



INSTALACIÓN EXISTENTE

INSTALACIÓN EXISTENTE (ETAPA 1)

INSTALACIÓN NUEVA (ETAPA 1)

<div><div><div><div></div><div>ipe</div></div><div>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</div></div></div>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YPFB TRANSPORTE S.A.										
	1.- IPE-2025-2960-E-MC-001	Balance de Cargas Eléctricas (Etapa 1).	RESPONSABLE DE PROY.: Jorge Dorado		05-Sep-25	R.Salvador	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	0	Aprobado para Construcción		ipe BOLIVIA SRL
	2.- CHI-E09-EL-00-10-01 de 01	Símbolos y Leyendas Eléctricas (Etapa 1).	REVISOR 1: Orlando Vedia		31-Jul-25	R.Salvador	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	A	Para Revisión del Cliente		ipe BOLIVIA SRL
	3.- CHI-E09-EL-00-05-01 de 01	Plot y Key Plan Eléctrico (Etapa 1)	REVISOR 2: Marcelo Canavire		FECHA	DIBUJO	Calidad		Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
	4.- IPE-2025-2960-E-MC-002	Memoria de Cálculo de Cables y Conduit (Etapa 1).	REVISOR 3: --				REVISOR						
	NOTAS GENERALES		CONTRATISTA		<div><div><div><div></div><div>YPFB</div></div><div>Transporte S.A.</div></div></div>					Ubicación: Terminal Arica (Chile)			
	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.		RESPONSABLE DE PROY.: Juan Carlos Ferrufino							Etapa: Diseño para Construcción		Código: CHI-E09-EL-00-03-01 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 Puesto de Transformación y Tablero de Control Generador (Etapa 1)					Formato: A3 : 297 mm x 420 mm								