



DIBUJADO: 15.01.10 R.A.F. / REVISADO: 15.01.10 R.U.G. / CONCEPTO: PLANO DE EJECUCION

PROMOTOR:



AYUNTAMIENTO DE MIRANDA DE EBRO

CONSULTOR:

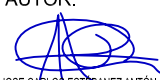


ASTIV Ingeniería S.L. - Ingeniería Civil e Industrial

TITULO:
 PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ENTORNO DE LA IGLESIA SANTA MARIA
 EN MIRANDA DE EBRO: C/LAS ESCUELAS Y TRAVESIA FRIAS

SITUACION: MIRANDA DE EBRO

AUTOR:



JOSE CARLOS ESTEBANEZ ANTÓN
 I.T.O.P. Colegado 15.907

TITULO DEL PLANO:
RED ELECTRICA PROYECTADA



REFERENCIA Nº: 137.15	PLANO Nº: 6.1
REVISION: P.00	HOJA Nº: 1 DE 2
FECHA: ENERO 2010	ESCALA: 1:250

DIBUJADO: 15.01.10 R.A.F. / REVISADO: 15.01.10 R.U.G. / CONCEPTO: PLANO DE EJECUCION



- LÍNEA BAJA TENSION PROYECTADA
- ACOMETIDA DOMICILIARIA 2 TPCØ110 mm
- ARQUETA DE REGISTRO M2/T2 70x70 cm
- ARQUETA REG. M3/T3 D-400
- LÍNEA BAJA TENSION EXISTENTE


PROMOTOR:

 AYUNTAMIENTO DE MIRANDA DE EBRO

CONSULTOR:

 ASTIV Ingeniería S.L. - Ingeniería Civil e Industrial

TITULO:
 PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ENTORNO DE LA IGLESIA SANTA MARIA
 EN MIRANDA DE EBRO: C/LAS ESCUELAS Y TRAVESIA FRIAS
 SITUACION: MIRANDA DE EBRO

AUTOR:

 JOSE CARLOS ESTEBAN ANTON
 I.T.O.P. Colegado 15.907

TITULO DEL PLANO:
RED ELECTRICA PROYECTADA



REFERENCIA Nº: 137.15	PLANO Nº: 6.1
REVISION: P.00	HOJA Nº: 2 DE 2
FECHA: ENERO 2010	ESCALA: 1:250