

**Bolinter**

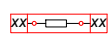
Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo  
+591-3-3529270  
+591-3-3523713

<http://www.bolinter.com>  
[bolinter@bolinter.com](mailto:bolinter@bolinter.com)

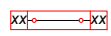
**DOCUMENTOS DE REFERENCIA**

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	REVISOR	APROBÓ	REV.N°	EMPRESA
						Ubicación:	Colpa - Belgica (SCZ)
						Etapas:	Conforme a Obra
						Código:	SC-E30-IC-01-03-59 de 93
						Formato:	S/E
						Formato:	Tabloide: 279 mm x 432 mm



**Transporte S.A.**

Proyecto: Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I

Título del Plano: Diagrama de Lazo Sistema de Control Señal Analógica [AI-01-1]