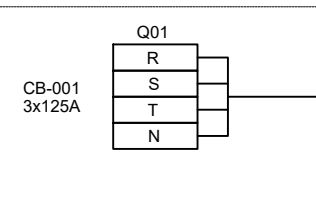


TRD-001
PANEL DE MEDICIÓN
TABLERO DE CRE

POSTE DEL TRANSFORMADOR

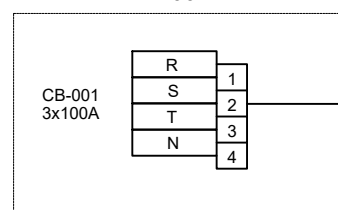


SALA DE MICROTURBINA

ST-001
TABLERO DE
TRANSFERENCIA

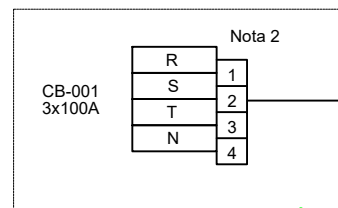
MICRO TURBINA

MT-001



TDG-001

TABLERO DE
DISTRIBUCIÓN GENERAL

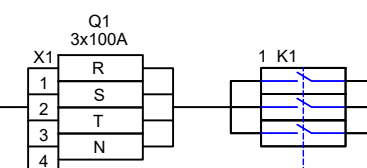


Nota 1

CPC-TRD-001
1C 4x95mm2

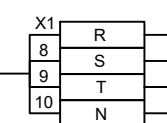
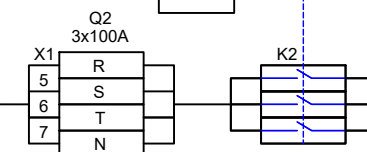
CPC-TMR-001
3C 1x50mm2 + 1C 16mm2

CPC-TDG-001
1C 4x95mm2



Nota 1

D 500
MK3



Nota 2

NOTAS GENERALES

Notas:

- 1.- Para ver detalles del conexionado de Potencia y Control del Tablero TDG-001, referirse al Plano SC-E30-EL-01-03-22 de 39 y SC-E30-EL-01-03-23 de 39.
- 2.- Para ver detalles del conexionado de Potencia y Control del Tablero ST-001, referirse al Plano SC-E30-EL-01-03-25 de 39 y SC-E30-EL-01-03-26 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	SJ. Togo	R. Monasterio	J. Medrano	F. Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
						Ubicación:	
						Colpa-Bélgica (SCZ)	
						Etapas:	
						Conforme A Obra	
						Código:	
						SC-E30-EL-01-03-07 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 ST-001**