



RESERVA

45

46

45

46

RESERVA

47

48

47

48

GABINETE ESD/SCP-01

RACK 04 CHASIS I/O SCP  
SLOT 01

MODULO: 1756-IB32

SLOT: 1

CH: 18

MODULO: 1756-IB32

SLOT: 1

CH: 19

MODULO: 1756-IB32

SLOT: 1

CH: 20

MODULO: 1756-IB32

SLOT: 1

CH: 21

MODULO: 1756-IB32

SLOT: 1

CH: 22

MODULO: 1756-IB32

SLOT: 1

CH: 23

PANTALLA HMI

TAG: -

RANGO: On / Off

Hi-Hi Alm:

Hi Alm:

Lo Alm:

Lo-Lo Alm:

TAG: -

RANGO: On / Off

Hi-Hi Alm:

Hi Alm:

Lo Alm:

Lo-Lo Alm:

TAG: -

RANGO: On / Off

Hi-Hi Alm:

Hi Alm:

Lo Alm:

Lo-Lo Alm:

TAG: -

RANGO: On / Off

Hi-Hi Alm:

Hi Alm:

Lo Alm:

Lo-Lo Alm:

TAG: -

RANGO: On / Off

Hi-Hi Alm:

Hi Alm:

Lo Alm:

Lo-Lo Alm:

TAG: -

RANGO: On / Off

Hi-Hi Alm:

Hi Alm:

Lo Alm:

Lo-Lo Alm:

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

xx-xx-xx

BORNE PORTAFUSIBLE

xx-xx-xx

BORNE DE PASO

xxx+xxx

BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO

—

CABLE DE INSTRUMENTACIÓN

—

CABLE 24 VDC 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

SJ.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 REVISOR

Técnico APROBÓ

REV.N°

DESCRIPCIÓN

EMPRESA

YPFB

Transporte S.A.

Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)

Etapa: Conforme a Obra

Código: SC-E30-IC-01-03-53 de 93

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

Formato: S/E

Título del Plano: Diagrama de Lazo Sistema de Control Señal Discreta [DI-01-4]

Tabloide: 279 mm x 432 mm