



NOTAS

1. Las 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, BOP= Nivel inferior de tubería, EL.= Elevación, Q.= Centro de línea, EXIST.= Existente.
4. La información de este plano está en base a la topografía del proyecto.

SIMBOLOGÍA

—●—	Instalaciones existentes	—●—	Tuberías existentes
—●—	BM de topografía	—●—	Tuberías nuevas aéreas
—●—	Equipo nuevo	—●—	Tuberías nuevas enterradas
—●—	Elevación promedio del terreno	—●—	Soporte / obra civil nueva
—●—	Camino de acceso existente	—●—	Interfaz. Tubería (aérea / enterrada)
—●—	Sentido de flujo	—●—	Camino de acceso nuevo
—●—	Curvas de nivel mayor		
—●—	Curvas de nivel menor		

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

1.- SC-E30-PR-00-03-01 de 02 Diagramas de Flujo de Procesos PFD
2.- SC-E30-PR-00-03-02 de 02 Diagramas de Tuberías e Instrumentación P&ID

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

FECHA	16-Sep-25	DIBUJO	L. Flores	REVISOR	F. Rivera	K. Vargas	A. Aguilar	APROBO	A	Para Revisión del Cliente	IPPE BOLIVIA SRL
Ubicación: Estación Colpa											
Escala: S/E											
Formato: A1 : 594 mm x 841 mm											