

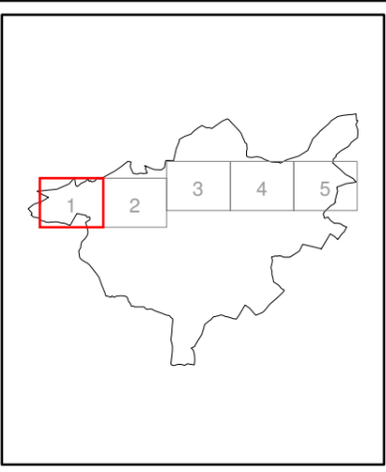
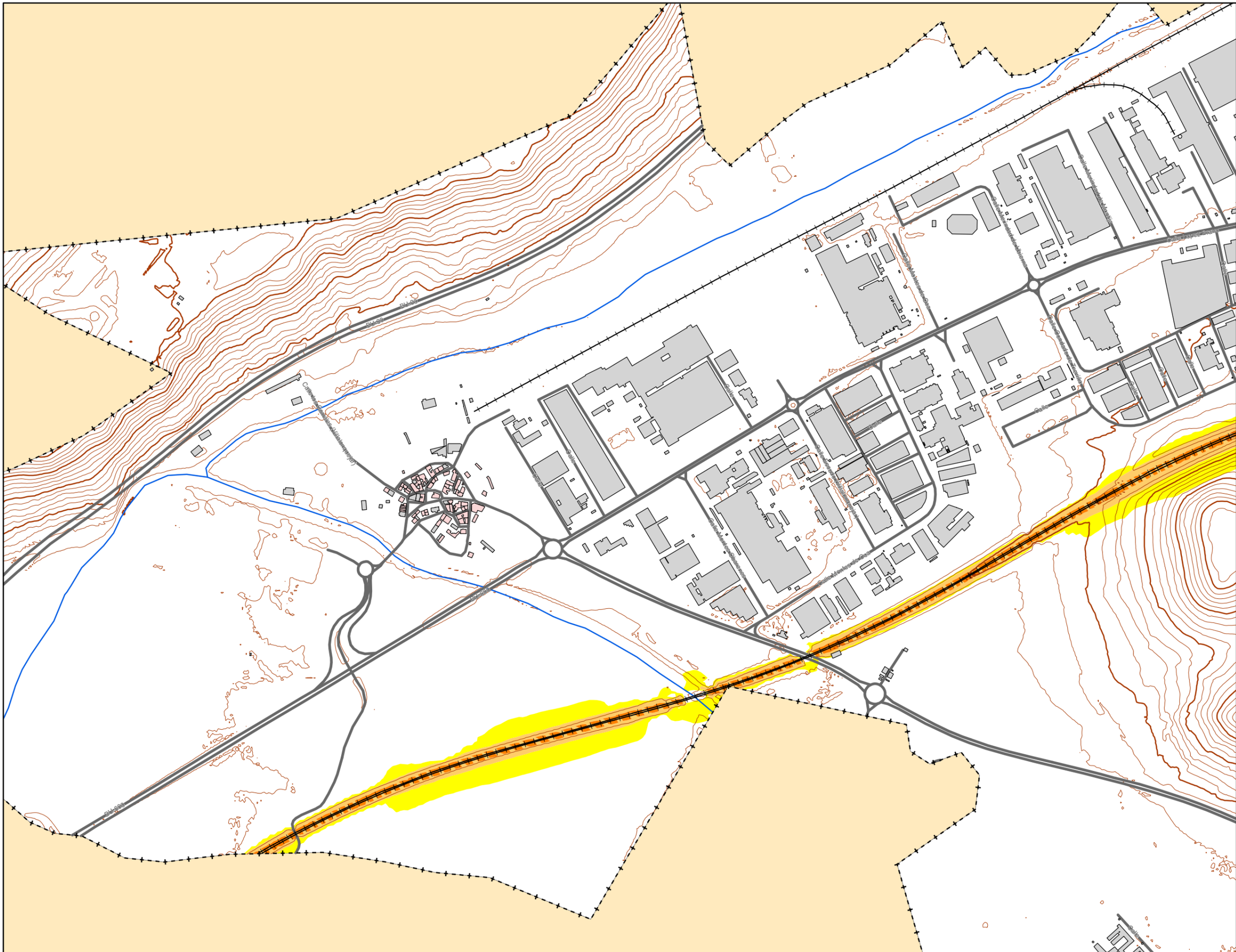


