



<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><div><div>Bolivia Petróleo y Gas</div><div>Consultores y Servicios S.R.L.</div></div></div></div><div><div><div>Calle Yapiquana N° 201 - Barrio Villa Mercedes</div><div>Tel: 591-3-357373</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>	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-00-03-05 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - PROCESO (TERMINAL SANTA CRUZ) BOOSTER 2. SC-E01-IC-00-03-06 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - PROCESO (TERMINAL SANTA CRUZ) COMPRESORES 3. SC-E01-IC-00-03-07 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - PROCESO (TERMINAL SANTA CRUZ) BOMBA AGUA 4. SC-E01-IC-00-03-08 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - PROCESO (TERMINAL SANTA CRUZ) ACTUADORES MOV 5. SC-E01-IC-00-03-09 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - PROCESO (TERMINAL SANTA CRUZ) MEDIDOR DE CUSTODIA 6. SC-E01-IC-00-03-10 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - PROCESO (TERMINAL SANTA CRUZ) CASETA DE MEDICION 7. 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					
	LEYENDA									
	F XX BLOQUE DE TERMINALES CON FUSIBLES EQUIPOS E INSTALACIONES EXISTENTES									

27-Dic-17	R. Zárate	B. Rodríguez	B. Gonzales	X. Sejas	A	Diseño para construcción		BOLPEGAS SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	REVISOR	APROBO	REV.N°	DESCRIPCION	EMPRESA
							Ubicación: Terminal Santa Cruz	
							Etapas: Diseño para construcción	Código: SC-E01-IC-00-03-08 de 24
Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz							Formato: S/E	
Titulo del Plano: DIAGRAMA DE CONEXIONADO - PROCESO (TERMINAL SANTA CRUZ)_H3							Formato: A2 : 420 mm x 594 mm	