

Distribución de hojas

Hojas representadas

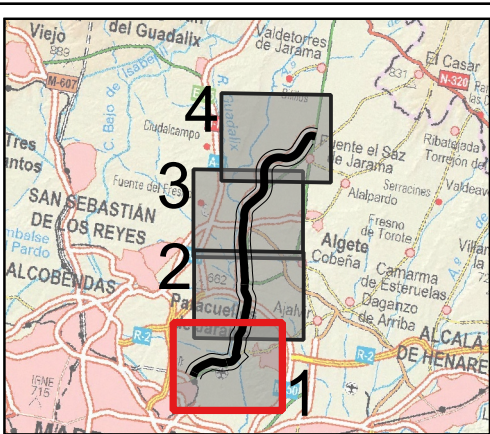
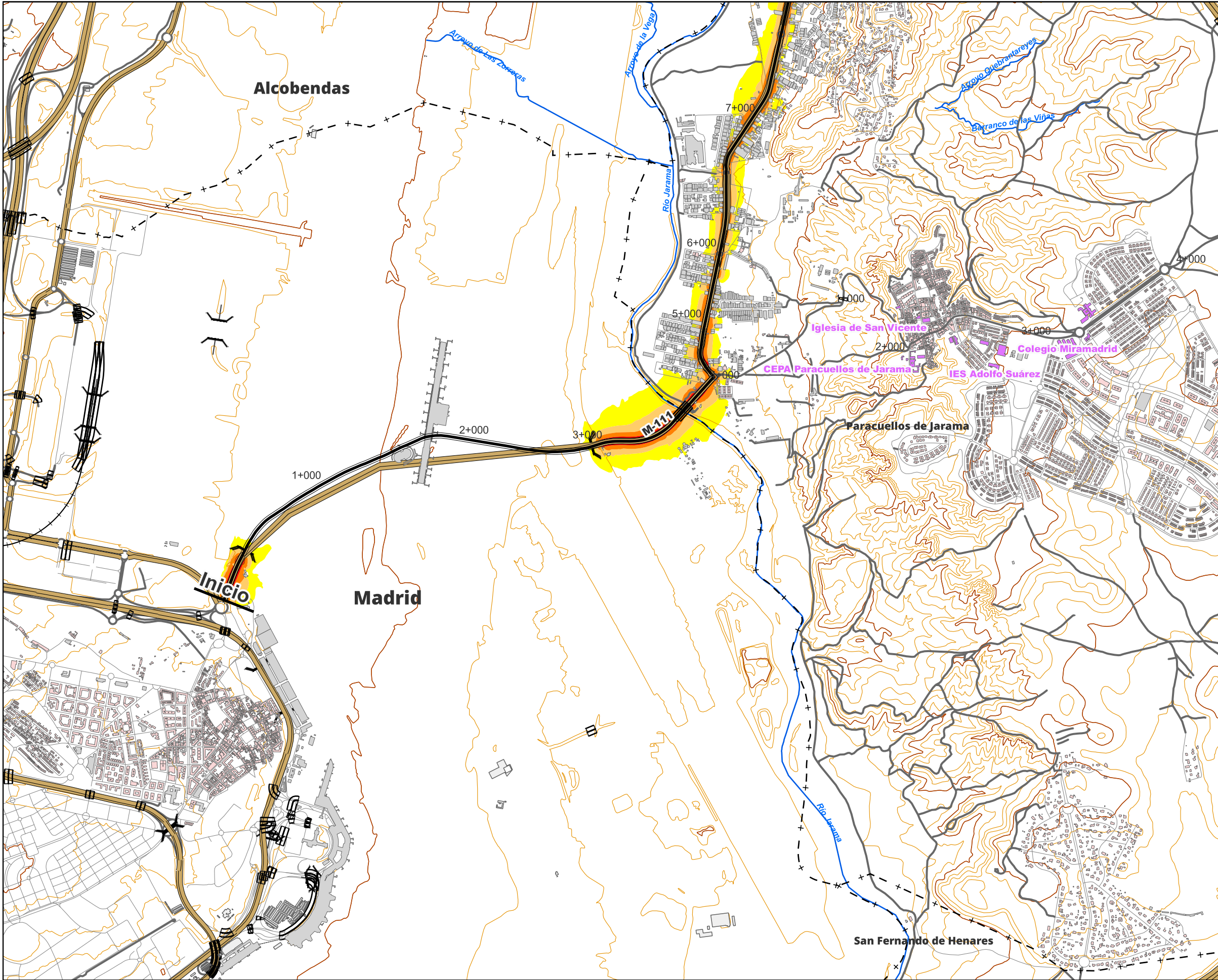
Base cartográfica

- Eje de la UME
- Carreteras principales
- Otras carreteras
- Otros elementos (viales)
- Ferrocarriles
- Hidrografía
- Curvas de nivel
- Curvas de nivel maestra
- Límite de Términos Municipales
- Límite de Provincia

Población expuesta

Intervalo	Lden
55 - 60 dB(A)	3
60 - 65 dB(A)	1
65 - 70 dB(A)	1
70 - 75 dB(A)	1
>75 dB(A)	-

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe.



Niveles sonoros

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

Uso de edificación

- Residencial
- Sanitario/Docente/Cultural
- Industrial/Terciario/Otros
- Fuera del ámbito de estudio

Base cartográfica

- Eje de la UME
- Carreteras principales
- Otras carreteras
- Otros elementos (viales)
- Ferrocarriles
- Viaductos
- Túneles
- Hidrografía
- Curvas de nivel
- Curvas de nivel maestra
- Límite de Términos Municipales
- Límite de Provincia
- Pantallas acústicas
- Caballones

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe



Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

Consultoras:

ayesa



Fecha:

Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000

0 500 1.000 m

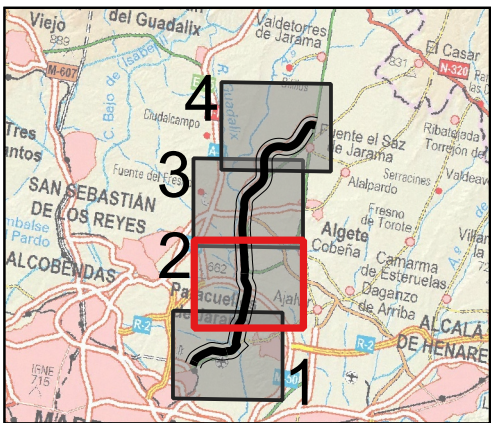
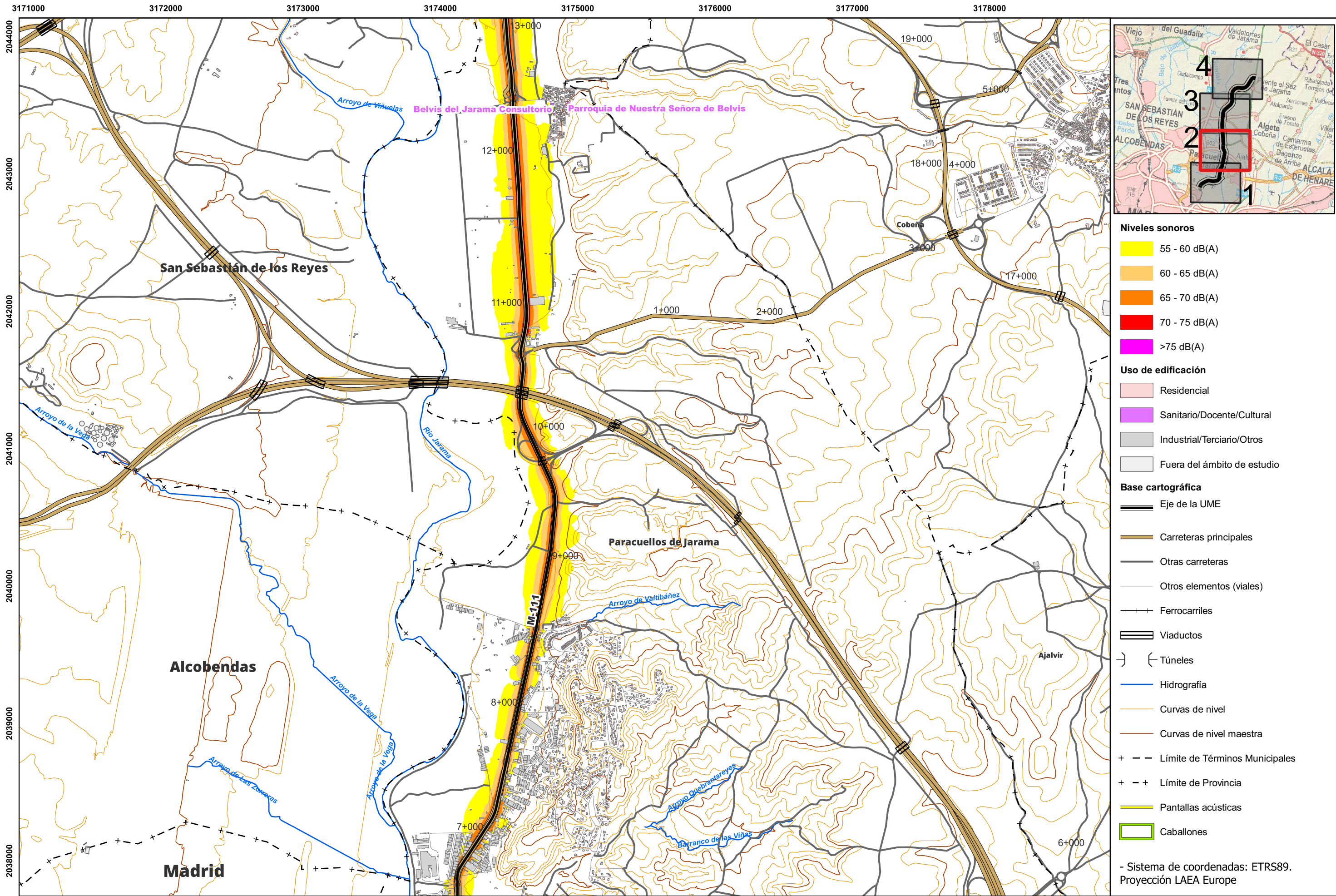


