










<div></div> <div>Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo +591-3-3529270 +591-3-3523713</div> <div>http://www.bolinter.com bolinter@bolinter.com</div>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YPFB TRANSPORTE S.A.										
	SC-E30-IC-01-05-02 de 02    Layout General de Distribución del Sistema Fire & Gas		GERENTE DE PROY.:    Ivan Meneses		09/Sep/24	SJ.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		REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
			REVISOR 3:    Álvaro Castro										
	SIMBOLOGIA		BOLINTER LTDA		<div></div>							Ubicación:    Colpa - Belgica (SCZ)	
	<div><div></div><div>BORNE PORTAFUSIBLE</div></div> <div><div></div><div>BORNE DE PASO</div></div> <div><div></div><div>BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO</div></div> <div><div></div><div>CABLE DE INSTRUMENTACIÓN</div></div> <div><div></div><div>CABLE 24 VDC GABINETE ESD/SCP</div></div> <div><div></div><div>CABLE DE TIERRA GABINETE ESD/SCP</div></div> <div><div></div><div>CABLE CONEXIÓN INTERNA GABINETE ESD/SCP</div></div>		GERENTE DE PROY.:    Franklin Argandoña									Etapa:    Conforme a Obra	
			REVISOR 1:    Wilbert Mendez		Proyecto:    Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I							Escala:    S/E	
			REVISOR 2:    Jorge Medrano		Título del Plano:    Diagrama de Lazo Sistema de Control Señal Analogica [AI-01-3]							Formato:    Tabloide: 279 mm x 432 mm	
			REVISOR 3:    Rudy Monasterio										