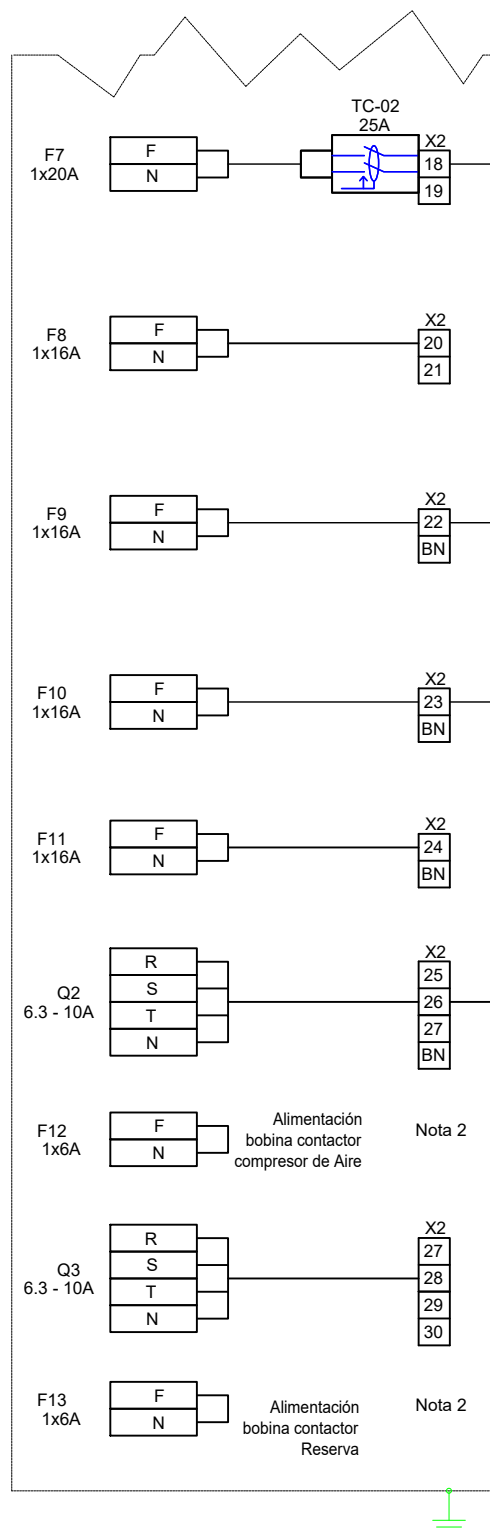


TDG-001
TABLERO DE
DISTRIBUCIÓN
GENERAL

Nota 1

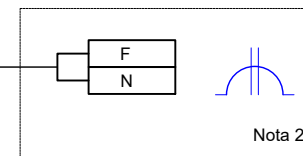


RESERVA

RESERVA

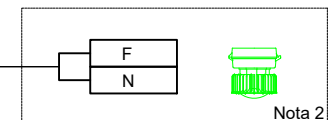
RESERVA

SALA DE GENERACIÓN



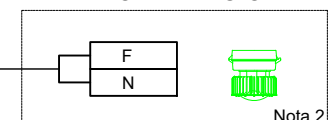
TOMACORRIENTES
MONOFÁSICO
INDUSTRIAL
SALA DE GENERACIÓN

INTERIOR SALA DE GENERACIÓN



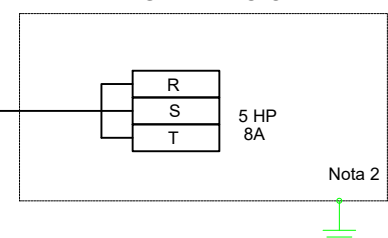
ILUMINACION
INTERIOR
SALA DE GENERACIÓN

EXTERIOR EDIFICIO TRIPLE



ILUMINACION
EXTERIOR
SALA TRIPLE

SALA DE GENERACIÓN



CO-001
COMPRESOR DE AIRE

NOTAS GENERALES

- Para ver detalles del conexionado de Potencia del Tablero TDG-001, referirse al Plano SC-E30-EL-01-03-22 de 39, SC-E30-EL-01-03-23 de 39 y SC-E30-EL-01-08-02 de 08.
- Para ver detalles del conexionado de Control del Tablero TDG-001, referirse al Plano SC-E30-EL-01-03-24 de 39 y SC-E30-EL-01-08-02 de 08

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	S.J. 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-01-03-09 de 39	
						Escala:	
						S/E	
						Formato:	
						A3 : 420 mm x 297 mm	



Proyecto: Ingeniería y Construcción para el Proyecto
Estación de Compresión Colpa Fase I

Título del Plano: Diagrama de Conexionado
Tablero TDG-001 - Plano N° 2