

D

E

D

C

B

A

D

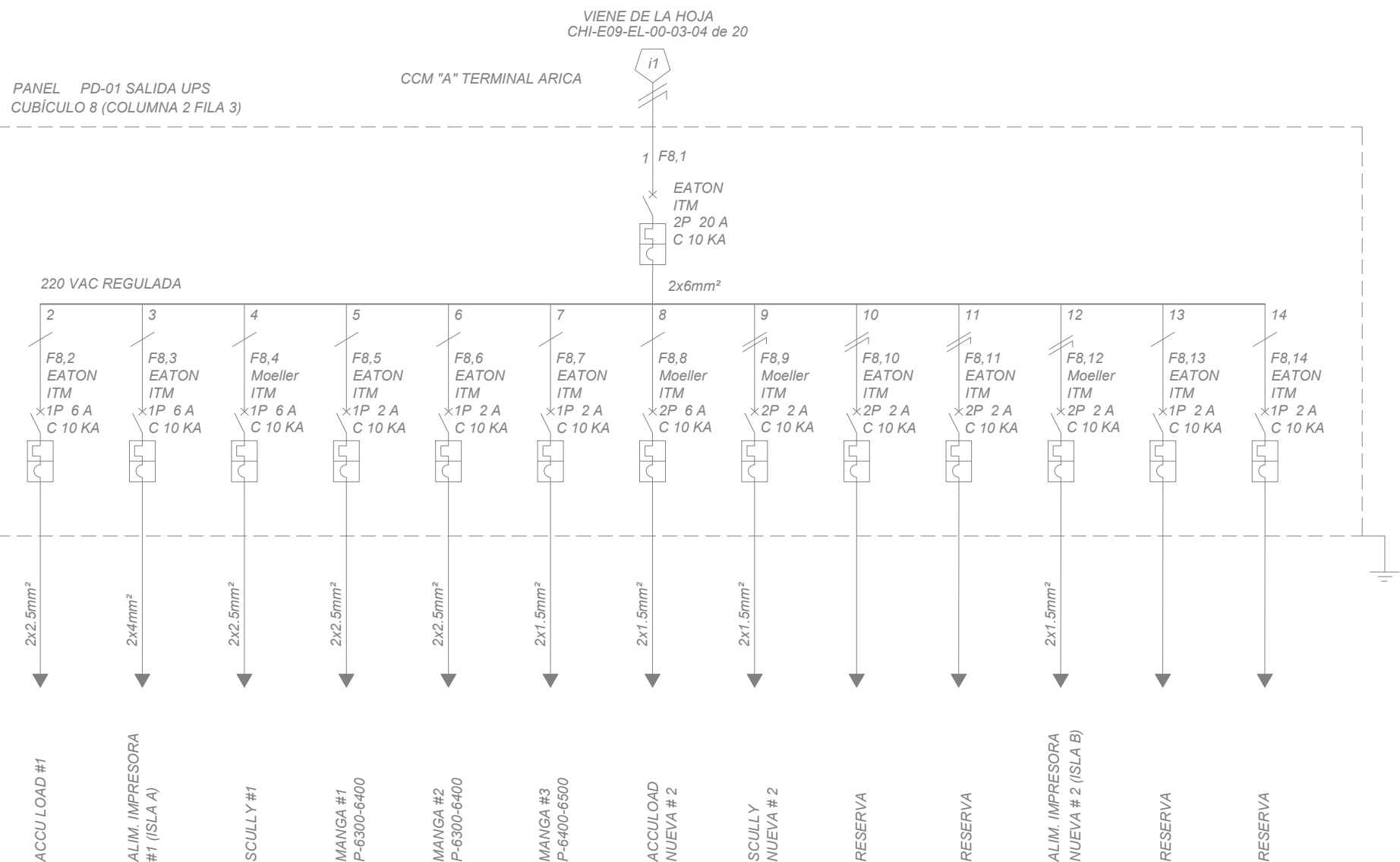
E

D

C

B

A



	INSTALACIÓN EXISTENTE
	INSTALACIÓN EXISTENTE (ETAPA 1)
	INSTALACIÓN NUEVA (ETAPA 1)



Av. San Martín C/Fermin Peralta #108
Ed. Torre Delta II Ofi. 2B
Fono. (591) (03) 62000290
Casilla de Correo: 847
www.ipe.bo
informaciones@ipe.bo

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- 1.- IPE-2025-2960-E-MC-001 Balance de Cargas Eléctricas (Etapa 1).
- 2.- CHI-E09-EL-00-10-01 de 01 Símbolos y Leyendas Eléctricas (Etapa 1).
- 3.- CHI-E09-EL-00-05-01 de 01 Plot y Key Plan Eléctrico (Etapa 1)
- 4.- IPE-2025-2960-E-MC-002 Memoria de Cálculo de Cables y Conduit (Etapa 1).

NOTAS GENERALES

- 1.- Todo el diagrama unifilar fue actualizado en función al plano CHI-E09-EL-01-10-1 al 30, correspondiente al proyecto "Mantenimiento Eléctrico Anual ", Proporcionado por YPFB Transporte S.A.

YPFB TRANSPORTE S.A.

RESPONSABLE DE PROY.: Jorge Dorado

REVISOR 1: Orlando Vedia

REVISOR 2: Marcelo Canavire

REVISOR 3: --


CONTRATISTA

RESPONSABLE DE PROY.: Juan Carlos Ferrufino

REVISOR 1: Andres Aguilar

REVISOR 2: Roberto Salvador

REVISOR 3: Fabiana Rivera

05-Sep-25	R.Salvador	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	0	Aprobado para Construcción	IPB BOLIVIA SRL
31-Jul-25	R.Salvador	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	A	Para Revisión del Cliente	IPB BOLIVIA SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
					Ubicación: Terminal Arica (Chile)		
					Etapa: Diseño para Construcción		Código: CHI-E09-EL-00-03-05 de 20
Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle para 2da Manga de Carguío Isla C y Facilidades de Bombeo Terminal Arica						Escala: S/E	
Título del Plano: Diagrama Unifilar Panel Principal CCM-A, Panel PD-01 Salida UPS (Etapa 1)						Formato: A3 : 297 mm x 420 mm	