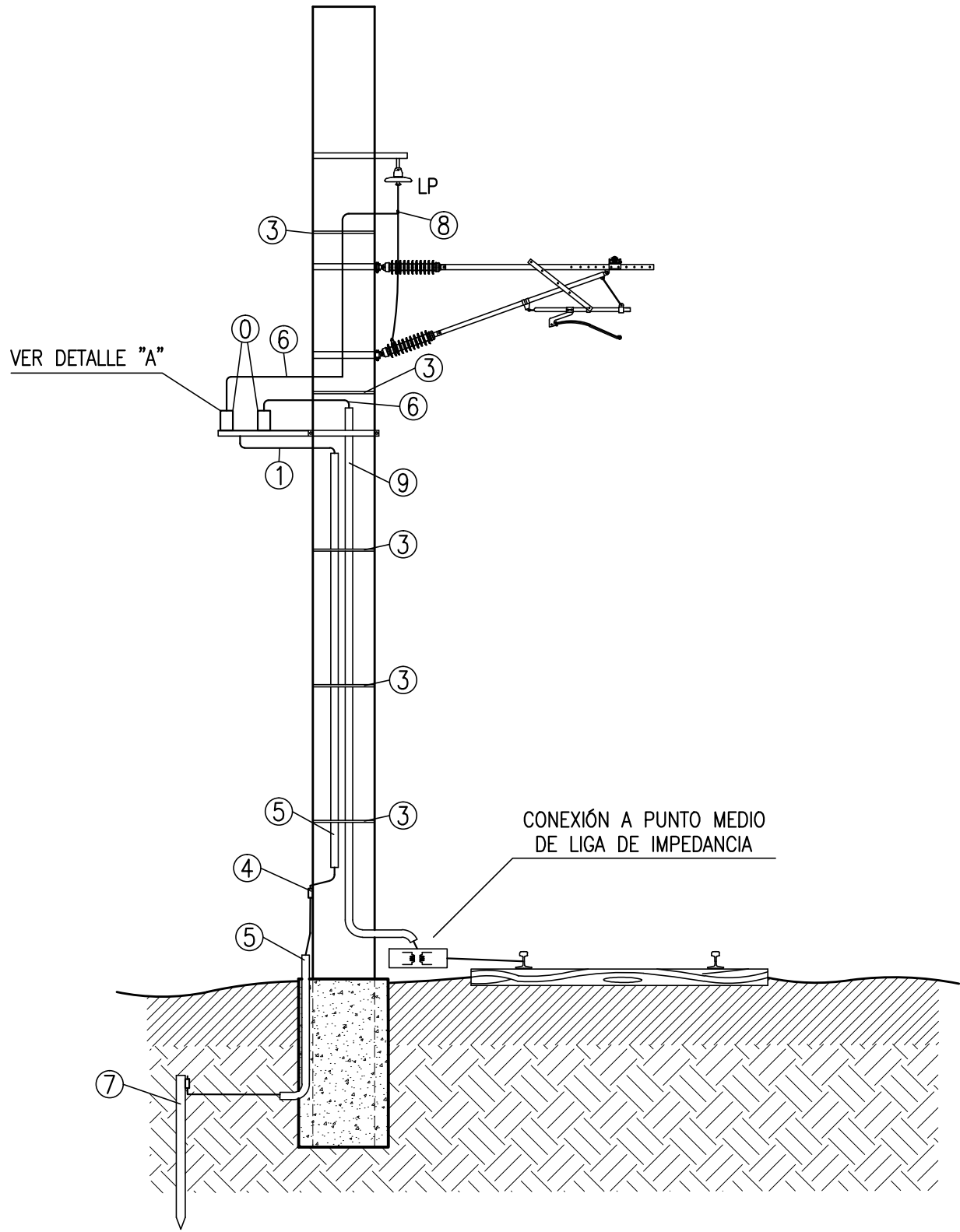


EM-TOL-PL-CAT-012 - R0 - DEPÓSITO TOLOSA - CATENARIA - DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN.dwg

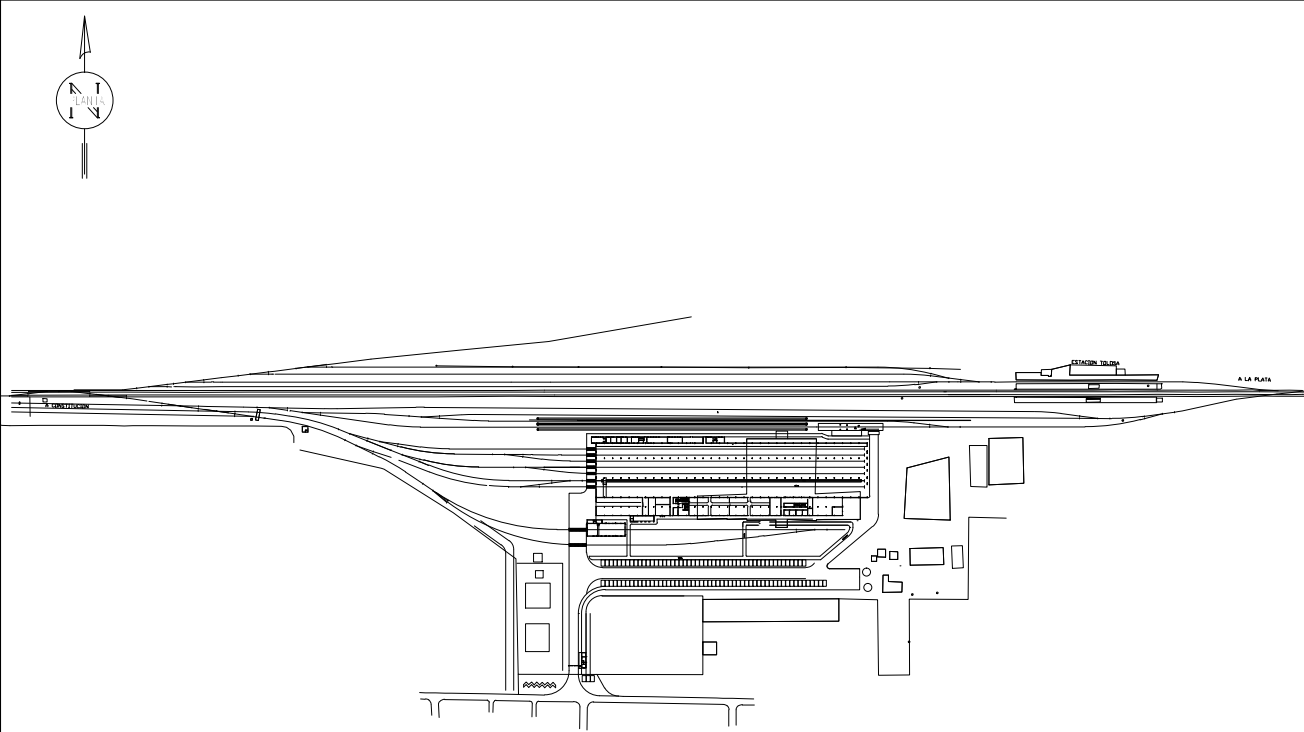
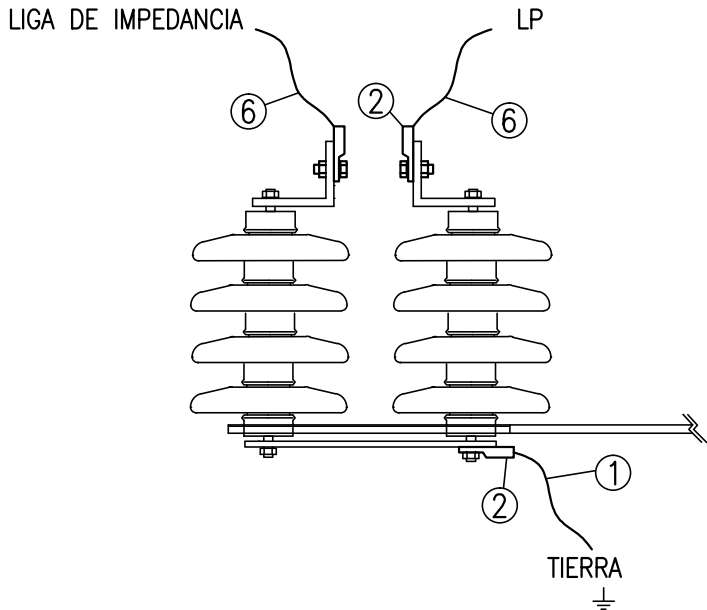
DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN

ESC: 1:50



DETALLE A

ESC: S/E



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- MATERIALES:
- 0 - DESCARGADORES CON ZOCALO PV5 3KV
 - 1 - CABLE A*G* 70mm2 19 HILOS
 - 2 - TERMINAL AL. AGUJ. Ø1/2"
 - 3 - ZUNCHOS Y HEBILLAS DE ACERO INOXIDABLE
 - 4 - MORSETO TOMACABLE H*G* PAT
 - 5 - MANGUERA DE P.V.C. NEGRA 1"
 - 6 - CABLE AL 150mm2 3,3KV
 - 7 - JABALINA PAT
 - 8 - MORSETO PARALELO 150/50
 - 9 - CAÑO GALVANIZADO 2"
- PARA UNA TENSIÓN DE 3KV DEBERÁ TENER UNA CAPACIDAD DE DESCARGA DE 10KA 2 VECES DURANTE LASPSOS DE 0,2 SEG, SEPARADOS POR UN INTERVALO DE 30 SEGUNDOS.

REFERENCIAS

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

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5		Escala: INDICADAS
	DEPÓSITO TOLOSA - CATENARIA - DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN	PLANO N° EM-TOL-PL-CAT-012	Fecha: 09/03/2015
		Hoja 1 de 1	Rev.: 0