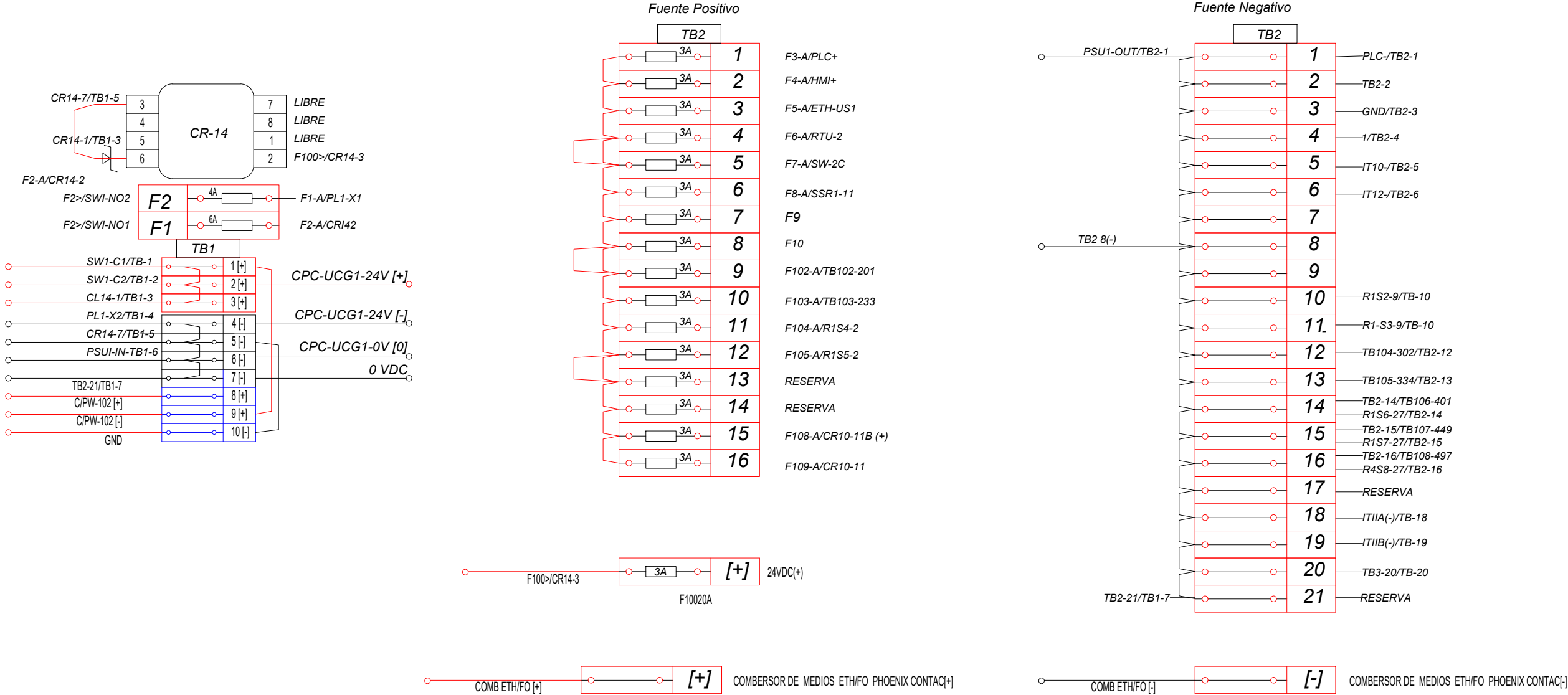


ALIMENTACIÓN 24VDC UCG#01



**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

SIMBOLOGIA

XX-XX-XX

BORNE PORTAFUSIBLE

XX-XX-XX

BORNE DE PASO

XXX+

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

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: Diagrama de Conexión  
Distribución 24 VDC UCG-01

Ubicación:

**Colpa - Bélgica (SCZ)**

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E30-CI-01-03-65 de 93

Escala:

**S/E**

Formato:

Tabloide: 279 mm x 432 mm

09/Sep/24	I. Pabón	R.Monasterios	J. Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra	BOLINTER LTDA
27.06.23	V. Lopez	R.Monasterios	W. Chavez	F.Argandoña	A	Emitido para revisión	BOLINTER LTDA
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
		REVISOR					