

TO FIELD WIRING

TO POWER SUPPLY
SEE DWG 2 de 6

TO GROUND BAR
SEE DWG 2 de 6

FROM TBs
SEE DWG 4 de 6

FROM TBs
SEE DWG 5 de 6



Calle Yapicuaña N° 201 - Barrio Villa Mercedes
Tel: 591-3-357373
Fax: 591-3-3546262
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia
Página web: www.bolpegas.com
Email: bolpegas@entelnet.bo

NOTAS

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.

LEYENDA

F XX

BLOQUE DE TERMINALES CON FUSIBLES
EQUIPOS E INSTALACIONES EXISTENTES

DOCUMENTOS DE REFERENCIA


- SC-E01-IC-00-03-11 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - SEGURIDAD (TERMINAL SANTA CRUZ) ANALÓGICA INPUT
- SC-E01-IC-00-03-12 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - SEGURIDAD (TERMINAL SANTA CRUZ) DIGITAL INPUT H1
- SC-E01-IC-00-03-13 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - SEGURIDAD (TERMINAL SANTA CRUZ) DIGITAL INPUT H2
- SC-E01-IC-00-03-14 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - SEGURIDAD (TERMINAL SANTA CRUZ) VÁLVULA ESD
- SC-E01-IC-00-03-15 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - SEGURIDAD (TERMINAL SANTA CRUZ) FUEL GAS SVC
- SC-E01-IC-00-03-16 de 24 DIAGRAMA DE LAZO - SEGURIDAD (TERMINAL SANTA CRUZ) BOOSTER
- SC-E01-IC-00-LI-01 LISTA DE SEÑALES

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

26-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
						Etapa:		Código:	
Proyecto:						Diseño para construcción		SC-E01-IC-00-03-17 de 24	
Ingeniería Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz						Escala:			S/E
Título del Plano: DIAGRAMA DE CONEXIONADO - SEGURIDAD (TERMINAL SANTA CRUZ)_H6						Formato:			A2 : 420 mm x 594 mm