

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

NOTA: En negro se muestran la redes y elementos existentes a mantener. En azul los proyectados.

- RED ABASTECIMIENTO PROYECTADA FDØ125 mm
- □ ACOMETIDA DOMICILIARIA PEØ63 mm
- POZO DE VALVULAS (el sentido del simbolo muestra la línea que se regula)
- V VENTOSA TRIFUNC. DN100

PROMOTOR:



AYUNTAMIENTO DE MIRANDA DE EBRO

CONSULTOR:

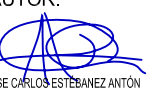


ASTIV Ingeniería S.L. - Ingeniería Civil e Industrial

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:



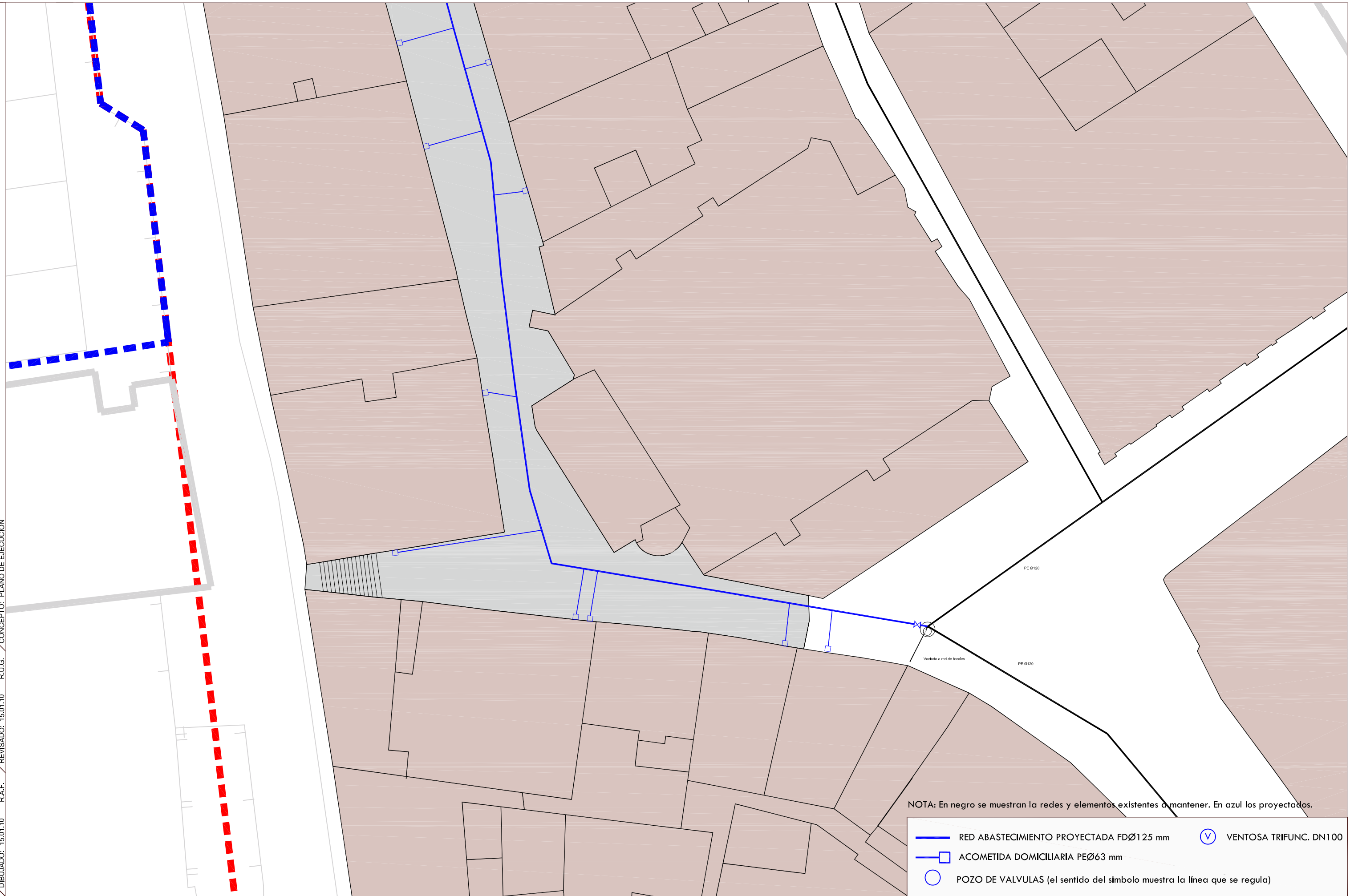
JOSE CARLOS ESTEBANEZ ANTÓN
 I.T.O.P. Colegado 15.907

TITULO DEL PLANO:
RED ABASTECIMIENTO PROYECTADA



REFERENCIA Nº: 137.15	PLANO Nº: 5.1
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



NOTA: En negro se muestran la redes y elementos existentes a mantener. En azul los proyectados.

- RED ABASTECIMIENTO PROYECTADA FDØ125 mm
- ACOMETIDA DOMICILIARIA PEØ63 mm
- POZO DE VALVULAS (el sentido del simbolo muestra la línea que se regula)
- ⊕ VENTOSA TRIFUNC. DN100


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 ANTON
 I.T.O.P. Colegado 15.907

TITULO DEL PLANO:
 RED ABASTECIMIENTO PROYECTADA



REFERENCIA Nº: 137.15	PLANO Nº: 5.1
REVISION: P.00	HOJA Nº: 2 DE 2
FECHA: ENERO 2010	ESCALA: 1:250