

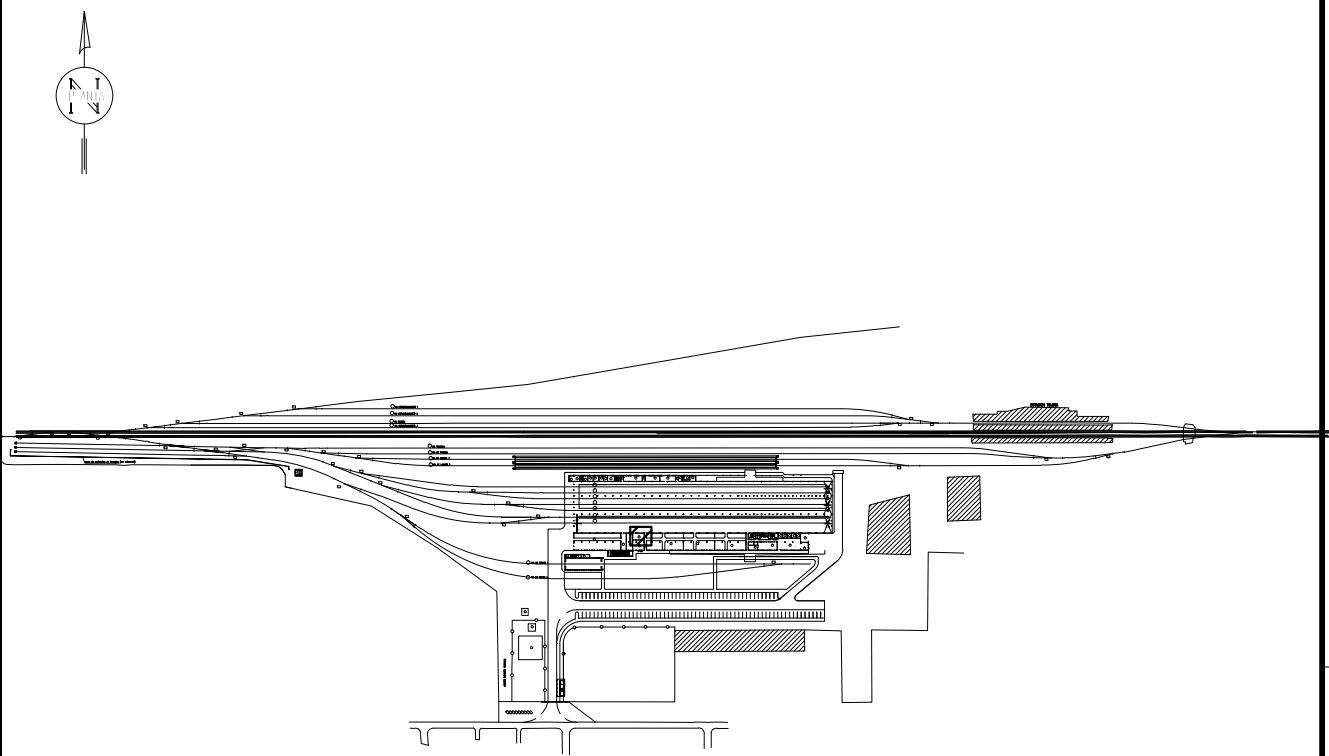
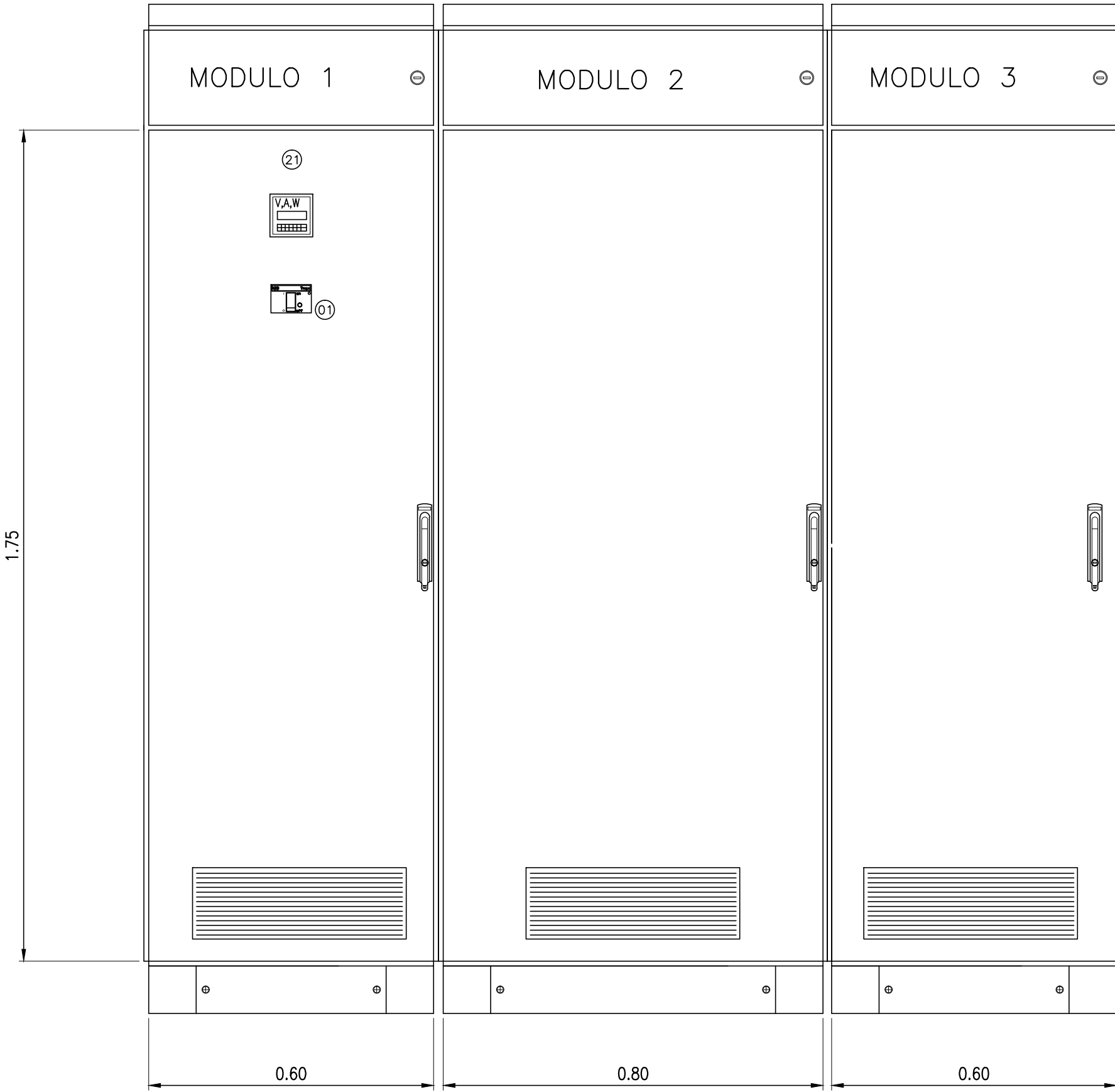
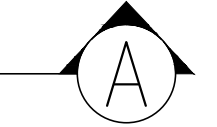
