



<div><div><div>Bolinter</div><div>Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo +591-3-3529270 +591-3-3523713 http://www.bolinter.com bolinter@bolinter.com</div></div></div>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YFPB TRANSPORTE S.A.		09/Sep/24	SJ.Togo	R.Monasterio	J.Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.	
	SC-E30-IC-01-05-02 de 02 Layout General de Distribución del Sistema Fire & Gas		GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses		07/May/24	V. Lopez	R.Monasterio	W. Chavez	F.Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.	
	SIMBOLOGIA		REVISOR 1: Jafeth Achá		FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA	
	<div><div><div>xx-xx-xx</div><div>xx-xx-xx</div><div>xxxx+ xxxx-</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><div>BORNE PORTAFUSIBLE</div><div>BORNE DE PASO</div><div>BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO</div><div>CABLE DE INSTRUMENTACIÓN</div><div>CABLE 24 VDC GABINETE ESD/SCP</div><div>CABLE CONEXIÓN INTERNA GABINETE ESD/SCP</div></div></div>		REVISOR 2: Walter Escobar		REVISOR 3: Álvaro Castro								
			BOLINTER LTDA		GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña								
		REVISOR 1: Wilbert Mendez		REVISOR 2: Jorge Medrano		REVISOR 3: Rudy Monasterio							
					<div><div><div>YPFB</div><div>Transporte S.A.</div></div></div>					Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)			
					Proyecto: Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I					Etapa: Conforme a Obra		Código: SC-E30-IC-01-03-39 de 93	
					Título del Plano: Diagrama de Lazo Sistema de Seguridad Señal Discreta [DO-01-2]					Escala: S/E			
										Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm			