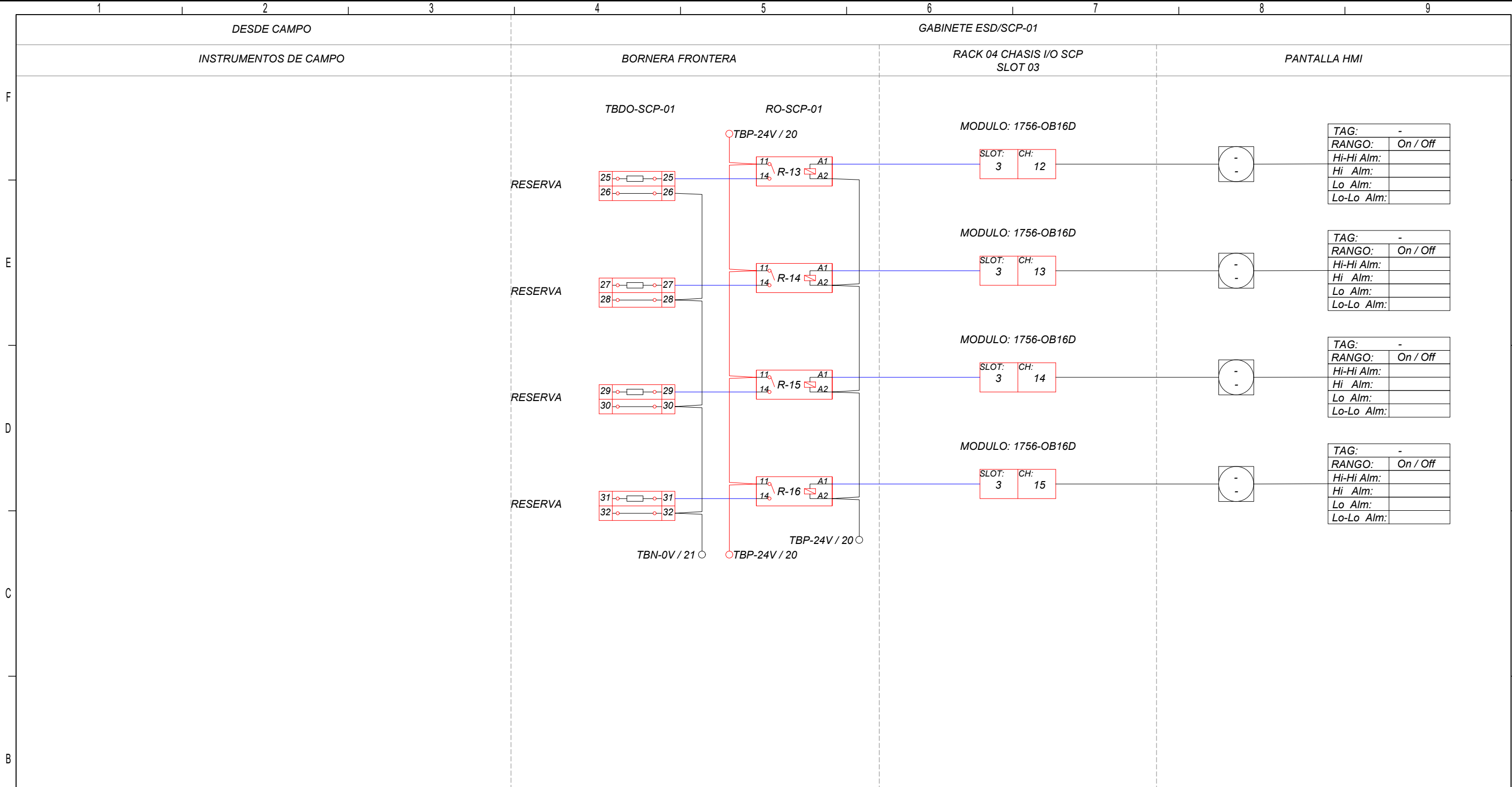


F  
E  
D  
C  
B  
A

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-xx

BORNE PORTAFUSIBLE

xx-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°

DESCRIPCIÓN

EMPRESA

Ubicación:

Colpa - Belgica (SCZ)

Etapa:

Diseño para Construcción

Código:

SC-E30-IC-01-03-58 de 93

Proyecto:

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

Escala:

S/E

Título del Plano:

Diagrama de Lazo Sistema de Control Señal Discreta [DO-01-3]

Formato:

Tabloide: 279 mm x 432 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Formato Tabloide - YPFB TRANSPORTE S.A. Rev 3