

	<b>ÍNDICE DE DOCUMENTOS</b>	Revisión: 00 Fecha: 01/03/17 Pág.1de3
	<b>INGENIERIA BÁSICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ</b>	

Nº	CÓDIGO	TÍTULO DEL DOCUMENTO
<b>INGENIERÍA BÁSICA</b>		
<b>ELÉCTRICA</b>		
1	SC-E01-EL-00-02-01 de 01	Índice de Planos Eléctricos (Ingeniería Básica)
2	SC-E01-EL-00-03-01 de 06	Diagramas Unifilares (Nuevo CCM Terminal Santa Cruz) Acometido Principal
3	SC-E01-EL-00-03-02 de 06	Diagramas Unifilares (Nuevo CCM Terminal Santa Cruz) Tablero General
4	SC-E01-EL-00-03-03 de 06	Diagramas Unifilares (Caseta de Control y Distribución Eléctrica)
5	SC-E01-EL-00-03-04 de 06	Diagramas Esquemáticos CCM (Caseta de Control y Distribución Eléctrica)
6	SC-E01-EL-00-03-05 de 06	Diagramas Esquemáticos CCM (Terminal Santa Cruz)
7	SC-E01-EL-00-06-01 de 06	Layout de Puesta a Tierra (Caseta de Control y Distribución Eléctrica)
8	SC-E01-EL-00-06-02 de 06	Layout de Puesta a Tierra (Terminal Santa Cruz)
9	SC-E01-EL-00-06-03 de 06	Plano de Disposición de Gabinetes (Caseta de Control y Distribución Eléc)
10	SC-E01-EL-00-06-04 de 06	Plano de Disposicion de Gabinetes (Terminal Santa Cruz)
11	SC-E01-EL-00-06-05 de 06	Plano de Cobertura del Sistema de Protección Contra Descargas Atmosféric
12	SC-E01-EL-00-06-06 de 06	Plano de Cobertura del Sistema de Protección Contra Descargas Atmosféric
13	SC-E01-EL-00-11-01 de 08	Típicos de Aterramiento - Pararrayo Franklin
14	SC-E01-EL-00-11-02 de 08	Tipicos de Aterramiento -Cámara de Inspección Jabalina
15	SC-E01-EL-00-11-03 de 08	Tipicos de Aterramiento -Conexión a Tierra de Equipos
16	SC-E01-EL-00-11-04 de 08	Tipicos de Aterramiento -Red de Puesta a Tierra
17	SC-E01-EL-00-11-05 de 08	Tipicos de Aterramiento -Conexión a Tierra de Gabinetes
18	SC-E01-EL-00-11-06 de 08	Típicos de Aterramiento- Conexión a Tierra Motores
19	SC-E01-EL-00-11-07 de 08	Típicos de Aterramiento -Conexión a Tierra Gabinete PLC
20	SC-E01-EL-00-11-08 de 08	Típicos de Aterramiento -Conexión a Tierra Variadores
21	SC-E55-EL-00-03-06 de 06	Diagramas Esquemáticos CCM (Subestacion E RGEB)
<b>INSTRUMENTACIÓN</b>		

 <div><b>BOLPEGAS S.R.L.</b> Bolivia Petróleo y Gas Consultores y Servicios S.R.L.</div>  <div><b>Transporte S.A.</b></div>	<b>ÍNDICE DE DOCUMENTOS</b>	Revisión: 00 Fecha: 01/03/17 Pág.2de3
	<b>INGENIERIA BÁSICA Y DE DETALLE MEJORAS OPERATIVAS DE TERMINAL SANTA CRUZ</b>	

22	SC-E01-IC-00-02-01 de 01	Índice de Planos de Instrumentación (Ingeniería Básica)
23	SC-E01-IC-00-03-01 de 02	Diagrama Unifilar Suministro de Energía Regulada (Terminal Santa Cruz)
24	SC-E01-IC-00-03-02 de 02	Diagrama Unifilar Suministro de Energía Regulada (Caseta de Control y D
<b>COMUNICACIÓN</b>		
25	SC-E01-CO-00-02-01 de 01	Índice de Planos de Comunicación
26	SC-E01-CO-00-18-01 de 01	Arquitectura del Sistema de Control
<b>CIVIL</b>		
27	SC-E01-CI-00-02-01 de 01	Índice de Planos Civiles
28	SC-E01-CI-00-06-01 de 01	Plano de Relevamiento Topográfico