N Sistema Geodésico de referencia:
 European Terrestrial Reference System 1989
 (ETRS 1989 UTM Zone 30 N)

Leyenda

-  Distribución de hojas
-  Límite municipal
-  Edificaciones

Población Expuesta	
Ld	
55-59	1
60-64	0
65-69	0
70-74	0
>75	0



N Sistema Geodésico de referencia:
 European Terrestrial Reference System 1989
 (ETRS 1989 UTM Zone 30 N)

Leyenda

Nivel sonoro (dB(A))	
 55-60	 70-75
 60-65	 >75
 65-70	

Barreras acústicas

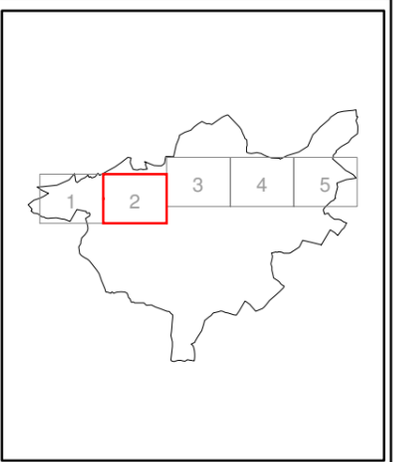
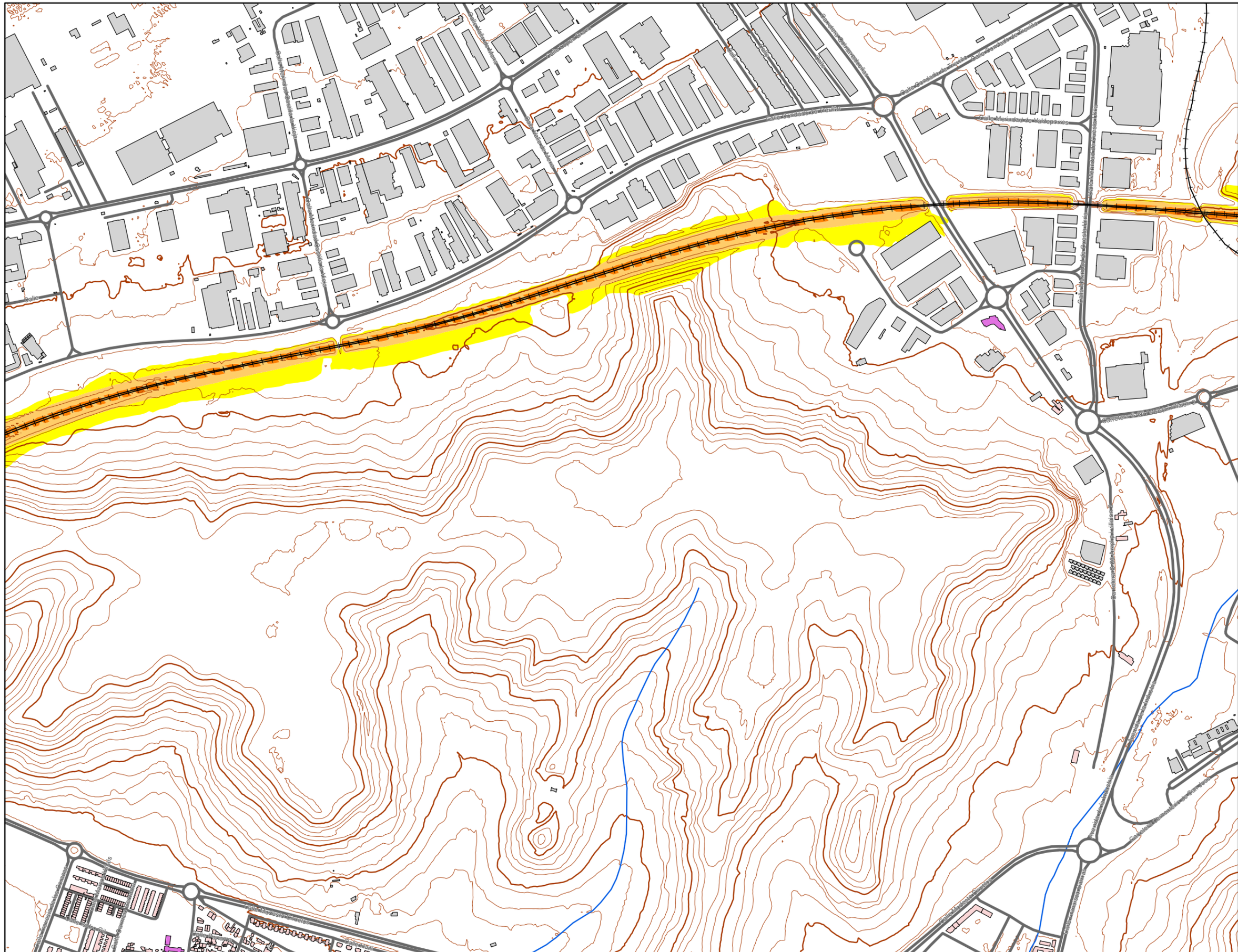
 Pantalla acústica
 Dique de tierra

