

1 2 3 4 5 6 7 8 9

D

E

D

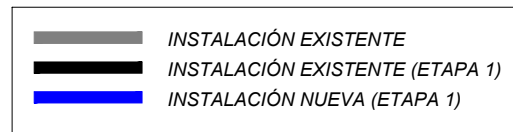
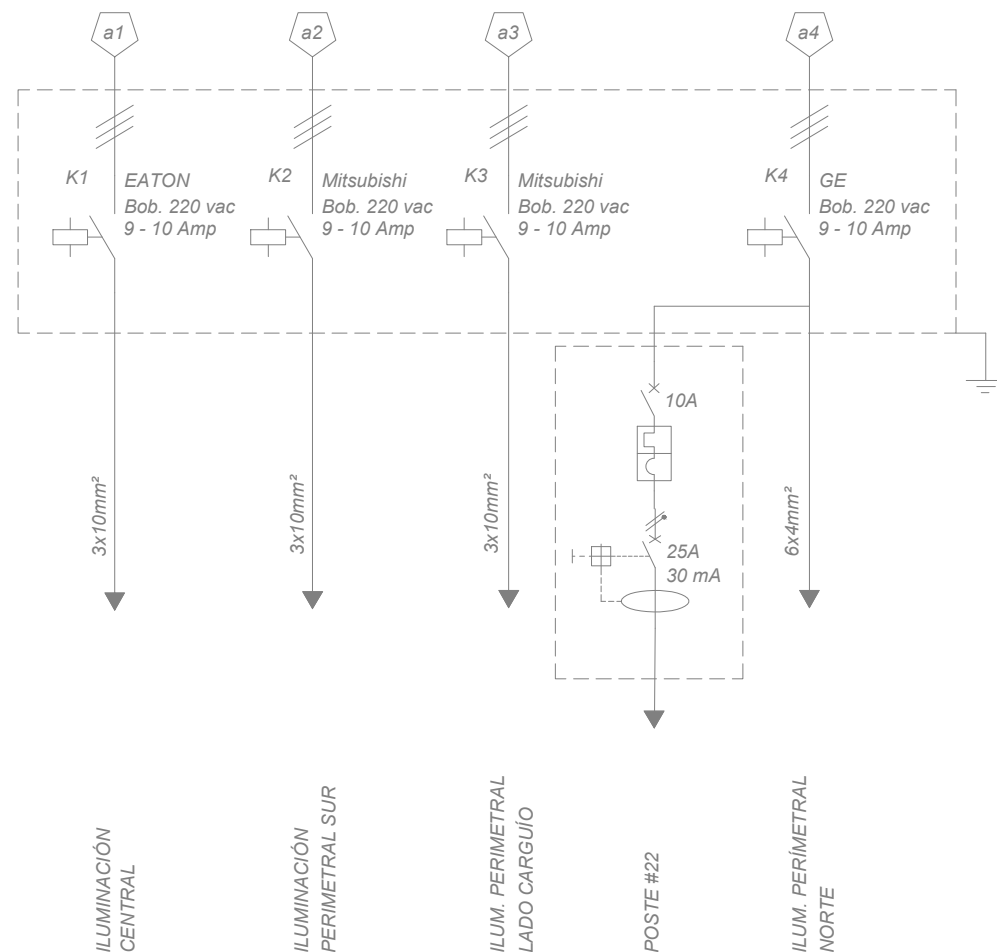
C

