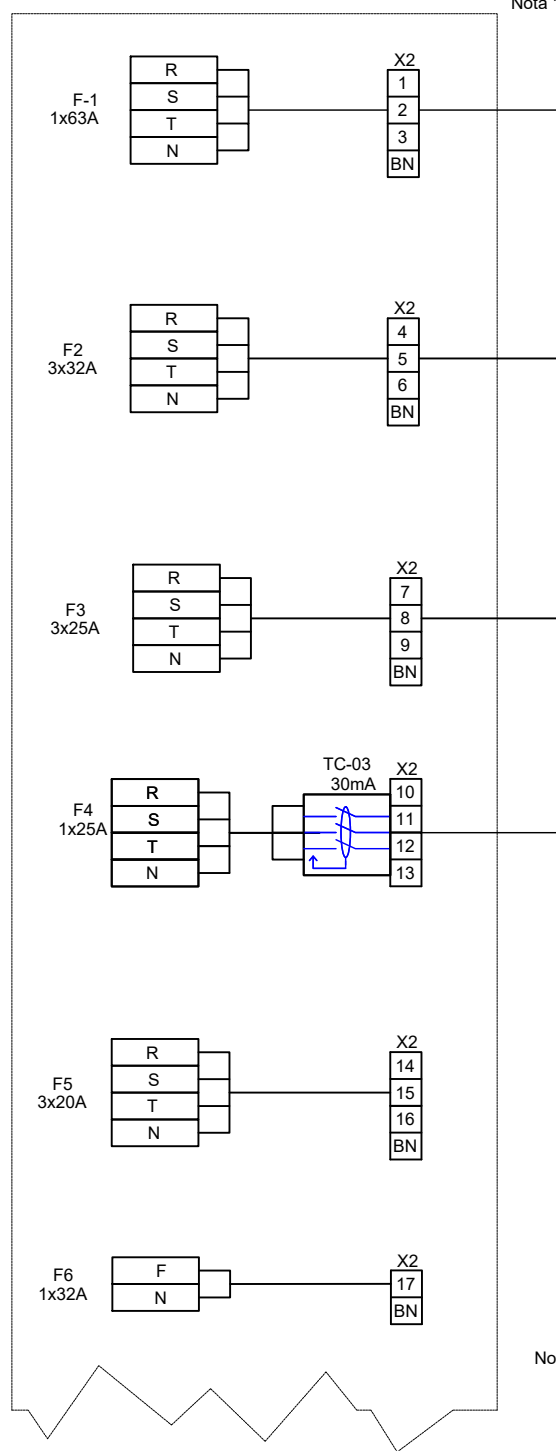


TDG-001
TABLERO DE
DISTRIBUCIÓN
GENERAL

SALA MICROTURBINA

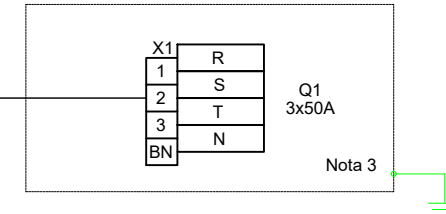


RESERVA

RESERVA

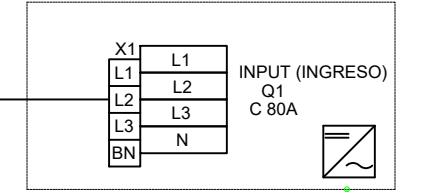
Nota 1

SALA ELECTRICA PORTACAMP



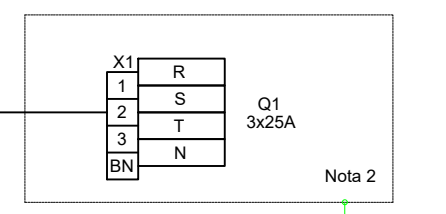
ALIMENTACIÓN
TD-001

SALA ELECTRICA PORTACAMP



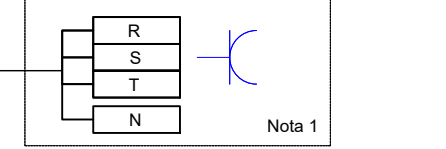
ALIMENTACIÓN
GABINETE POWER PLANT
PP-001

TALLER MNTO



ALIMENTACIÓN
TD-002

SALA MICROTURBINA



TOMACORRIENTE
TRIFASICO INDUSTRIAL
SALA DE GENERACIÓN

NOTAS GENERALES

- Notas:
- Para ver detalles del conexionado de Potencia y Control del Tablero TDG-001, referirse al Plano SC-E30-EL-01-03-17 de 39
 - Para ver detalles del conexionado de Potencia y Control del Tablero TD-002, referirse a los Planos SC-E30-EL-01-03-28 de 39 y SC-E30-EL-01-03-29 de 39
 - Para ver detalles del conexionado de Potencia y Control del Tablero TD-001, referirse a los Planos SC-E30-EL-01-03-23 de 39, SC-E30-EL-01-03-24 de 33 y SC-E30-EL-01-03-25 de 39.

Bolinter

Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo
+591-3-3529270
+591-3-3523713

<http://www.bolinter.com>
bolinter@bolinter.com

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: *Ivan Meneses*

REVISOR 1: *Jafeth Acha*

REVISOR 2: *Walter Escobar*

REVISOR 3: *Álvaro Castro*

CONTRATISTA

GERENTE DE PROY.: *Franklin Argandoña*

REVISOR 1: *Wilbert Mendez*

REVISOR 2: *Jorge Medrano*

REVISOR 3: *Rudy Monasterio*

09/Sep/24	SJ. Togo	R. Monasterio	J. Medrano	F. Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.
07/May/24	J. Marca	R. Monasterio	W. Chavez	F. Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
						Ubicación: Colpa-Bélgica (SCZ)	
						Etapas: Conforme A Obra	Código: SC-E30-EL-01-03-08 de 39
						Proyecto: Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I	Escala: S/E
						Título del Plano: Diagrama de Conexionado Tablero TDG-001 - Plano N°1	Formato: A3 : 420 mm x 297 mm