



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 02Layout General Distribución Sistema Fire & Gas

SIMBOLOGIA

xx-xx-xx

xx-xx-xx

xxx+
xxxx

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

11-14

R-X

A1

A2

RELE

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

YPFB

Transporte S.A.

Ubicación:

Colpa - Belgica (SCZ)

Etapa:

Conforme a Obra

Código:

SC-E30-IC-01-03-14 de 93

Proyecto:

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

Título del Plano:

Diagrama de Conexionado Sistema de Control Salida Discreta [DO-01]

Escala:

S/E

Formato:

Tabloide: 279 mm x 432 mm