






<div><div>BOLPEGAS S.R.L. <small>Bolivia Petróleo y Gas Consultores y Servicios S.R.L.</small></div><div>Calle Yaporuana N° 201 - Barrio Villa Mercedes Tel: 591-3-3577373 Fax: 591-3-3549392 Santa Cruz de la Sierra - Bolivia Página web: www.bolpegas.com Email: bolpegas@entelnet.bo</div></div>	SIMBOLOGIA Y LEYENDAS		DOCUMENTOS DE REFERENCIA		NOTAS:		<div><div><div><div>YFPB TRANSPORTE S.A.</div><div>GERENTE DE PROY.: Roger Parra</div><div>REVISOR 1: Mario Kaune</div><div>REVISOR 2: Marcelo Canavire</div><div>REVISOR 3:</div><div>CONTRATISTA</div><div>GERENTE DE PROY.: Xavier Sejas</div><div>REVISOR 1: Bruno Gonzales</div><div>REVISOR 2: Andrea Carrillo</div><div>REVISOR 3: David Pinto</div></div><div><div>08-Ene-18</div><div>S. GonzalesB. RodriguezB. Gonzales</div><div>X. Sejas</div><div>B</div><div>Para Aprobación</div><div>BOLPEGAS SRL</div></div><div><div>03-Ene-18</div><div>S. GonzalesB. RodriguezB. Gonzales</div><div>X. Sejas</div><div>A</div><div>Para Aprobación</div><div>BOLPEGAS SRL</div></div><div><div>FECHA</div><div>DIBUJO</div><div>Calidad</div><div>Técnico</div><div>APROBO</div><div>REV.N°</div><div>DESCRIPCION</div><div>EMPRESA</div></div><div><div></div><div>Transporte SA</div><div>Ubicación: Refinería Guillermo Elder Bell</div><div>Etapas: Diseño para construcción</div><div>Código: SC-E01-CI-00-06-08 de 17</div><div>Proyecto: Ingeniería Básica y Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz</div><div>Escala: N/A</div><div>Título del Plano: PLANO DE TRINCHERA Y SOPORTES DE DUCTOS (CANALIZACIONES EXTERIORES)</div><div>Formato: A1 : 594 mm x 841 mm</div></div></div></div>			
	<div><div></div><div>BANDEJA ELECTRICA</div></div>	<div><div>TOS</div><div>TOC</div><div>TOP</div><div>SP-XX-XX</div><div>NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA</div><div>NIVEL SUPERIOR DE FUNDACION</div><div>NIVEL SUPERIOR DE TUBERIA</div><div>TIPO DE SOPORTE</div><div>CANTIDAD</div></div>	<div><div>1. SC-E01-EL-00-06-09 de 15</div><div>2. SC-E01-IC-00-06-05 de 23</div><div>3. SC-E01-CI-00-09-02 de 17</div><div>PLANO DE CANALIZACIONES INTERIORES (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCION ELECTRICA)</div><div>LAYOUT DE RUTEO DE CONDUITS INSTRUMENTACION Y COMUNICACION (EXTERIORES)</div><div>PLANOS A DETALLE DE LA CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCION ELECTRICA VISTAS EN PERFIL PLANTA</div></div>	<div><div>1.- DIMENSIONES INDICADAS EN MILIMETROS, SALVO INDICACION CONTRARIA.</div><div>2.- DURANTE LA CONSTRUCCIÓN EL CONTRATISTA DEBERÁ AJUSTAR LOS RECORRIDOS DE BANDEJAS Y LAS SOPORTACIONES EN CASO DE CONSIDERARLO NECESARIO.</div></div>						
	<div><div></div><div>BANCO DE DUCTOS</div></div>									
	<div><div></div><div>SOPORTES</div></div>									