



<div><div><div>Bolinter</div></div><div><div>Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo</div><div>+591-3-3529270</div><div>+591-3-3523713</div><div>http://www.bolinter.com</div><div>bolinter@bolinter.com</div></div></div>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA			YPFB TRANSPORTE S.A.		09/Sep/24	I. Pabón	R.Monasterio	J. Medrano	F.Argandoña	1	Atención a Observaciones		Bolinter Ltda.
				GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses		07/May/24	V. Lopez	R.Monasterio	W. Chavez	F.Argandoña	0	Aprobado para construcción		Bolinter Ltda.
				REVISOR 1: Jafeth Achá		FECHA	DIBUJO	Calidad REVISOR	Técnico REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN		EMPRESA
				REVISOR 2: Walter Escobar										
				REVISOR 3: Álvaro Castro		<div><div><div><div>YPFB</div></div><div>Transporte S.A.</div></div></div>								
			BOLINTER LTDA											
SIMBOLOGIA			GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña		Proyecto: Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I									
<div><div><div>XX-XX-XX</div><div>XX-XX-XX</div><div><div>XXX+</div><div>XXXX-</div></div></div><div><div>CABLE DE INSTRUMENTACIÓN</div><div>CABLE 24 VDC GABINETE ESD/SCP</div><div>CABLE DE TIERRA GABINETE ESD/SCP</div><div>CABLE CONEXIÓN INTERNA GABINETE ESD/SCP</div></div></div>			BORNE PORTAFUSIBLE		Título del Plano: Diagrama de Conexionado Salidas Analógicas UCG-01 [AO-01]									
			BORNE DE PASO		Escala: S/E									
			BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO		Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm									