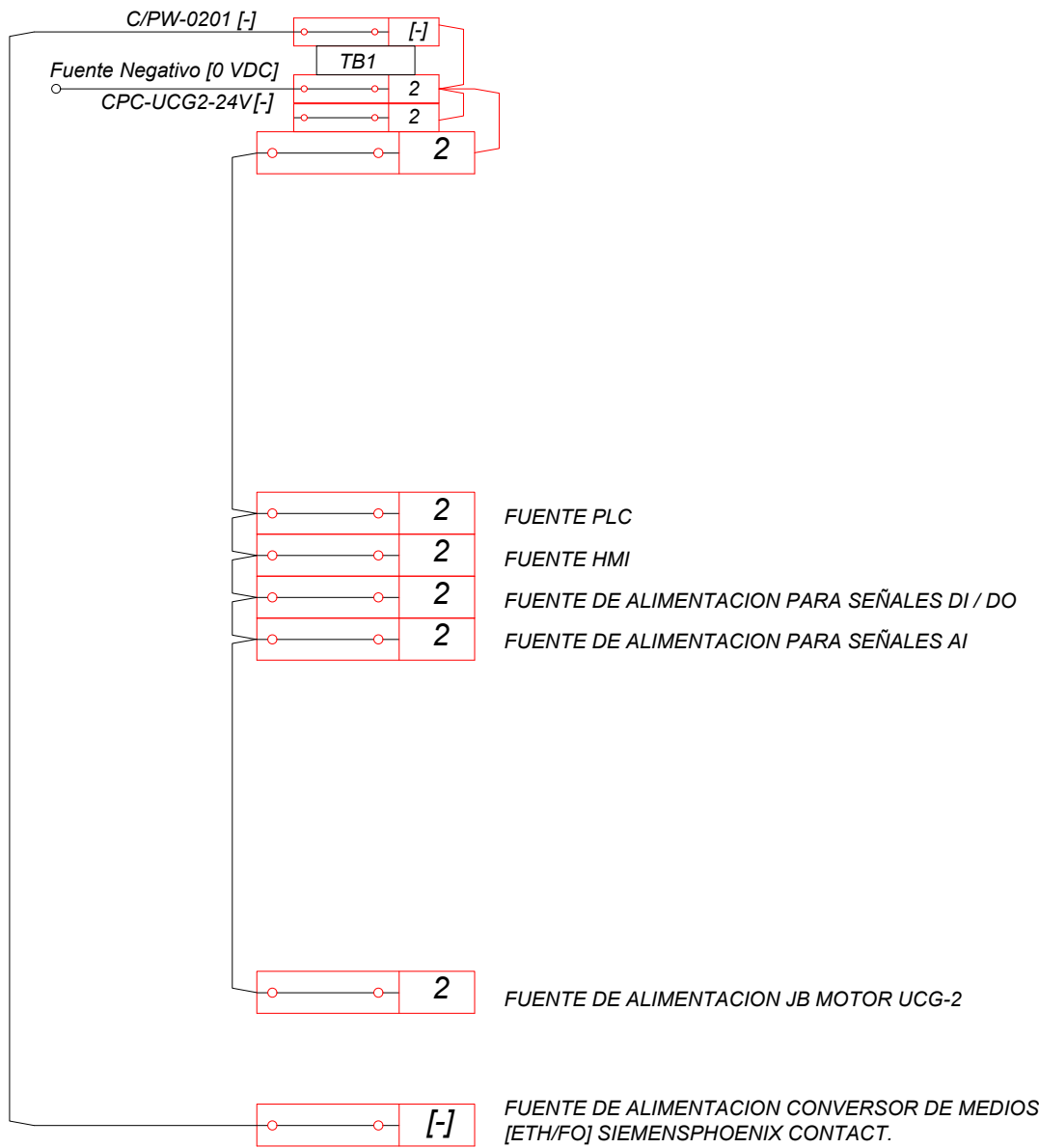
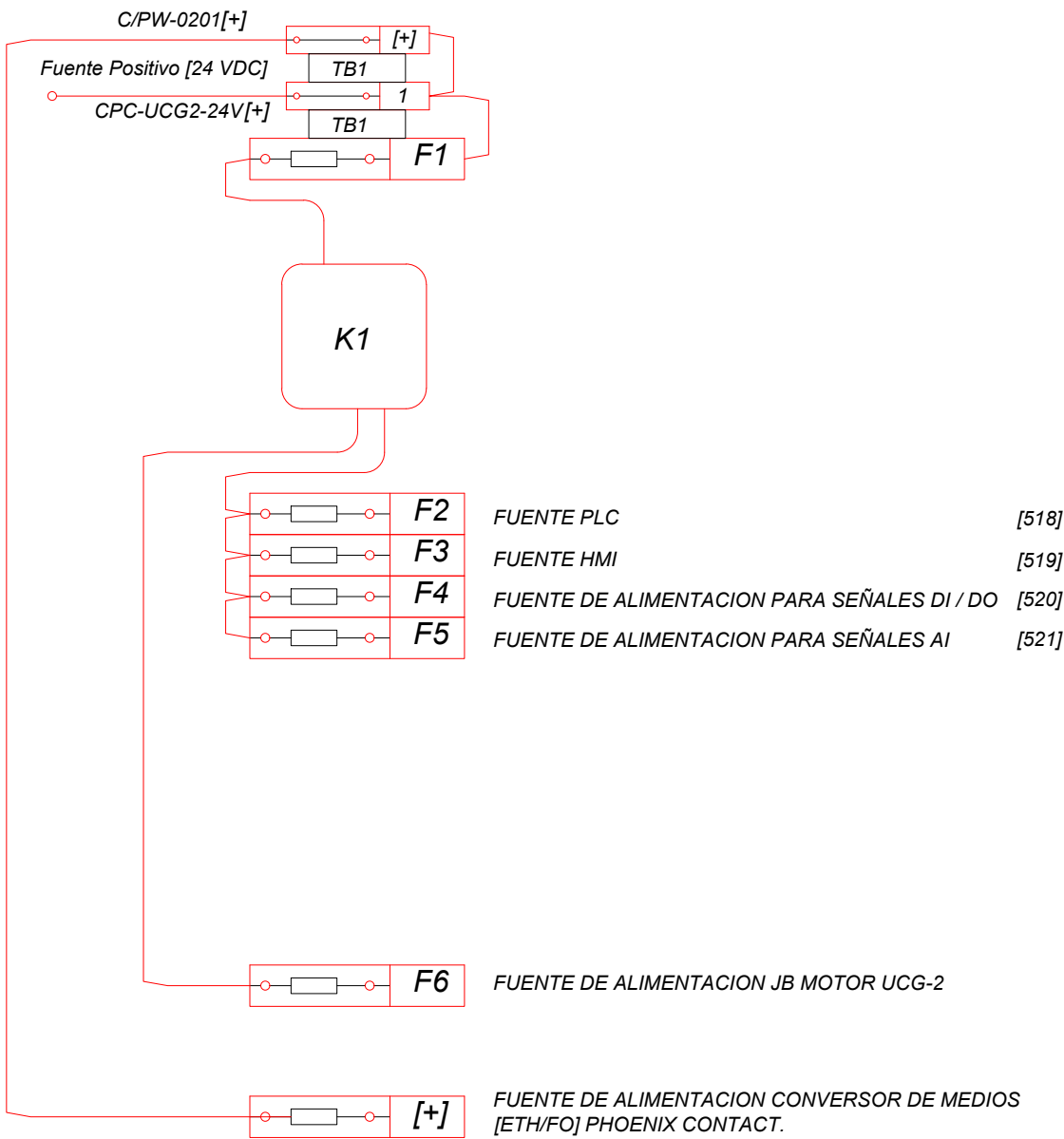


ALIMENTACIÓN 24VDC UCG-02





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

 BORNE PORTAFUSIBLE
 BORNE DE PASO

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	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
						Ubicación:	Colpa - Belgica (SCZ)
						Etapas:	
						Conforme A Obra	Código:
							SC-E30-IC-01-03-78 de 93
							Formato:
							Tabloide: 279 mm x 432 mm



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-02

Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)

Etapas: Conforme A Obra

Código: SC-E30-IC-01-03-78 de 93

Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm