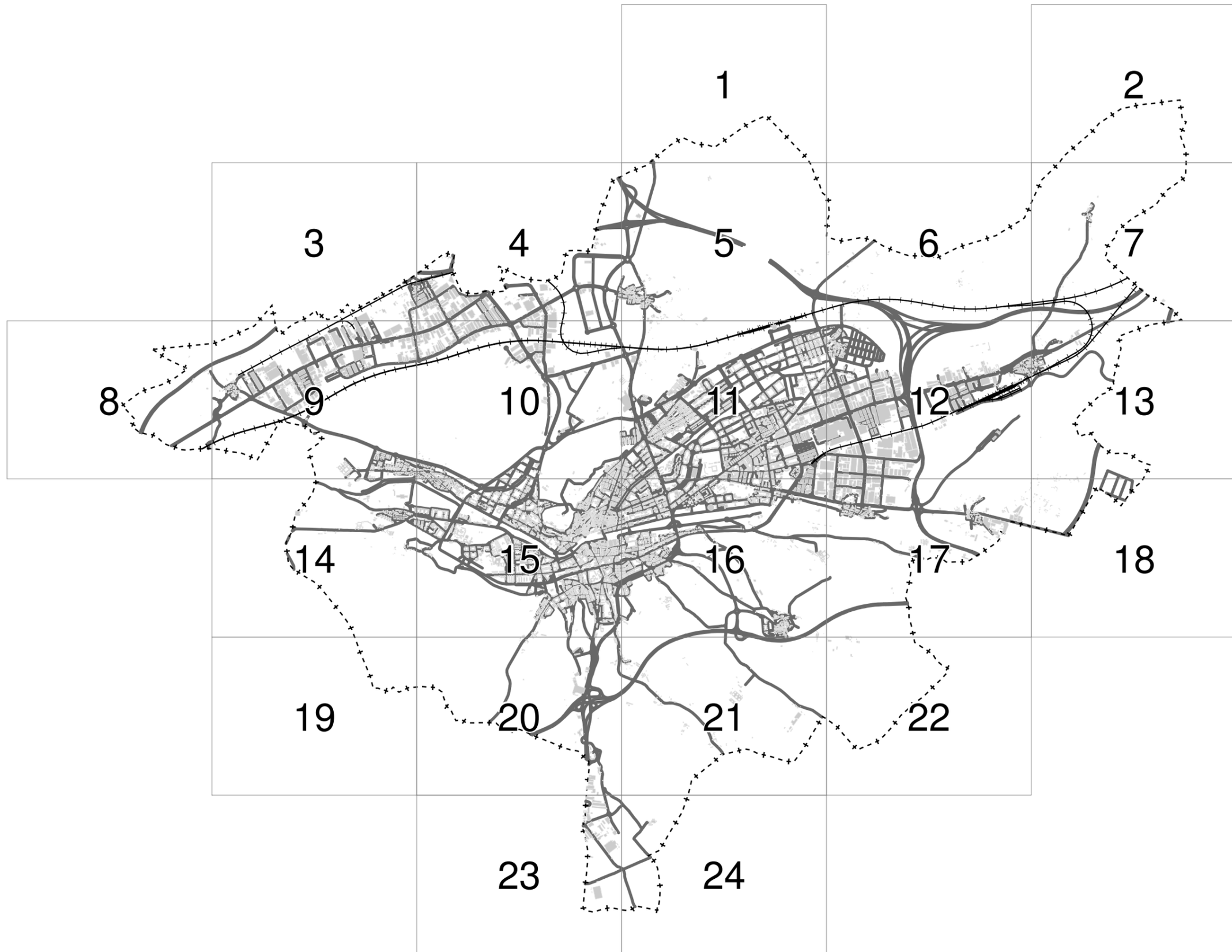


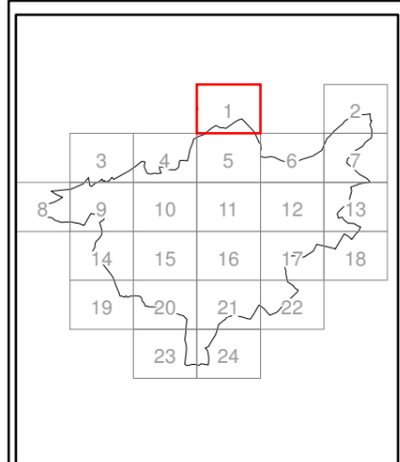
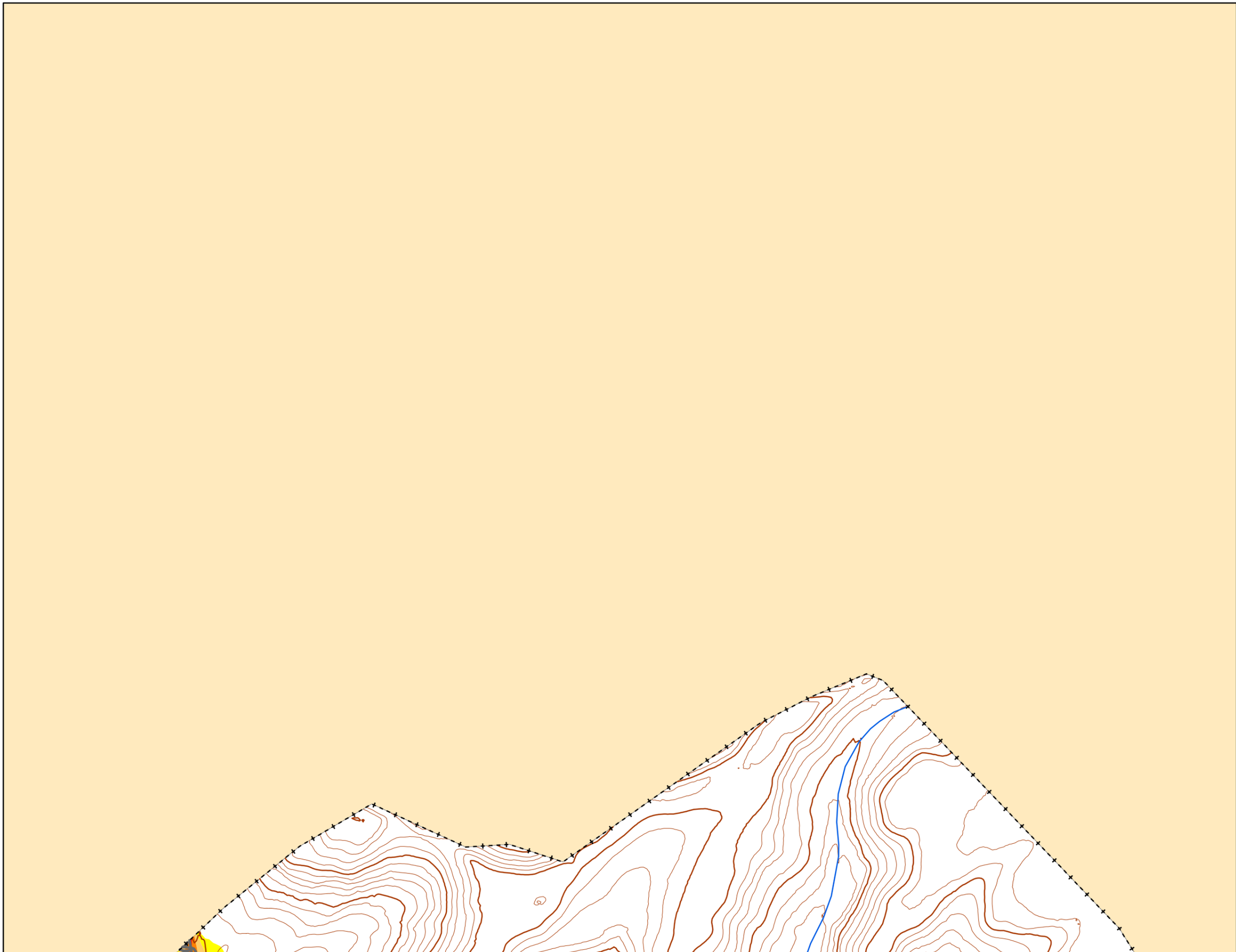
N Sistema Geodésico de referencia:  
 European Terrestrial Reference System 1989  
 (ETRS 1989 UTM Zone 30 N)

### Leyenda

-  Distribución de hojas
-  Límite municipal
-  Edificaciones

Población Expuesta	
Le	
55-59	691
60-64	421
65-69	93
70-74	1
>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
	60-65
	70-75
	>75
	65-70

**Barreras acústicas**

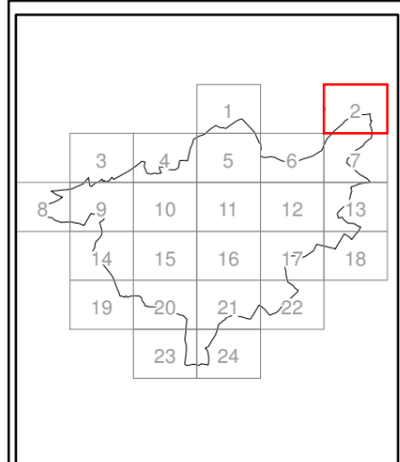
	Pantalla acústica
	Dique de tierra

**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)

### 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



DIRECCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO  
 SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SANIDAD

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE BURGOS



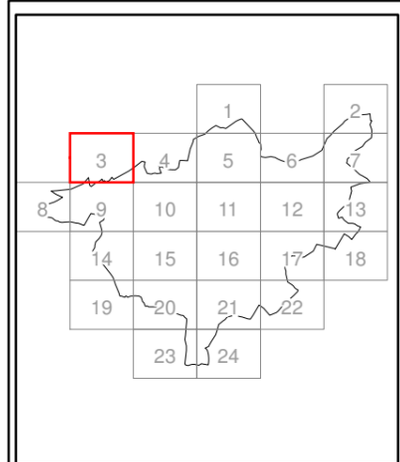
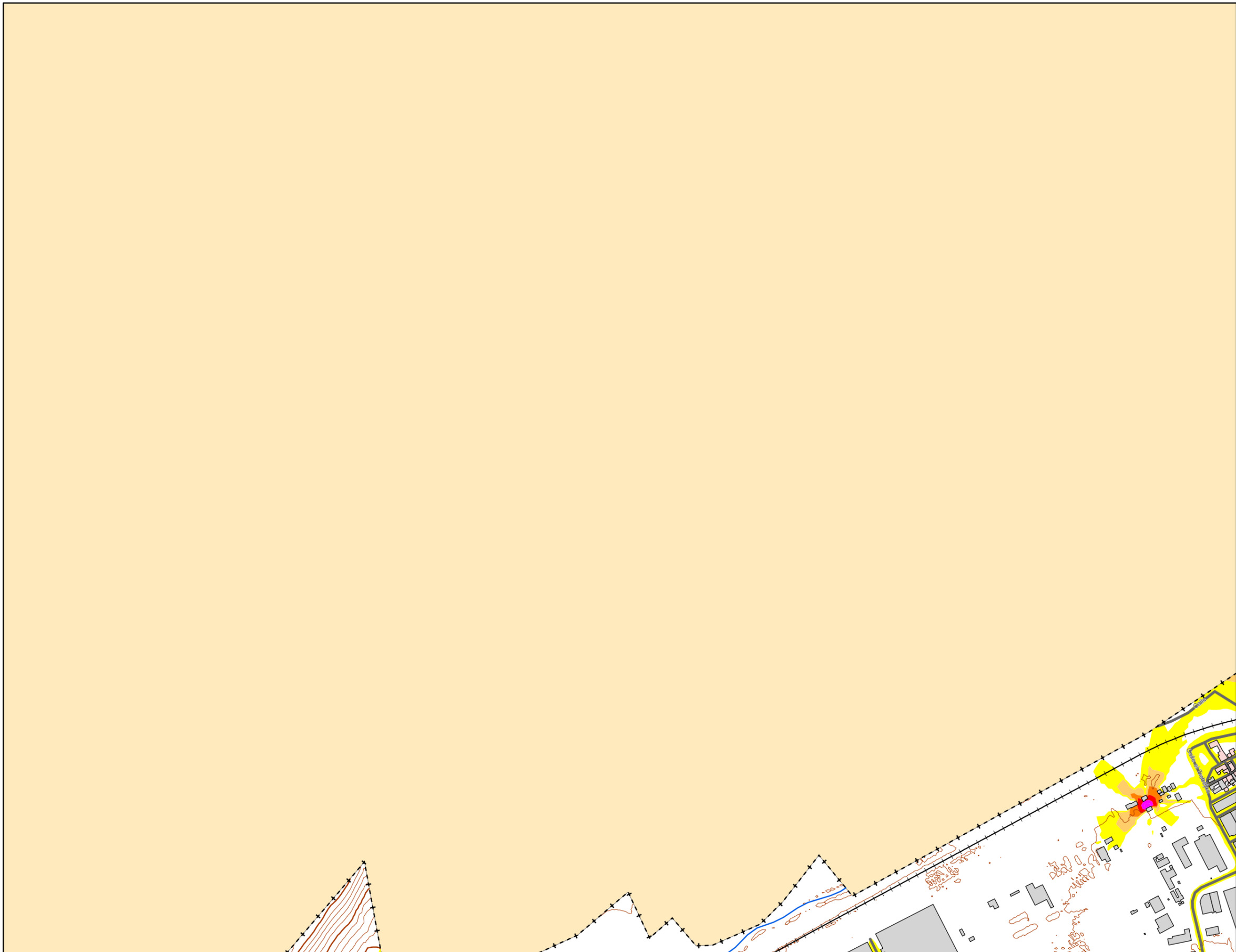
FECHA  
 ENERO 2024

CLAVE  
 T-23-004

Nº PLANO  
 5.2

HOJA 2 DE 24

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le



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

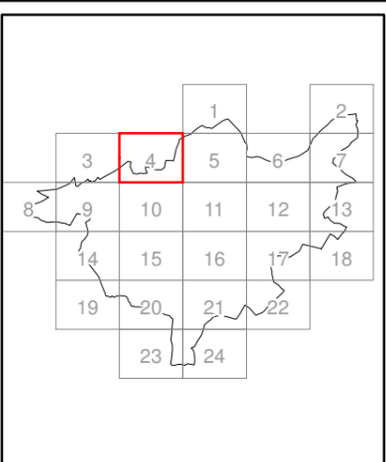
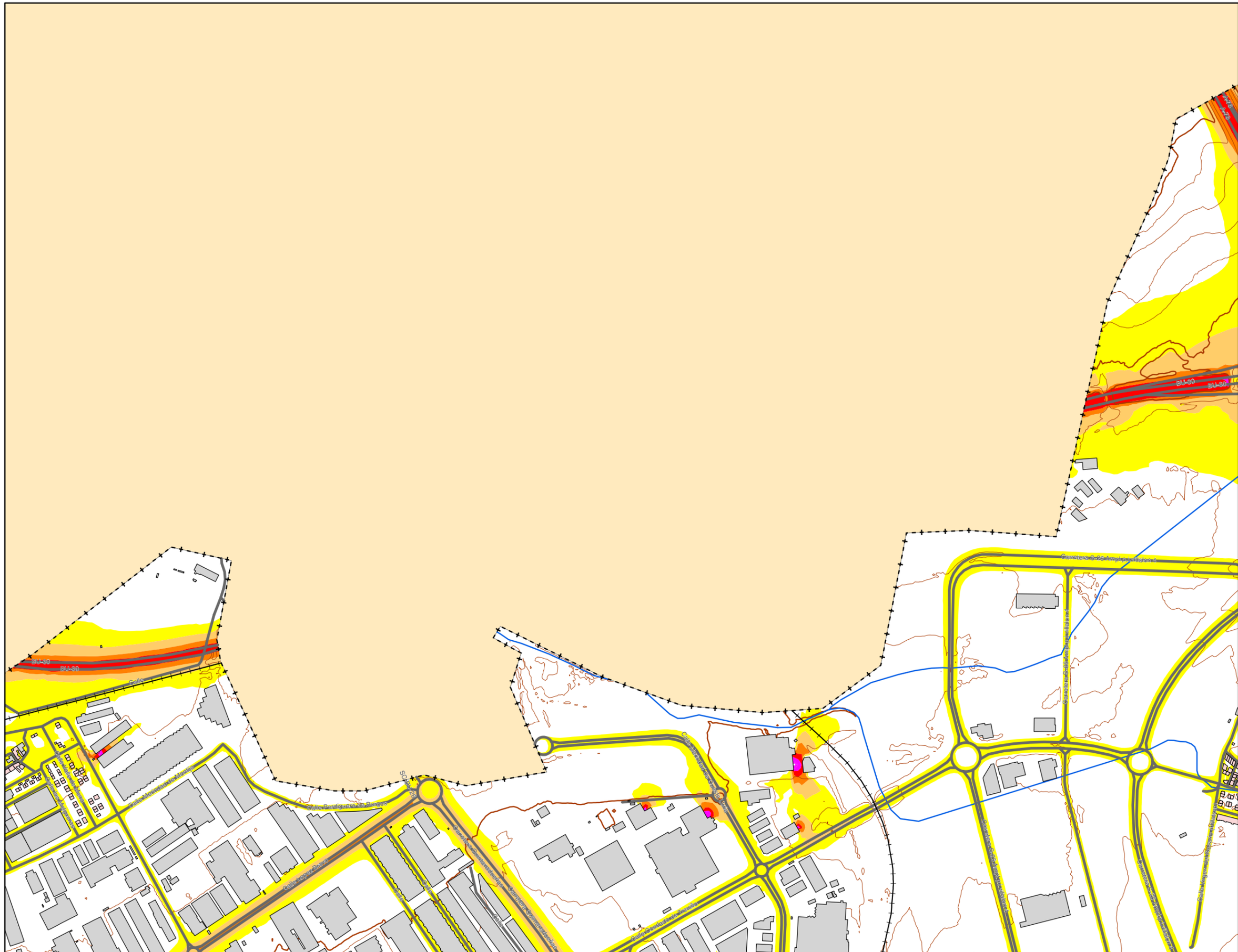
Pantalla acústica
Dique de tierra

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))	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 55-60	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 70-75
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 60-65	<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> >75
<span style="background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 65-70	

**Barreras acústicas**

<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Pantalla acústica
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Dique de tierra

**Tipos de edificio**

<span style="background-color: #F08080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso residencial
<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso sanitario o docente
<span style="background-color: gray; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso industrial o comercial

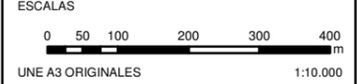
**Elementos cartográficos**

<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Carreteras
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> FFCC
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel maestra
<span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel
<span style="color: blue; border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Hidrografía
<span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de provincia
<span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de municipio
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Otros elementos cartográficos



DIRECCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO  
 SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SANIDAD

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE BURGOS



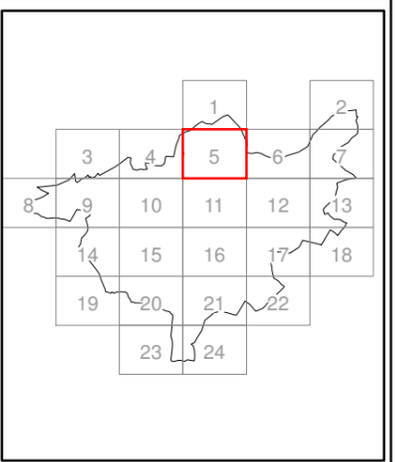
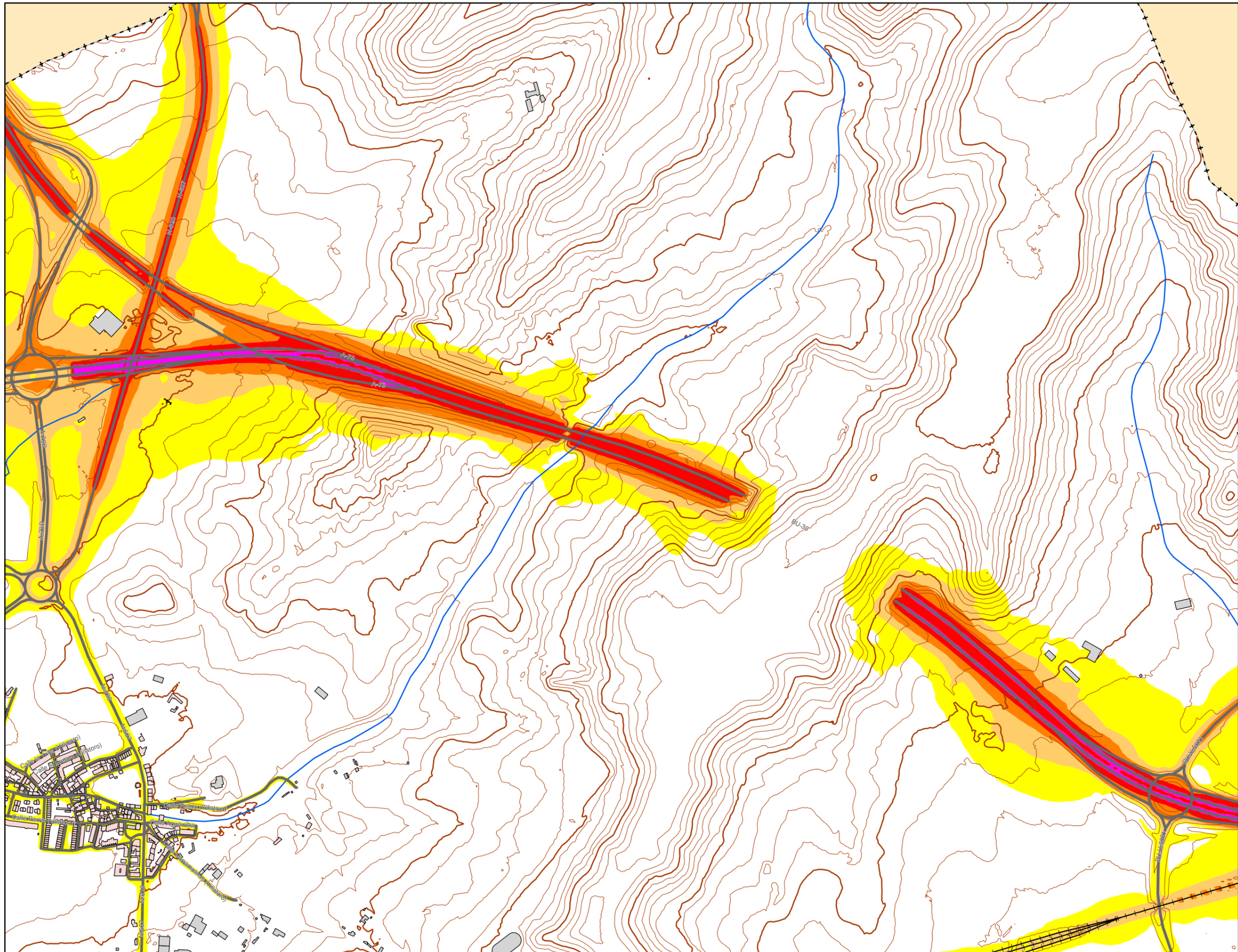
FECHA  
 ENERO 2024

CLAVE  
 T-23-004

Nº PLANO  
 5.2

HOJA 4 DE 24

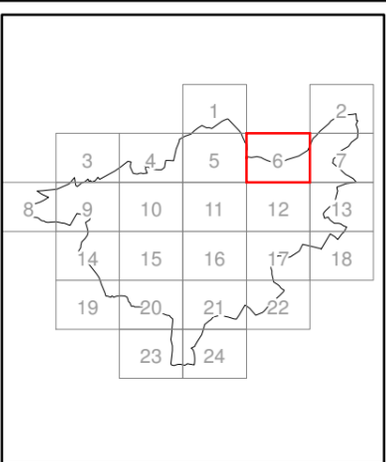
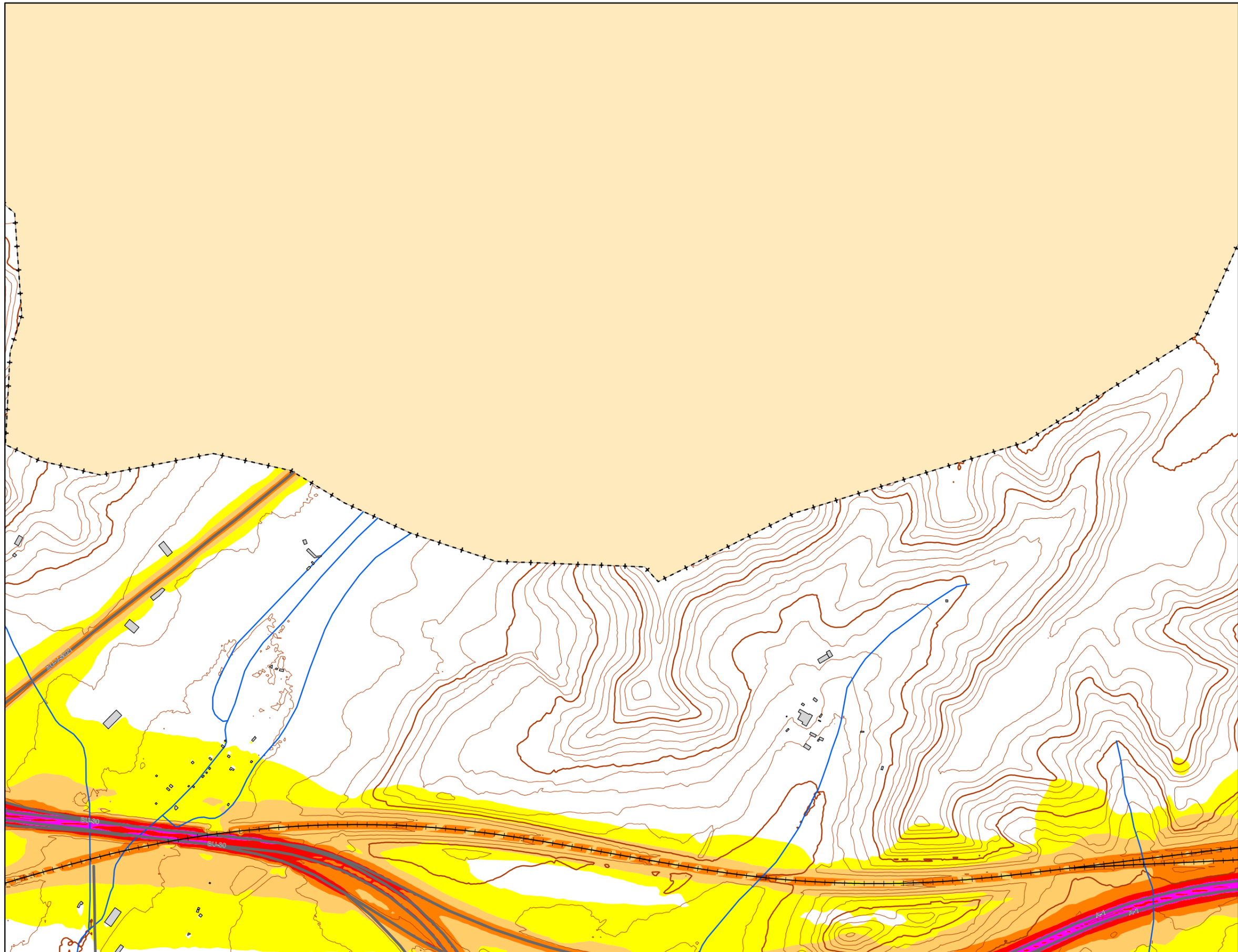
MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le



