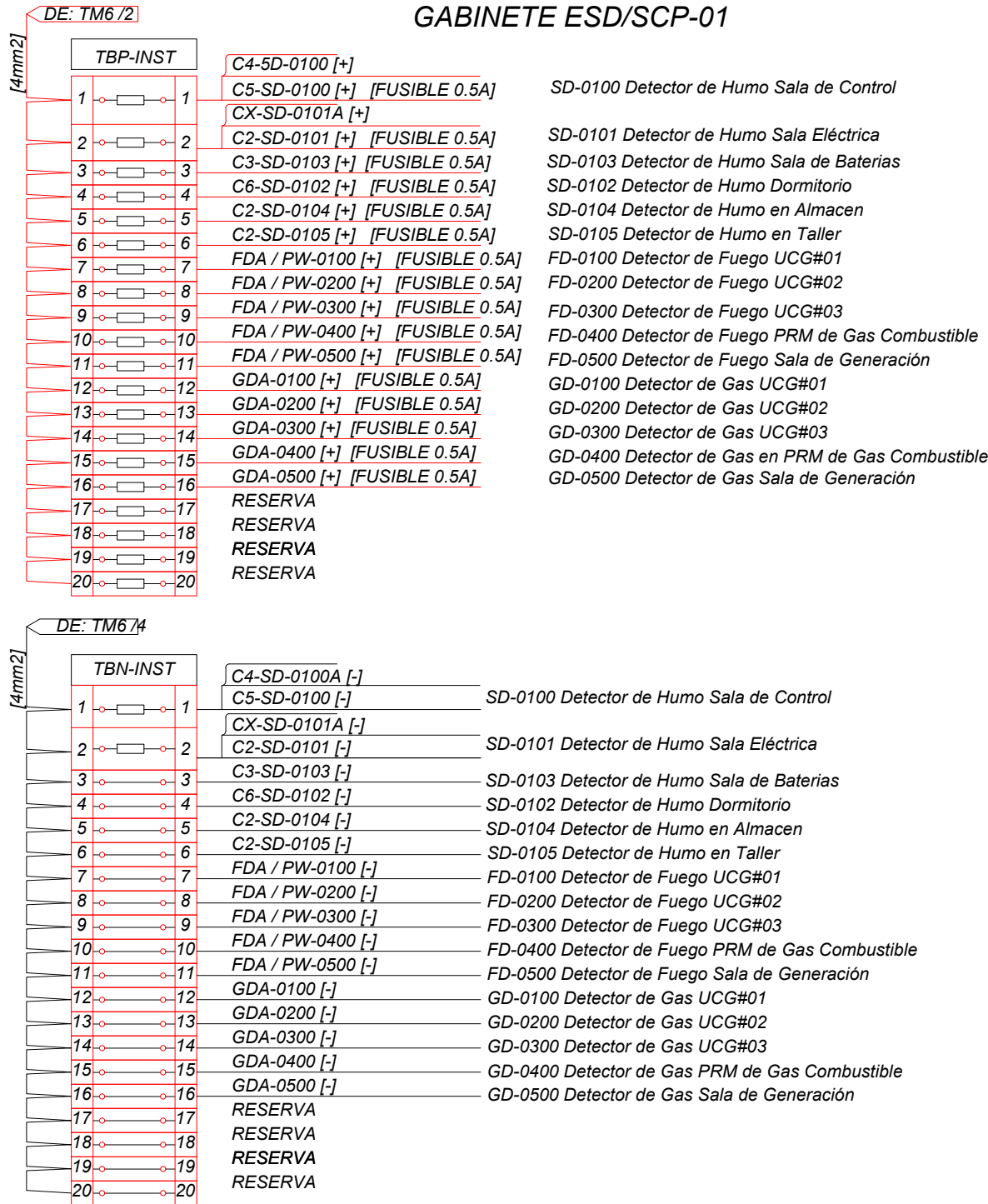
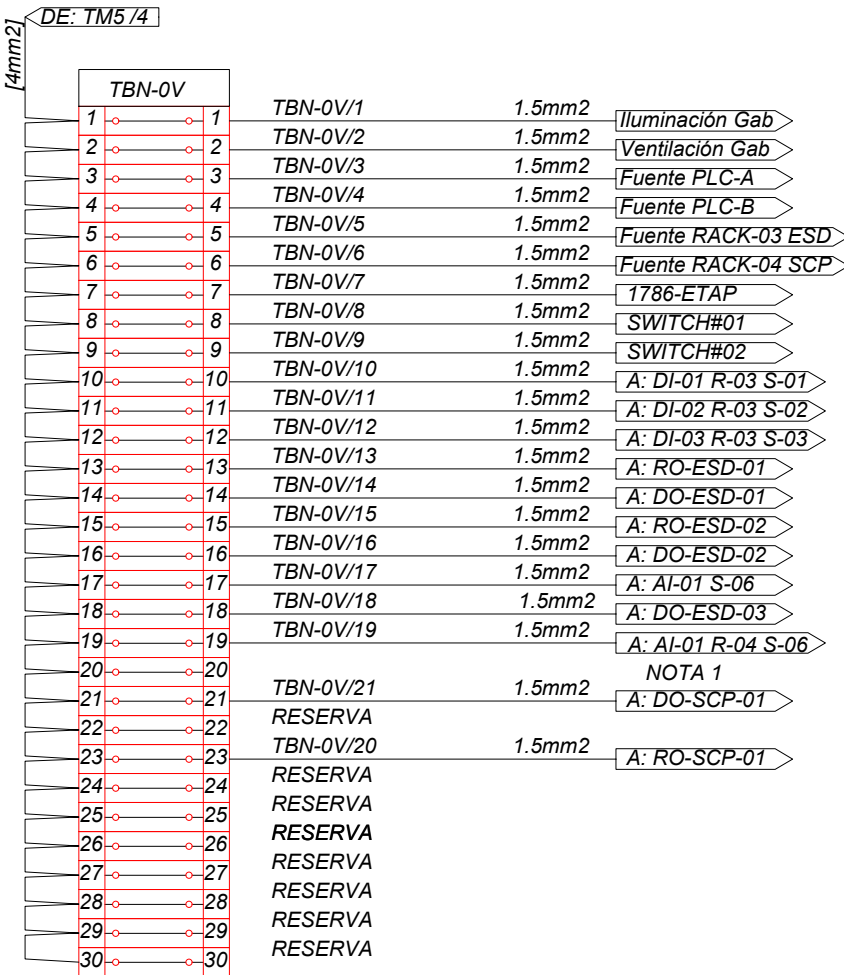
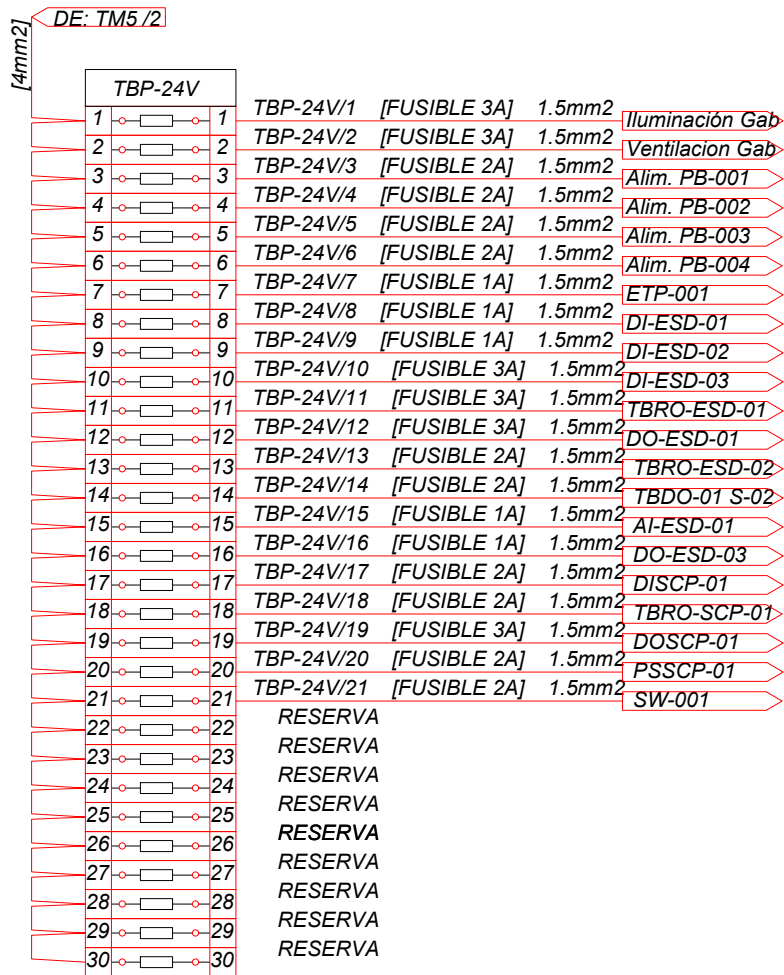


DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE BLOQUE DE BORNERAS  
GABINETE ESD/SCP-01

DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA INSTRUMENTOS  
GABINETE ESD/SCP-01



NOTA 1: FUSIBLE QUEMADO

**Bolinter**

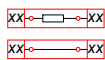
Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo  
+591-3-3529270  
+591-3-3523713

http://www.bolinter.com  
bolinter@bolinter.com

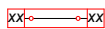
DOCUMENTOS DE REFERENCIA

SC-E30-IC-01-05-02 de 02 Layout General Distribución Sistema Fire & Gas

SIMBOLOGIA



BORNE PORTAFUSIBLE



BORNE DE PASO



CABLE 24 VDC GABINETE ESD/SCP-01



CABLE 0 VDC GABINETE ESD/SCP-01

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



**Transporte S.A.**

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

Título del Plano: Distribución Eléctrica 24VDC  
Gabinete ESD/SCP-01-2

Ubicación:

**Colpa - Belgica (SCZ)**

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E30-IC-01-03-19 de 93

Escala:

**S/E**

Formato:

Tabloide: 279 mm x 432 mm

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	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
		REVISOR					