










<div style="text-align: center;">  <p><b>Bolinter</b></p> <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> </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	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN		EMPRESA					
			REVISOR 3: Álvaro Castro										Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)					
			BOLINTER LTDA										Etapa: Conforme a Obra		Código: SC-E30-IC-01-03-36 de 93			
SIMBOLOGIA		GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña		Proyecto: Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I								Escala: S/E						
 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		REVISOR 1: Wilbert Mendez		Título del Plano: Diagrama de Lazo Sistema de Seguridad Señal Discreta [DI-03-5]								Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm						
		REVISOR 2: Jorge Medrano																
		REVISOR 3: Rudy Monasterio																