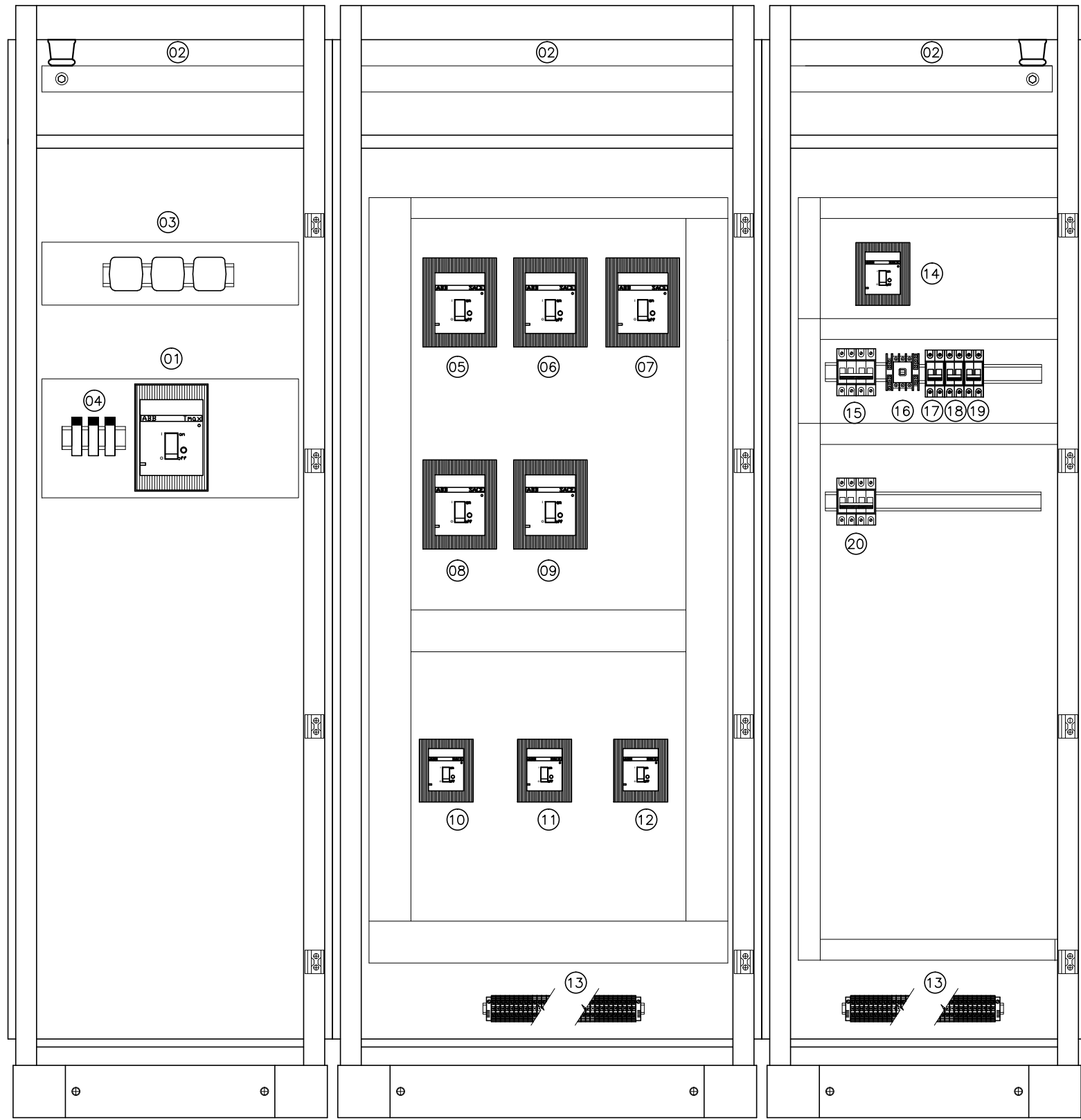
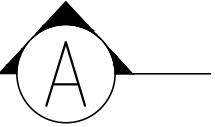
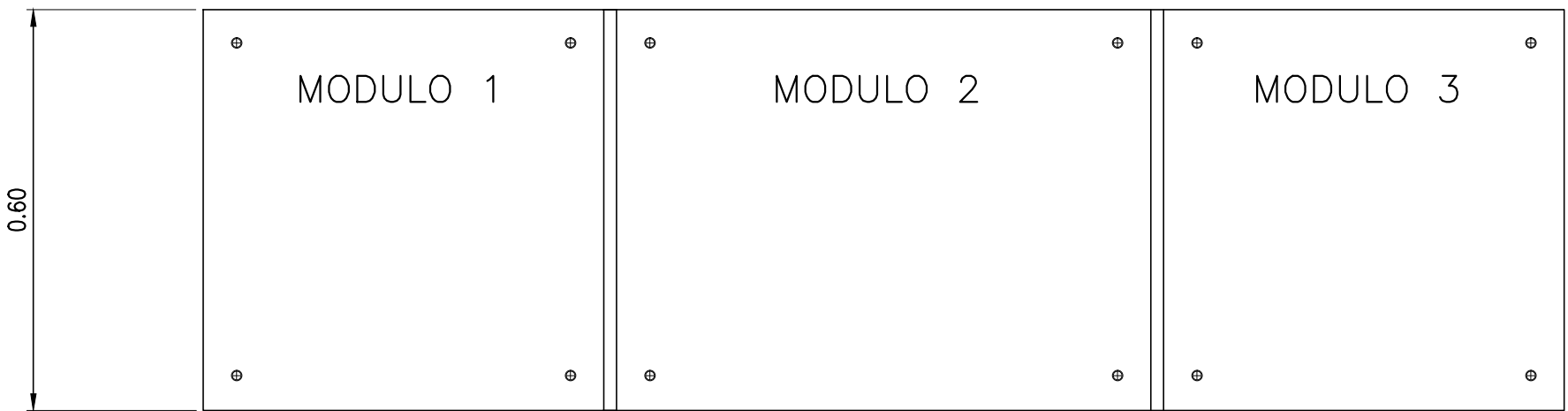
EM-TOL-PL-IN1-011 -- RO -- DEPOSITO TOLOSA -- INSTALACIONES ELECTRICAS -- SALA DE TABLEROS -- PLANO CONSTRUCTIVO.dwg

