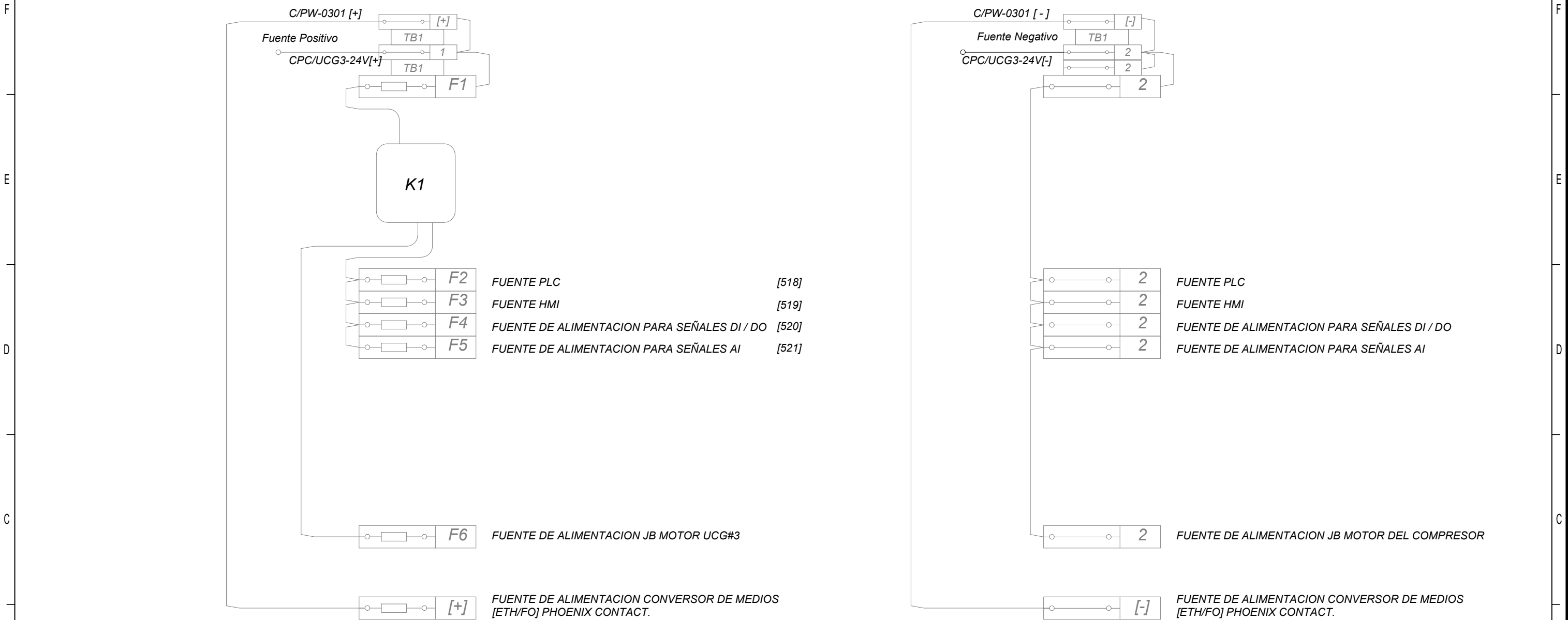


DISTROBUCCIÓN 24VDC UCG-04



<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>	DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YPFB TRANSPORTE S.A.													
	IPE-2025-2977-I-LS-002 Listado de Señales Unidades de Compresión UCG#4 y ucg#5		RESPONSABLE DE PROY.: Marvin Guerrero		16-Oct-25		V. Lopez	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferrufino	A	Para Revisión del Cliente		IPE BOLIVIA SRL		
	SIMBOLOGIA		REVISOR 1: Jafeth Achá		FECHA	DIBUJO	Calidad REVISOR	Técnico REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN		EMPRESA			
			REVISOR 2: Felix Zárate													
			REVISOR 3: Marcelo Canavire													
	<div><div><div>xx--xx</div><div>xx--xx</div><div><div>xxx+</div><div>xxxx-</div></div></div><div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div><div>BORNE PORTAFUSIBLE BORNE DE PASO BORNE DE INSTRUMENTO DE CAMPO CABLE DE INSTRUMENTACIÓN CABLE 24 VDC GABINETE ESD/SCP CABLE DE TIERRA GABINETE ESD/SCP CABLE CONEXIÓN INTERNA GABINETE ESD/SCP</div><div>CONEXION / EQUIPO EXISTENTE</div></div>		CONTRATISTA		RESPONSABLE DE PROY.: Andrés Aguilar		<div><div>Transporte S.A.</div></div>				Ubicación:		Estación Colpa (SCZ)			
			REVISOR 1: Marcia Vargas		REVISOR 2: Jenny Fuentes						Etapa:		Código:			
			REVISOR 3: Fabiana Rivera		REVISOR 3: Fabiana Rivera						Diseño para Construcción		SC-E30-IC-00-03-97 de 114			
			Proyecto:		Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E°C° Colpa										Escala:	
	Título del Plano:		Diagrama de Conexionado Distribución 24 VDC UCG-04										Formato:		Tabloide: 279 mm x 432 mm	