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)

### 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



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

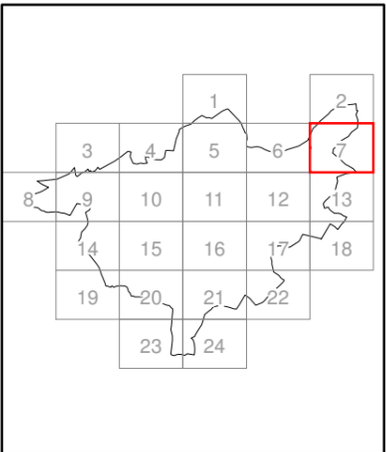
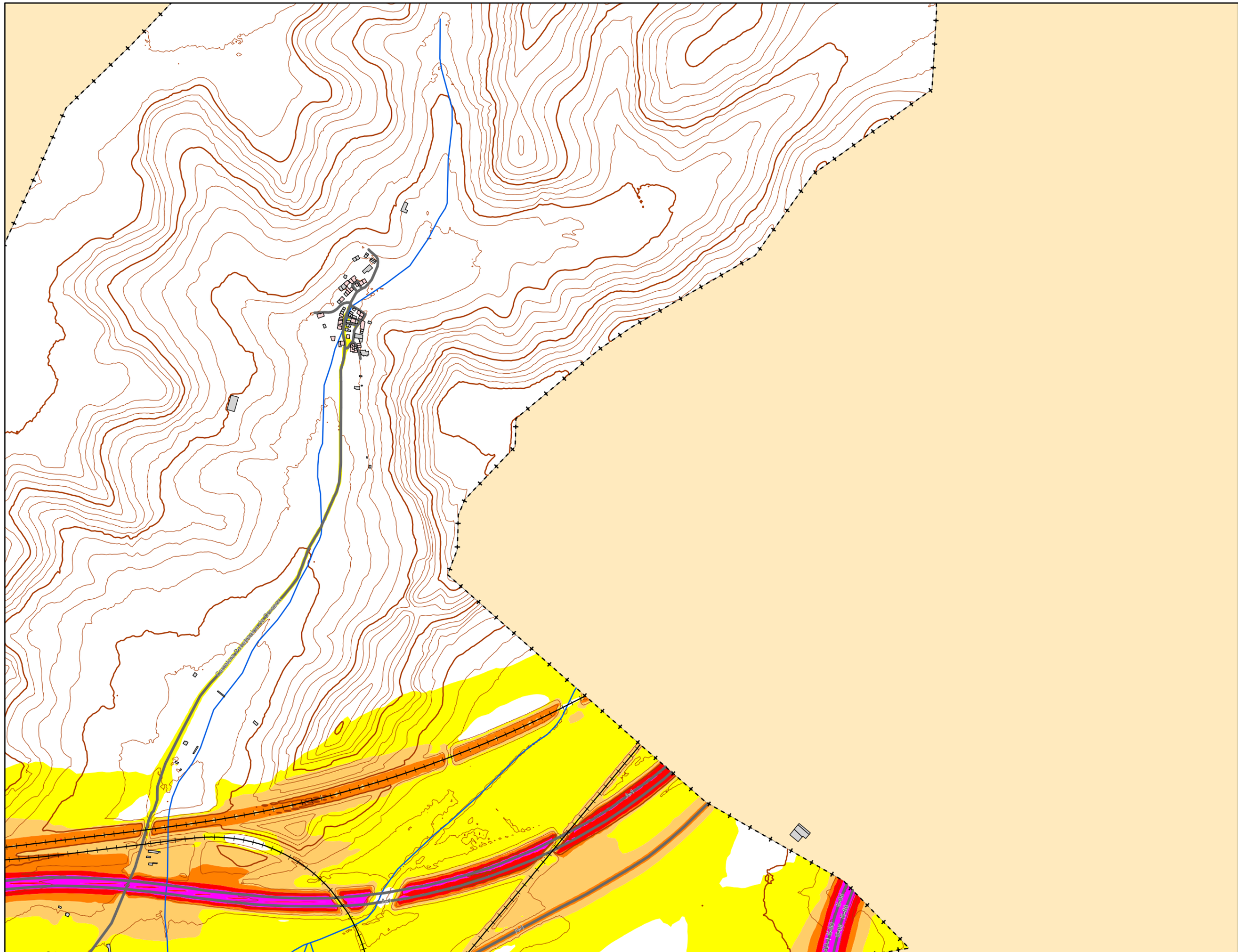
FECHA  
 ENERO 2024

CLAVE  
 T-23-004

Nº PLANO  
 5.2

HOJA 6 DE 24

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le



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

### Leyenda

Nivel sonoro (dB(A))	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 55-60	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 70-75
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 60-65	<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> >75
<span style="background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 65-70	

**Barreras acústicas**

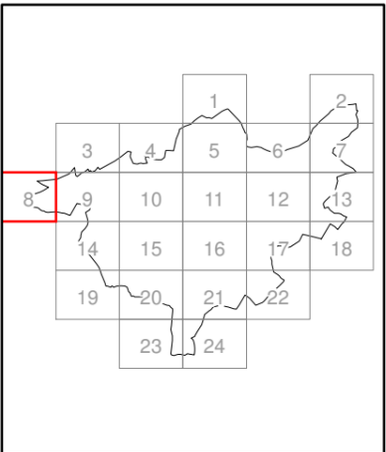
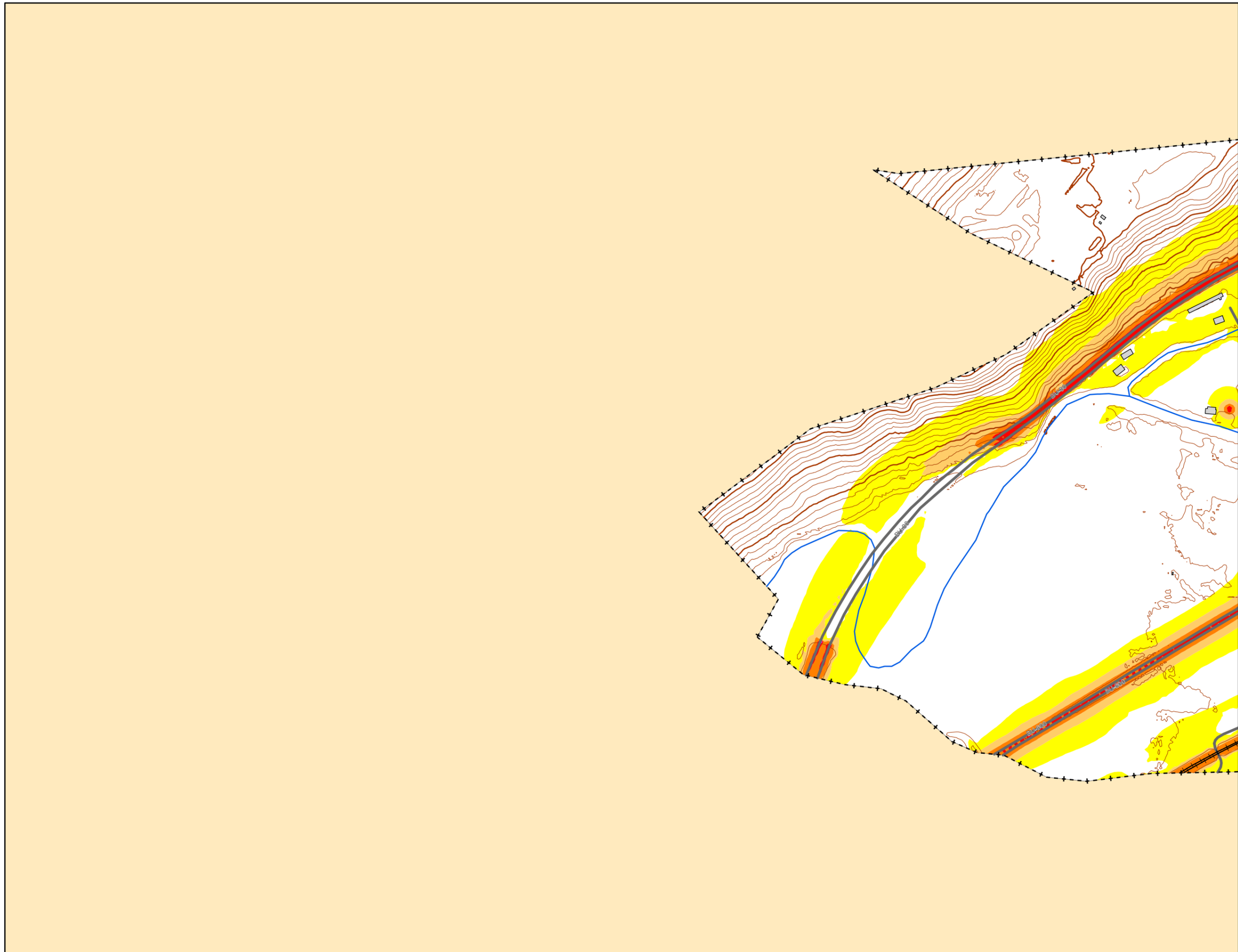
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Pantalla acústica
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Dique de tierra

**Tipos de edificio**

<span style="background-color: #F08080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso residencial
<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso sanitario o docente
<span style="background-color: gray; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso industrial o comercial

**Elementos cartográficos**

<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Carreteras
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> FFCC
<span style="border-bottom: 2px solid brown; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel maestra
<span style="border-bottom: 2px solid brown; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Hidrografía
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de provincia
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de municipio
<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> 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
	65-70
	70-75
	>75

**Barreras acústicas**

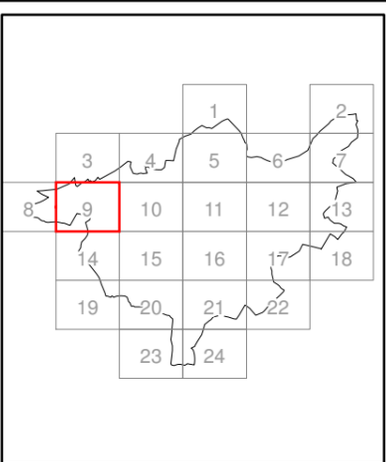
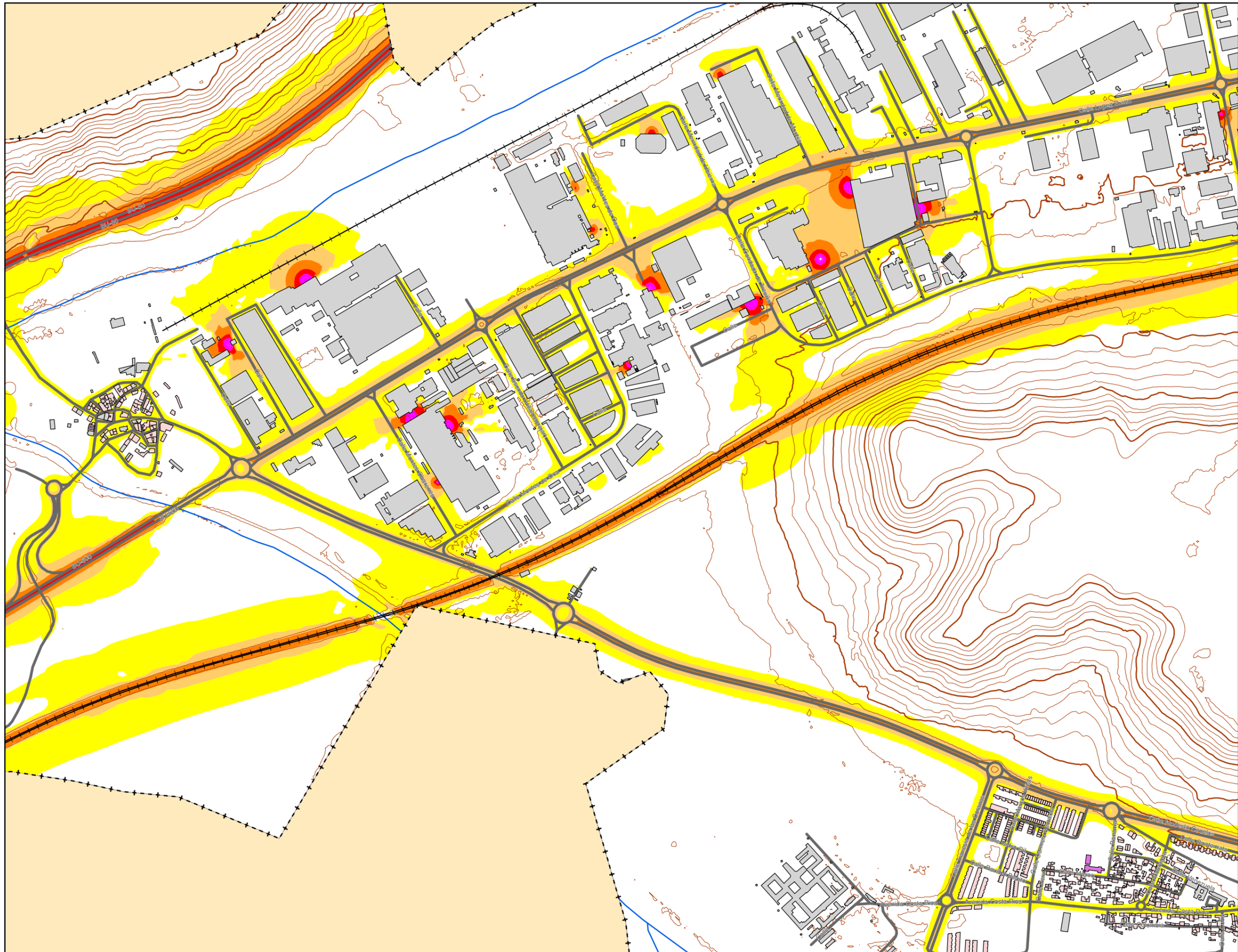
	Pantalla acústica
	Dique de tierra

**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))	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 55-60	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 70-75
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 60-65	<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> >75
<span style="background-color: lightorange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 65-70	

Barreras acústicas

<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Pantalla acústica
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Dique de tierra

Tipos de edificio

<span style="background-color: lightpink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso residencial
<span style="background-color: lightpurple; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso sanitario o docente
<span style="background-color: grey; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso industrial o comercial

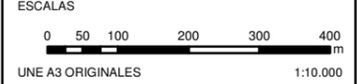
Elementos cartográficos

<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Carreteras
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> FFCC
<span style="border-bottom: 2px solid brown; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel maestra
<span style="border-bottom: 2px solid brown; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Hidrografía
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de provincia
<span style="border-bottom: 2px dash-dot black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de municipio
<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Otros elementos cartográficos



DIRECCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO  
 SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SANIDAD

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE BURGOS



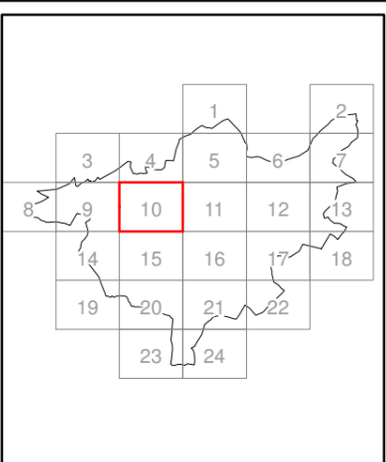
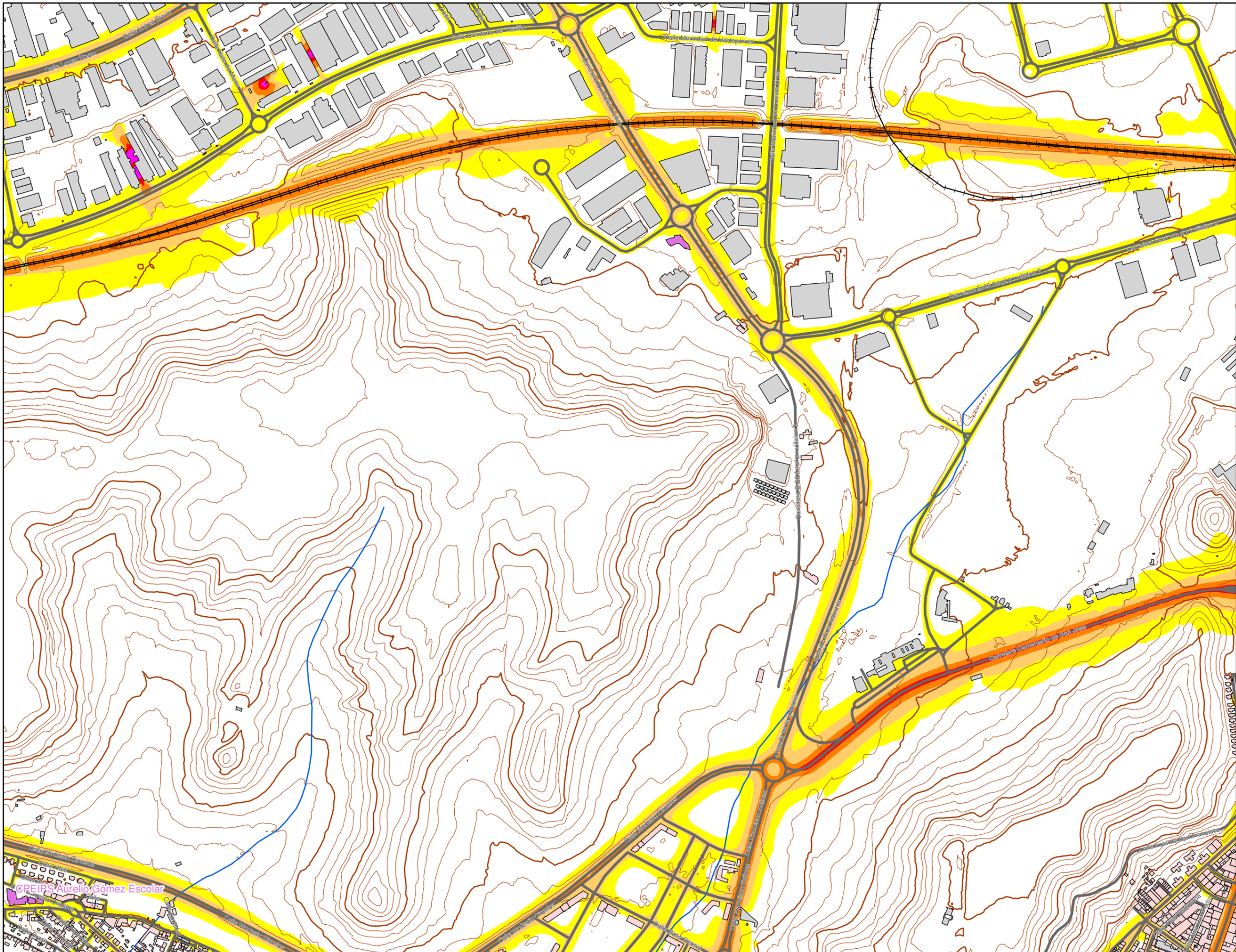
FECHA  
 ENERO 2024

CLAVE  
 T-23-004

Nº PLANO  
 5.2

HOJA 9 DE 24

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le



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

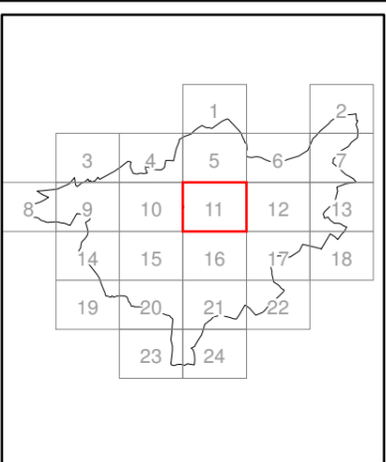
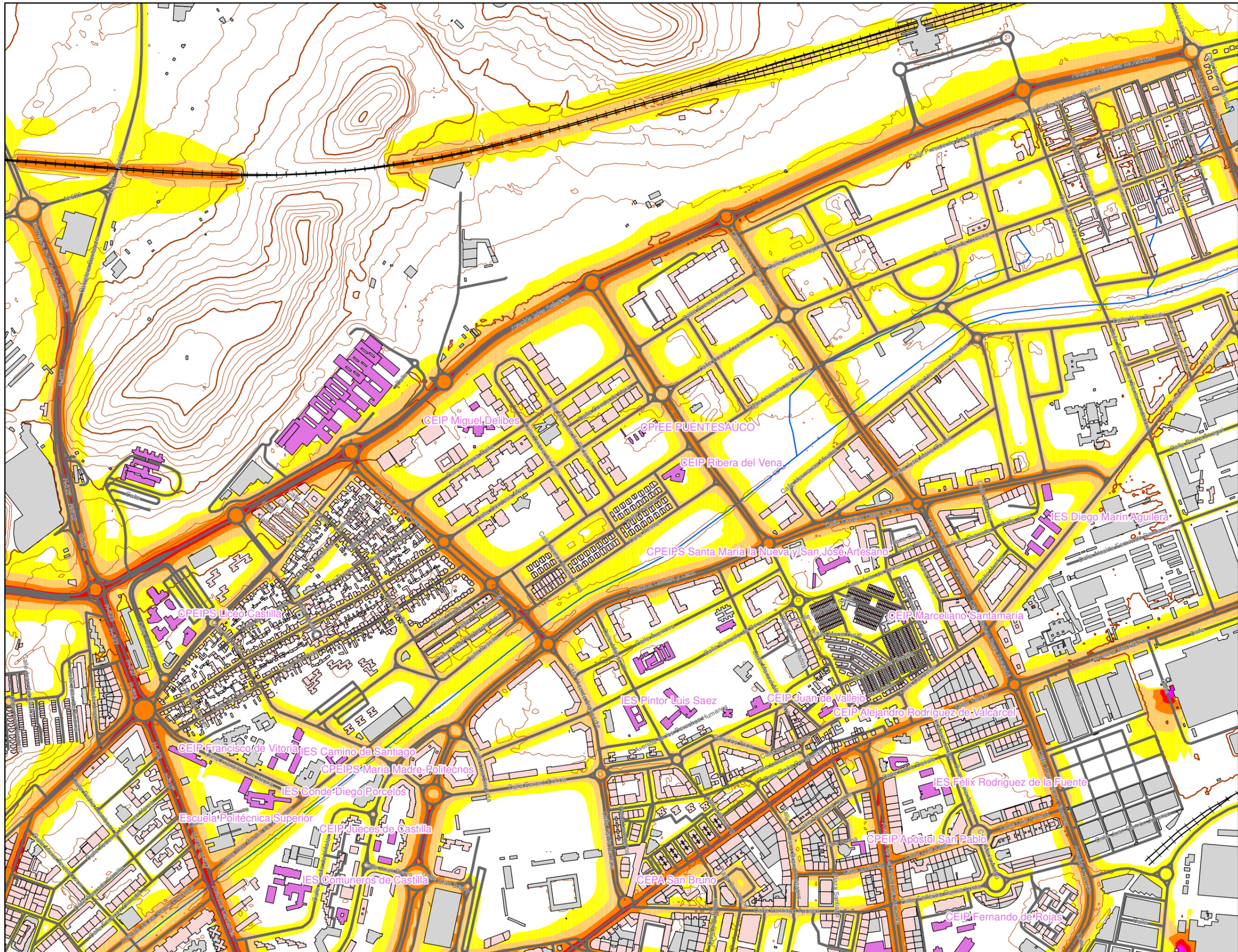
### Leyenda

Nivel sonoro (dB(A))	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 55-60	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 70-75
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 60-65	<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> >75
<span style="background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 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))	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 55-60	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 70-75
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 60-65	<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> >75
<span style="background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 65-70	

Barreras acústicas

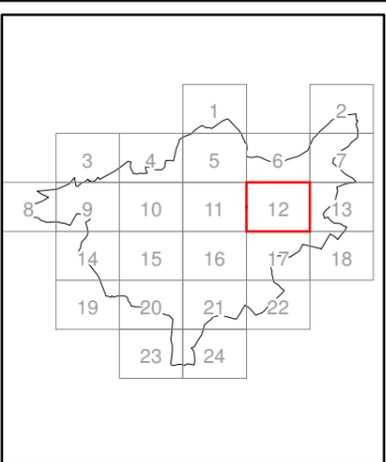
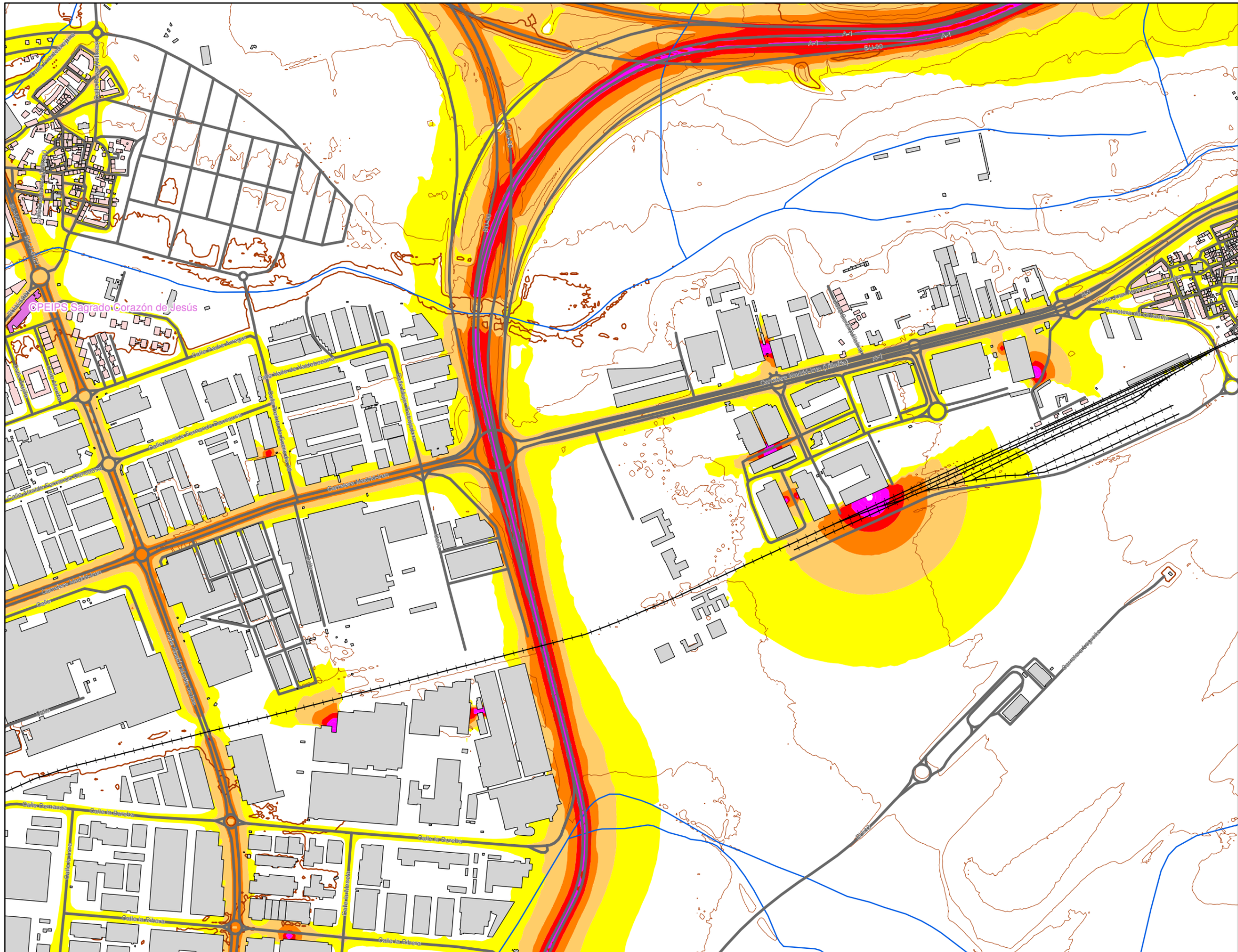
<span style="border-bottom: 2px solid yellow; width: 20px; display: inline-block;"></span> Pantalla acústica
<span style="border-bottom: 2px solid green; width: 20px; display: inline-block;"></span> Dique de tierra

Tipos de edificio

<span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso residencial
<span style="background-color: purple; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso sanitario o docente
<span style="background-color: grey; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Carreteras
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> FFCC
<span style="border-bottom: 2px solid orange; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel maestra
<span style="border-bottom: 2px solid brown; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Hidrografía
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de provincia
<span style="border-bottom: 2px dash-dot black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de municipio
<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> 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

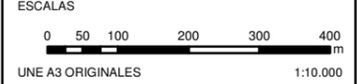
- Tipos de edificio
- Uso residencial
  - Uso sanitario o docente
  - Uso industrial o comercial

- 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



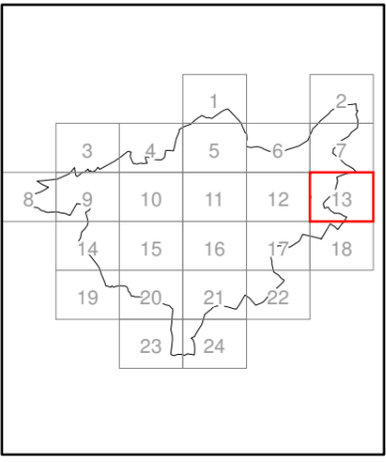
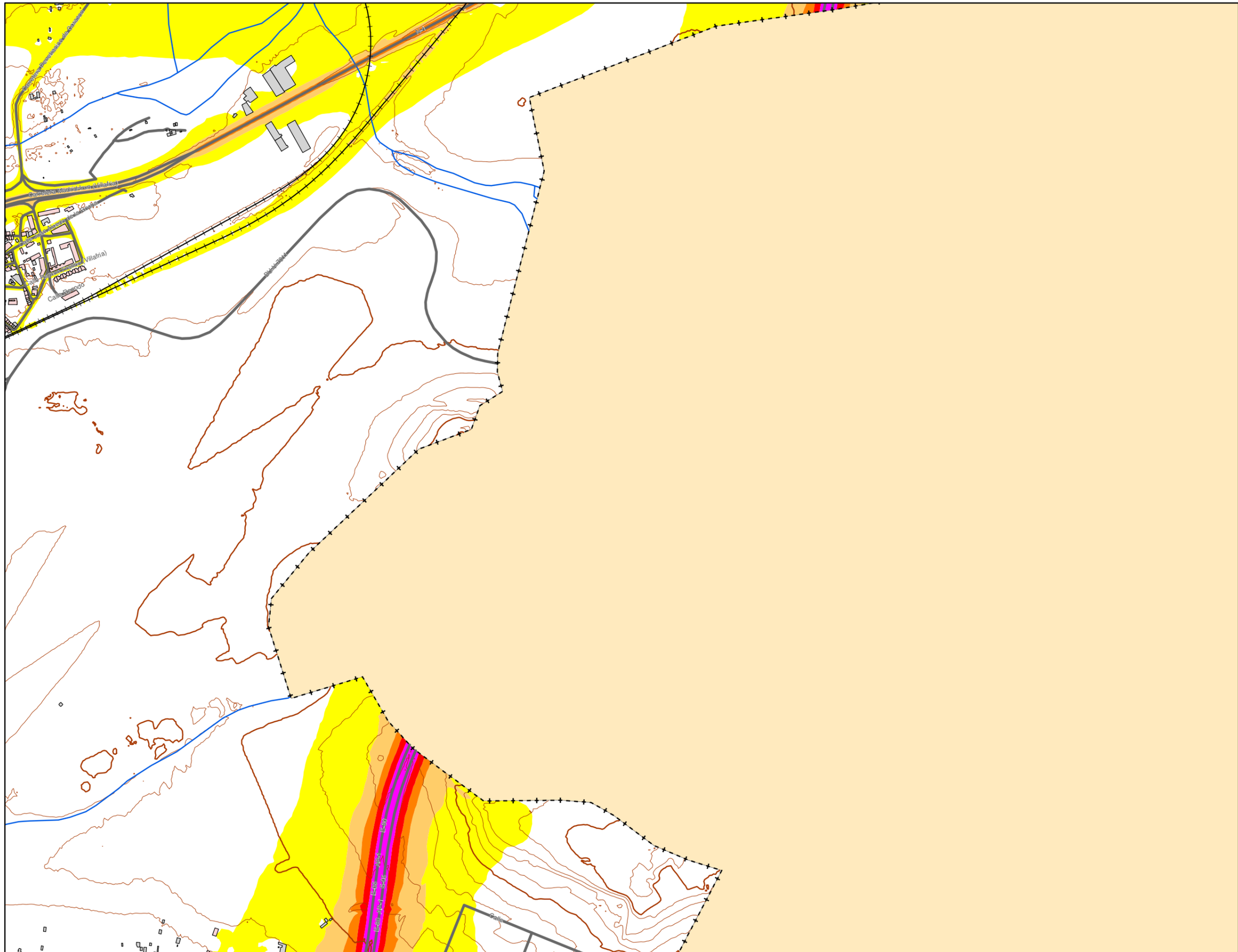
FECHA  
 ENERO 2024

CLAVE  
 T-23-004

Nº PLANO  
 5.2

HOJA 12 DE 24

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le



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

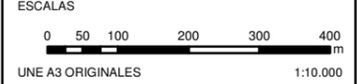
Elementos cartográficos

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



DIRECCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO  
 SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SANIDAD

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE BURGOS



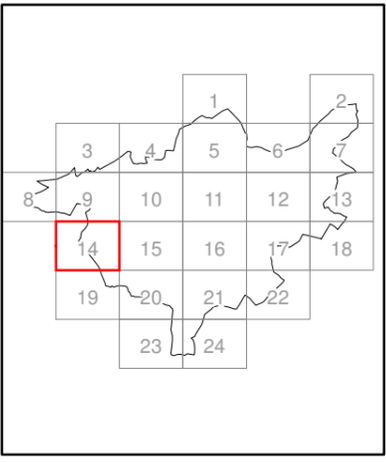
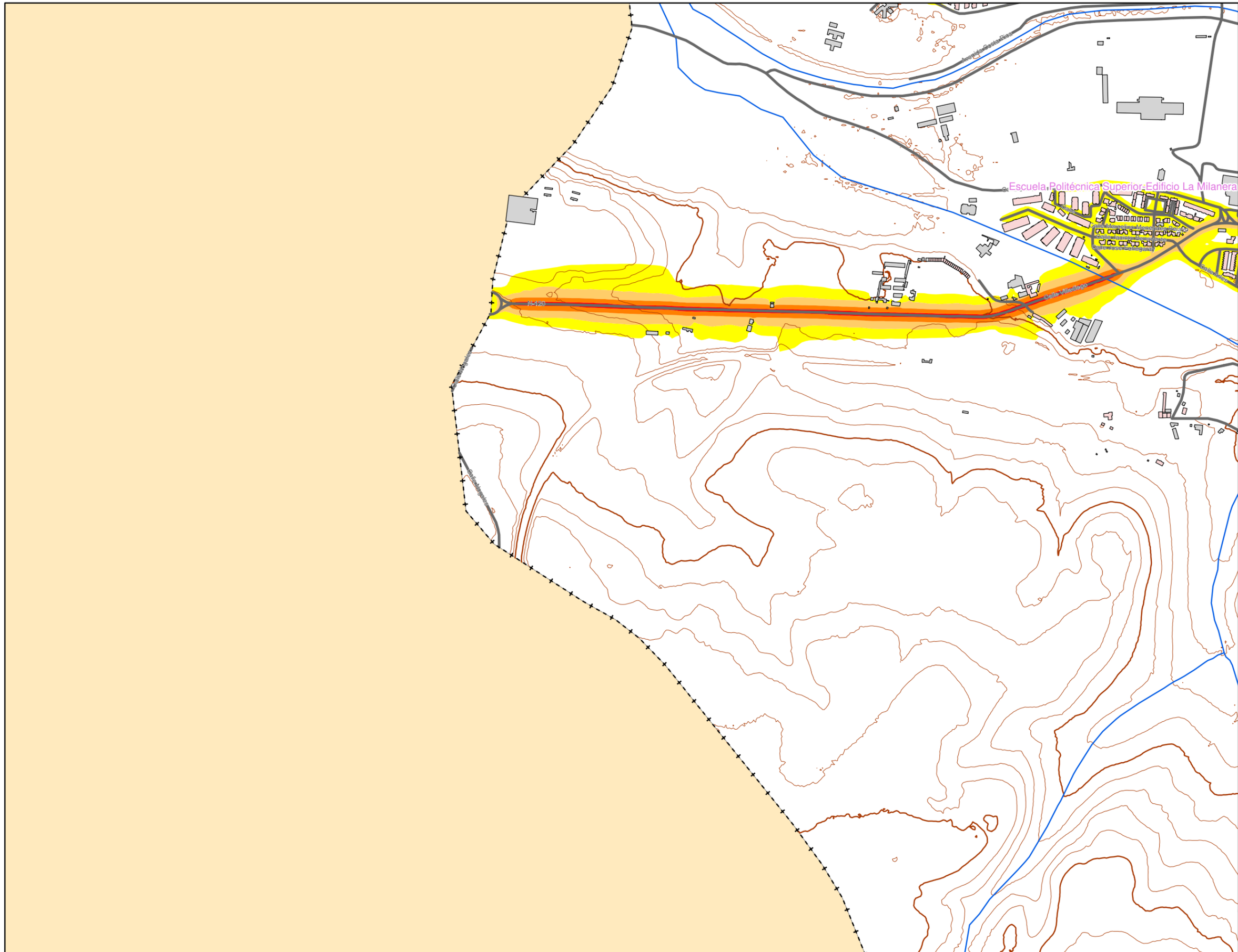
FECHA  
 ENERO 2024

CLAVE  
 T-23-004

Nº PLANO  
 5.2

HOJA 13 DE 24

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le



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

### Leyenda

Nivel sonoro (dB(A))	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 55-60	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 70-75
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 60-65	<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> >75
<span style="background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 65-70	

**Barreras acústicas**

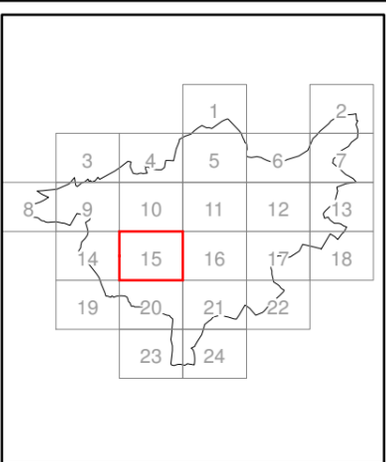
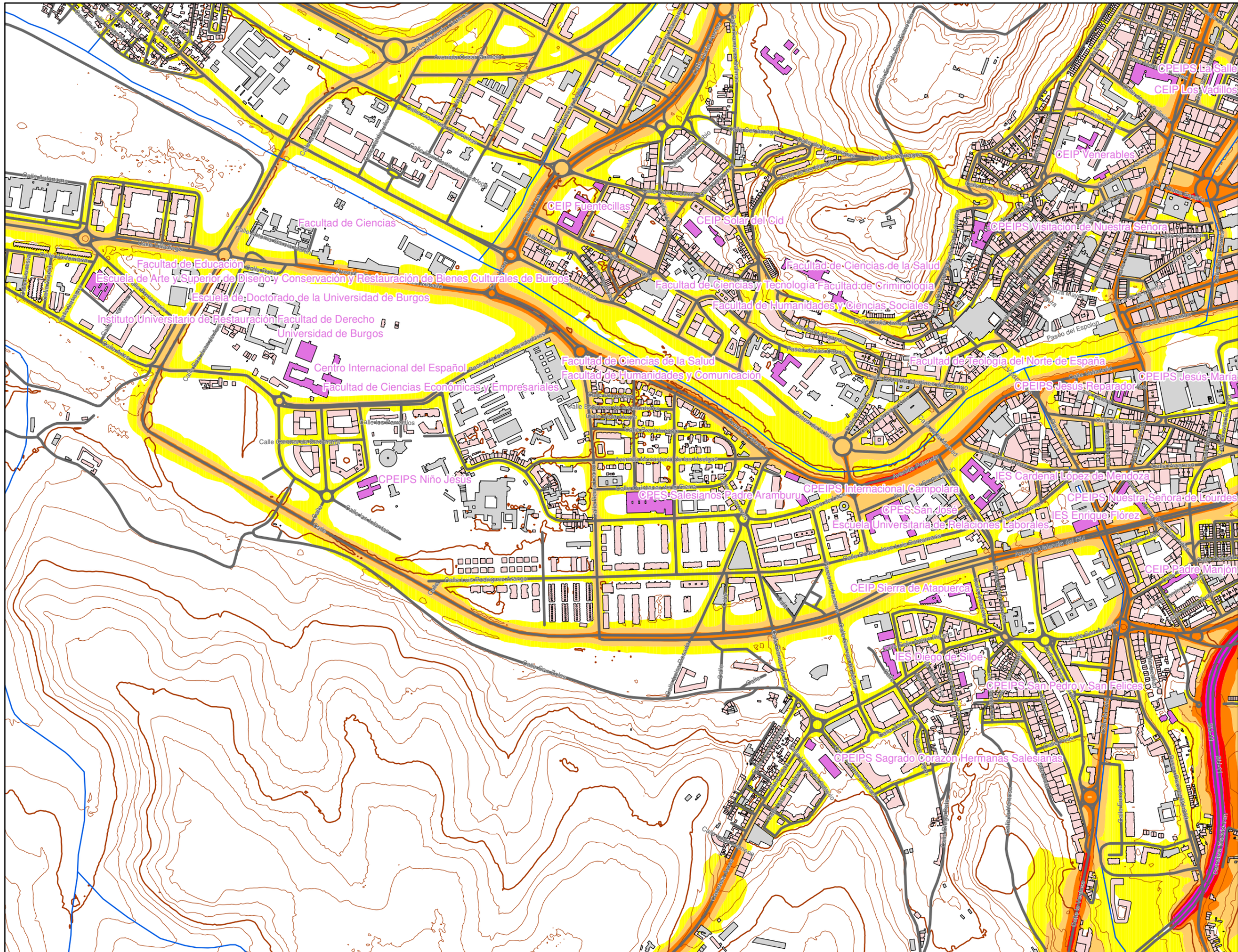
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Pantalla acústica
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Dique de tierra

