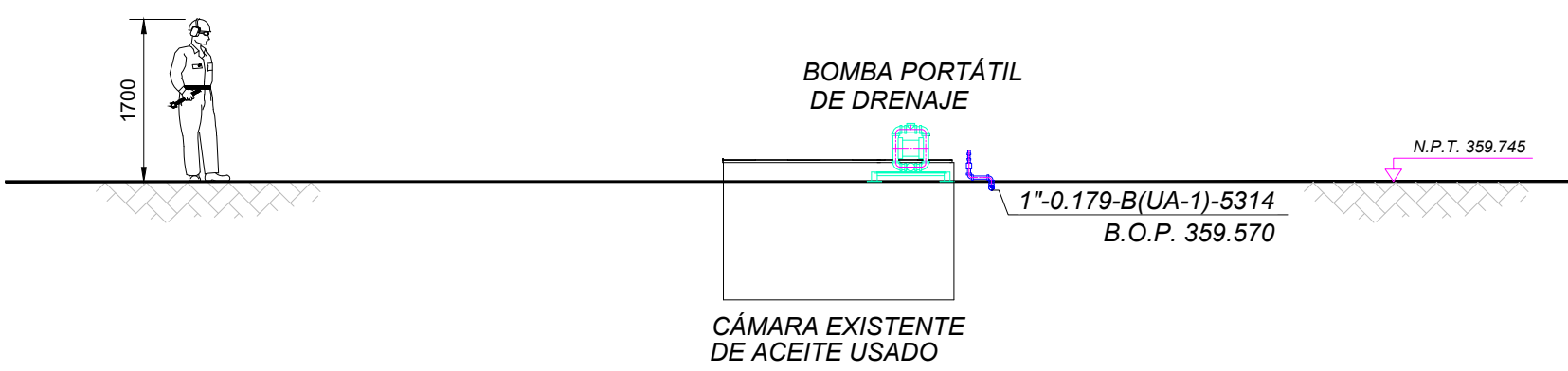


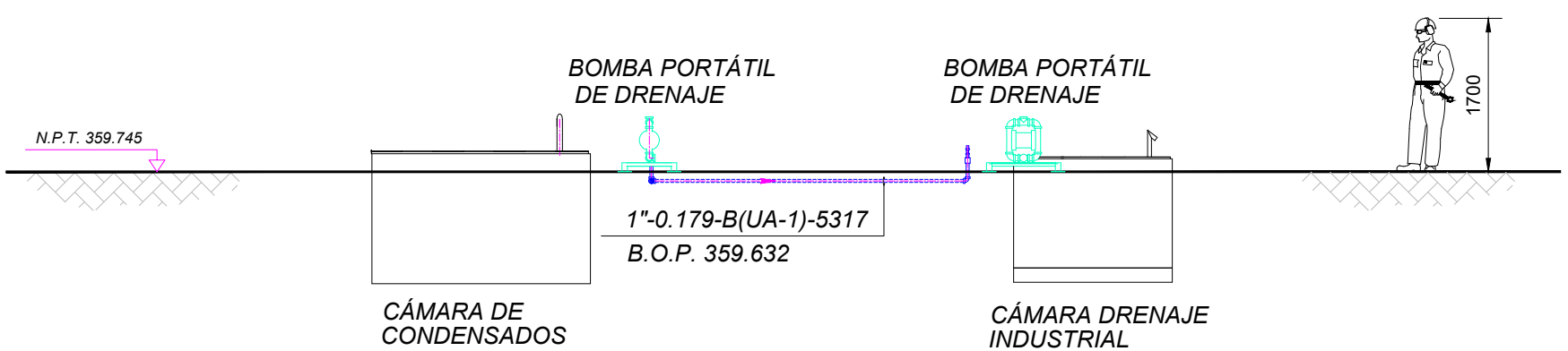
VISTA EN ELEVACIÓN
ESCALA 1:75

CORTE E-E'
SC-E30-ME-00-09-04 de 06



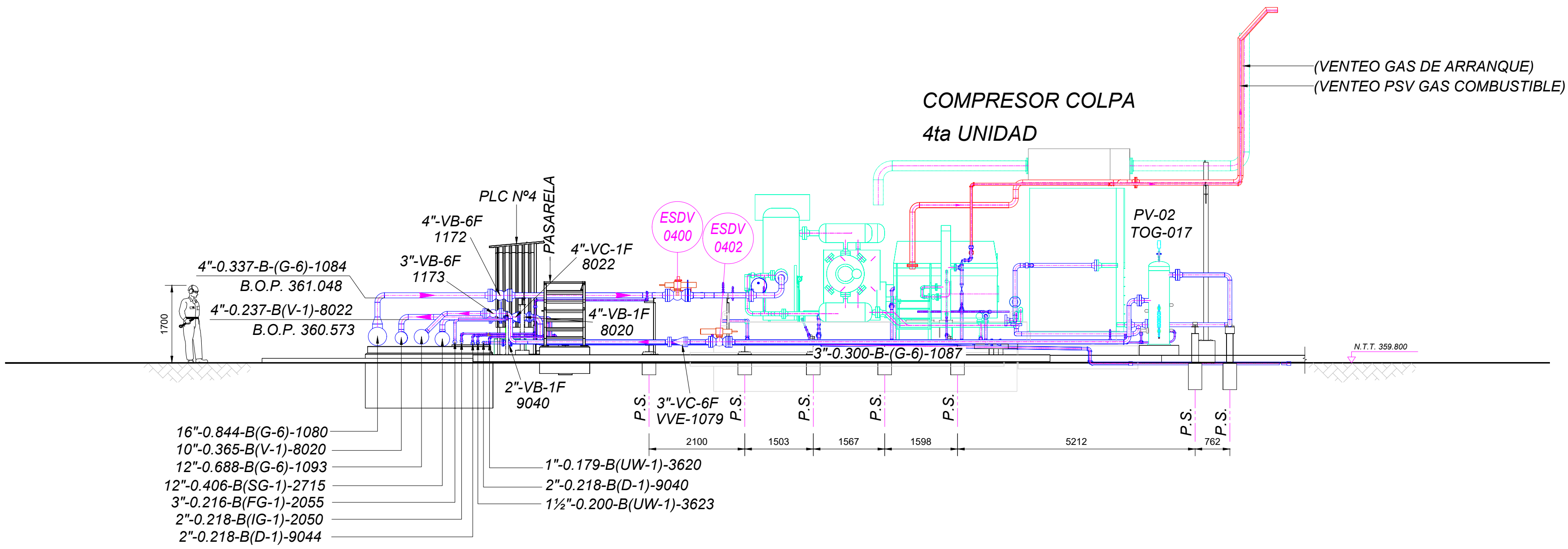
VISTA EN ELEVACIÓN
ESCALA 1:75

CORTE F-F'
SC-E30-ME-00-09-04 de 06



VISTA EN ELEVACIÓN
ESCALA 1:75

CORTE G-G'
SC-E30-ME-00-09-04 de 06



VISTA EN ELEVACIÓN
ESCALA 1:75

CORTE D-D'
SC-E30-ME-00-09-02 de 06



DOCUMENTOS DE REFERENCIA	
1. Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Unidades de Compresión	SC-E30-PR-00-03-02 de 07
2. Diagrama de Flujo de Proceso (PFD) Estación Colpa	SC-E30-PR-00-03-01 de 07
3. Maqueta 3D completa Estación todas las Especialidades	SC-E30-ME-00-08-01 de 01
4. Plot Plan Mecánico - Área Compresores	SC-E30-ME-00-05-02 de 02
5. Key Plan - Layout Obras Mecánicas	SC-E30-ME-00-05-01 de 02
6. Vista en Planta Área UCG-05	SC-E30-ME-00-09-01 de 06
7. Vista en Planta Área UCG-04	SC-E30-ME-00-09-02 de 06
8. Vista en Planta Área de Interconexión	SC-E30-ME-00-09-03 de 06
9. Vista en Planta Área UCG-01 y Drenaje Industrial	SC-E30-ME-00-09-04 de 06

SIMBOLOGÍA	
	Instalaciones existentes
	Equipo nuevo
	Elevación promedio del terreno
	Camino de acceso existente
	Sentido de flujo
	Tuberías existentes
	Tuberías nuevas aéreas
