


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	
IPE-2025-2977-I-LS-002 Listado de Señales Unidades de Compresión UCG#4 y ucg#5	
SIMBOLOGIA	
	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

YFPB TRANSPORTE S.A.	
RESPONSABLE DE PROY.: Marvin Guerrero	
REVISOR 1:	Jafeth Achá
REVISOR 2:	Felix Zárate
REVISOR 3:	Marcelo Canavire
CONTRATISTA	
RESPONSABLE DE PROY.: Andrés Aguilar	
REVISOR 1:	Marcia Vargas
REVISOR 2:	Jenny Fuentes
REVISOR 3:	Fabiana Rivera

16-Oct-25	V. Lopez	F.Rivera	A.Aguilar	J.Ferruffino	A	Para Revisión del Cliente	IPE BOLIVIA SRL	
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA	
		REVISOR						
<div><div>Transporte S.A.</div></div>					Ubicación:			Estación Colpa (SCZ)
					Etapa:		Código:	
Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E°C° Colpa					Diseño para Construcción		SC-E30-IC-00-03-105 de 114	
					Escala:		S/E	
Título del Plano: Diagrama de Conexionado Distribución 24VDC UCG-05					Formato:			
					Tabloide: 279 mm x 432 mm			