










<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		YFPB TRANSPORTE S.A.													
			GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses		09/Sep/24		I. Pabón	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		<div><div>Transporte S.A.</div></div>		Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)		Etapa: Conforme A Obra		Código: SC-E30-IC-01-03-68 de 93		Escala: S/E			
			BOLINTER LTDA		Proyecto:		Ingeniería y Construcción para el proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I						Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm			
			GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña		Título del Plano:		Diagrama de Conexionado Salidas Digitales UCG-01 [DO-01]									
					REVISOR 1: Wilbert Mendez											
					REVISOR 2: Jorge Medrano											
				REVISOR 3: Rudy Monasterio												

<div></div> <div>BORNE PORTAFUSIBLE</div>	<div></div> <div>BORNE DE PASO</div>
<div></div> <div>BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO</div>	
<div></div> <div>CABLE DE INSTRUMENTACIÓN</div>	
<div></div> <div>CABLE 24 VDC GABINETE ESD/SCP</div>	
<div></div> <div>CABLE DE TIERRA GABINETE ESD/SCP</div>	
<div></div> <div>CABLE CONEXIÓN INTERNA GABINETE ESD/SCP</div>	