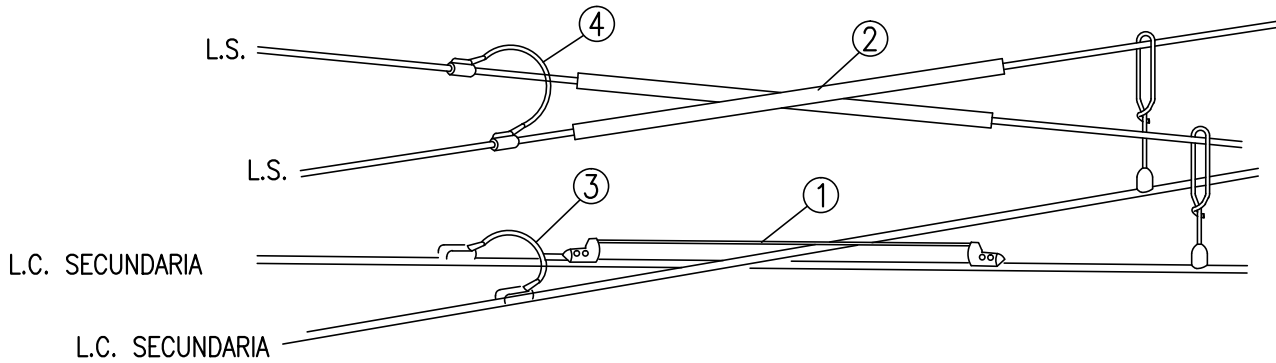


EM-TOL-PL-CAT-024 - R0 - DEPOSITO TOLOSA - CATENARIA - DISPOSITIVO DE CRUCE DE CATENARIA.dwg

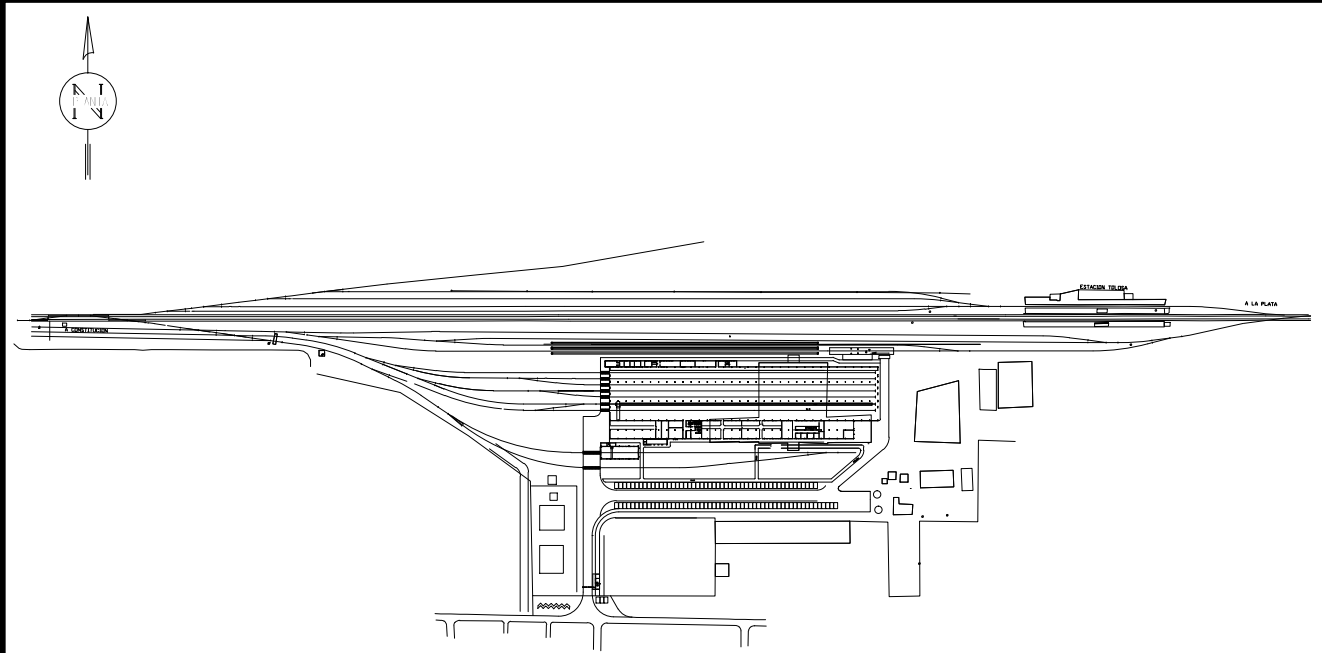
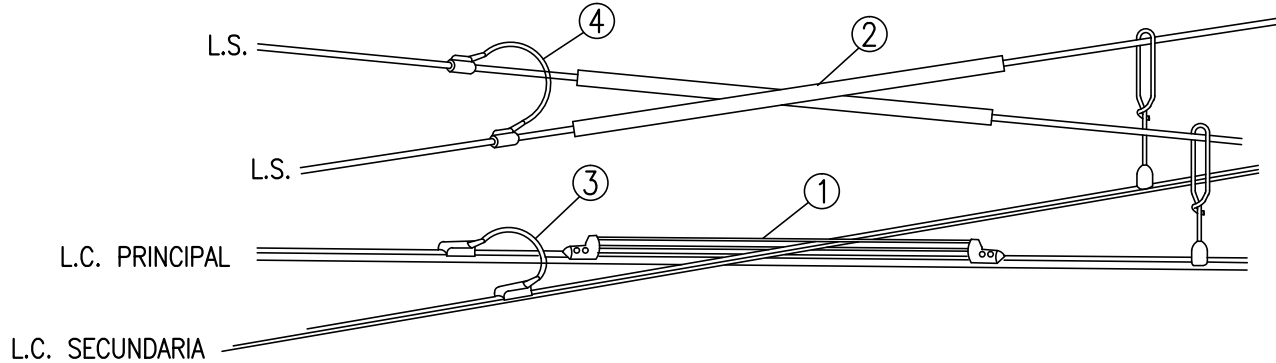
DISPOSITIVOS DE CRUCE DE CATENARIA

ESC: S/E

TIPO MONOESCALONADO



TIPO BIESCALONADO



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

4	CONECTOR	1	PARA L.S. - L.S.	LA LONGITUD VARÍA DE ACUERDO A LA DISTANCIA EXISTENTE ENTRE ÉL
3	CONECTOR	1	PARA L.C. - L.C.	CRUCE Y LOS BALANCEADORES DE TENSIÓN DE LAS CATENARIAS
2	PROTECTOR PARA L.S.	2	PARA L.S. - L.S.	SE ATA CON ALAMBRE EN LOS EXTREMOS
1	PUENTE PARA CRUCE	1	PARA L.C.	LA LONGITUD VARÍA SEGÚN LAS CARACTERÍSTICAS DEL CRUCE DE VÍAS
POS.	DENOMINACIÓN	CAN.	OBSERVACIONES	

REFERENCIAS

EM-TOL-PL-CAT-026

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: S/E
	DEPÓSITO TOLOSA - CATENARIA - DISPOSITIVO DE CRUCE DE CATENARIA	PLANO N° EM-TOL-PL-CAT-024	
		Fecha: 09/03/2015	
		Hoja 1 de 1	Rev.: 0