



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA



AUTOR:  
*Ramón Córdoba*  
RAMÓN CÓRDOBA BAVIERA

FECHA:  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN  
DEL FERROCARRIL EN SANT FELIU DE  
LLOBREGAT. ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
GEOLOGÍA, MATERIALES, CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA

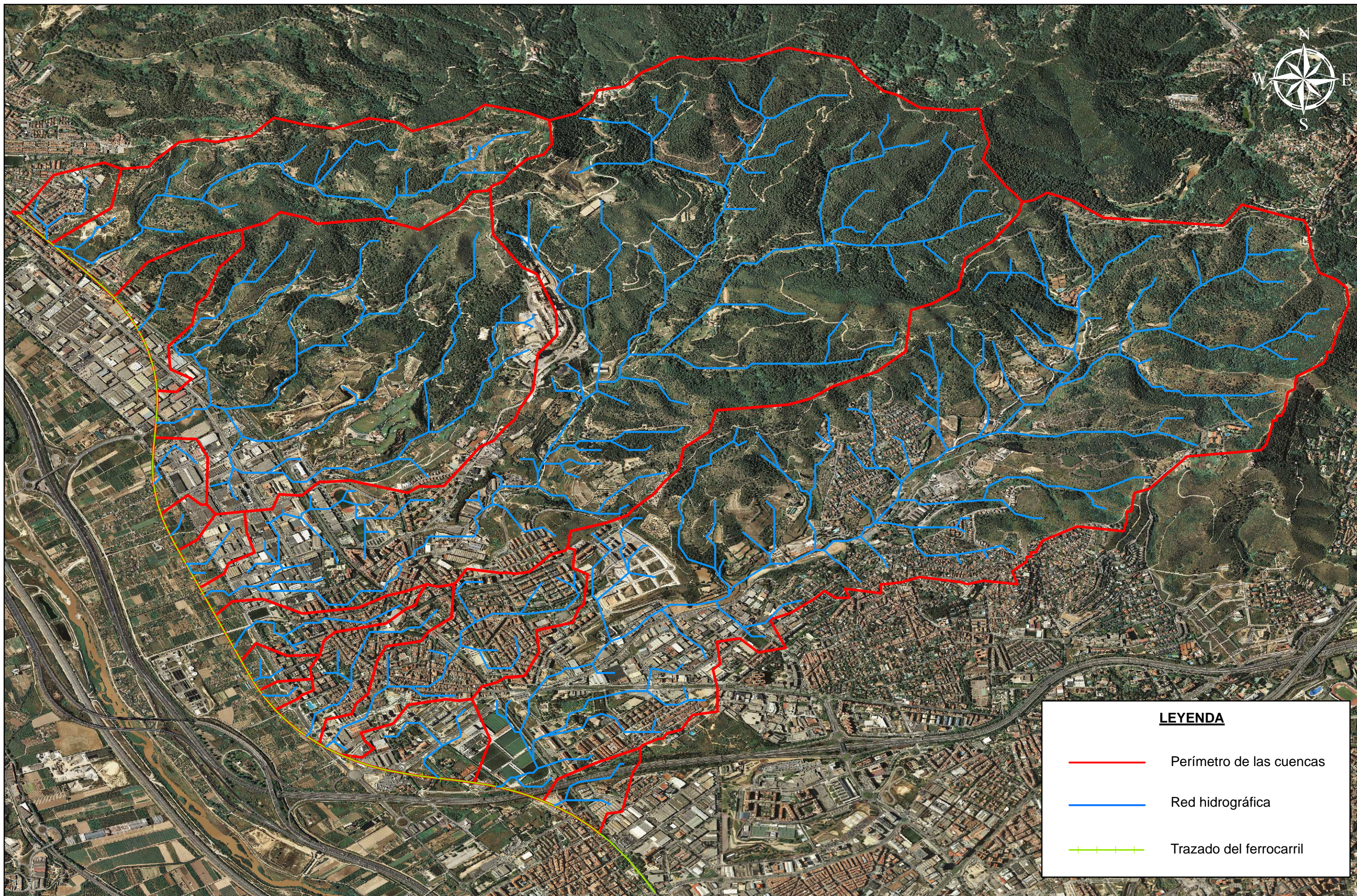
ESCALA:  
1:100.000

ESCALA GRÁFICA:  
Km  
0 1/2 1 2

TÍTULO DEL PLANO:  
SITUACIÓN DE  
ESTACIONES  
METEOROLÓGICAS

Nº DE PLANO  
7.1  
HOJA  
1/1





**LEYENDA**

- Perímetro de las cuencas
- Red hidrográfica
- Trazado del ferrocarril



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA



AUTOR:  
  
RAMÓN CÓRDOBA BAVIERA

FECHA:  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN  
DEL FERROCARRIL EN SANT FELIU DE  
LLOBREGAT. ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.

ESCALA:  
**1:24.000**  
ESCALA GRÁFICA:  
Km  
0 0,15 0,3 0,45

TÍTULO DEL PLANO:  
CUENCAS  
HIDROGRÁFICAS

Nº DE PLANO  
7.2  
HOJA  
1/1