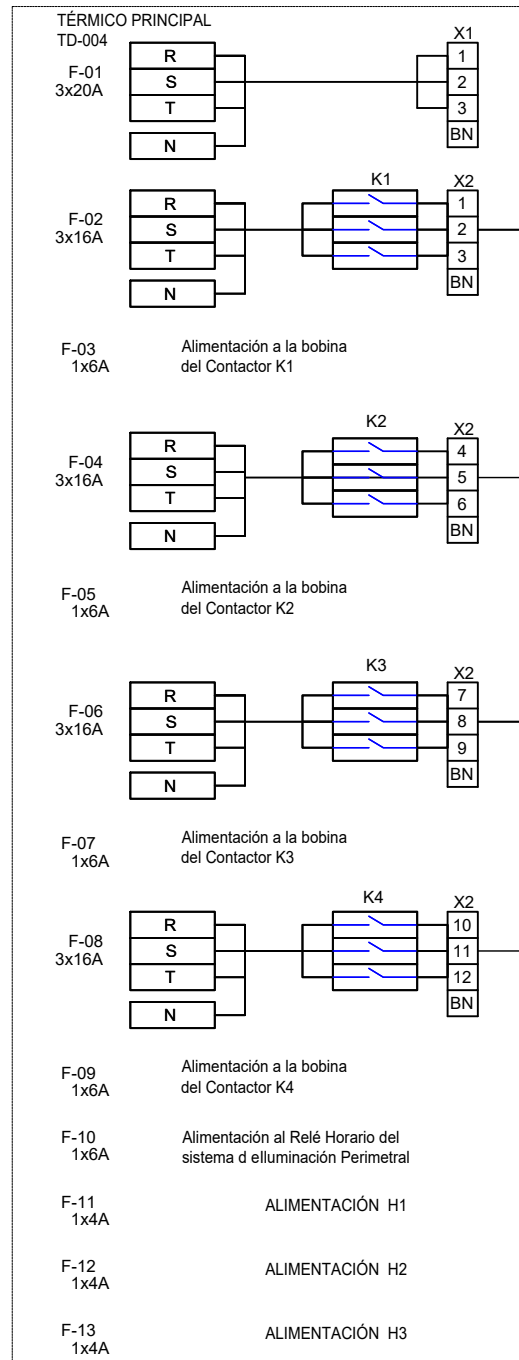


TD-004  
TABLERO DE  
DISTRIBUCIÓN

Nota 1



CPC-CIL-03  
1C 4x4mm2

CPC-CIL-04  
1C 4x4mm2

CPC-CIL-05  
1C 4x4mm2

CPC-CIL-06  
1C 4x4mm2

IL-308 IL-309 IL-310

R  
S  
T

ILUMINACIÓN PERIMETRAL  
NORTE  
CIL-03

IL-300 IL-301 IL-302

R  
S  
T

ILUMINACIÓN PERIMETRAL  
ESTE  
CIL-04

IL-303 IL-304 IL-305

R  
S  
T

ILUMINACIÓN PERIMETRAL  
SUR  
CIL-05

IL-306 IL-307

R  
S  
T

ILUMINACIÓN PERIMETRAL  
OESTE  
CIL-06

#### NOTAS GENERALES

- Para ver configuración de Puerta y elementos de maniobra del Tablero TD-004, referirse al Plano SC-E30-EL-01-08-07 de 08.
- El detalle de la conexión de F1; F2; F4; F6 y F8 se encuentra en: SC-E30-EL-01-08-38 de 39
- Para el detalle de Conexionado de Control, ver plano: SC-E30-EL-01-08-39 de 39

#### 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
		REVISOR				Ubicación: <b>Colpa-Bélgica (SCZ)</b>	
						Etapas: Conforme A Obra	Código: SC-E30-EL-01-03-16 de 39
						Proyecto: <b>Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I</b>	Escala: <b>S/E</b>
						Título del Plano: <b>Diagrama de Conexionado Tablero TD-004</b>	Formato: <b>A3 : 420 mm x 297 mm</b>

**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