NOTAS GENERALES						
1. Medidas en Milímetros a Menos que se Especifique lo Contrario.			2. 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 REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
						Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)	
Proyecto: Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I						Etapas: Conforme a Obra	Código: SC-E30-ME-01-07-003 de 235
Título del Plano: Isométrico Tie-In 005 Sistema de Succión PIT-1007							Escala: S/E
							Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm