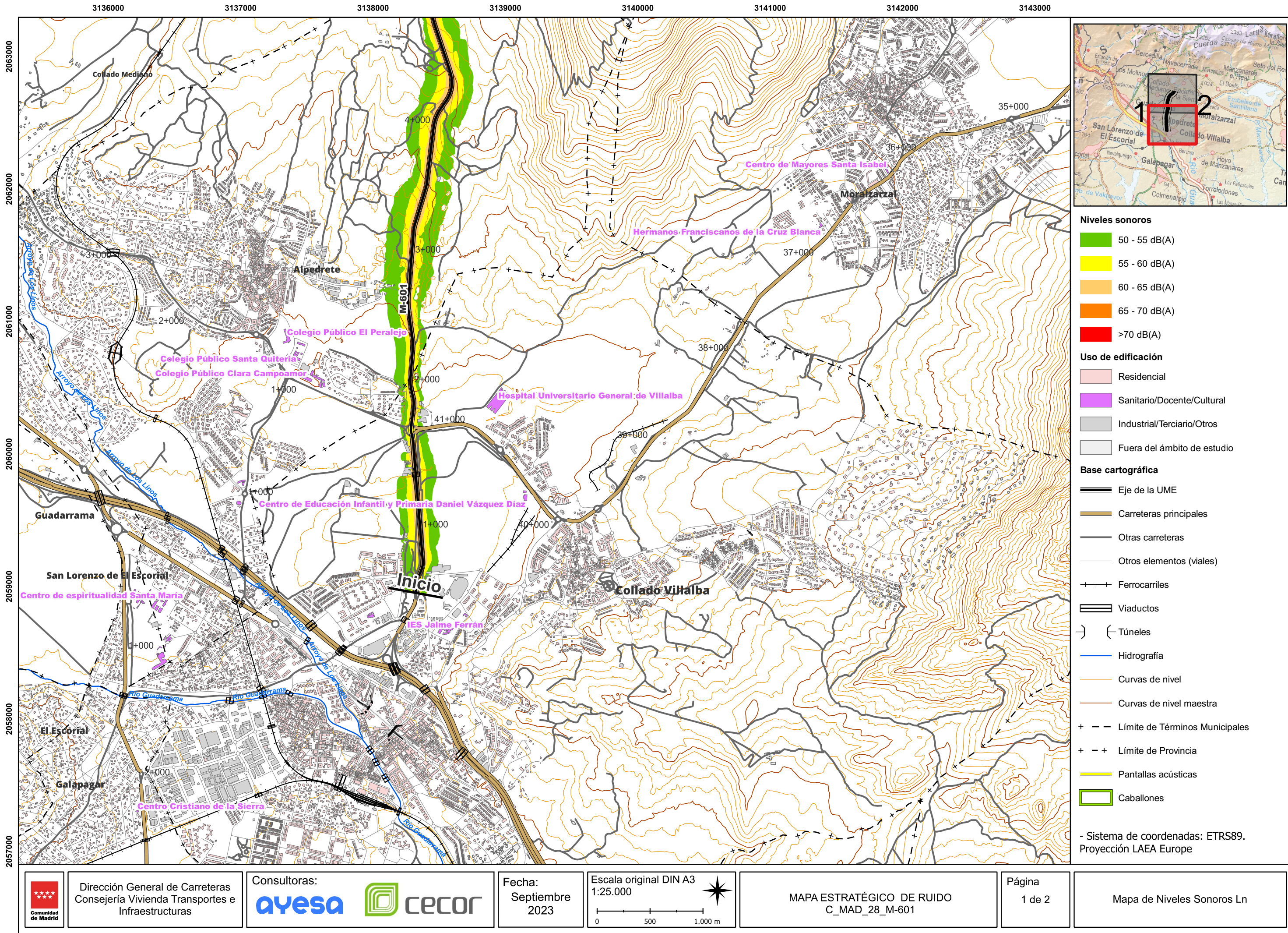


- Distribución de hojas**
- Hojas representadas
- Base cartográfica**
- Eje de la UME
  - Carreteras principales
  - Otras carreteras
  - Otros elementos (viales)
  - Ferrocarriles
  - Hidrografía
  - Curvas de nivel
  - Curvas de nivel maestra
  - Límite de Términos Municipales
  - Límite de Provincia

