

**Bolinter**

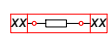
Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo  
+591-3-3529270  
+591-3-3523713

http://www.bolinter.com  
bolinter@bolinter.com

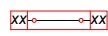
DOCUMENTOS DE REFERENCIA

SC-E30-IC-01-05-02 de 02 Layout General de Distribución del Sistema Fire & Gas

SIMBOLOGIA



BORNE PORTAFUSIBLE



BORNE DE PASO



BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO



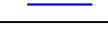
CABLE DE INSTRUMENTACIÓN



CABLE 24 VDC GABINETE ESD/SCP



CABLE DE TIERRA GABINETE ESD/SCP



CABLE CONEXIÓN INTERNA GABINETE ESD/SCP

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses

REVISOR 1: Jafeth Achá

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

09/Sep/24	S.J. Togo	R. Monasterio	J. Medrano	F. Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.	
07/May/24	V. Lopez	R. Monasterio	W. Chavez	F. Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.	
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA	
				REVISOR				
 <b>Transporte S.A.</b>					Ubicación:			Colpa - Belgica (SCZ)
					Etapa: Conforme a Obra		Código: SC-E30-IC-01-03-60 de 93	
Proyecto:					Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I		Escala: S/E	
Título del Plano:					Diagrama de Lazo Sistema de Control Señal Analógica [AI-01-2]		Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm	