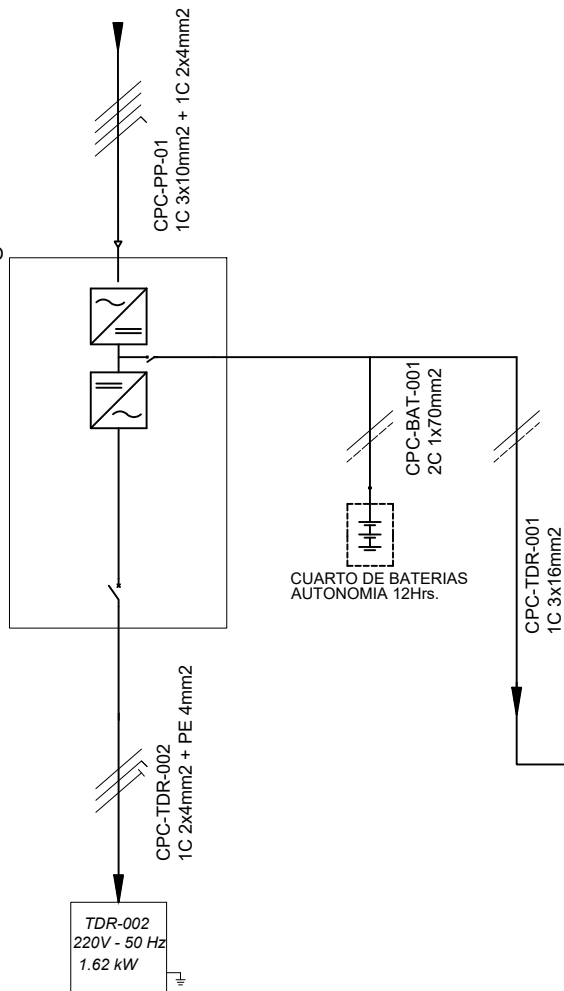


D
E
D
C
B
A

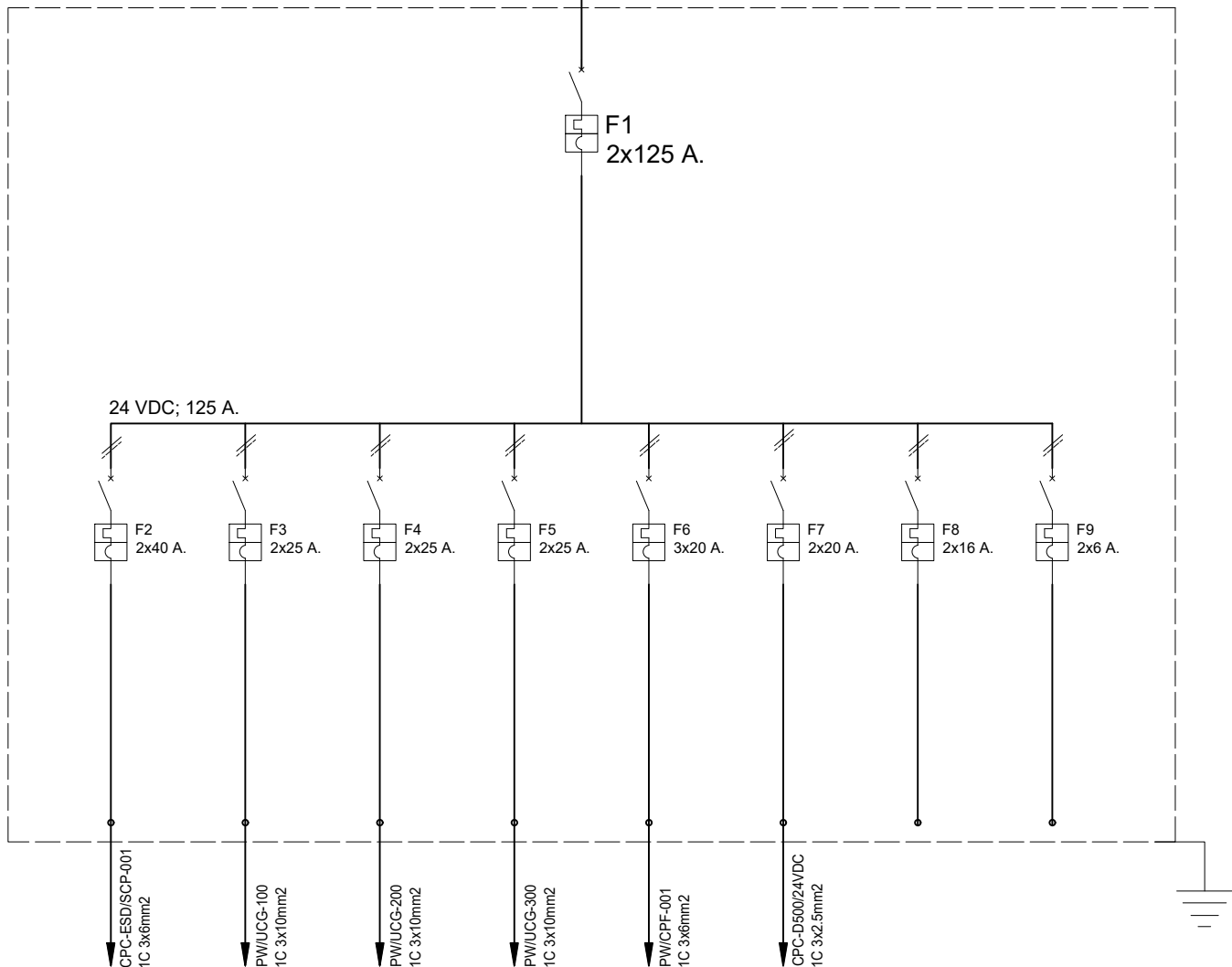
UNIDAD DE RESPALDO
PP-001
20KVA

DE TDG-001



GABINETE POWER PLANT.

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TDR-001



ALIMENTACIÓN GABINETE ESD-SCP-001
ALIMENTACIÓN GABINETE UCG-001
ALIMENTACIÓN GABINETE UCG-002
ALIMENTACIÓN GABINETE UCG-003
ALIMENTACIÓN GABINETE CPF-001
ALIMENTACIÓN CONTROLADOR D-500 (ST-001)
RESERVA
RESERVA.

NOTAS GENERALES

- El comando de Iluminación Estará Instalado en el Tablero de Distribución. El Comando de Encendido y Apagado será por un Relé Temporizador
- En el documento memoria de cálculo de cables de potencia (SC-E30-EL-00-MC-001) Se detalla el Cálculo de la corriente de Cortocircuito y la Corriente Nominal por Circuito para la Elección de las Protecciones.
- Se esta Considerando la Unidad de Respaldo de 20KVA, Para que Cubra la Demanda de los Tableros TDR-001, TDR-002 y además cargar el Banco de Baterías que tiene 12 horas de Autonomía.
Documento de Referencia: Memoria de Cálculo de Maxima Demanda (SC-E30-EL-00-MC-005)

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

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: *Ivan Meneses*
REVISOR 1: *Jafeth Acha*
REVISOR 2: *Walter Escobar*
REVISOR 3: *Álvaro Castro*

CONTRATISTA

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	S.J. Togo	R. Monasterio	W. Chavez	F. Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
						Ubicación:	Colpa - Bélgica (SCZ)
						Etapas:	Conforme A Obra
						Código:	SC-E30-EL-01-03-04 de 39
						Escala:	S/E
						Formato:	A3 : 420 mm x 297 mm
Proyecto: Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I							
Título del Plano: Diagrama Unifilar Tablero De Distribución TDR-001							



Transporte S.A.