



DOCUMENTOS DE REFERENCIA		LEYENDAS		SIMBOLOGÍA		YPPFB TRANSPORTE S.A.	
1. SC-E30-PR-01-10-01 de 01	DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTACION (P&ID) SIMBOLOGIA Y LEYENDA		Aire de Servicios		Tanque	GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses	
2. SC-E30-PR-01-03-01 de 01	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESO (PFD) ESTACION COLPA		Agua Refrigerante y de Servicios		Enterrado	REVISOR 1: Jafeth Acha	09/Sep/24 S.J. Togo R. Monasterio I. Pabon F. Argandoña 1 Conforme a Obra Bolinter Ltda
3. SC-E30-PR-01-03-02 de 07	DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTACION (P&ID) - UNIDADES DE COMPRESIÓN		Terreno		Valvula Check	REVISOR 2: Walter Escobar	07/May/24 J. Añez R. Monasterio W. Chavez F. Argandoña 0 Aprobado para Construcción Bolinter Ltda
4. SC-E30-PR-01-03-03 de 07	DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTACION (P&ID) - LINEAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA A FILTROS, SEPARADORES Y TRAMPAS DE CHANCHO		Limite Skot		Valvula Eclusa	REVISOR 3: Felix Zarate	FECHA DIBUJO REVISOR APROBADO REV.N° DESCRIPCIÓN EMPRESA
5. SC-E30-PR-01-03-04 de 07	DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTACION (P&ID) - SISTEMA GAS COMBUSTIBLE Y ARRANQUE					BOLINTER LTDA	
6. SC-E30-PR-01-03-06 de 07	DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTACION (P&ID) - SISTEMA DE DRENAJE CERRADO Y ABIERTO					GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña	
7. SC-E30-PR-01-03-07 de 07	DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTACION (P&ID) - SISTEMA DE ALIVIOS Y VENTEOS					REVISOR 1: Wilbert Mendez	
						REVISOR 2: Israel Pabon	
						REVISOR 3: Rudy Monasterio	
						Título del Plano: Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Sistema de Aire, Agua de Servicio y Agua de Refrigeración Formato: A1 : 594 mm x 841 mm	
						Proyecto: Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I Escala: S/E	