










Notas:

1- Señal desde ESD/SCP-01 (TBD0-ESD-02)

 <p>Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo +591-3-3529270 +591-3-3523713</p> <p>http://www.bolinter.com bolinter@bolinter.com</p>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YPFB TRANSPORTE S.A.											
			GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses		09/Sep/24	S.J. Togo	R.Monasterio	J. Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.		
			REVISOR 1: Jafeth Achá		07/May/24	V. Lopez	R.Monasterio	W. Chavez	F.Argandoña	0	Aprobado para construcción	Bolinter Ltda.		
			REVISOR 2: Walter Escobar		FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA		
			REVISOR 3: Álvaro Castro				REVISOR							
SIMBOLOGIA				BOLINTER LTDA		 Transporte S.A.			Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)					
 BORNE PORTAFUSIBLE  BORNE DE PASO  BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO  CABLE DE INSTRUMENTACIÓN  CABLE 24 VDC GABINETE ESD/SCP  CABLE DE TIERRA GABINETE ESD/SCP  CABLE CONEXIÓN INTERNA GABINETE ESD/SCP		GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña		Proyecto:					Etapa: Conforme A Obra		Código: SC-E30-IC-01-03-79 de 93			
		REVISOR 1: Wilbert Mendez		REVISOR 2: Jorge Medrano		Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I			Escala: S/E					
		REVISOR 3: Rudy Monasterio		Título del Plano:					Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm					
						Diagrama de Conexionado Entradas Digitales UCG-02 [DI-01]								