

BOLPEGAS S.R.L.
Bolivia Petróleo y Gas
Consultores y Servicios S.R.L.

Calle Yapicuaña N° 201 - Barrio Villa Mercedes
Tel: 591-3-3577373
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

1. SC-E01-IC-00-03-17 de 24	DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) MOV-192 FLAMAGAS
2. SC-E01-IC-00-03-18 de 24	DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) MOV-LPG
3. SC-E01-IC-00-03-19 de 24	DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) MOV-RGEB_H1
4. SC-E01-IC-00-03-20 de 24	DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) MOV-RGEB_H2
5. SC-E01-IC-00-03-21 de 24	DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) FLAMAGAS
6. SC-E01-IC-00-03-22 de 24	DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) DIGITAL INPUT
7. SC-E01-IC-00-03-23 de 24	DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) PIT
8. SC-E01-IC-00-03-24 de 24	DIAGRAMA DE LAZO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA) RTD
9. SC-E01-IC-00-LI-01	LISTA DE SEÑALES

YPFB 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 REVISOR	Técnico REVISOR	APROBO	REV.N°	DESCRIPCION	EMPRESA
						Ubicación: Refinería Guillermo Elder Bell	
						Etapas: Diseño para construcción	Código: SC-E01-IC-00-03-19 de 24
Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz						Escala: S/E	
Título del Plano: DIAGRAMA DE CONEXIONADO (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)_H2						Formato: A2 : 420 mm x 594 mm	