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-111

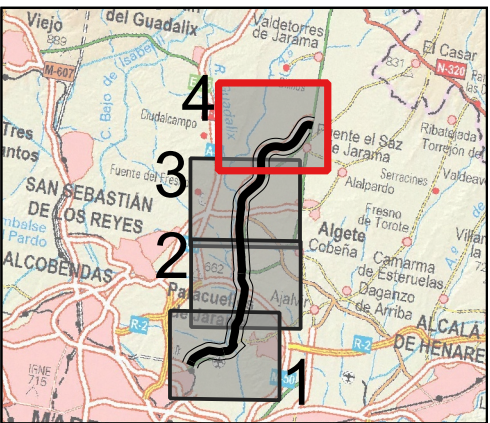
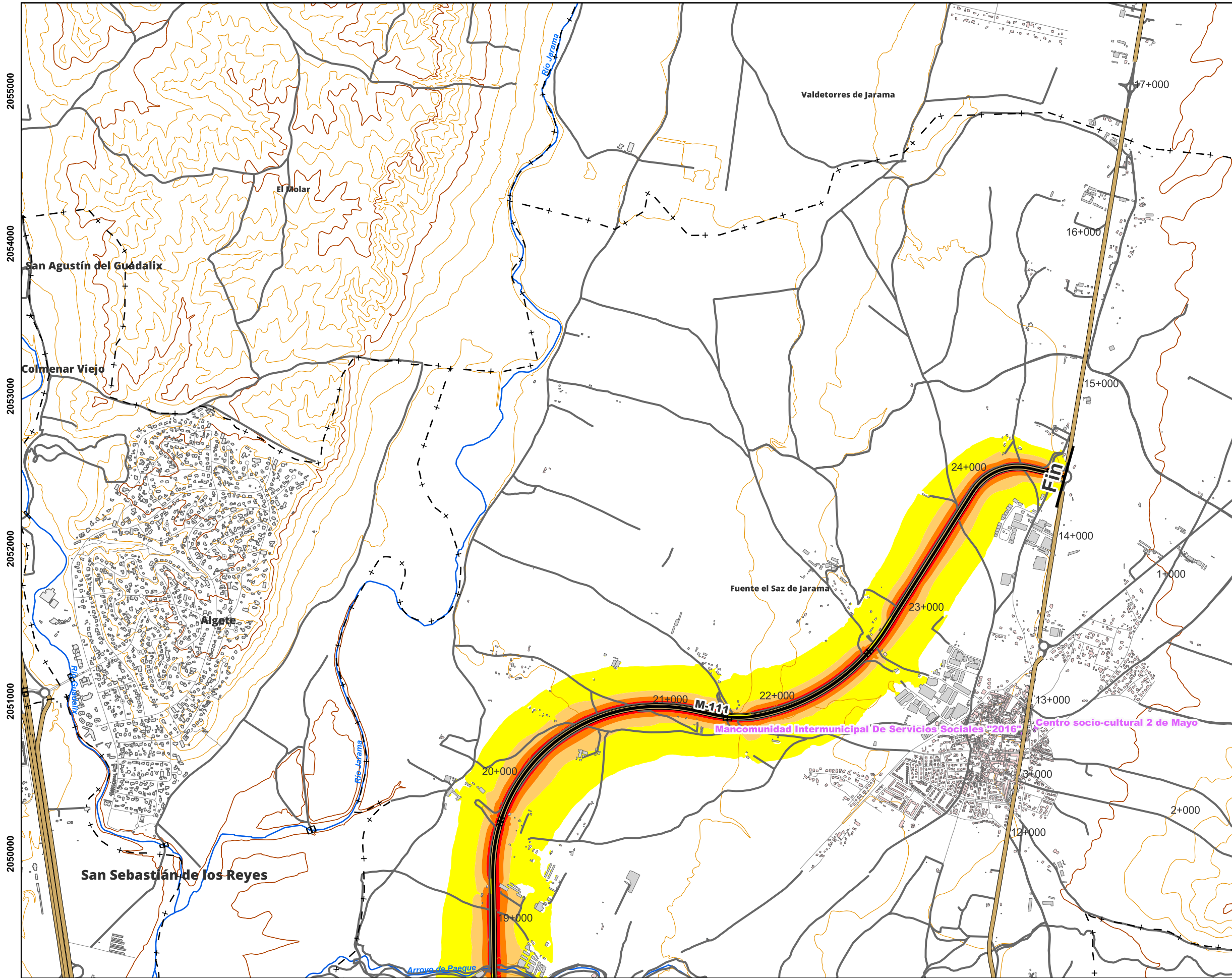
Página