A  
B  
C  
D  
E  
F

TABLERO GENERAL  
PLANTA

TABLERO GENERAL  
VISTA: A-A

TABLERO GENERAL  
VISTA: ELEVACION



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.

REFERENCIAS

EM-TOL-ET-INS-002  
EM-TOL-PL-IN1-010

- 01 INTERRUPTOR PRINCIPAL
- 02 BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS
- 03 TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD
- 04 SECCIONADORES FUSIBLES
- 05 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S3 - TABLERO T-01
- 06 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S3 - TABLERO T-02
- 07 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S3 - TABLERO T-03
- 08 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S3 - TABLERO T-04
- 09 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S3 - PLAYA LAVADO
- 10 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S1 - RESERVA 1
- 11 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S1 - RESERVA 2
- 12 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S1 - RESERVA 3
- 13 BORNERAS DE POTENCIA
- 14 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SACE S1 - ILUM. EXTERIOR
- 15 INT. TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 25A
- 16 CONTACTOR TETRAPOLAR. BOB.: 220V. DESDE FOTOCELULA
- 17 INT. TERMOMAGNETICO BIPOLAR. ILUM EXT. PERIMETRAL 1
- 18 INT. TERMOMAGNETICO BIPOLAR. ILUM EXT. PERIMETRAL 2
- 19 INT. TERMOMAGNETICO BIPOLAR. ILUM EXT. PERIMETRAL 3
- 20 INT. TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR. ILUM EXT. SUTERRANEA
- 21 MONITOR MULTIPARAMETRICO

0	09/03/2015	PARA PUEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° U.E.C.
			COORD./REVISOR			U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE  
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5		Escala: 1:10
	DEPOSITO TOLOSA INSTALACIONES ELECTRICAS SALA DE TABLEROS-CONSTRUCTIVO	PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-011	
		Fecha: 09/03/2015	
Hoja 1 de 1		Rev:	0