

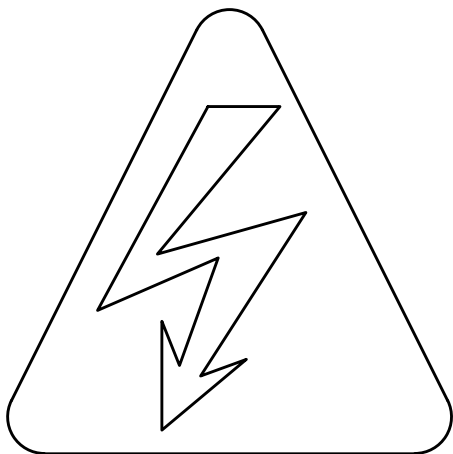
EM-TOL-PL-IN1-014 - RO -DEPOSITO TOLOSA - INSTALACIONES ELECTRICAS - TORNO BAJO PISO - PLANO CONSTRUCTIVO - copia.dwg

TABLERO TORNO BAJO PISO
VISTAS

GABINETE 900x1500x300

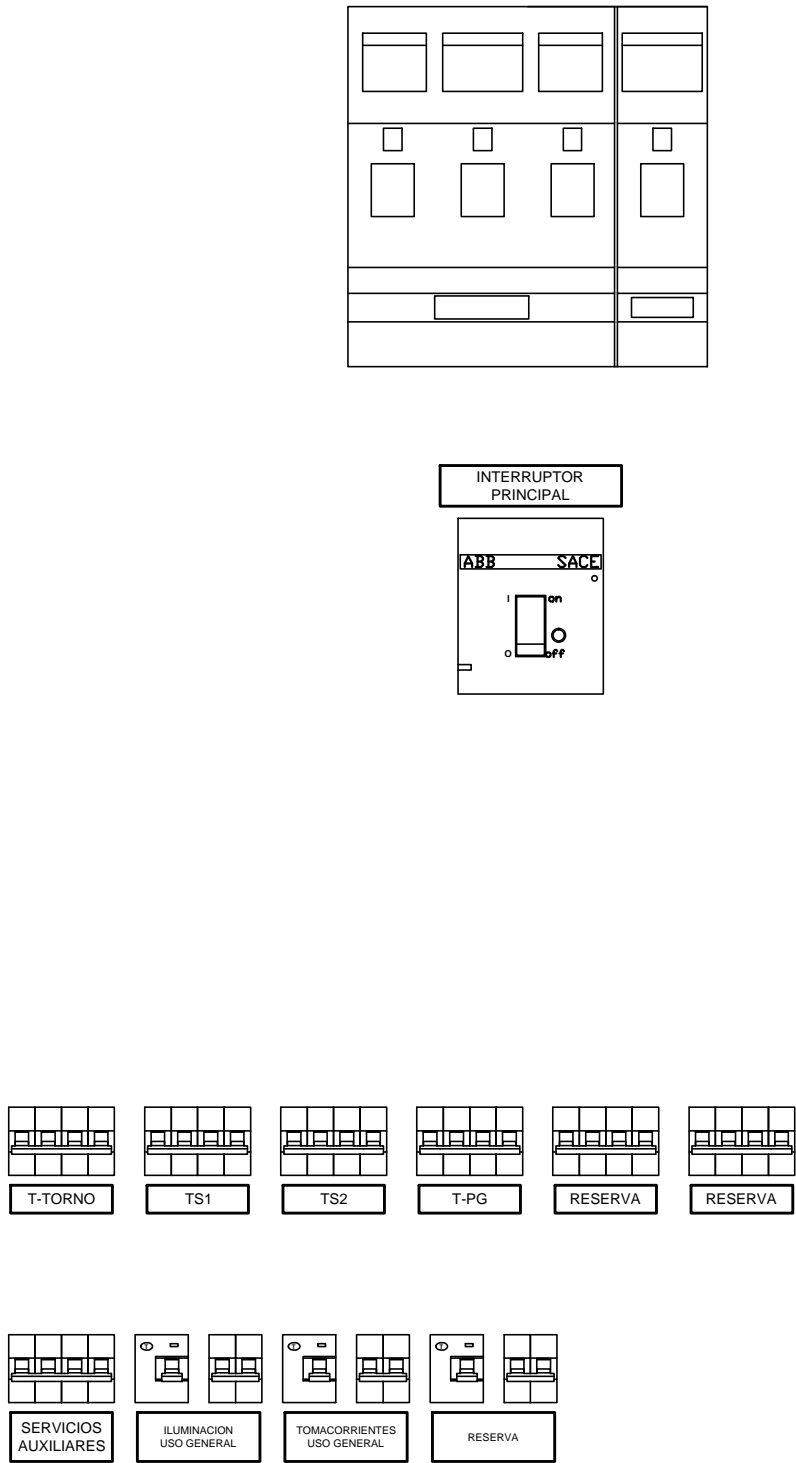
VISTA FRONTAL CON TAPA CERRADA

TABLERO NAVE
PRINCIPAL 01

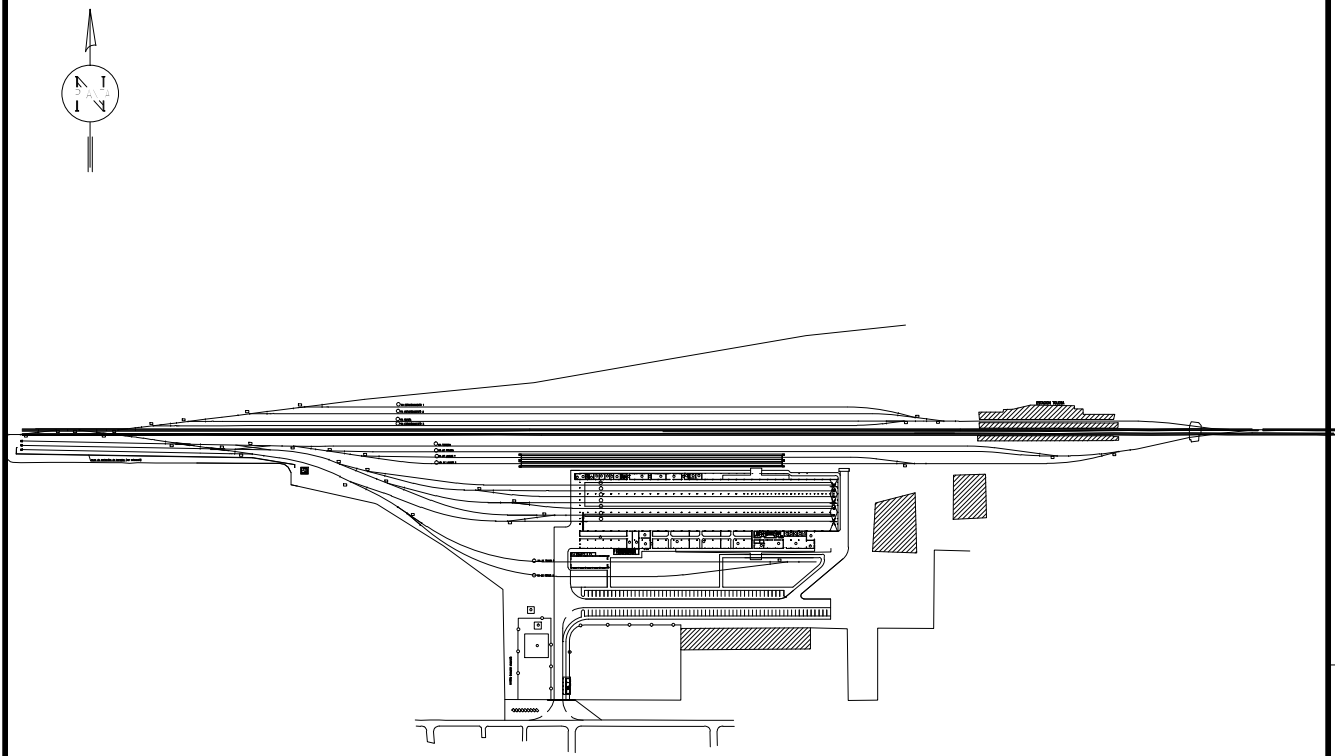
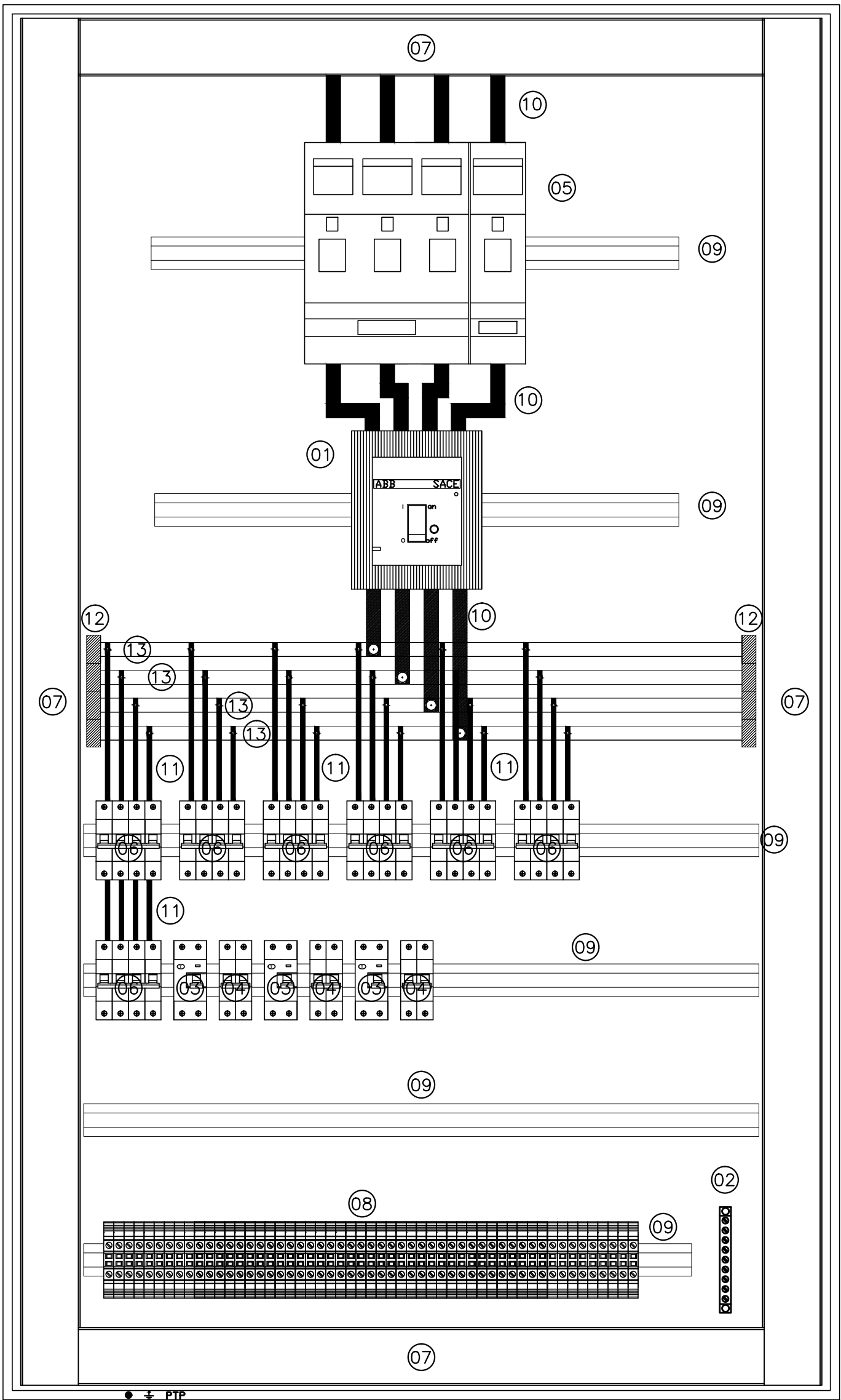


PELIGRO
RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

VISTA FRONTAL CON SUBPANEL Y TAPA ABIERTA



VISTA FRONTAL SIN SUBPANEL



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

ESTE PLANO DEBE SER LEIDO CON EL DIAGRAMA UNIFILAR DEL TABLERO GENERAL. EL CORRESPONDIENTE PLANO ES A MODO DE REFERENCIA BASICO PARA SER TENIDO EN CUENTA.

LA CONTRATISTA DEBERÁ TENER EN CUENTA PARTE O LA TOTALIDAD DEL ESQUEMA PARA LA EJECUCION DE LAS TAREAS MENCIONADAS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.

TOD0 EL CABLEADO DEL TABLERO DEBERA REALIZARSE CON CONDUCTORES DE IGUAL COLOR AL DE LAS BARRAS DE FASE, NEUTRO Y PUESTA A TIERRA.

TODOS LOS CONDUCTORES ESTARÁN INDIVIDUALIZADOS POR UN MISMO NÚMERO COLOCADO EN AMBOS EXTREMOS MEDIANTE ANILLOS NUMERADOS INDELEBLES.

DEBERAN CUMPLIR LAS NORMAS IEC 61439.

EL GRADO DE PROTECCION MECANICA DEBERÁ SER SEGUN NORMA IEC 60529

REFERENCIAS

EM-TOL-ET-INS-002
EM-TOL-PL-IN1-005
EM-TOL-PL-IN1-006

- 01 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S3 - TABLERO T-01
- 02 BORNERA DE PUESTA A TIERRA TETRAPOLAR 4X10-400 A- 12 PUNTOS DE CONEXIÓN
- 03 INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR TIPO A 25A If: 30 mA ABB O SIMILAR
- 04 INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO BIPOLAR TIPO C ABB O SIMILAR (INTENCIDAD NOMINAL SEGUN SE INDICA EN UNIFILAR).
- 05 FUSIBLE TIPO AC(tetrapolar) NH 200 A gL/Gg
- 06 INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA TETRAPOLAR CLASE C- ABB O SIMILAR (INTENCIDAD NOMINAL SEGUN SE INDICA EN UNIFILAR).
- 07 CABLE CANAL DE 60 MM DE ANCHO POR 50 MM DE ALTO - TIPO ABIERTO
- 08 BORNERA DE CONEXIÓN
- 09 RIEL DIN
- 10 BARRA FLEXIBLE DE COBRE 24x5 mm - 35 kA
- 11 CABLE SECCION SEGUN UNIFILAR
- 12 AISLADOR TIPO ESCALERA
- 13 BARRA PERFORADA - COBRE NIQUELADAS

REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO COORD./REVISOR	REVISO	APROBO	V° B° U.C.C. U.E.C.
0	15/05/2015	PARA PUEGO				

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE UNIDAD EJECUTORA CENTRAL			
<div>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</div> <div>Ministerio del Interior y Transporte <small>Presidencia de la Nación</small></div>	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5		Escala: 1:5
	DEPOSITO TOLOSA INSTALACIONES ELECTRICAS - TORNO BAJO PISO - PLANO CONSTRUCTIVO	PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-014 Fecha: 15/05/2015	
Hoja 1 de 1		Rev.: 0	