



DOCUMENTOS DE REFERENCIA		LEYENDAS		SIMBOLOGÍA		NOTAS GENERALES		YPFB TRANSPORTE S.A.		PROYECTO	
1. Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Unidades de Compresión		SC-E30-PR-01-03-02 de 07		1. Identificación de Líneas		1. Las Dimensiones están expresadas en milímetros.		GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses		09/Sep/24 R. Mendoza R. Monasterio J. Togo F. Argandoña 1	
2. Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Líneas de Sucución y Descarga a Filtros, Separadores y Trampas de Chanco		SC-E30-PR-01-03-03 de 07		Línea de Sucución		2. Las Cotas de Nivel o Elevación están expresadas en metros.		REVISOR 1: Jafeth Achá		07/May/24 I. Padon R. Monasterio W. Chavez F. Argandoña 0	
3. Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Sistema Gas Combustible y Arranque		SC-E30-PR-01-03-04 de 07		Línea de Descarga		SIGLAS		REVISOR 2: Felix Zarate		FECHA DIBUJO Calderon Togo	
4. Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Sistema de Tuberías e Instrumentación (P&ID) de Sistema Aire y Agua de Servicio		SC-E30-PR-01-03-05 de 07		Línea de Gas de Proceso		BOP = Parte Inferior de la Tubería		REVISOR 3: Walter Escobar		APROBO REV. N°	
5. Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Sistema de Drenaje Cerrado y Abierto		SC-E30-PR-01-03-06 de 07		Línea de Gas de Arranque / Combustible / Instrumentos		ST = Soporte de Tubería		CONTRATISTA		Ubicación: Colpa-Bélgica (SCZ)	
6. Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) - Sistema de Alivios y Ventos		SC-E30-PR-01-03-07 de 07		Línea de Drenajes		GCW = Gasoducto Colpa - Warnes		GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña		Etapa: Conforme a Obra	
7. Maqueta 3D - Estación Colpa		SC-E30-ME-01-MQ-001		Aire de Servicios		DGCM = Derivada Gasoducto Colpa - Minero		REVISOR 1: Wilbert Mendez		Proyecto: Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I	
8. Plano Vista en Planta Área Tanque Flash V-100		SC-E30-ME-00-09-06 de 12		Agua Refrigerante y de Servicios		GYC = Gasoducto Ypacarai - Colpa		REVISOR 2: Jorge Togo		Título del Plano: Plano Vista en Elevación Cortes y Detalles Área Tanque Flash V-100	
				Ducto Lateral LOCP		PESA = Petrolbras Bolivia S.A.		REVISOR 3: Rudy Monasterio		Escala: Indicada	
				Existente						Formato: A1 : 594 mm x 841 mm	