**Tipos de edificio**

<span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso residencial
<span style="background-color: purple; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso sanitario o docente
<span style="background-color: grey; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso industrial o comercial

**Elementos cartográficos**

<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Carreteras
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> FFCC
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel maestra
<span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel
<span style="color: blue; border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Hidrografía
<span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de provincia
<span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de municipio
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Otros elementos cartográficos



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

### Legenda

Nivel sonoro (dB(A))	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 55-60	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 70-75
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 60-65	<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> >75
<span style="background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 65-70	

Barreras acústicas

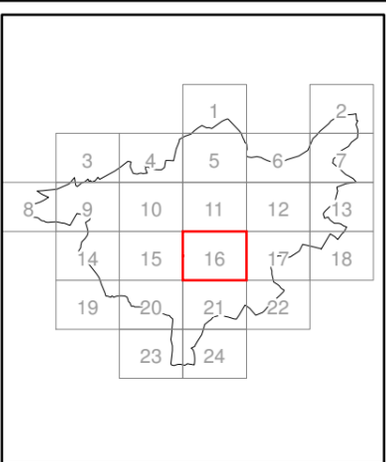
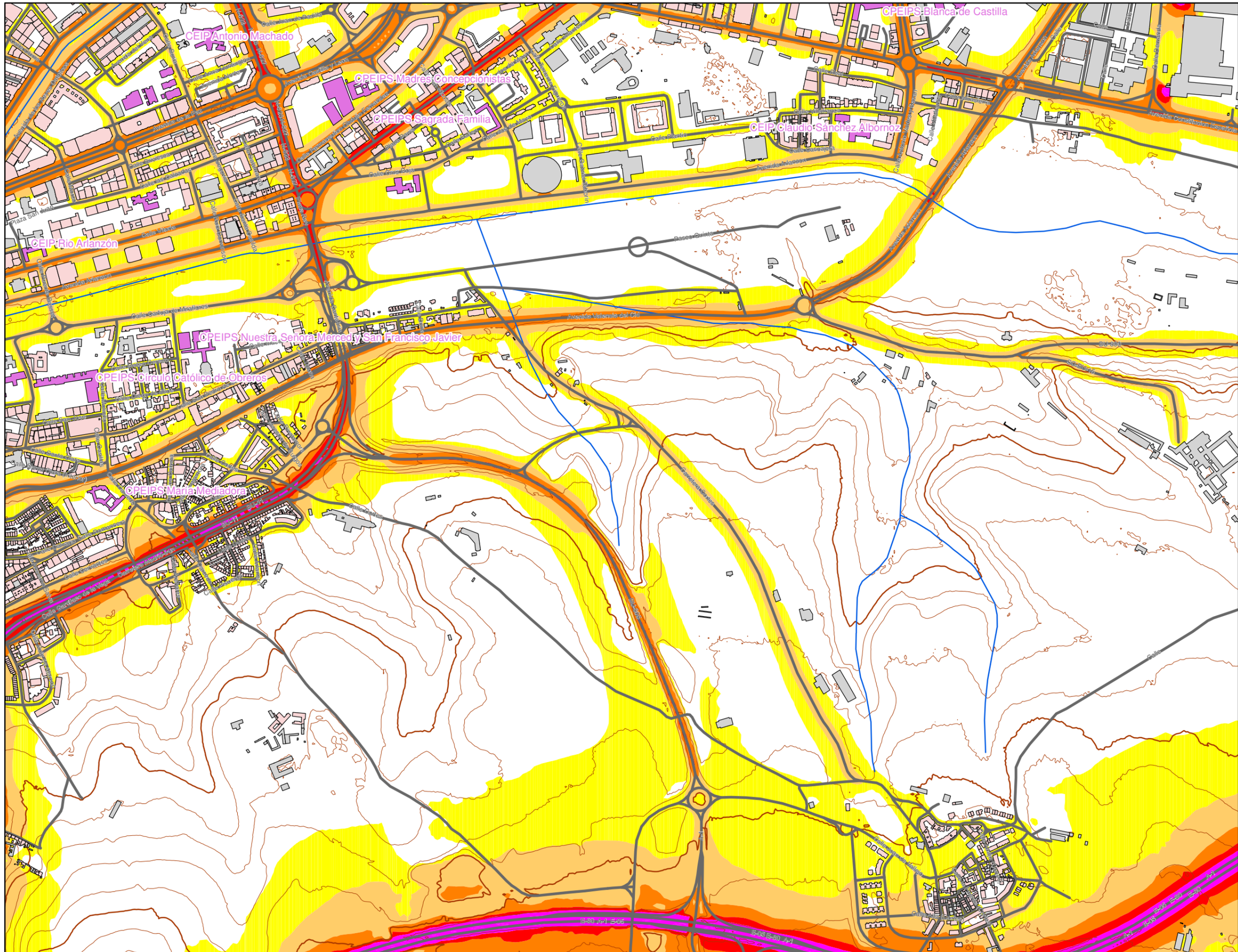
<span style="border-bottom: 2px solid yellow; width: 20px; display: inline-block;"></span> Pantalla acústica
<span style="border-bottom: 2px solid green; width: 20px; display: inline-block;"></span> Dique de tierra

Tipos de edificio

<span style="background-color: #F0E68C; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso residencial
<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso sanitario o docente
<span style="background-color: gray; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Carreteras
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> FFCC
<span style="border-bottom: 2px solid orange; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel maestra
<span style="border-bottom: 2px solid brown; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Hidrografía
<span style="border-bottom: 2px dashed gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de provincia
<span style="border-bottom: 2px dashed gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de municipio
<span style="border-bottom: 2px solid gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> 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

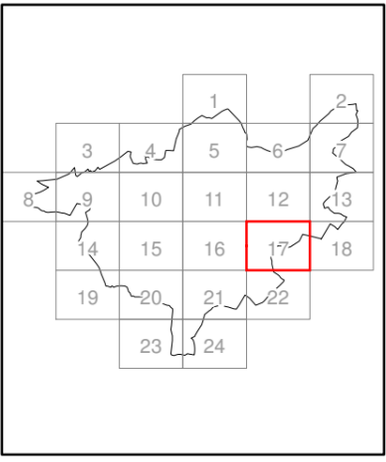
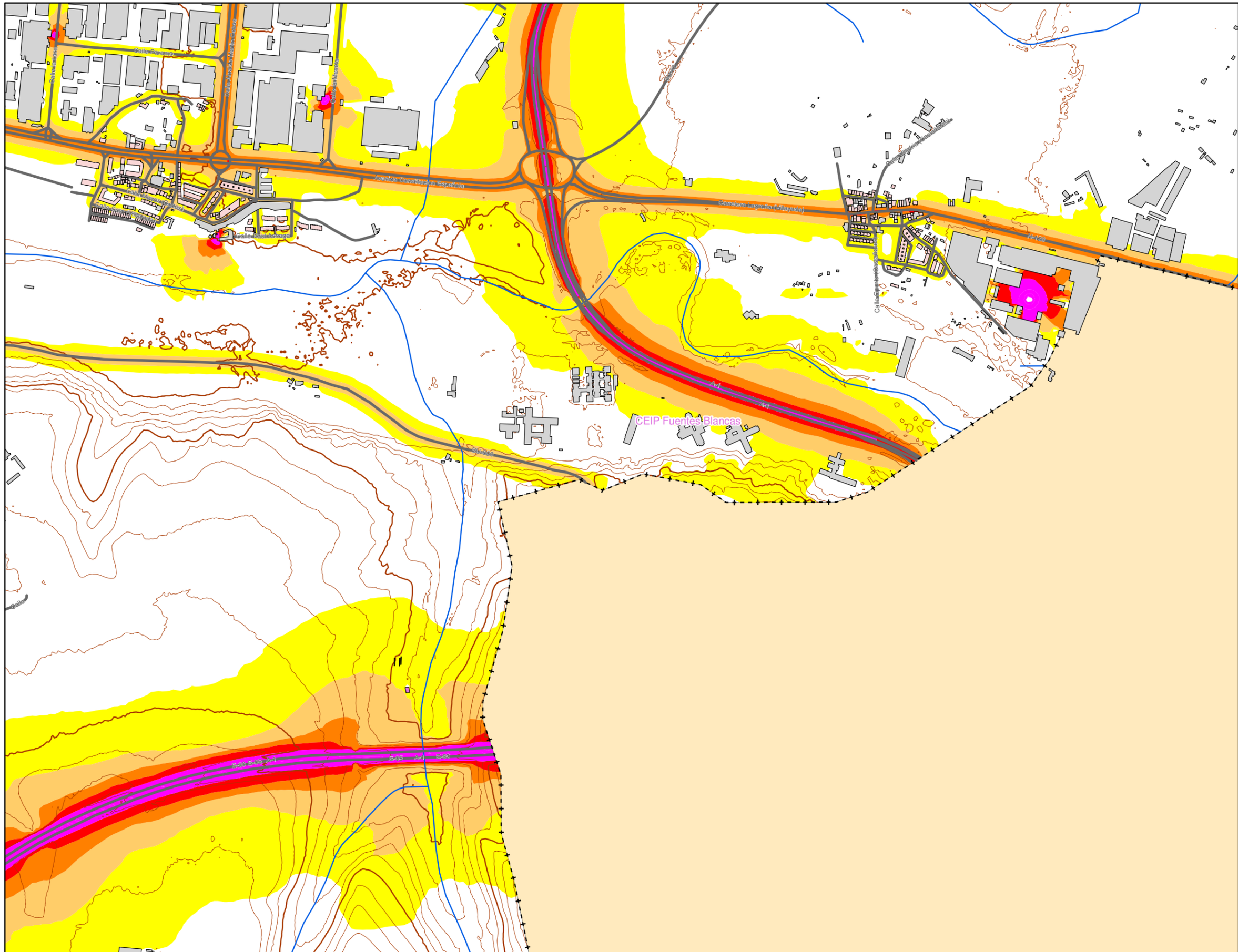
Pantalla acústica
Dique de tierra

Tipos de edificio

Usos residencial
Usos sanitario o docente
Usos 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
	60-65
	65-70
	70-75
	>75

