

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

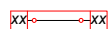
DOCUMENTOS DE REFERENCIA

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

REVISOR

APROBÓ

REV.N°

DESCRIPCIÓN

EMPRESA



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 [AO-01]

Ubicación:

Colpa - Belgica (SCZ)

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E30-IC-01-03-62 de 93

Escala:

S/E

Formato:

Tabloide: 279 mm x 432 mm