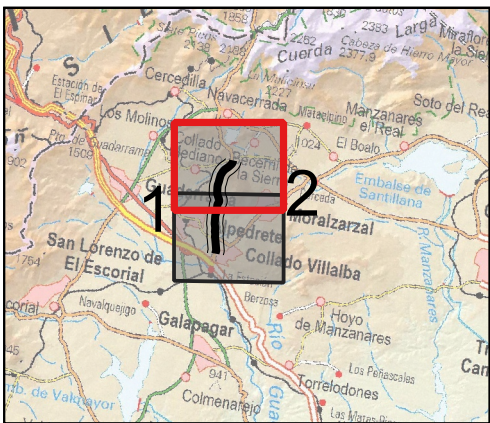
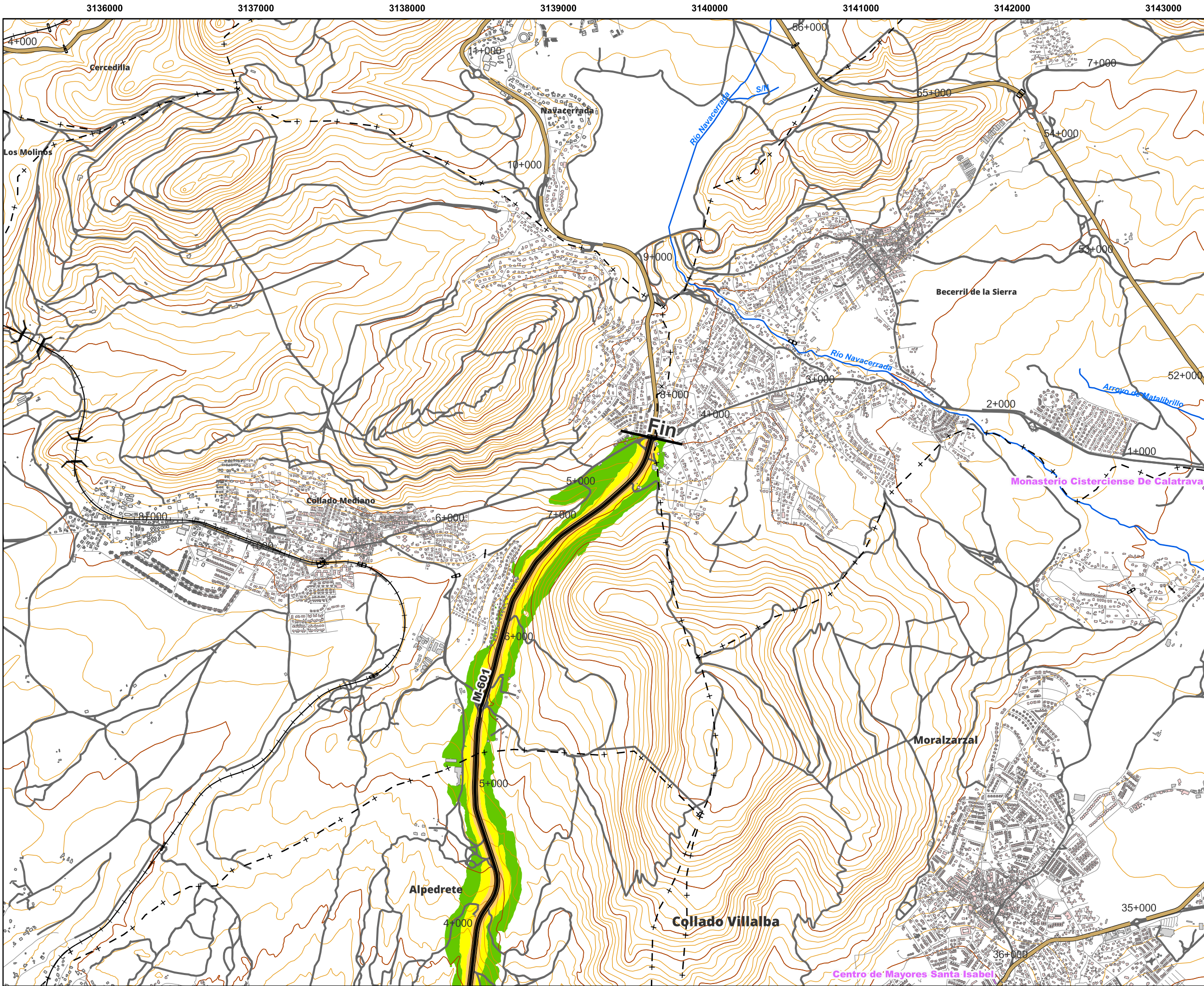
Población expuesta	
Intervalo	Ln
50- 55 dB(A)	2
55 - 60 dB(A)	1
60 - 65 dB(A)	1
65 - 70 dB(A)	-
>70 dB(A)	-

- Sistema de coordenadas: ETRS89.  
Proyección LAEA Europe.









Niveles sonoros

- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- >70 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



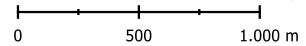
Dirección General de Carreteras  
Consejería Vivienda Transportes e  
Infraestructuras

Consultoras:



Fecha:  
Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:25.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-601

Página  
2 de 2

Mapa de Niveles Sonoros Ln