Tipos de edificio

 Uso residencial
 Uso sanitario o docente
 Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

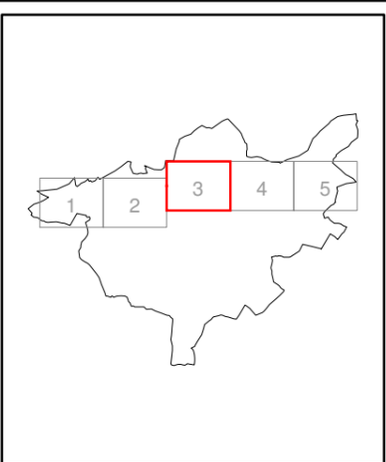
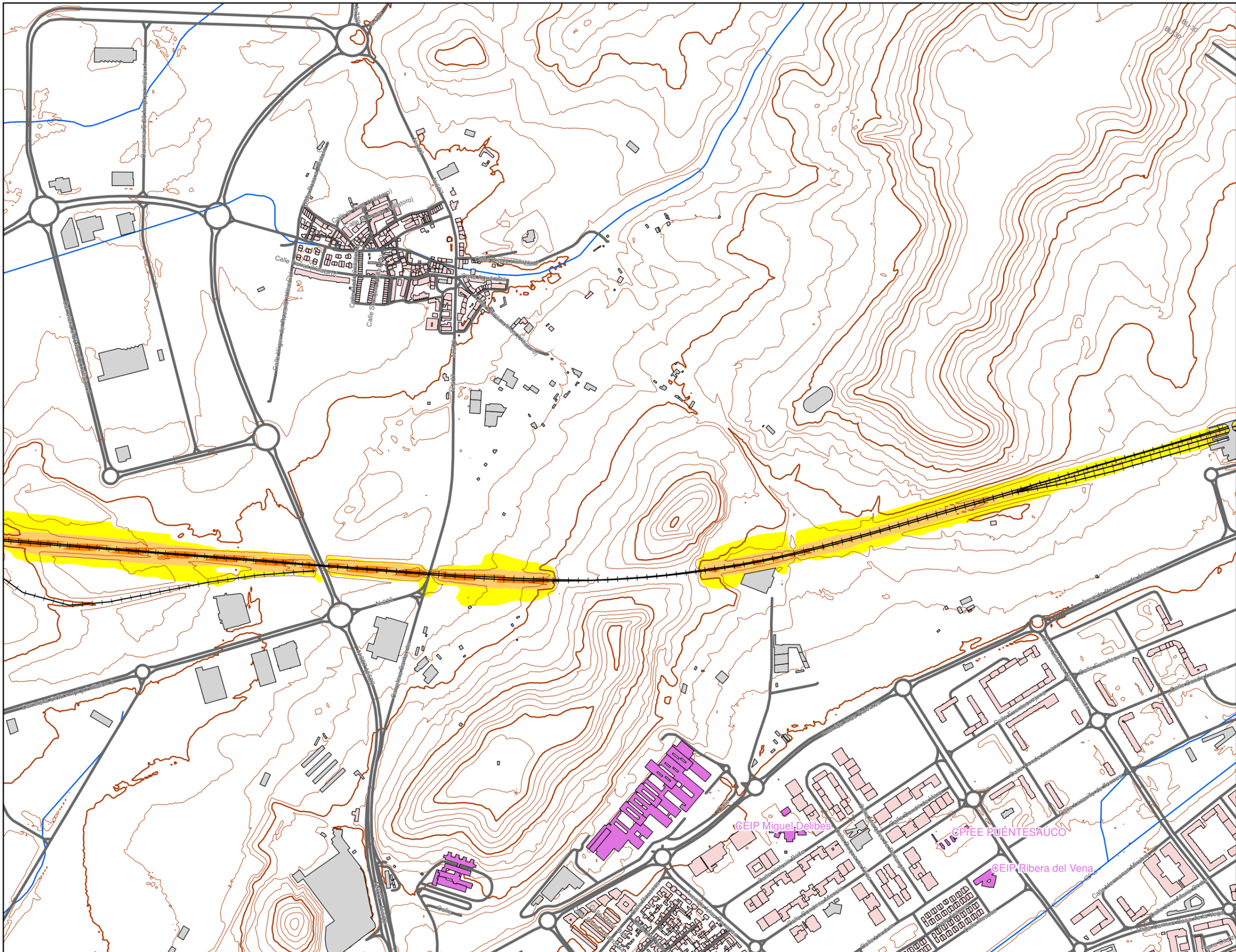
 Carreteras
 FFCC
 Curva de nivel maestra
 Curva de nivel
 Hidrografía
 Límite de provincia
 Límite de municipio
 Otros elementos cartográficos



