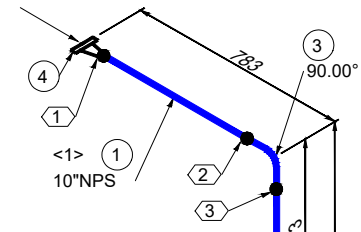


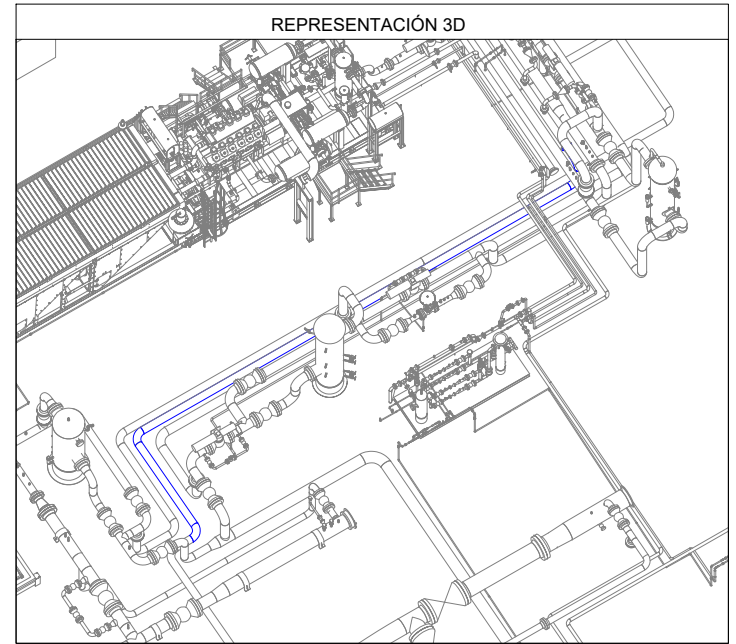
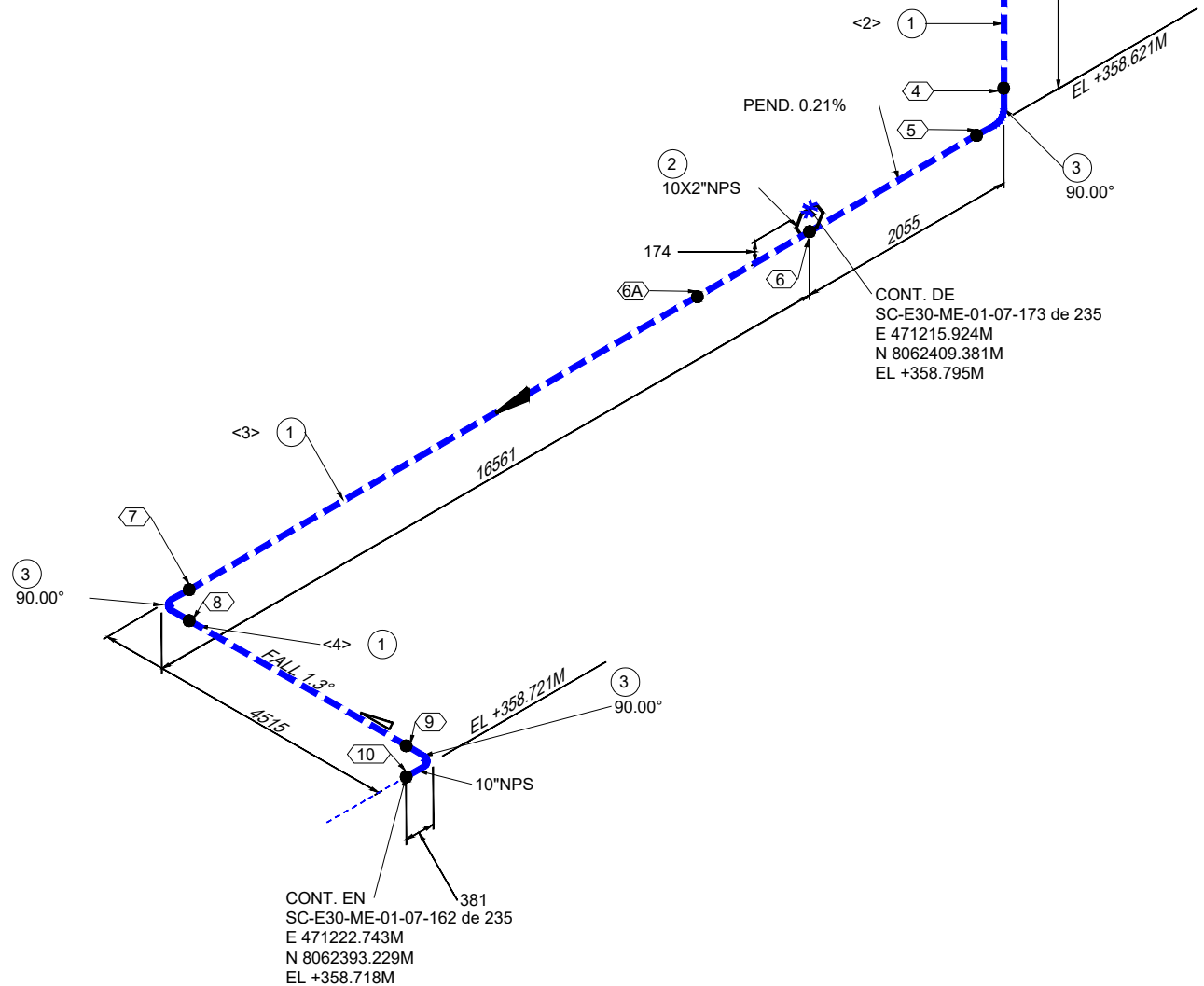
N+8°W