Barreras acústicas

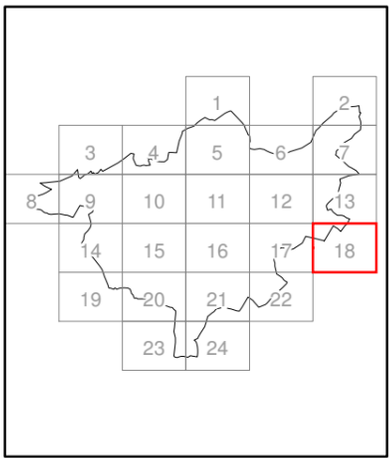
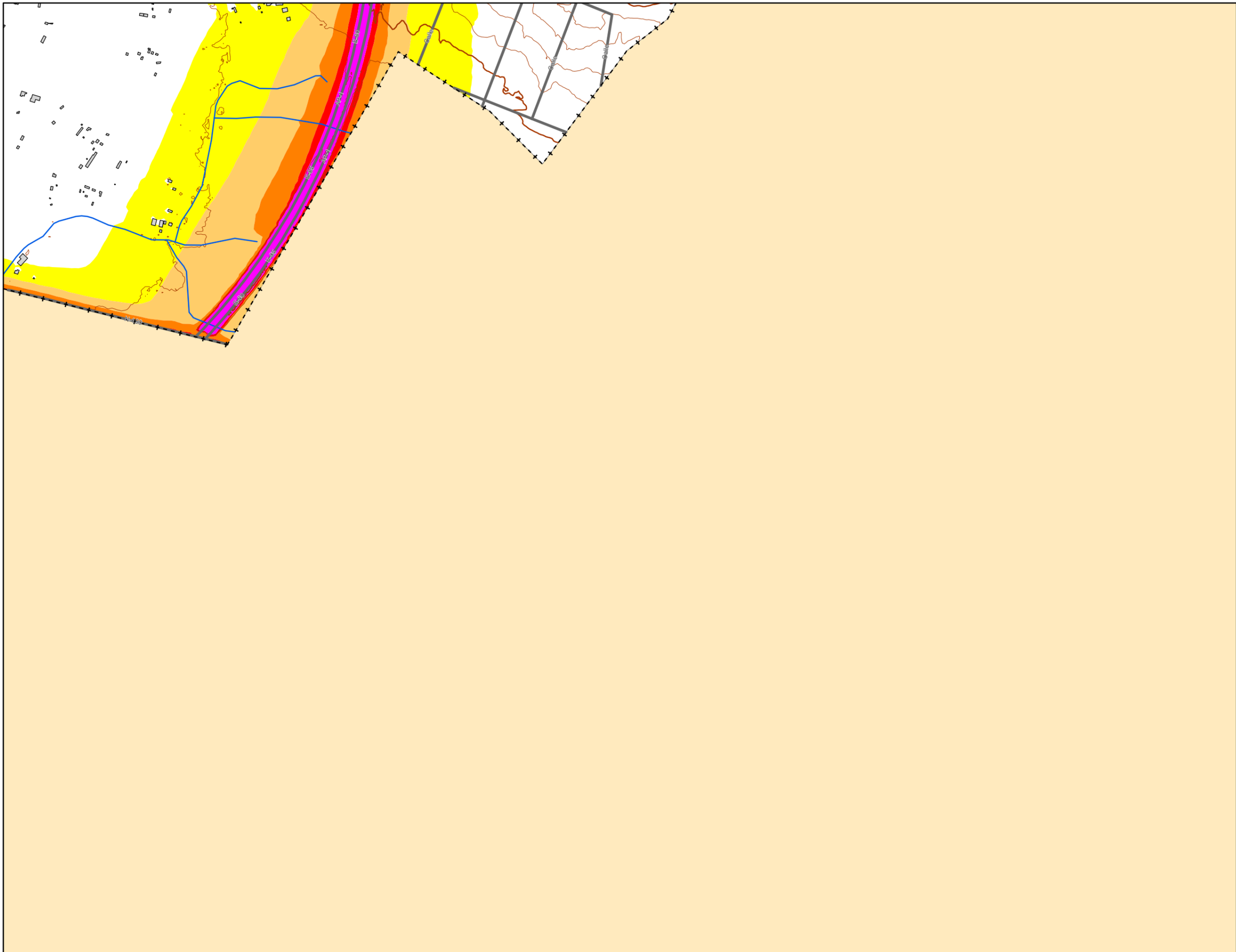
	Pantalla acústica
	Dique de tierra

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

**Barreras acústicas**

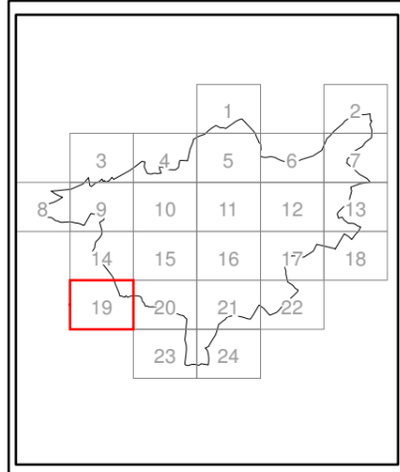
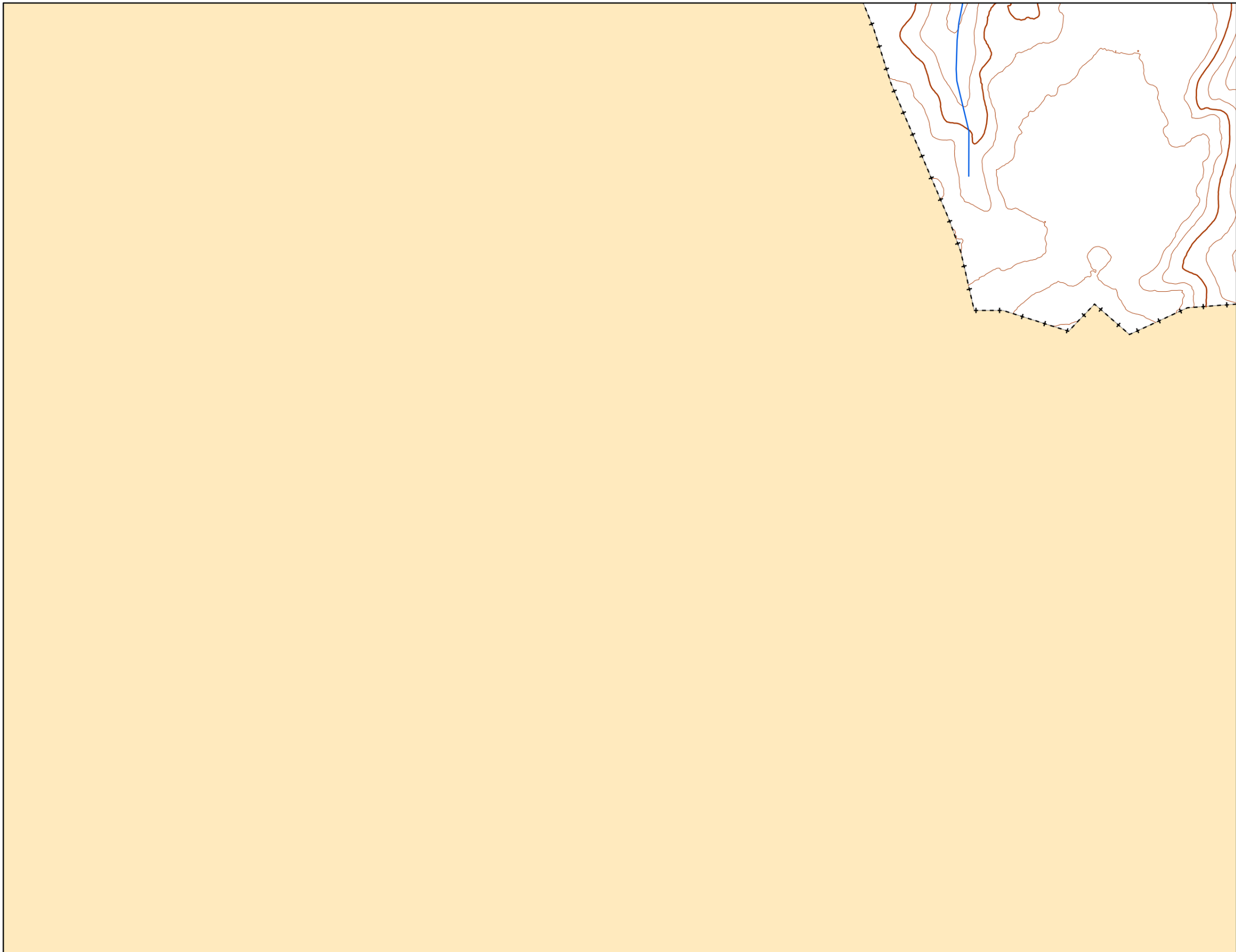
	Pantalla acústica
	Dique de tierra

**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

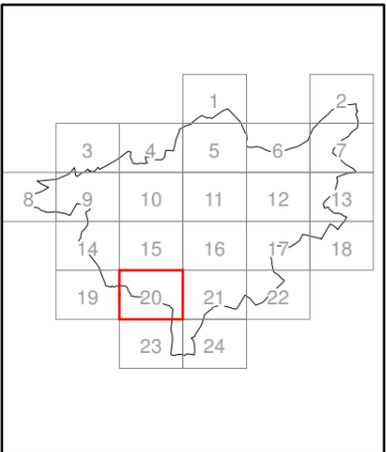
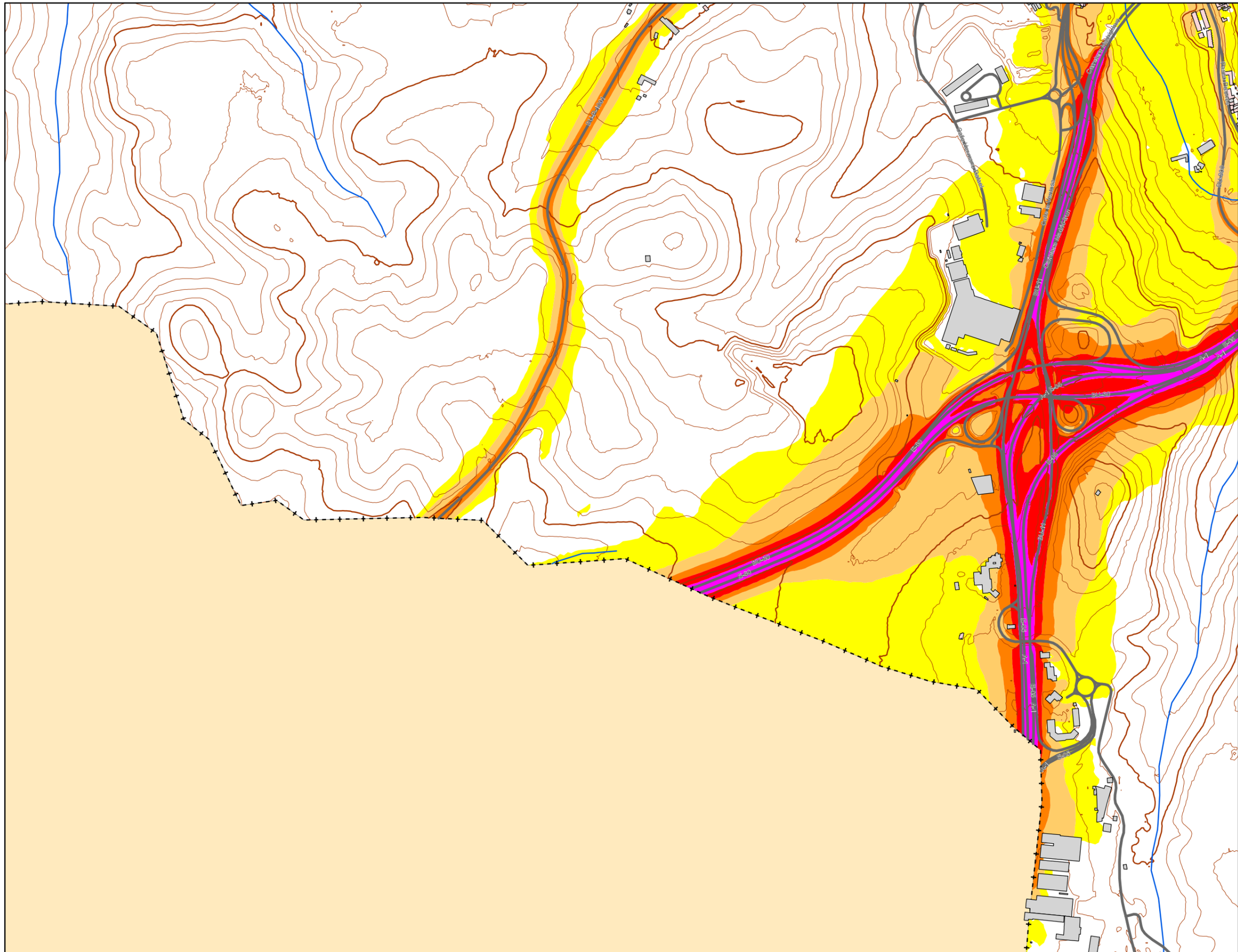
Pantalla acústica
Dique de tierra

Tipos de edificio

Usos residencial
Usos sanitario o docente
Usos 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