N Sistema Geodésico de referencia:
 European Terrestrial Reference System 1989
 (ETRS 1989 UTM Zone 30 N)

Leyenda

- Nivel sonoro (dB(A))**
- 55-60
 - 60-65
 - 70-75
 - >75
 - 65-70
- Barreras acústicas**
- Pantalla acústica
 - Dique de tierra
- Tipos de edificio**
- Uso residencial
 - Uso sanitario o docente
 - Uso industrial o comercial
- Elementos cartográficos**
- Carreteras
 - FFCC
 - Curva de nivel maestra
 - Curva de nivel
 - Hidrografía
 - Límite de provincia
 - Límite de municipio
 - Otros elementos cartográficos



N Sistema Geodésico de referencia:
 European Terrestrial Reference System 1989
 (ETRS 1989 UTM Zone 30 N)

Legenda

Nivel sonoro (dB(A))	
55-60	70-75
60-65	>75
65-70	

Barreras acústicas

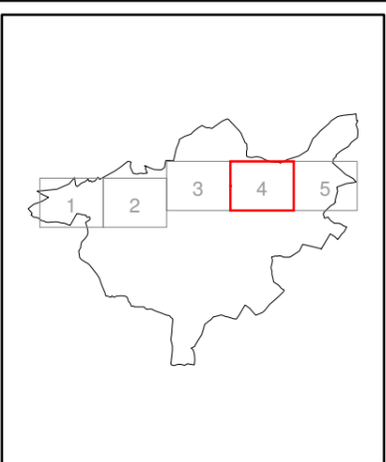
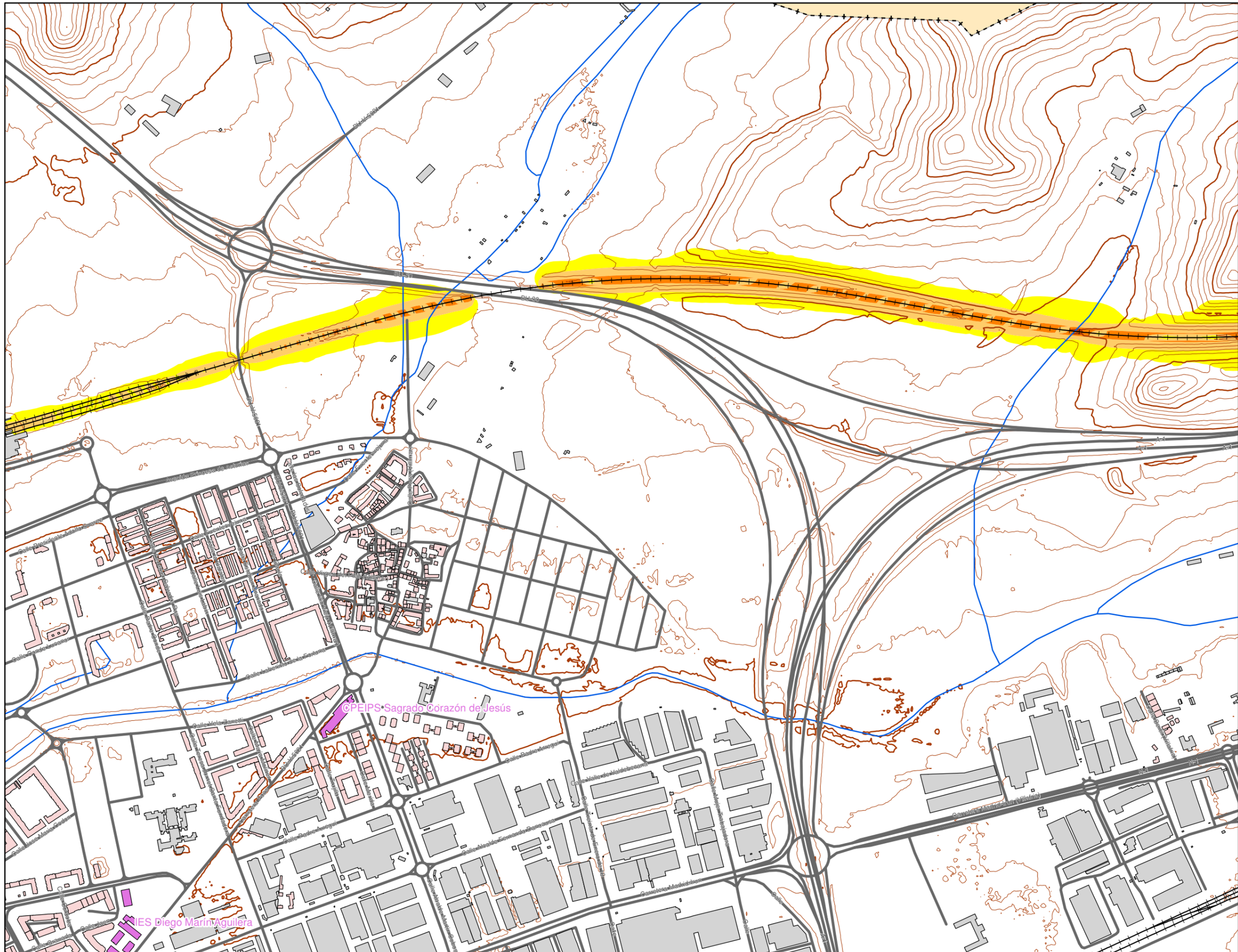
Pantalla acústica
Dique de tierra

Tipos de edificio

Uso residencial
Uso sanitario o docente
Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

Carreteras
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
Límite de provincia
Límite de municipio
Otros elementos cartográficos



N Sistema Geodésico de referencia:
 European Terrestrial Reference System 1989
 (ETRS 1989 UTM Zone 30 N)

