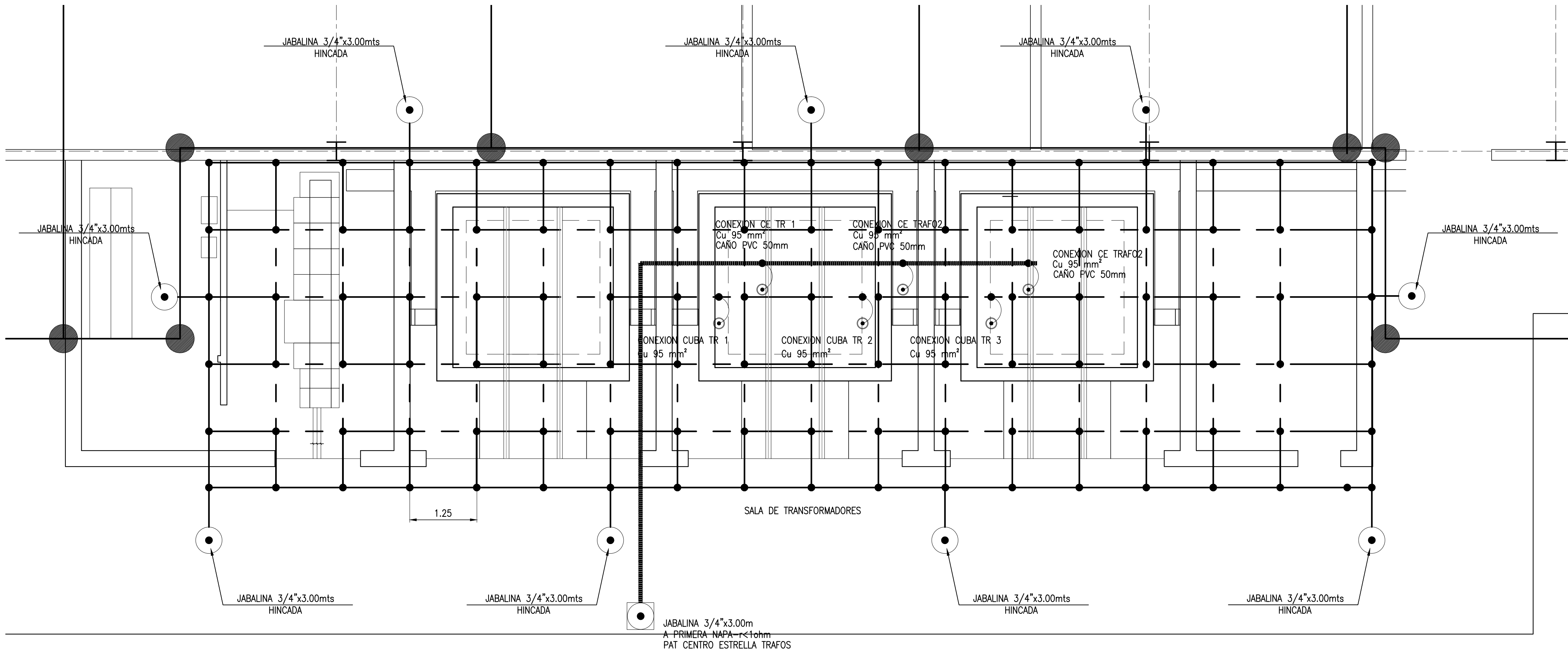
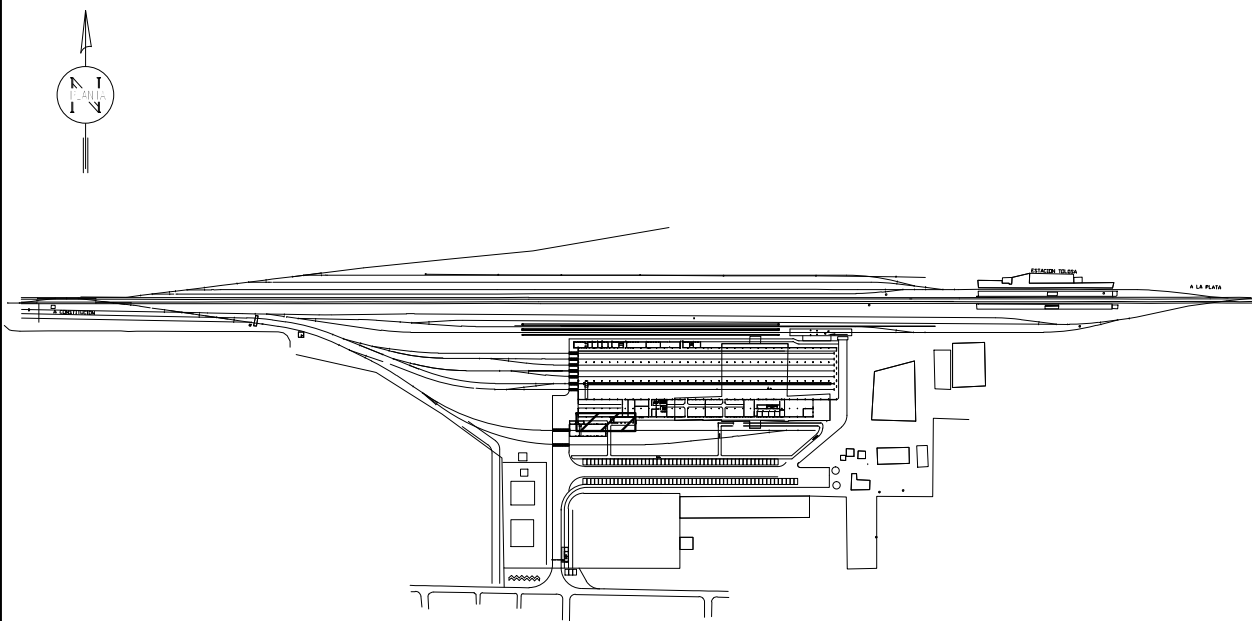
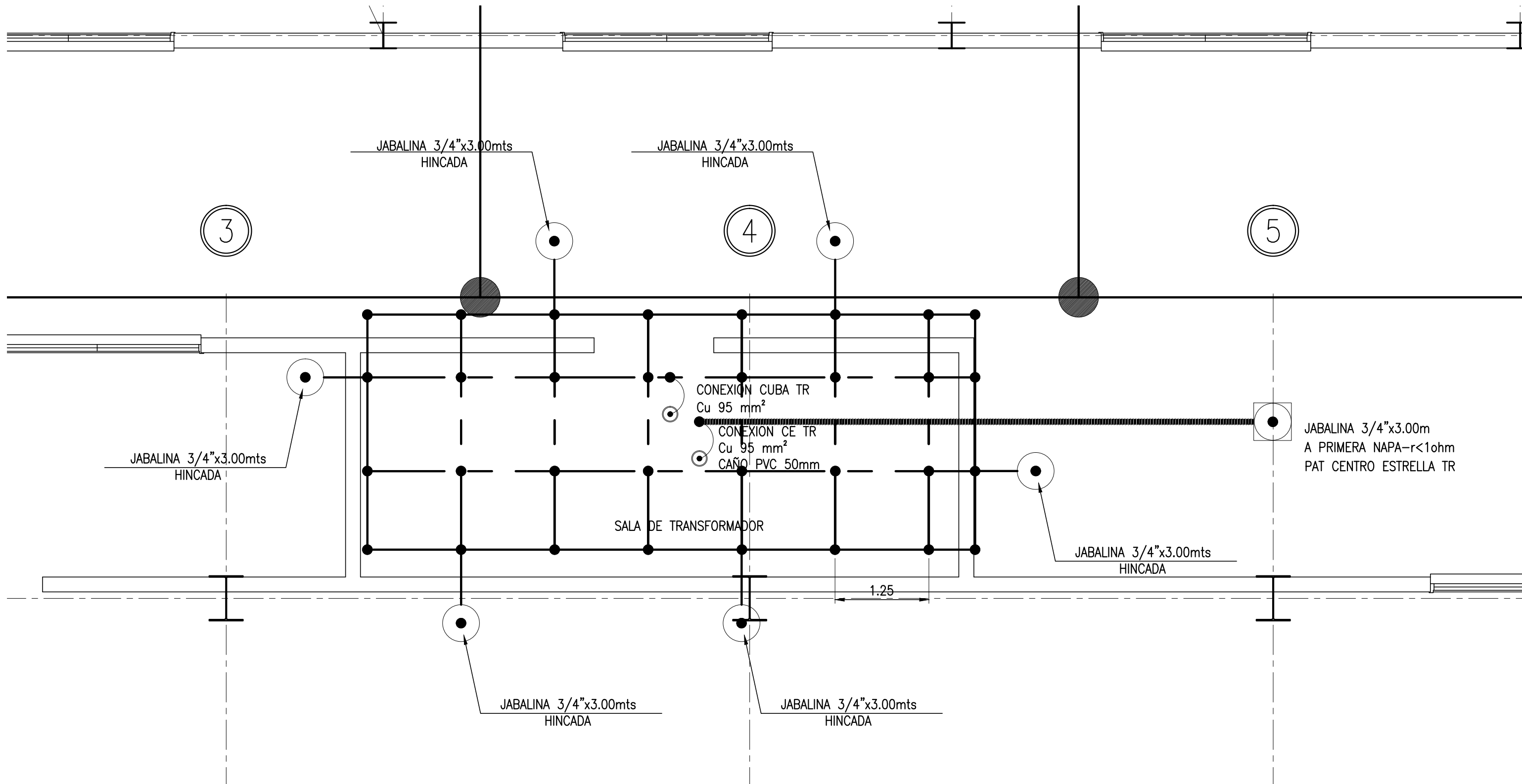


