



<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		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	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		REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
			REVISOR 3:    Álvaro Castro										
	SIMBOLOGIA		BOLINTER LTDA		<div><div><div><div>YPFB</div><div>Transporte S.A.</div></div></div></div>						Ubicación:    Colpa - Belgica (SCZ)		
<div><div><div>xx-xx-xx</div><div>xx-xx-xx</div><div><div>xxx+ xxxx-</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>		GERENTE DE PROY.:    Franklin Argandoña		Etapa:    Conforme a Obra							Código:    SC-E30-IC-01-03-55 de 93		
		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 Discreta [DI-01-6]						Formato:    Tabloide: 279 mm x 432 mm			
		REVISOR 3:    Rudy Monasterio											