



SIMBOLOGIA Y LEYENDAS

— CANALIZACIONES DE INSTRUMENTACIÓN
— CANALIZACIONES DE COMUNICACIÓN
— INSTALACIONES EXISTENTES
— CANALIZACIONES ELÉCTRICAS

AMPLIACION DE SALA

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

1.- SC-E01-EL-00-06-01 de 15 - LAYOUT TABLEROS SECUNDARIOS (TERMINAL SANTA CRUZ)
2.- SC-E01-EL-00-06-10 de 15 - PLANO DE CANALIZACIONES INTERIORES (TERMINAL SANTA CRUZ)
3.- SC-E01-EL-00-03-05 de 12 - DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS CCM (TERMINAL SANTA CRUZ)

NOTAS GENERALES:

1.- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUEN OTRAS UNIDADES.
2.- EL NUEVO TGBT SE INSTALARA EN LA MISMA UBICACIÓN QUE EL TABLERO EXISTENTE EL CUAL SERÁ DESMANTELADO Y RETIRADO. SE UTILIZARA LA CANALIZACIÓN DE CABLES EXISTENTE LA CUAL SERÁ AMPLIADA.

YFPB TRANSPORTE S.A.	
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

2-Ene-18	H. Veliz	B. Rodriguez	B. Gonzales	X. Sejas	B	Para aprobacion	BOLPEGAS SRL
30-Nov-17	H. Veliz	B. Rodriguez	B. Gonzales	X. Sejas	A	Para aprobacion	BOLPEGAS SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBO	REV N°	DESCRIPCION	EMPRESA
		REVISOR	REVISOR				

Ubicación: **Terminal Santa Cruz**

Etapas: **Diseño para construcción**

Código: **SC-E01-EL-00-06-04 de 06**

Proyecto: **Ingeniería Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz**

Escala: **1:50**

Título del Plano: **PLANO DE DISPOSICIÓN DE GABINETES (TERMINAL SANTA CRUZ)**

Formato: **A1 : 594 mm x 841 mm**

Formato DIN A1 - YFPB Transporte S.A. - Rev 2