



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>BOLPEGAS</div><div><small>S.R.L.</small></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Bolivia Petróleo y Gas</div><div>Consultores y Servicios S.R.L.</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Calle Yapicuaña N° 201 - Barrio Villa Mercedes</div><div>Tel: 591-3-3577373</div><div>Fax: 591-3-3546262</div><div>Santa Cruz de la Sierra - Bolivia</div><div>Página web: www.bolpegas.com</div><div>Email: bolpegas@entelnet.bo</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YFPB TRANSPORTE S.A.			
	1.- TODAS LAS SEÑALES ANALÓGICAS SON PARES APANTALLADOS. LOS CONDUCTORES DE DESCARGA DEL APANTALLAMIENTO TIENEN QUE SER AISLADOS EN CAMPO Y CONECTADOS A TIERRA EN EL PANEL DE CONTROL.		1. SC-E01-IC-00-03-17 de 24 MOV-192 FLAMAGAS DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) MOV-LPG DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) MOV-RGEB_H1 DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) MOV-RGEB_H2 DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) FLAMAGAS DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) DIGITAL INPUT DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) PIT 8. SC-E01-IC-00-03-24 de 24 DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) RTD 9. SC-E01-IC-00-LI-01 LISTA DE SEÑALES		GERENTE DE PROY.: Roger Parra REVISOR 1: Mario Kaune REVISOR 2: Marcelo Canavire REVISOR 3: CONTRATISTA GERENTE DE PROY.: Xavier Sejas REVISOR 1: Bruno Gonzales REVISOR 2: Andrea Carrillo REVISOR 3: David Pinto		26-Dic-17 R. Zárate B. Rodríguez B. Gonzales X. Sejas A Diseño para construcción BOLPEGAS SRL	
	LEYENDA						FECHA DIBUJO Calidad Técnico REVISOR APROBO REV.N° DESCRIPCION EMPRESA	
	F XX		BLOQUE DE TERMINALES CON FUSIBLES EQUIPOS E INSTALACIONES EXISTENTES				Ubicación: Refinería Guillermo Elder Bell Etapas: Diseño para construcción Código: SC-E01-IC-00-03-23 de 24 Escala: S/E Formato: A2 : 420 mm x 594 mm	
							Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz Título del Plano: DIAGRAMA DE CONEXIONADO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)_H6	