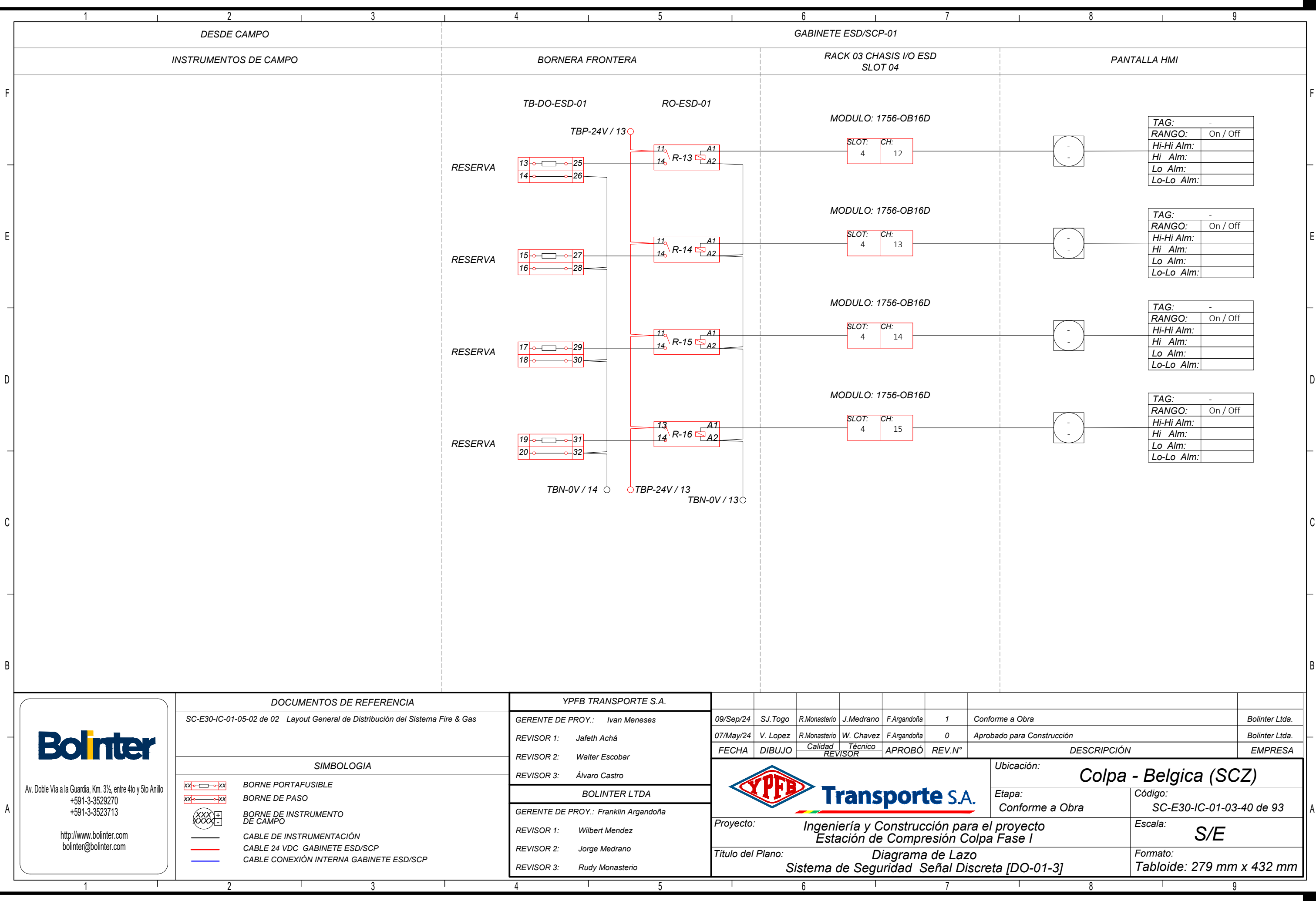


F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A



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

BORNE PORTAFUSIBLE

xx-xx

BORNE DE PASO

xxx+xxxx

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	Técnico	REVISOR	APROBÓ	REV.N°	EMPRESA

YPFB

Transporte S.A.

Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)

Etapa: Conforme a Obra

Código: SC-E30-IC-01-03-40 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 Seguridad Señal Discreta [DO-01-3]

Tabloide: 279 mm x 432 mm

1

2

3

4

5

6

7

8

9