

F

E

D

C

B

A

F

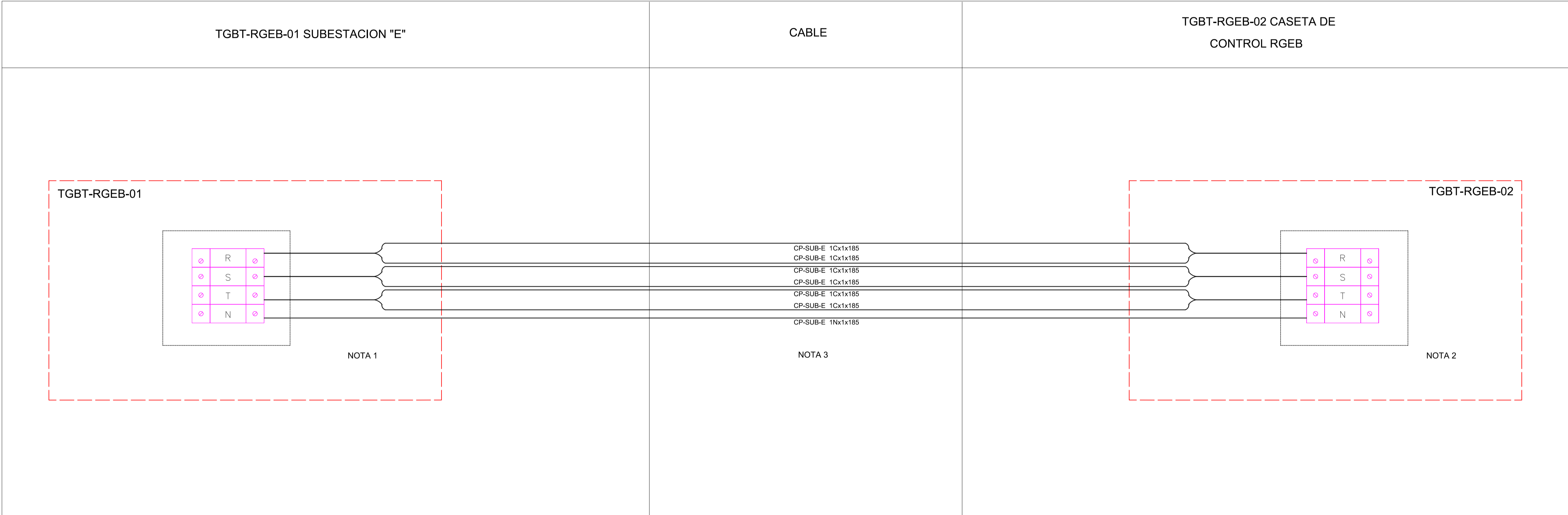
E

D

C

B

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





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

Calle Ypacurá N° 201 - Barrio Villa Mercedes
Tel: 591-3-3573733
Fax: 591-3-3546262
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia
Página web: www.bolpegas.com
Email: bolpegas@entelnet.bo

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

- 1.- SC-E01-EL-00-MC-08 MEMORIA DE CÁLCULO DE CANALIZACIONES
- 2.- SC-E01-EL-00-MC-02 MEMORIA DE CÁLCULO DE CABLES DE POTENCIA
- 3.- SC-E01-EL-00-03-01 de 06 DIAGRAMAS UNIFILARES (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)
- 4.- SC-E01-EL-00-03-04 de 06 DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS CCM (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y SUBESTACION E RGEB)


LEYENDAS:

Acronimo	Asigna
TGBT	Tablero General Baja Tension
Cp	Cable de Potencia
R	Fase
S	Fase
T	Fase
N	Neutro

NOTAS:

- 1.- EL TABLERO TGBT-RGEB-01 REEMPLAZARA AL TABLERO EXISTENTE EN LA SUBESTACIÓN E
- 2.- SE DEBERA DESCONECTAR DEL TABLERO EXISTENTE Y SE CONECTARA AL NUEVO TGBT-RGEB-02
- 3.- EL CABLE EXISTENTE SE MANTENDRÁ SIN MODIFICACIÓN REUTILIZÁNDOSE EN LA INTERCONEXIÓN CON LA NUEVA SUBESTACIÓN .

YPFB TRANSPORTE S.A.																			
GERENTE DE PROY.: Roger Parra		03-Eri-18		H. Veliz		B. Rodriguez		B. Gonzales		X. Sejas		B		Para Aprobación				BOLPEGAS SRL	
REVISOR 1: Mario Kaune		18-Dic-17		H. Veliz		B. Rodriguez		B. Gonzales		X. Sejas		A		Para Aprobación				BOLPEGAS SRL	
REVISOR 2: Marcelo Canavire		FECHA		DIBUJO		Calidad		Técnico		APROBO		REV N°		DESCRIPCION				EMPRESA	
REVISOR 3:																			
CONTRATISTA																			
GERENTE DE PROY.: Xavier Sejas																			
REVISOR 1: Bruno Gonzales																			
REVISOR 2: Andrea Carrillo																			
REVISOR 3: David Pinto																			



YPFB Transporte S.A.

Ubicación: **Refinería Guillermo Elder Bell**

Etapas: **Diseño para construcción**

Código: **SC-E01-EL-00-03-06 de 07**

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

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

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

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

Título del Plano: **DIAGRAMA CONEXIONADO PANEL SUBESTACIÓN "E" RGEB**