



<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 Distribución 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	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
			REVISOR 3: Álvaro Castro										
	SIMBOLOGIA		BOLINTER LTDA		<div><div><div><div>YPFB</div><div>Transporte S.A.</div></div></div></div>								
	<div><div><div>xx-xx-xx</div><div>xx-xx-xx</div><div>xxx-xxx-xxx</div></div><div><div>BORNE PORTAFUSIBLE</div><div>BORNE DE PASO</div><div>BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO</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>		GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña		<div><div>Ubicación:</div><div>Colpa - Belgica (SCZ)</div><div>Etapa:</div><div>Conforme a Obra</div><div>Código:</div><div>SC-E30-IC-01-03-12 de 93</div><div>Proyecto:</div><div>Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I</div><div>Título del Plano:</div><div>Diagrama de Conexionado Sistema de Control Entrada Discreta [DI-01-1]</div><div>Escala:</div><div>S/E</div><div>Formato:</div><div>Tabloide: 279 mm x 432 mm</div></div>								