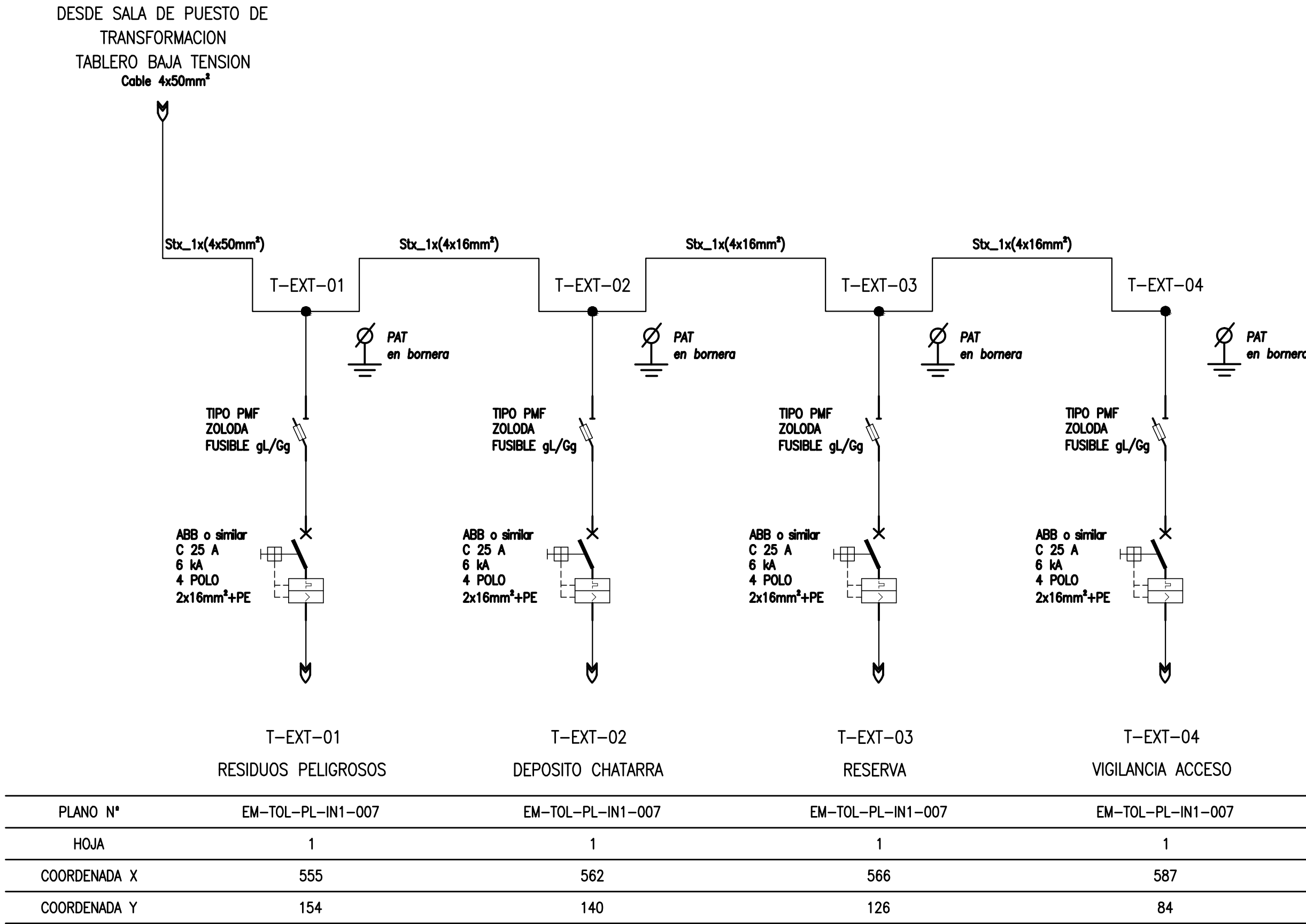
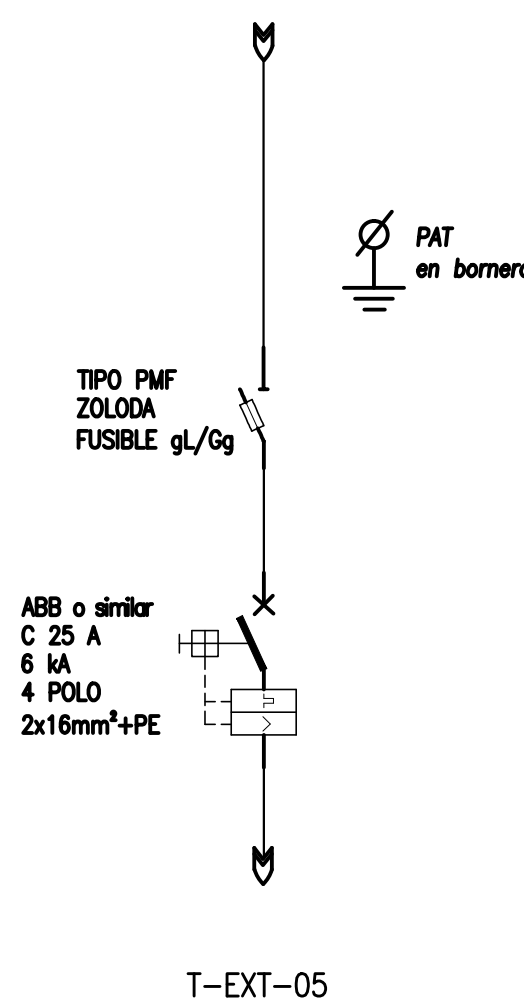


