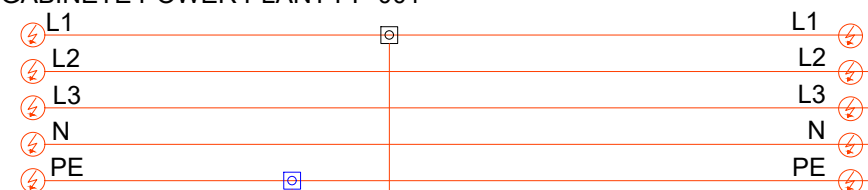


GABINETE POWER PLANT PP-001



L1.w

-F15
25A
MMCM-C25/3

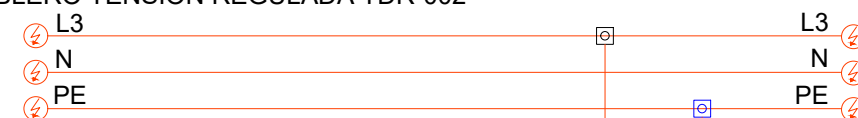


Ne

Nota 1

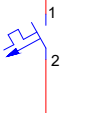
Nota 2

TABLERO TENSION REGULADA TDR-002



L1.w

-F10
16A
MMCM-C25/3



Ne

NOTAS GENERALES

- Notas:
- 1.- Disyuntor termomagnético alimentado desde Gabinete Power Planta PP-001, e instalado dentro de tablero Eléctrico TDR-002.
 - 2.- Relé de Control para conmutar la iluminación de Emergencia.

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-01-03-37 de 39	
						Escala:	
						S/E	
						Formato:	
						A3 : 420 mm x 297 mm	



Transporte S.A.

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

Título del Plano: Circuito de Control
Tablero TDR-002 Iluminación de Emergencia