Leyenda

Nivel sonoro (dB(A))	
 55-60	 70-75
 60-65	 >75
 65-70	

Barreras acústicas

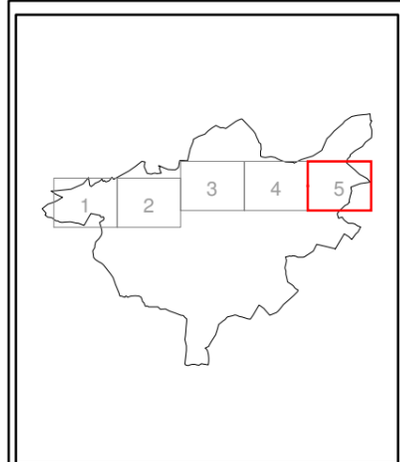
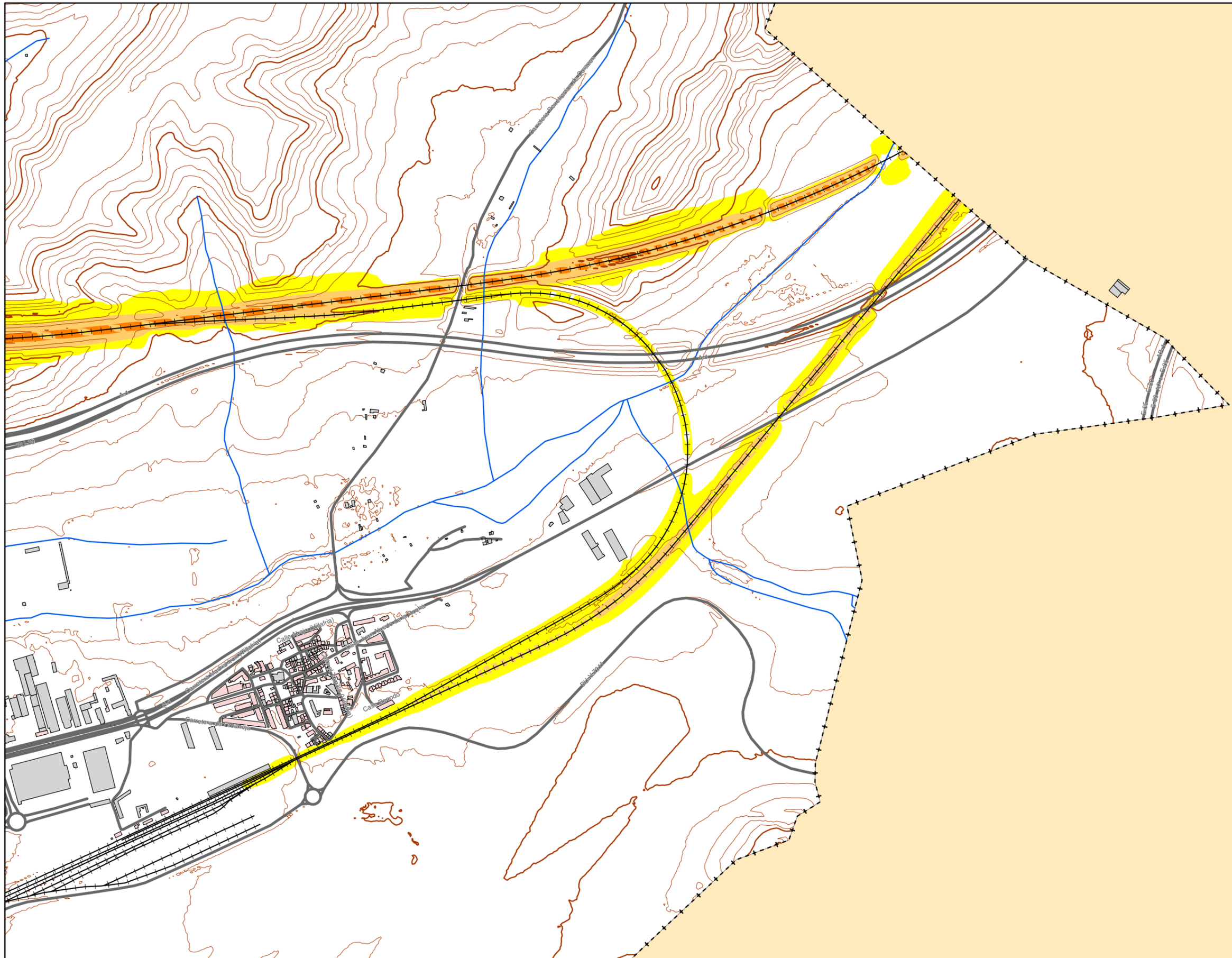
 Pantalla acústica
 Dique de tierra

Tipos de edificio

 Uso residencial
 Uso sanitario o docente
 Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

 Carreteras
 FFCC
 Curva de nivel maestra
 Curva de nivel
 Hidrografía
 Límite de provincia
 Límite de municipio
 Otros elementos cartográficos



N Sistema Geodésico de referencia:
 European Terrestrial Reference System 1989
 (ETRS 1989 UTM Zone 30 N)

Legenda

Nivel sonoro (dB(A))	
 55-60	 70-75
 60-65	 >75
 65-70	

Barreras acústicas

 Pantalla acústica
 Dique de tierra

Tipos de edificio

 Uso residencial
 Uso sanitario o docente
 Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

 Carreteras
 FFCC
 Curva de nivel maestra
 Curva de nivel
 Hidrografía
 Límite de provincia
 Límite de municipio
 Otros elementos cartográficos



DIRECCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO
 SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SANIDAD

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE BURGOS



ESCALAS
 0 50 100 200 300 400 m
 UNE A3 ORIGINALES 1:10.000

FECHA
 ENERO 2024

CLAVE
 T-23-004

Nº PLANO
 3.1

HOJA 5 DE 5

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO FERROCARRIL. Ld