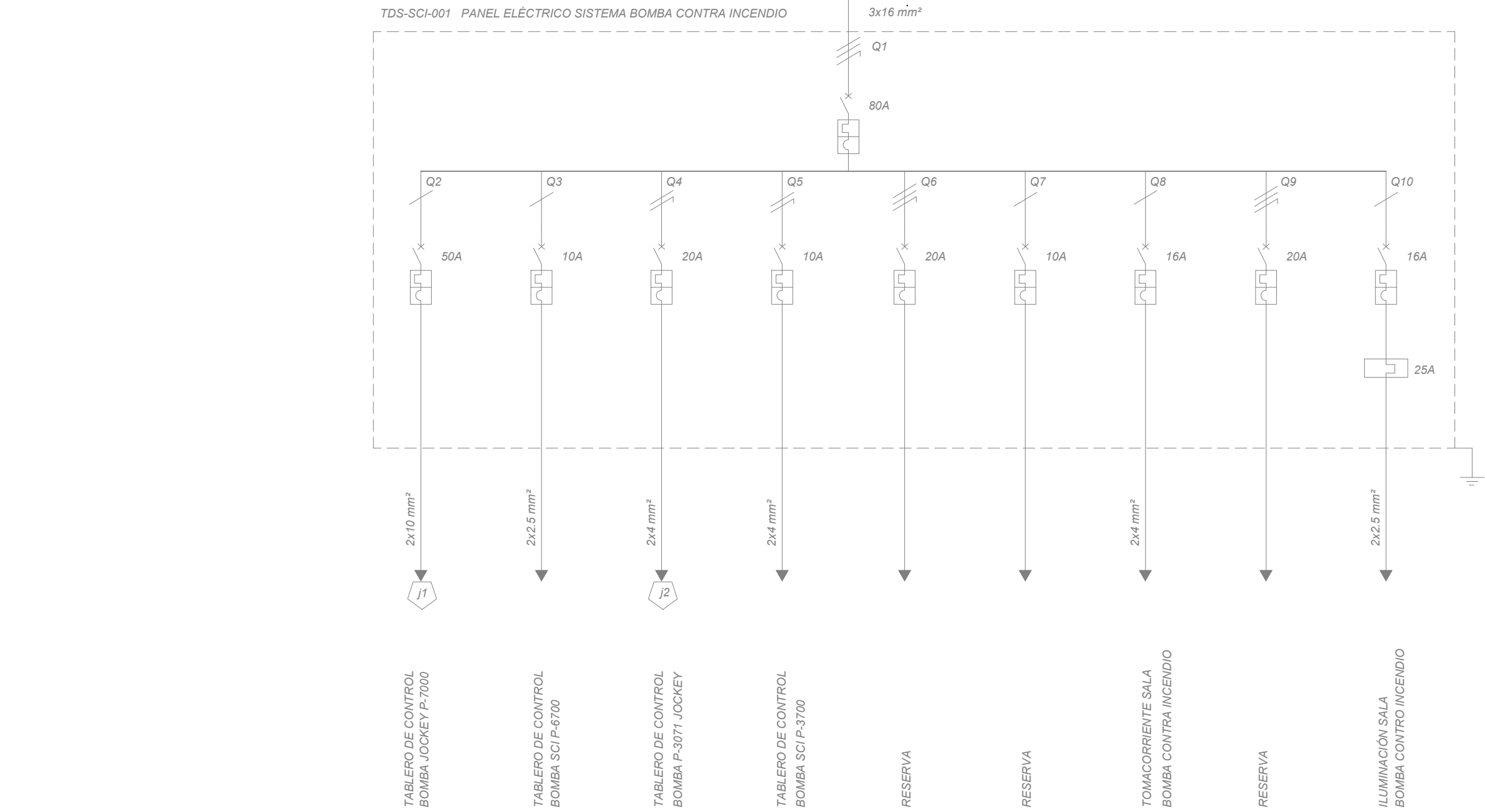


D  
E  
D  
C  
B  
A

D  
E  
D  
C  
B  
A



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

CONTINÚA EN LA HOJA  
CHI-E09-EL-00-03-17 de 20

CONTINÚA EN LA HOJA  
CHI-E09-EL-00-03-17 de 20



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	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
			REVISOR				
 <b>Transporte S.A.</b>					Ubicación:		
					Terminal Arica (Chile)		
Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle para 2da Manga de Carguío Isla C y Facilidades de Bombeo Terminal Arica					Etapas:		Código:
					Diseño para Construcción		CHI-E09-EL-00-03-16 de 20
Título del Plano: Diagrama Unifilar Panel Eléctrico Sistema Bomba Contra Incendio (Etapa 1)					Escala:		
					S/E		
					Formato:		
					A3 : 297 mm x 420 mm		