EM-TOL-PL-IN1-004 -- RO -- DEPÓSITO TOLOSA -- INSTALACIONES ELÉCTRICAS -- PUESTA A TIERRA -- PLANO DE MONTAJE.dwg

NAVE PRINCIPAL – SET
MALLA DE PUESTA A TIERRA
ESC. 1:50



TORNO BAJO PISO – SET
MALLA DE PUESTA A TIERRA
ESC. 1:50



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

ESTE ESQUEMA DE PUESTA A TIERRA ES SOLO A LOS EFECTOS DE ESTABLECER EL CRITERIO BASICO DE LA INSTALACION ELECTRICA.

LA CONTRATISTA DEBERA UTILIZAR TODO O PARTE DE ESTE ESQUEMA PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS MENCIONADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.

REFERENCIAS

EM-TOL-ET-IN1-003

- Jabalina, alma de acero revestida en cobre, \varnothing 3/4", L=3.00mts lisa, denominación JL-19x3000 s/IRAM 2309, tipo Conduweld de FACBSA ó similar, hincada con caja de inspección de H°F* de 15x15cm con tapa. Directamente hincada
- Jabalina, alma de acero revestida en cobre, \varnothing 3/4", L=3.00mts lisa, denominación JL-19x3000 s/IRAM 2309, tipo Conduweld de FACBSA ó similar, hincada con caja de inspección de H°F* de 15x15cm con tapa. En perforación a 1era. napa
- Cable desnudo de cobre duro s/IRAM 2004, sección 95mm2 formación 19 hilos \varnothing c/u 1,85mm, tipo CCDLA de Cimet ó similar tendido en zanja de 0,80m de profundidad con protección mecánica superior de ladrillos comunes. Malla Puesta a Tierra SET
- Cable desnudo de cobre duro s/IRAM 2004, sección 95mm2 formación 19 hilos \varnothing c/u 1,85mm, tipo CCDLA de Cimet ó similar tendido en zanja de 1,00m de profundidad con protección mecánica superior de ladrillos comunes. Centro estrella trafos
- Soldadura cuproaluminotérmica cable 95mm2 a cable 95mm2 tipo Coppersteel de FACBSA modelo TAC 9595 ó similar para carga N°150 y manija L160.
- Soldadura cuproaluminotérmica cable 95mm2 a cable 95mm2 tipo Coppersteel de FACBSA modelo XAC 9595 ó similar para carga N°150 y manija L160.

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

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5		PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-004
	DEPÓSITO TOLOSA INSTALACIONES ELÉCTRICAS – PUESTA A TIERRA – PLANO DE MONTAJE		
	Fecha: 09/03/2015	Hoja 2 de 2	Rev.: 0