B

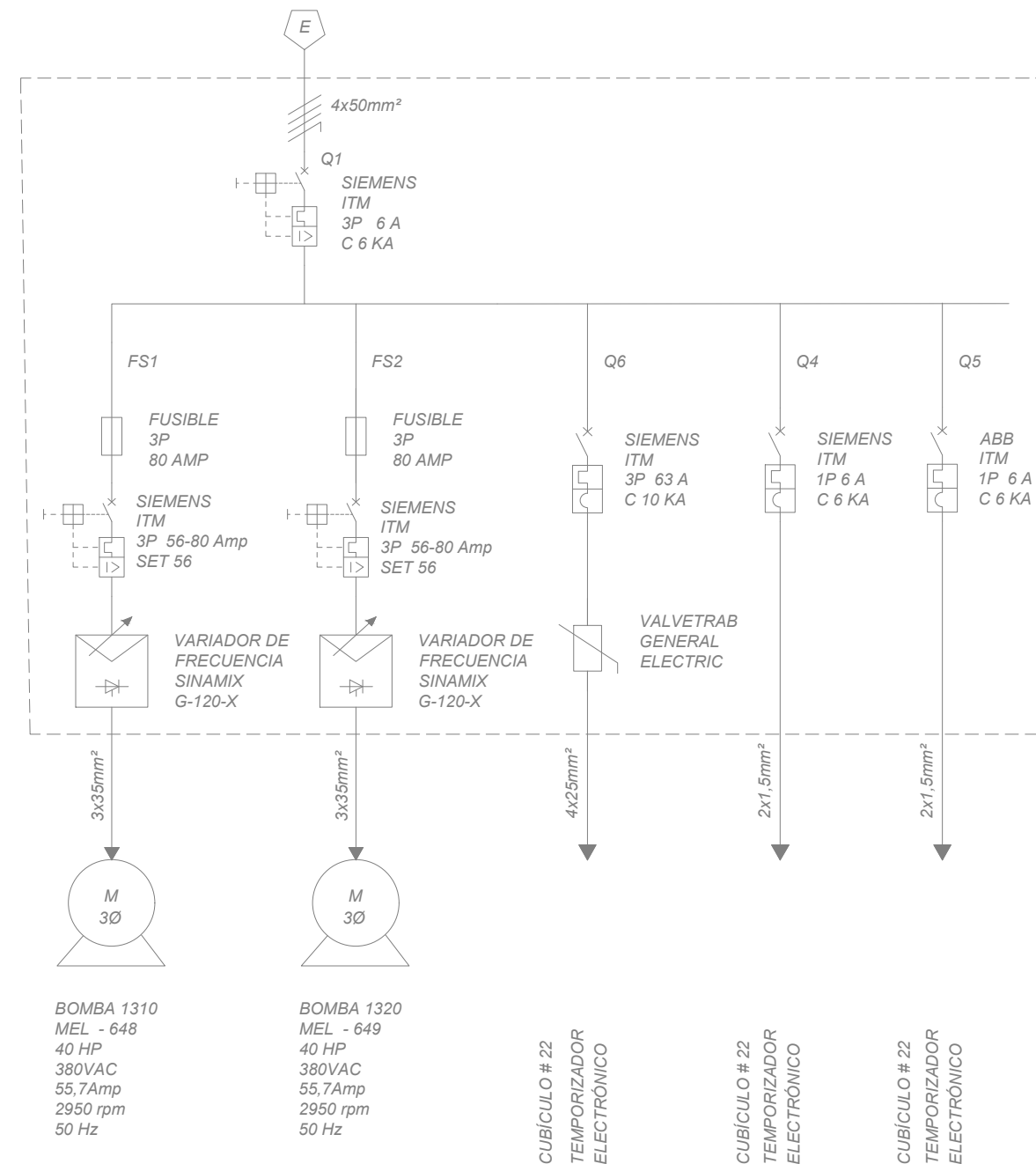
A

VIENE DE LA HOJA
CHI-E09-EL-00-03-09 de 20

CCM "B" TERMINAL ARICA
CUBÍCULO 22 (COLUMNA 6 FILA 3)



VIENE DE LA HOJA
CHI-E09-EL-00-03-03 de 20
PANEL ELÉCTRICO VARIADOR DE FRECUENCIA



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

16-Sep-25	R.Salvador	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	0	Aprobado para Construcción	IPE BOLIVIA SRL
05-Sep-25	R.Salvador	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	B	Para Aprobación del Cliente	IPE BOLIVIA SRL
31-Jul-25	R.Salvador	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	A	Para Revisión del Cliente	IPE BOLIVIA SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA



Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle para 2da Manga de Carguío
Isla C y Facilidades de Bombeo Terminal Arica

Título del Plano: Diagrama Unifilar Panel Principal CCM-B,
Panel Eléctrico Variador de Frecuencia (Etapa 1)

Ubicación:	Terminal Arica (Chile)	
Etapa:	Diseño para Construcción	Código: CHI-E09-EL-00-03-10 de 20
Escala:	S/E	
Formato:	A3 : 297 mm x 420 mm	

1 2 3 4 5 6 7 8 9