

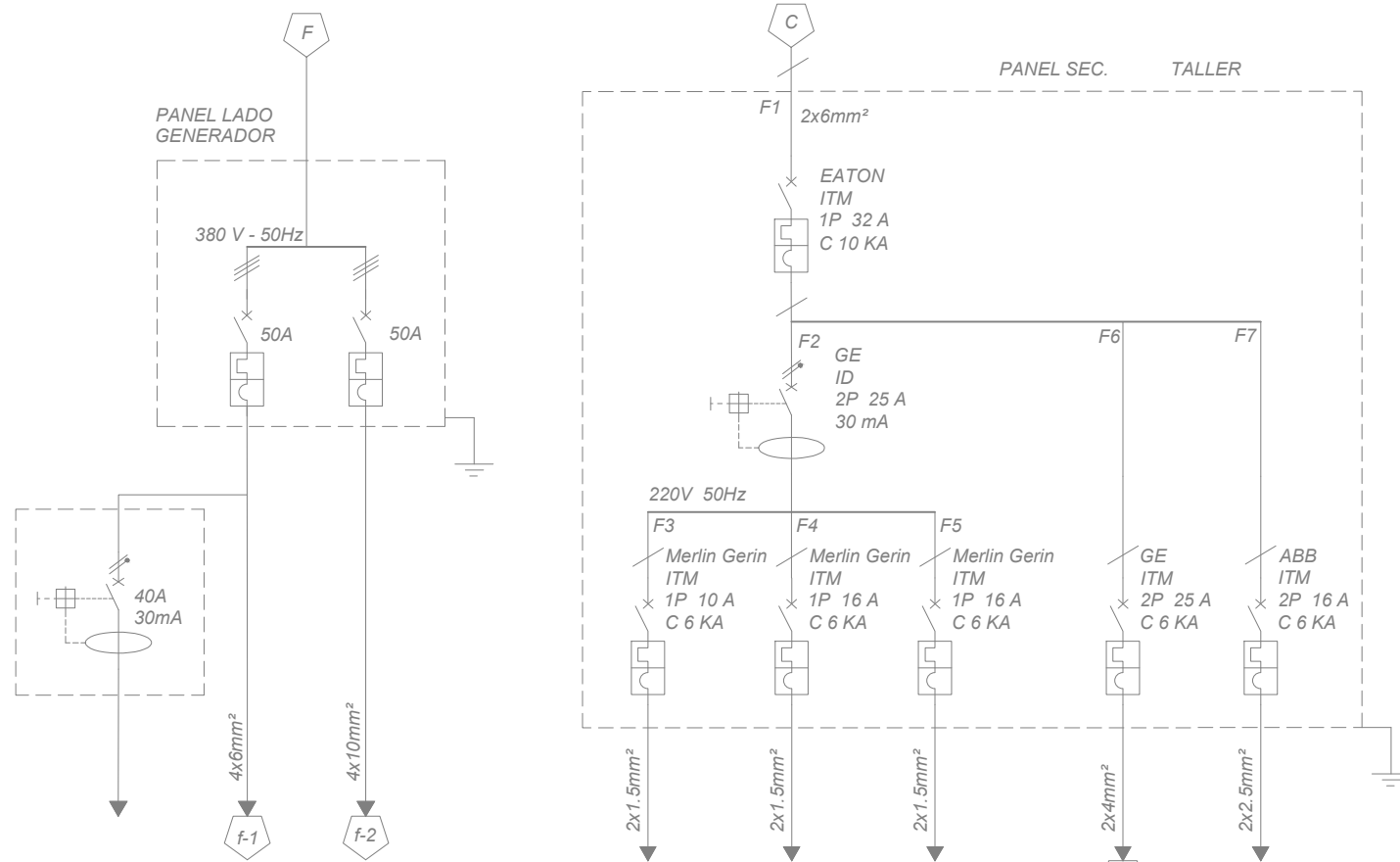
D
E
D
C
B
A

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

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

VIENE DE LA
PARTE INFERIOR

VIENE DE LA
PARTE INFERIOR



TOMA C. TRIFÁSICO
POZO SLOP MANINFOLD

ILUM. CARGUÍO DE
CISTERNA ISLA A

PANEL DE CONTROL
BOMBAS CARGADOR
CISTERNAS ISLA A

CONTINÚA EN LA HOJA
CHI-E09-EL-00-03-15 de 20

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

ILUMINACIÓN BAÑO, TALLER
LABORATORIO, CASILLEROS
Y EXTERIOR UPS

TOMACORRIENTE TALLER 2
ILUMINACIÓN BOMBA
PRINCIPAL

TOMA C. LADO LAVAPLATOS

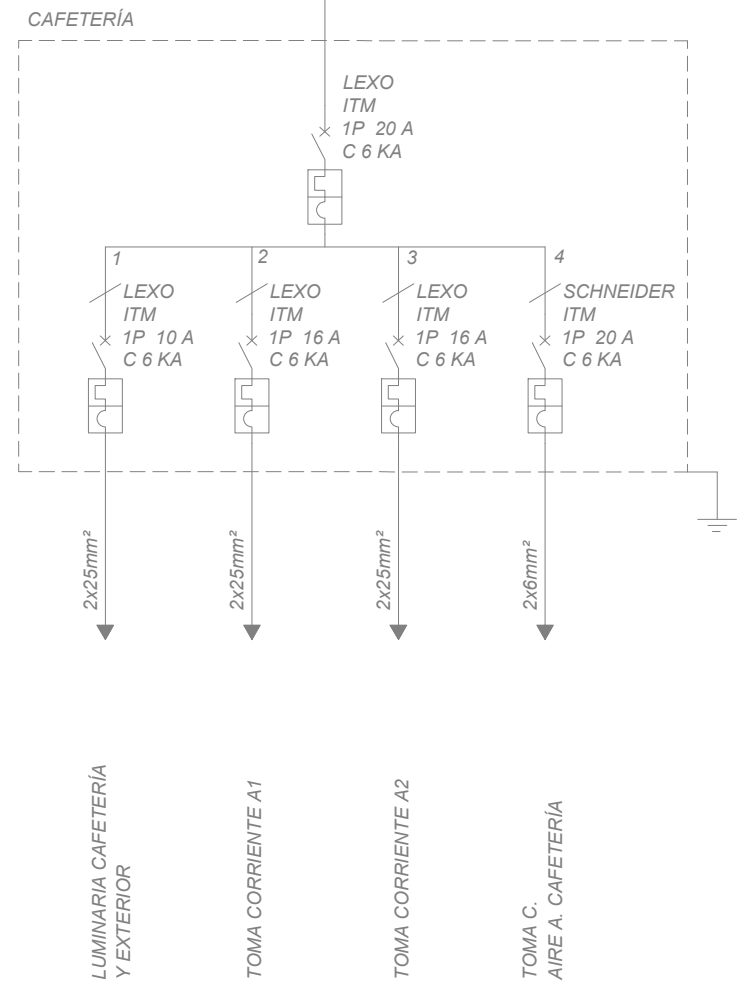
PANELELÉCTRICO
UPS Y
CAFETERÍA

ALIM. SISTEMA UPS
DE COMUNICACIÓN

CONTINÚA EN LA HOJA
CHI-E09-EL-00-03-12 de 20

PANEL OFICINA ADM
SALA DE CONTROL
GABINETE DE COMUNICACIÓN

BANCO DE
BATERÍAS



LUMINARIA CAFETERÍA
Y EXTERIOR

TOMA CORRIENTE A1

TOMA CORRIENTE A2

TOMA C.
AIRE A. CAFETERÍA



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 REVISOR	Técnico REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
						Ubicación: Terminal Arica (Chile)	
Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle para 2da Manga de Carguío Isla C y Facilidades de Bombeo Terminal Arica						Etapas: Diseño para Construcción	Código: CHI-E09-EL-00-03-11 de 20
Título del Plano: Diagrama Unifilar Panel Taller y Cafetería (Etapa 1)						Formato: S/E	Escala: S/E
						Formato: A3 : 297 mm x 420 mm	