CONT. DE
SC-E30-ME-01-07-160 de 235
E 471214.864M
N 8062411.308M
EL +360.174M



LISTA DE MATERIALES				
No.	TAM. [pulg]	DESCRIPCIÓN	CANT. [mm][pza]	
1	10	TUBERÍA SIN COSTURA, ASTM A-106 GR. B, SCH. 40, ASME B36.10, BW.	22698 mm	
2	10X2	WELDOLET, ASTM A-105, SCH 40, ASME B16.9 / MSS SP-97	1	
3	10	CODO 90° RL, ASTM A-234 GR. WPB, SCH. 40, ASME B16.9, BW.	4	
4	10	BRIDA WN/RF, ASTM A-105, SCH. 40, 150#, ASME B16.5	1	

LISTA DE CORTE				
PZA.	TAM.	LONG.	EXT. 1	EXT. 2
<1>	10"	300	BISELADO	BISELADO
<2>	10"	791	BISELADO	BISELADO
<3>	10"	17854	BISELADO	BISELADO
<4>	10"	3753	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

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"/>	
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					
	Tub. Nueva Aérea		Continuación de Línea		Ítem
	Tub. Nueva Ent.		Sentido de Flujo		Nº Juntas
	Tub. Exist. Aérea				
	Tub. Exist. Ent.				
	Junta Soldada		Cambio de Condición Aéreo/Enterrado		Instrumento Indicador
	Junta Enchufe				Tie-In
	Junta Roscada				
NOTAS GENERALES					
1. Medidas en Milímetros a Menos que se Especifique 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

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	Técnico	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
				REVISOR			
 Transporte S.A.						Ubicación:	
						Colpa - Belgica (SCZ)	
						Etapa:	Código:
						Conforme a Obra	SC-E30-ME-01-07-161 de 235
Proyecto:						Escala:	
Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I						S/E	
Título del Plano:						Formato:	
Isométrico 10"-0.365-B(V-1)-8001 Sistema de Venteo Enterrado						Tabloide: 279 mm x 432 mm	