



EDIFICACIONES PRINCIPALES	
ITEM	DESCRIPCION
1	SALA DE CONTROL TERMINAL SANTA CRUZ
2	AREA DE BOMBAS TERMINAL SANTA CRUZ
3	FLARE DE YPFB TRANSPORTE
4	SALA DE CONTROL SECTOR TRAMPA DE CHANCHOS
5	SUB-ESTACIÓN E (SUMINISTRO DE ENERGÍA SECTOR PARQUE DE ESFERAS)
6	CASETA ACTUAL DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
7	CASETA NUEVA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
8	ESFERAS DE GLP DE YPFB TRANSPORTE
9	NUEVO SKID DE VÁLVULAS SECTOR PARQUE DE ESFERAS
10	SUB-ESTACIÓN D
11	MALLA DE LIMITE DE TERMINAL SANTA CRUZ
12	TABLEROS DE CONTROL DE BOMBAS

SIMBOLOGIA Y LEYENDAS		NOTAS GENERALES		DOCUMENTOS DE REFERENCIA		YPFB TRANSPORTE S.A.		BOLPEGAS S.R.L.	
<div><div></div><div>ZONAS MOSTRADAS EN LAS PLANIMETRÍAS ELÉCTRICAS DEL PRESENTE PROYECTO</div></div>		1. EN ESTE PLOT PLAN SE MUESTRAN LAS ZONAS QUE SON INTERVENIDAS EN EL PROYECTO,		1. SC-E01-EL-00-09-04 de 15 2. SC-E01-EL-00-09-05 de 15 3. SC-E01-CI-00-06-01 de 01 4. SC-E01-EL-00-06-06 de 15		GERENTE DE PROY.: Roger Parra REVISOR 1: Mario Kaune REVISOR 2: Marcelo Canavire REVISOR 3: CONTRATISTA GERENTE DE PROY.: Bruno Gonzales REVISOR 2: Andrea Carrillo REVISOR 3: David Pinto		05-Ene-18 H. Veliz B. Rodriguez B. Gonzales X. Sejas B Para aprobación BOLPEGAS SRL 18-Dic-17 H. Veliz B. Rodriguez B. Gonzales X. Sejas A Para aprobación BOLPEGAS SRL	
				PLANO DE CLASIFICACIÓN DE ÁREAS PELIGROSAS - VISTA EN PLANTA (CASETA DE CONTROL RGEB) PLANO DE CLASIFICACIÓN DE ÁREAS PELIGROSAS - VISTA EN PLANTA (TERMINAL SANTA CRUZ) PLANO DE RELEVAMIENTO TOPOGRÁFICO PLANO DE CANALIZACIONES EXTERIORES (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)		FECHA DIBUJO REVISOR APROBO REV.Nº DESCRIPCION EMPRESA		Ubicación: Refinería Guillermo Elder Bell Etapa: Diseño para construcción Código: SC-E01-EL-00-05-03 de 15 Proyecto: Ingeniería Básica y Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz Formato: A1 : 594 mm x 841 mm	
Calle Yaporuana N° 201 - Barrio Villa Mercedes Tel: 591-3-3577373 Fax: 591-3-3549092 Santa Cruz de la Sierra - Bolivia Página web: www.bolpegas.com Email: bolpegas@entelnet.bo						Título del Plano: PLOT PLAN ELÉCTRICO		Formato: A1 : 594 mm x 841 mm	

