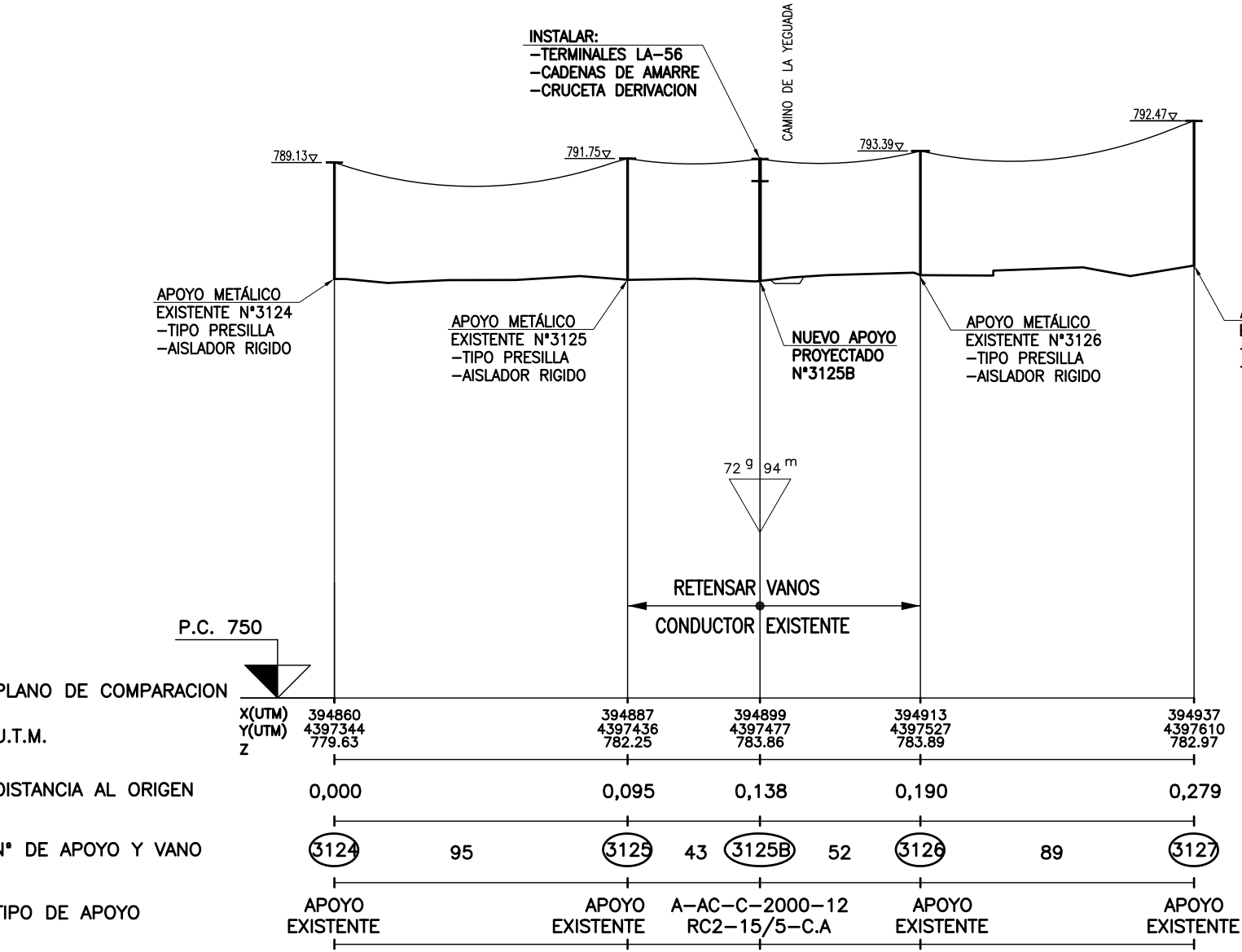
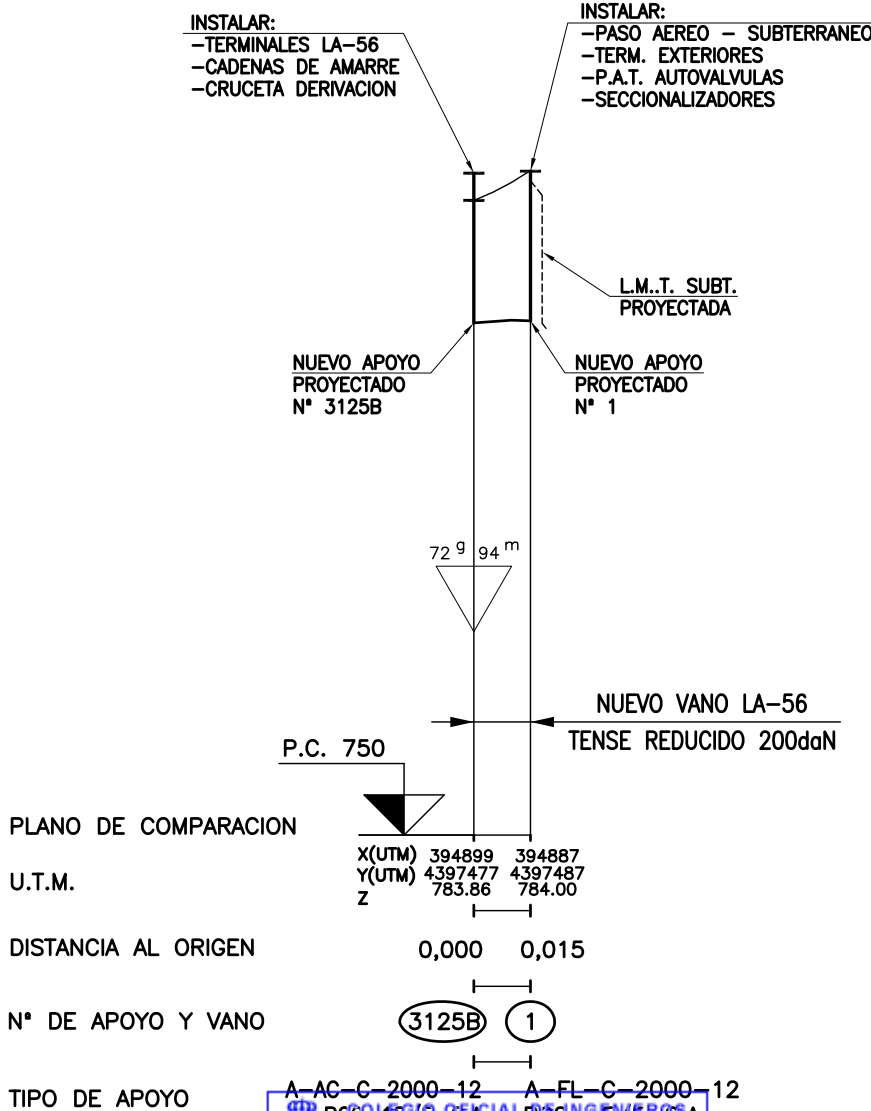


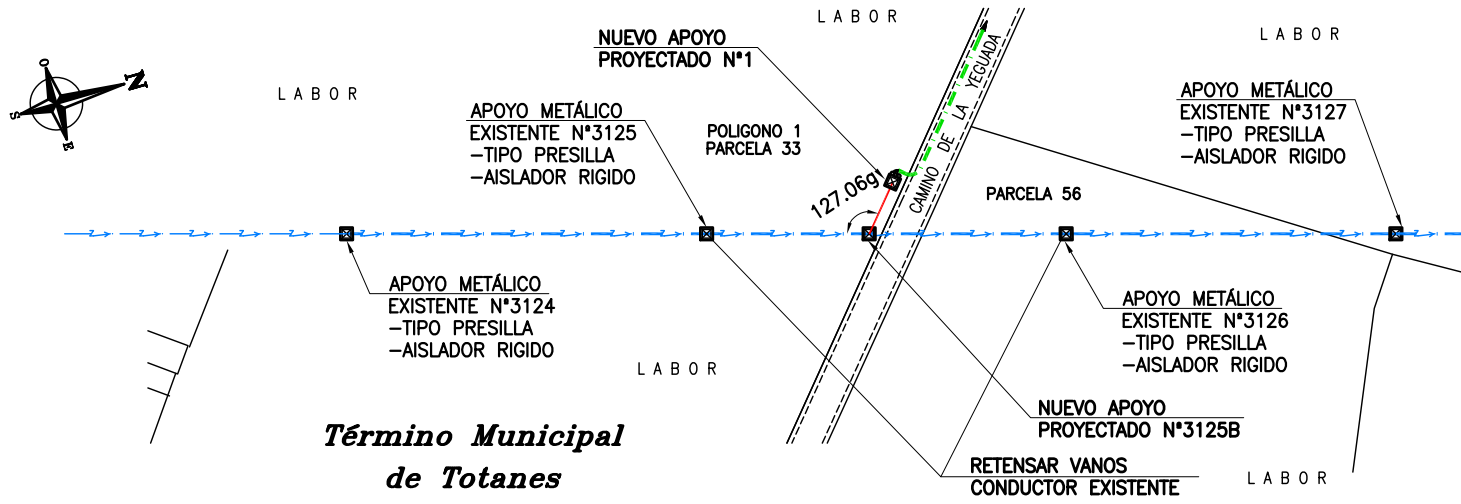
- PERFIL L.M.T. 20kV ENTRE APOYOS N°3124 Y N° 3127 -



- PERFIL L.M.T. 20kV ENTRE APOYOS N°3125B Y N° 1 -



- PLANTA L.M.T. 20kV ENTRE APOYOS N°3124 Y N° 3127 -



NOTA: - LOS PERMISOS DE LOS NUEVOS APOYOS Y VUELOS SERAN POR CUENTA DEL SOLICITANTE

CONDUCTOR LA-56 ZONA-B

A-AC-C-2000-12 RC2-15/5-C.A  
A-FL-C-2000-12 RC2-15/5-C.A  
09903404/01 07/04/2009

VISADO ELECTRÓNICO-MADRID

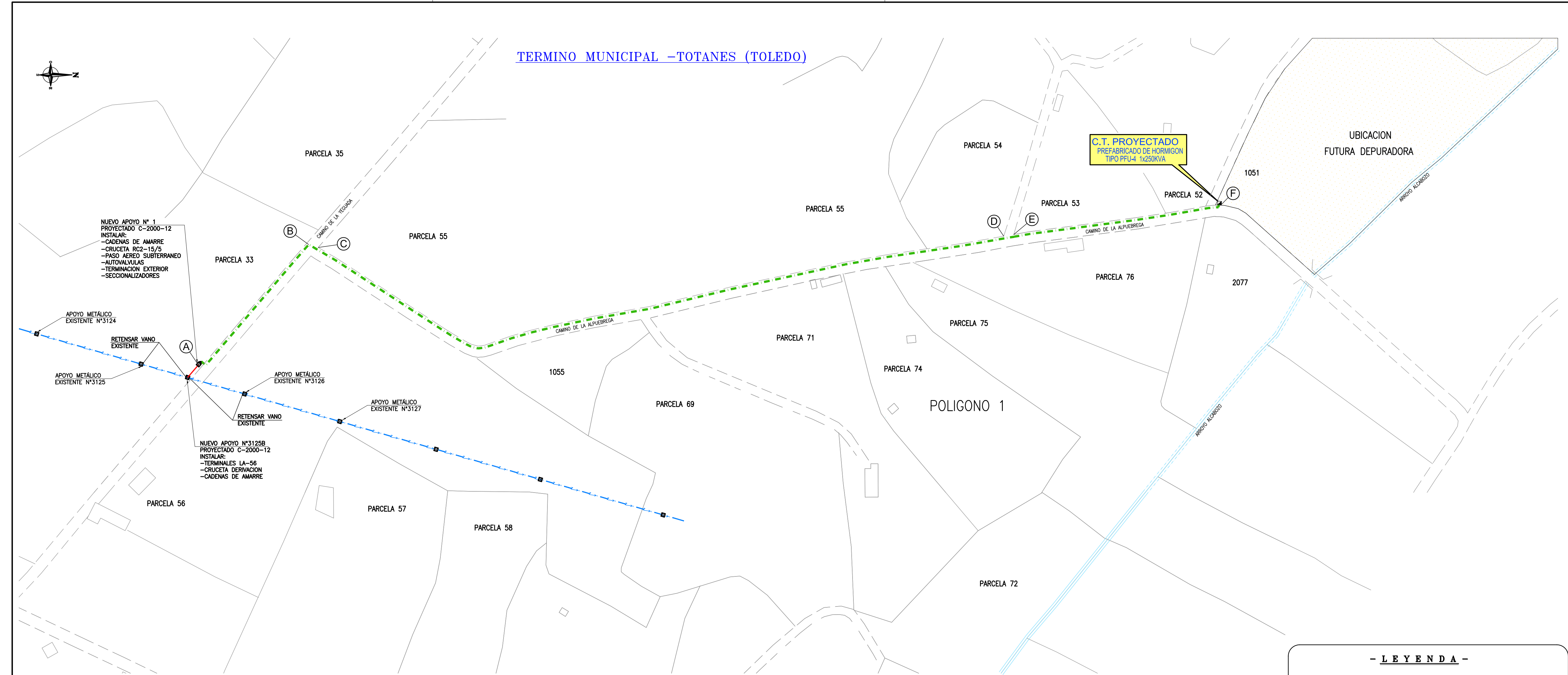
- LEYENDA -
- LINEA AEREA M.T. 20 kV. EXISTENTE
  - LINEA AEREA M.T. 20 kV. PROYECTADA CONDUCTOR LA-56
  - LINEA SUBTERRANEA M.T. PROYECTADA CABLE HEPRZ1 12/20 kV. Al+H16. 3(1x150)mm²

1	24/03/09	SLP	JAR	RPM		PROYECTO
0	12/03/09	PRP	JAR	RPM		PROYECTO
EDICION	FECHA	Dibujado	Proyectado	Comprobado	Validado	EDITADO PARA
<div>HEMAG, S.A. INGENIERIA</div>						PROYECTO DE ACOMETIDA EN M.T A NUEVO CT 1x250 kVA PARA SUMINISTRO A DEPURADORA - TOTANES -(TOLEDO)
EL AUTOR DEL PROYECTO:						N° R E F. H E M A G: 08/4200077
INGENIERO TEC. INDUSTRIAL: D. JOSE LUIS RAMIREZ BEZQUEZ COLEGIADO N° 21.026						

PLANTA Y PERFIL

EL AUTOR DEL PROYECTO:

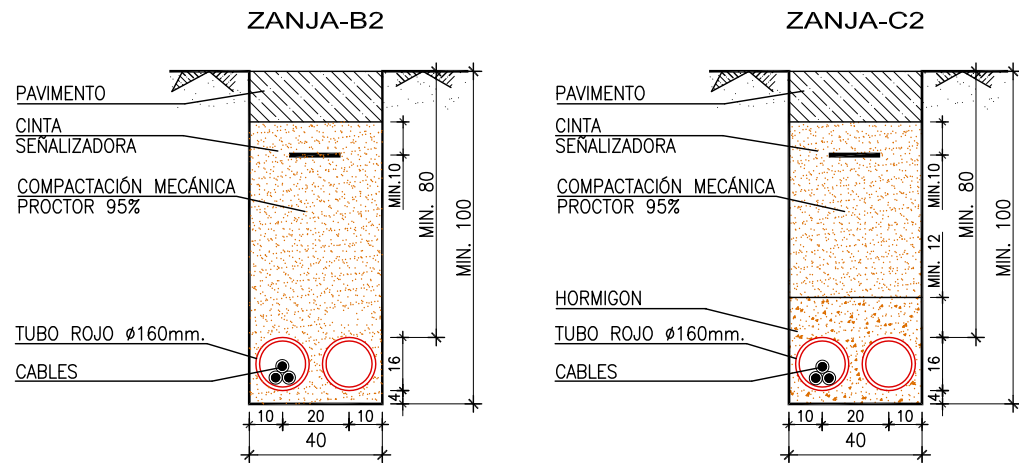
INGENIERO TEC. INDUSTRIAL: D. JOSE LUIS RAMIREZ BEZQUEZ COLEGIADO N° 21.026



— CUADRO DE MEDICIONES —

TRAMO	LONGITUD mts.	TIPO DE ZANJA	PAVIMENTO	CANALIZACION tubos polipropileno	CONDUCTOR	OBSERVACIONES
A						NUEVO APOYO PROYECTADO C-2000-12 PASO AEREO-SUBT.
A - B	145	ZANJA-B2	TIERRA	2 TUBOS #160mm	1 HEPRZ1-150	-
B - C	9	ZANJA-C2	TIERRA	2 TUBOS #160mm HORMIGONADOS	1 HEPRZ1-150	CRUCE
C - D	640	ZANJA-B2	TIERRA	2 TUBOS #160mm	1 HEPRZ1-150	-
D - E	9	ZANJA-C2	TIERRA	2 TUBOS #160mm HORMIGONADOS	1 HEPRZ1-150	CRUCE
E - F	184	ZANJA-B2	TIERRA	2 TUBOS #160mm	1 HEPRZ1-150	-
F						C.T. PROYECTADO 1x250kVA

— SECCIONES DE ZANJA —  
SIN ESCALA



**- L E Y E N D A -**

- LINEA AEREA M.T. 20 kv. EXISTENTE
- LINEA AEREA M.T. 20 kv. PROYECTADA  
CONDUCTOR LA-56
- LINEA SUBTERRANEA M.T. PROYECTADA  
CABLE HEPRZ1 12/20 kv. Al+H16. 3(1x150)mm<sup>2</sup>

2	26/03/09	JAR	JAR	RPM			PROYECTO
0	12/03/09	PRP	JAR	RPM			PROYECTO
EDICION	FECHA	Dibujado	Proyectado	Comprobado	Validado		EDITADO PARA
							PROYECTO DE ACOMETIDA EN M.T. A NUEVO CT 1x250 kVA PARA SUMINISTRO A DEPURADORA - TOTANES - (TOLEDO)
N° R E F. H E M A G: 08/4200077							COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE CARBON Y MINAS DE MADRID
EL AUTOR DEL PROYECTO: 09903404/1 07/04/2009							VISADO ELECTRONICO-MADRID
D. JOSE LUIS RAMIREZ BECERRA							COLEGIO Nº 21.024
ESCALAS: 1/2.000	— RED DE MEDIA TENSION						
PLANO Nº: 3							