1 de 4

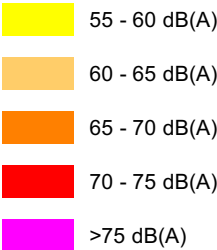
Mapa de Niveles Sonoros Lden



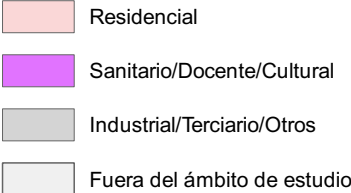
- Niveles sonoros**
- 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - 70 - 75 dB(A)
 - >75 dB(A)
- Uso de edificación**
- Residencial
 - Sanitario/Docente/Cultural
 - Industrial/Terciario/Otros
 - Fuera del ámbito de estudio
- Base cartográfica**
- Eje de la UME
 - Carreteras principales
 - Otras carreteras
 - Otros elementos (viales)
 - Ferrocarriles
 - Viaductos
 - Túneles
 - Hidrografía
 - Curvas de nivel
 - Curvas de nivel maestra
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia
 - Pantallas acústicas
 - Caballones
- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe



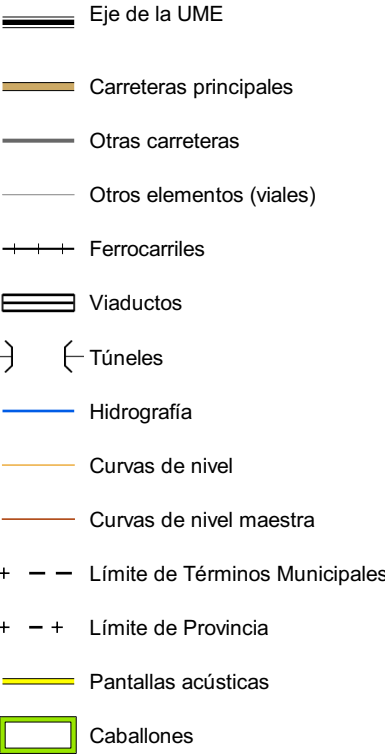
Niveles sonoros



Uso de edificación



Base cartográfica



- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe



Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

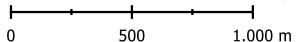
Consultoras:



Fecha:

Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-111

Página

4 de 4

Mapa de Niveles Sonoros Lden