	Tuberías nuevas enterradas
	Soporte / obra civil nueva
	Int. Tubería (aérea / enterrada)

NOTAS GENERALES	
1. Las coordenadas y elevaciones están expresadas en metros. 2. Las dimensiones están expresadas en milímetros a menos que se indique lo contrario. 3. Abreviaturas:	
N.T.= Nivel del terreno N.P.= Nivel de piso C.= Centro de línea TP.= Punto Tie in	BOP= Nivel inferior de tubería EL= Elevación EXIST= Existente PS= Soporte de Tubería

YPFB TRANSPORTE S.A.	
RESPONSABLE DE PROY.: Marvin Guerrero	
REVISOR 1: Jafeth Achá	
REVISOR 2: Felix Zárate	
REVISOR 3: Marcelo Canavire	
CONTRATISTA	
RESPONSABLE DE PROY.: Andrés Aguilar	
REVISOR 1: Kevin Vargas	
REVISOR 2: Luis Flores	
REVISOR 3: Fabiana Rivera	

17-Nov-25	L. Flores	F. Flores	K. Vargas	A. Aguilar	A	Para Revisión del Cliente	YPE BOLIVIA SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Revisión	APROBO	REV. N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
Ubicación: Estación Colpa (SCZ)							
Etapas: Diseño para Construcción							Código: SC-E30-ME-00-09-06 de 06
Proyecto: "Ingeniería Básica y de Detalle para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E"Colpa"							Escala: 1:75
Título del Plano: Vista en Elevación Área UCG-04 y Drenaje Industrial							Formato: A1 : 594 mm x 841 mm