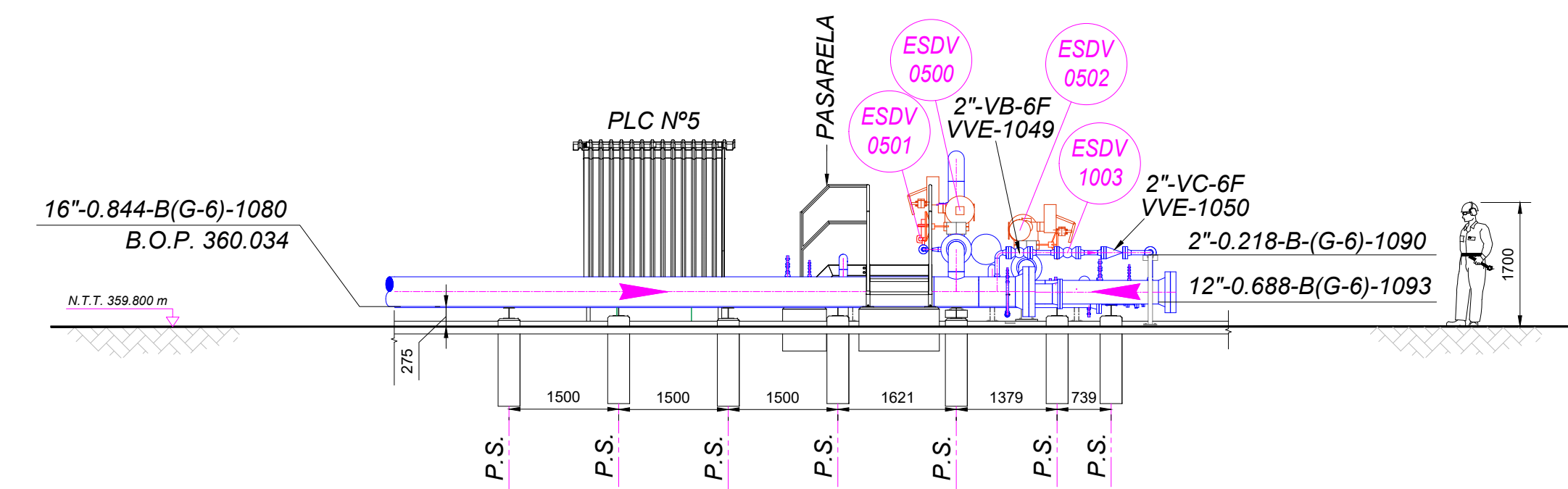


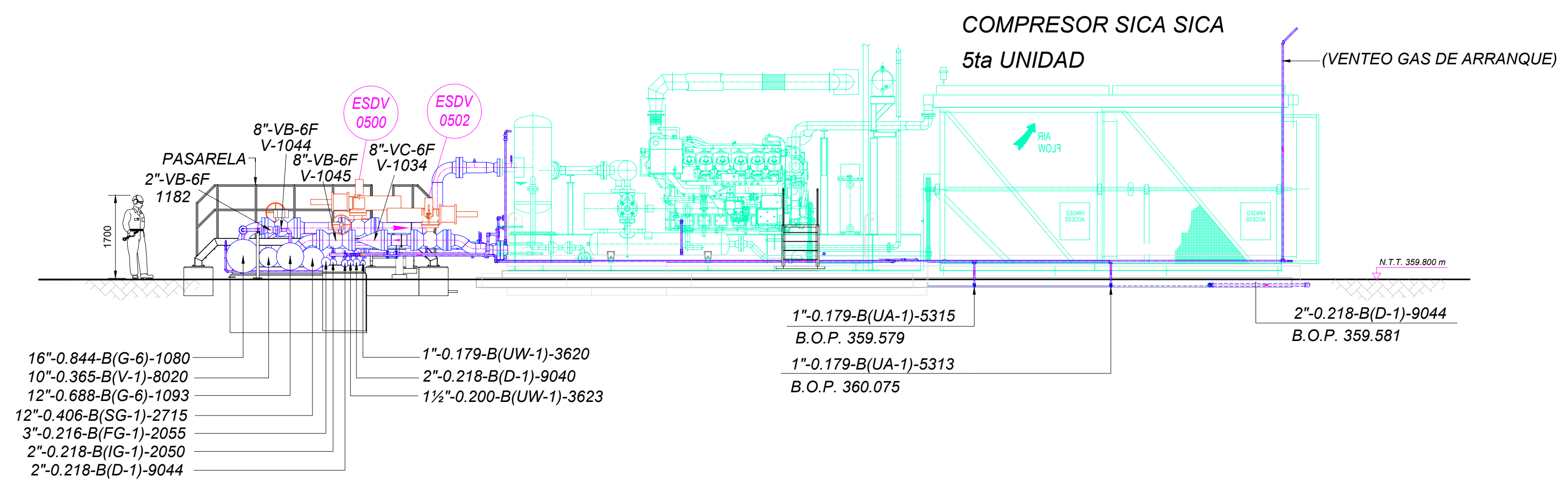
VISTA EN ELEVACIÓN
ESCALA 1:75

CORTE A-A'
SC-E30-ME-00-09-03 de 06



VISTA EN ELEVACIÓN
ESCALA 1:75

CORTE B-B'
SC-E30-ME-00-09-01 de 06



VISTA EN ELEVACIÓN
ESCALA 1:75

CORTE C-C'
SC-E30-ME-00-09-01 de 06

Av. San Martín O'Ferrin Penalta #108
Ed. Torre Delta II Of. 2B
Fono: (591) (03) 62000290
Casilla de Correo: 847
www.ypfb.bo
informaciones@ypfb.bo

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

NOTAS GENERALES

- Las elevaciones están expresadas en metros.
- Las dimensiones están expresadas en milímetros a menos que se indique lo contrario.
- Abreviaturas:

N.T.= Nivel del terreno	BOP= Nivel inferior de tubería
N.P.= Nivel de piso	EL= Elevación
C.= Centro de línea	EXIST= Existente
TP= Punto Tie in	PS= Soporte de Tubería

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. Rivera	K. Vargas	A. Aguilar	A	Para Revisión del Cliente	YPFB BOLIVIA SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Revisión	APROBO	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
Ubicación: Estación Colpa (SCZ)							
Etapas: Diseño para Construcción							Código: SC-E30-ME-00-09-05 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-05							Formato: A1 : 594 mm x 841 mm