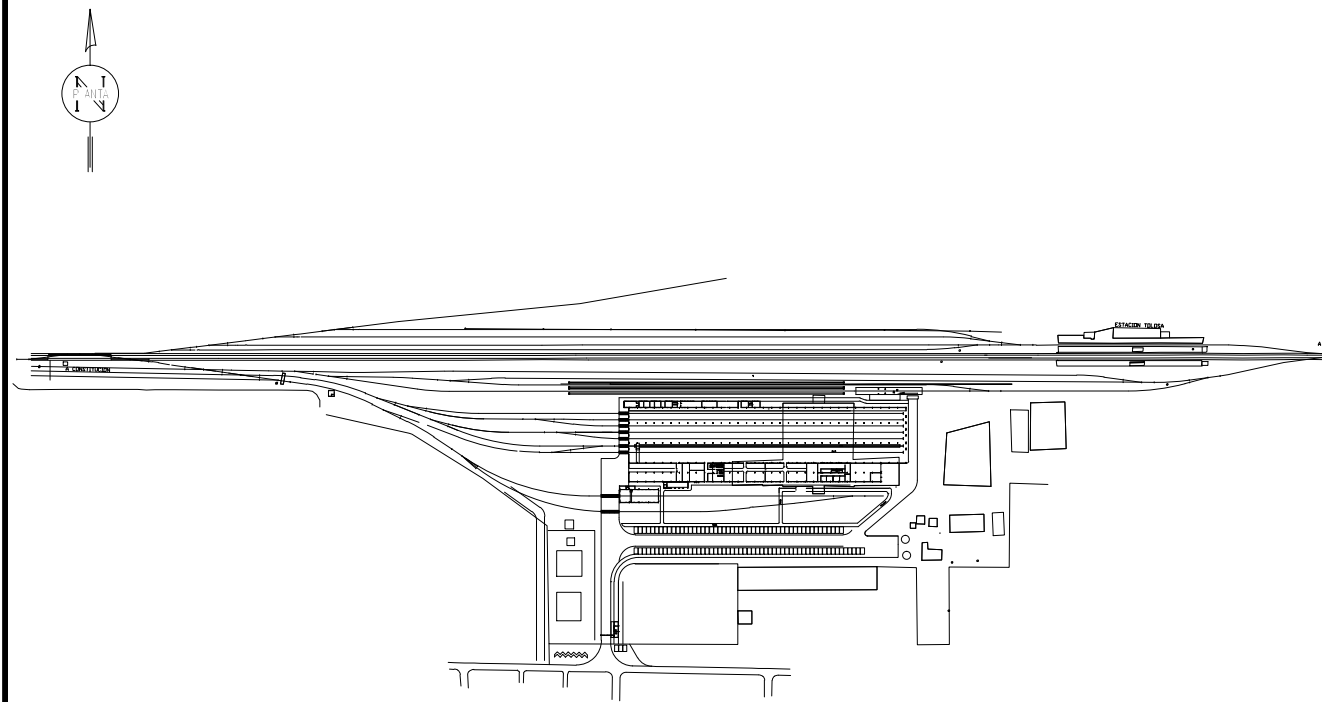
DIAGRAMA UNIFILAR
DEPENDENCIAS EXTERNAS
S/E



DESDE BORNE DE POTENCIA
EN CAMARA DE HORMIGON.
CIRCUITO ILUM. EXTERIOR
COORDENAS E+382.87 / N+295.34
Cable 4x6mm²



PLANO N°	EM-TOL-PL-IN1-007
HOJA	1
COORDENADA X	333
COORDENADA Y	286



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

ESTE ESQUEMA UNIFILAR ES SOLO A LOS EFECTOS DE ESTABLECER EL CRITERIO DE PROTECCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.
LA CONTRATISTA DEBERÁ UTILIZAR TODO O PARTE DE ESTE ESQUEMA PARA REALIZAR LOS TRABAJOS MENCIONADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

REFERENCIAS

EM-TOL-ET-IN1-005
EM-TOL-ET-IN1-007

- BARRA DE COBRE
- BORNE
- PUESTA A TIERRA
- FUSIBLE
- INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL

0	09/03/2015	PARA PLIEGO					
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC.	COORD/REVISOR
REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE UNIDAD EJECUTORA CENTRAL							
	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5				Escala: S/E		
	DEPÓSITO TOLOSA – INSTALACIONES ELÉCTRICAS – DEPENDENCIAS EXTERNAS – DIAGRAMA UNIFILAR		PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-008		Fecha: 09/03/2015		
	Hoja 1 de 1		Rev.: 0				