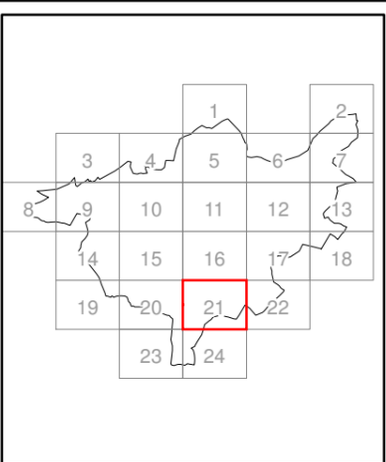
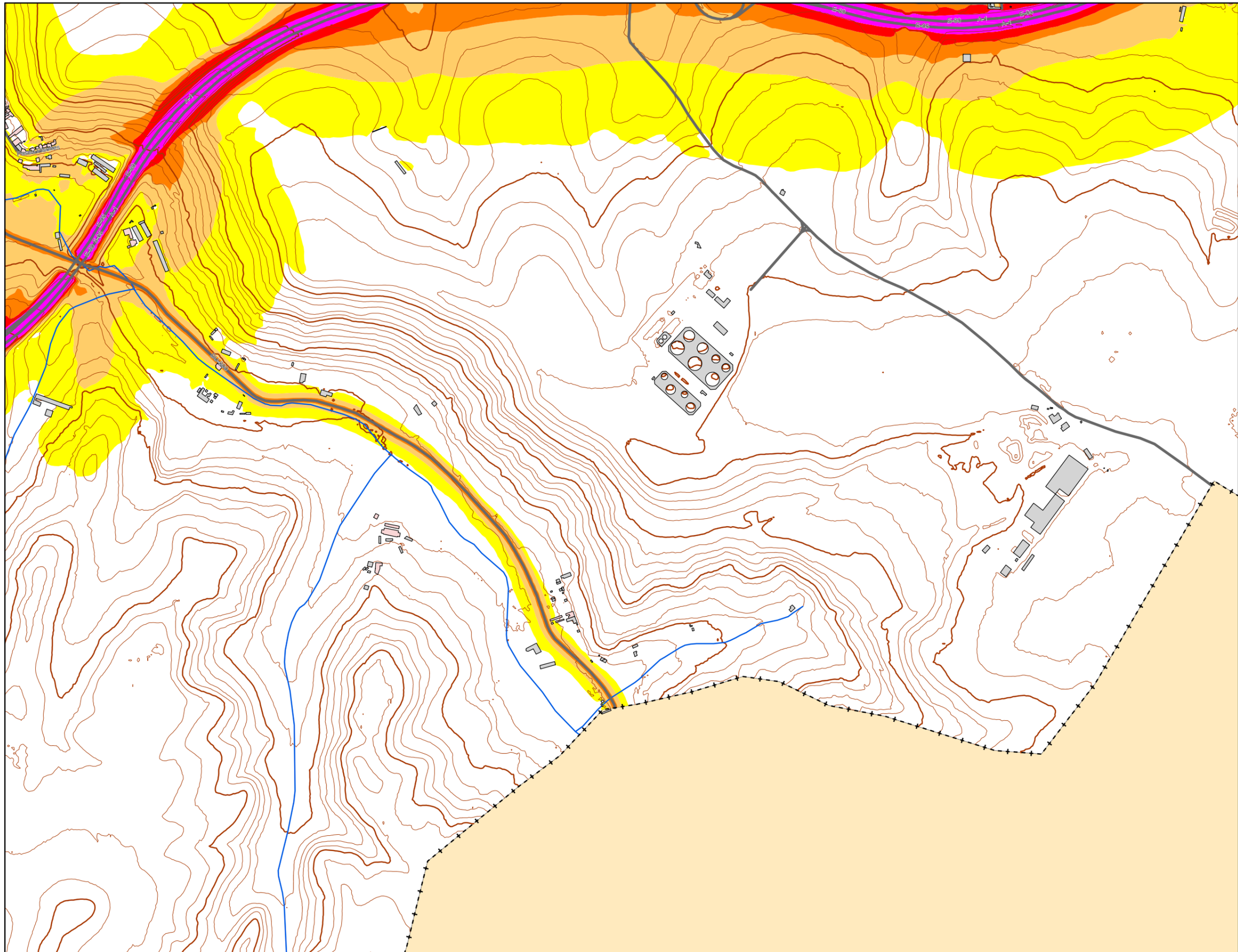
FECHA  
 ENERO 2024

CLAVE  
 T-23-004

Nº PLANO  
 5.2

HOJA 20 DE 24

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le



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

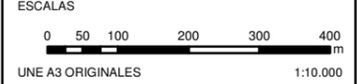
Elementos cartográficos

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



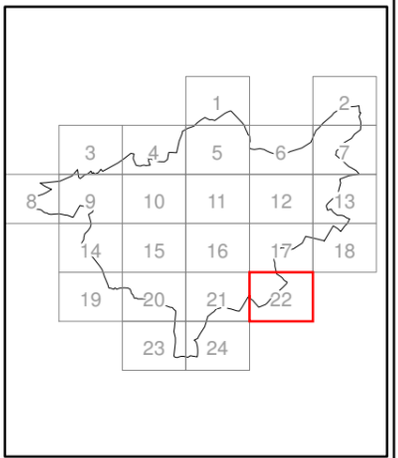
FECHA  
 ENERO 2024

CLAVE  
 T-23-004

Nº PLANO  
 5.2

HOJA 21 DE 24

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le



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

### Leyenda

Nivel sonoro (dB(A))	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 55-60	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 70-75
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 60-65	<span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> >75
<span style="background-color: brown; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 65-70	

**Barreras acústicas**

<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Pantalla acústica
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 5px;"></span> Dique de tierra

**Tipos de edificio**

<span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso residencial
<span style="background-color: purple; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso sanitario o docente
<span style="background-color: grey; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Uso industrial o comercial

**Elementos cartográficos**

<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Carreteras
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> FFCC
<span style="border-bottom: 2px solid brown; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel maestra
<span style="border-bottom: 2px solid brown; width: 20px; display: inline-block;"></span> Curva de nivel
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Hidrografía
<span style="border-bottom: 2px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de provincia
<span style="border-bottom: 2px dash-dot black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Límite de municipio
<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> 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

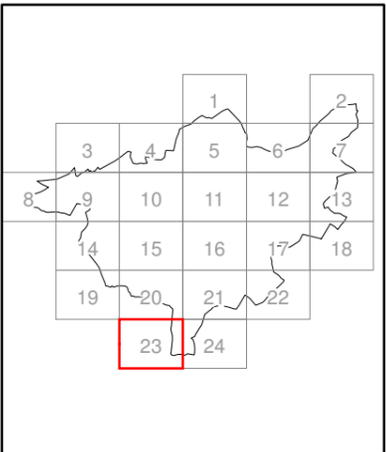
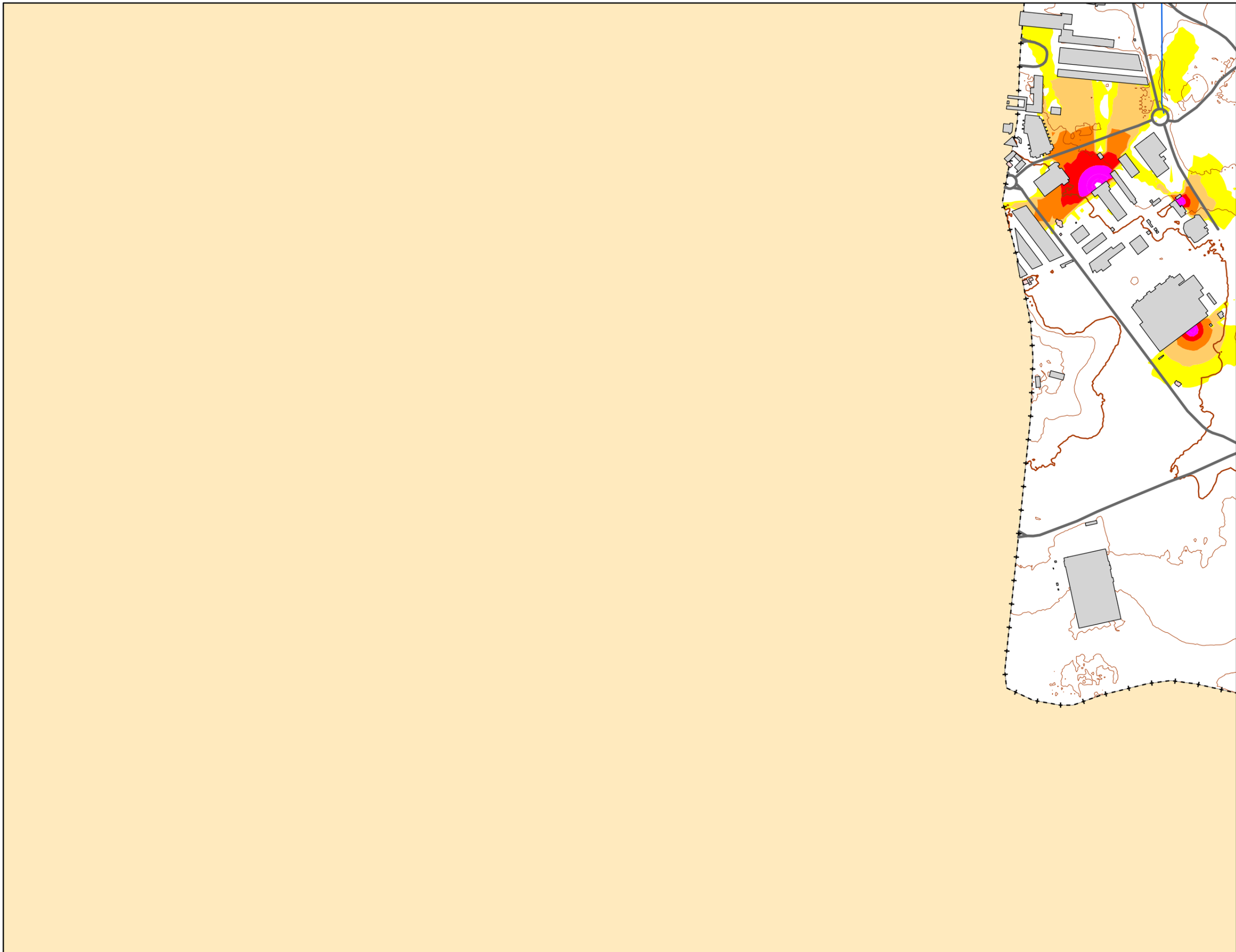
FECHA  
 ENERO 2024

CLAVE  
 T-23-004

Nº PLANO  
 5.2

HOJA 22 DE 24

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le



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

### Leyenda

Nivel sonoro (dB(A))	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span> 55-60	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span> 70-75
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span> 60-65	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:magenta;"></span> >75
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:darkorange;"></span> 65-70	

**Barreras acústicas**

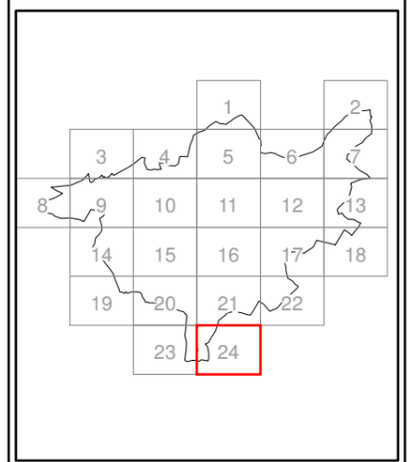
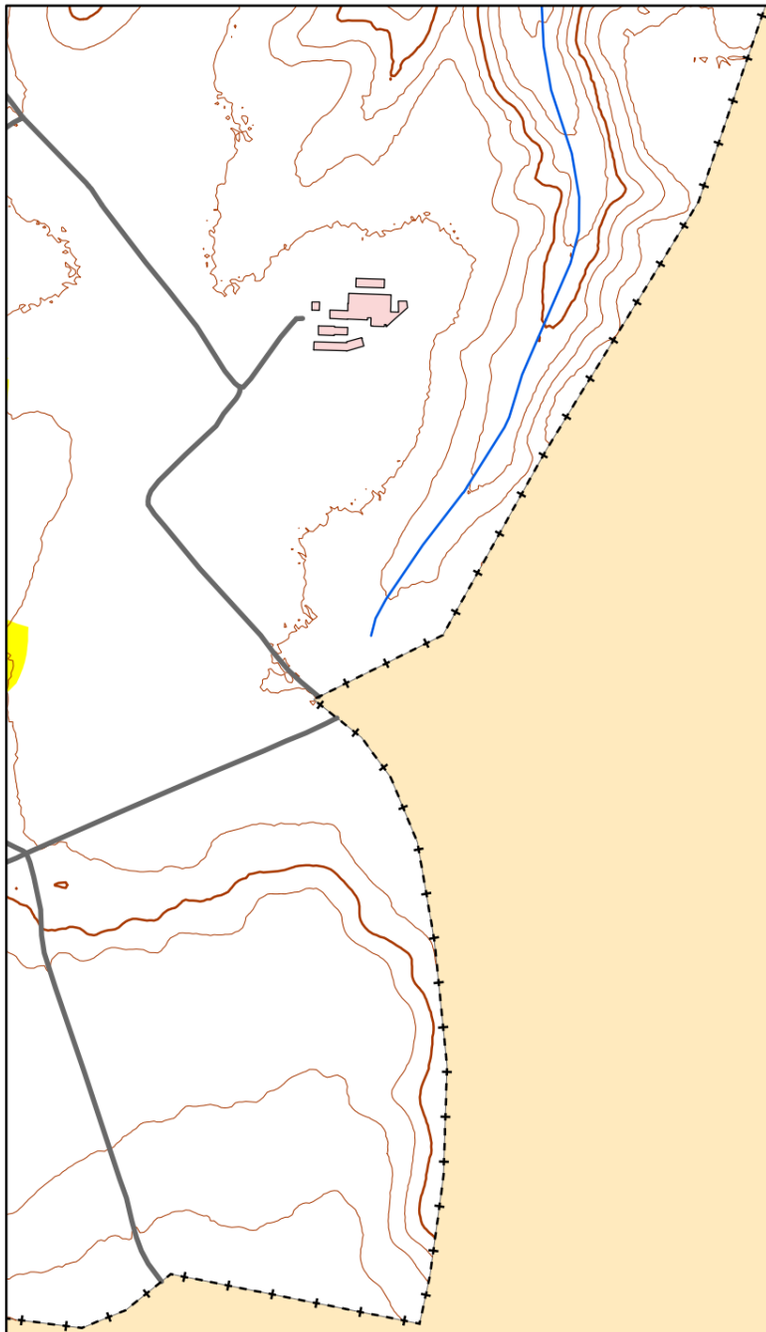
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>	Pantalla acústica
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:green;"></span>	Dique de tierra

**Tipos de edificio**

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:pink;"></span>	Uso residencial
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:purple;"></span>	Uso sanitario o docente
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:grey;"></span>	Uso industrial o comercial

**Elementos cartográficos**

<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid black;"></span>	Carreteras
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dashed black;"></span>	FFCC
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid brown;"></span>	Curva de nivel maestra
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid brown;"></span>	Curva de nivel
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid blue;"></span>	Hidrografía
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dashed black;"></span>	Límite de provincia
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dashed black;"></span>	Límite de municipio
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid black;"></span>	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



DIRECCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO  
SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SANIDAD

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE BURGOS



FECHA  
ENERO 2024

CLAVE  
T-23-004

Nº PLANO  
5.2

HOJA 24 DE 24

MAPA DE NIVELES SONOROS RUIDO TOTAL. Le