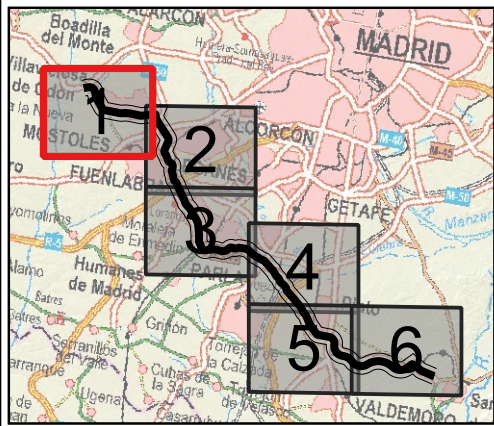
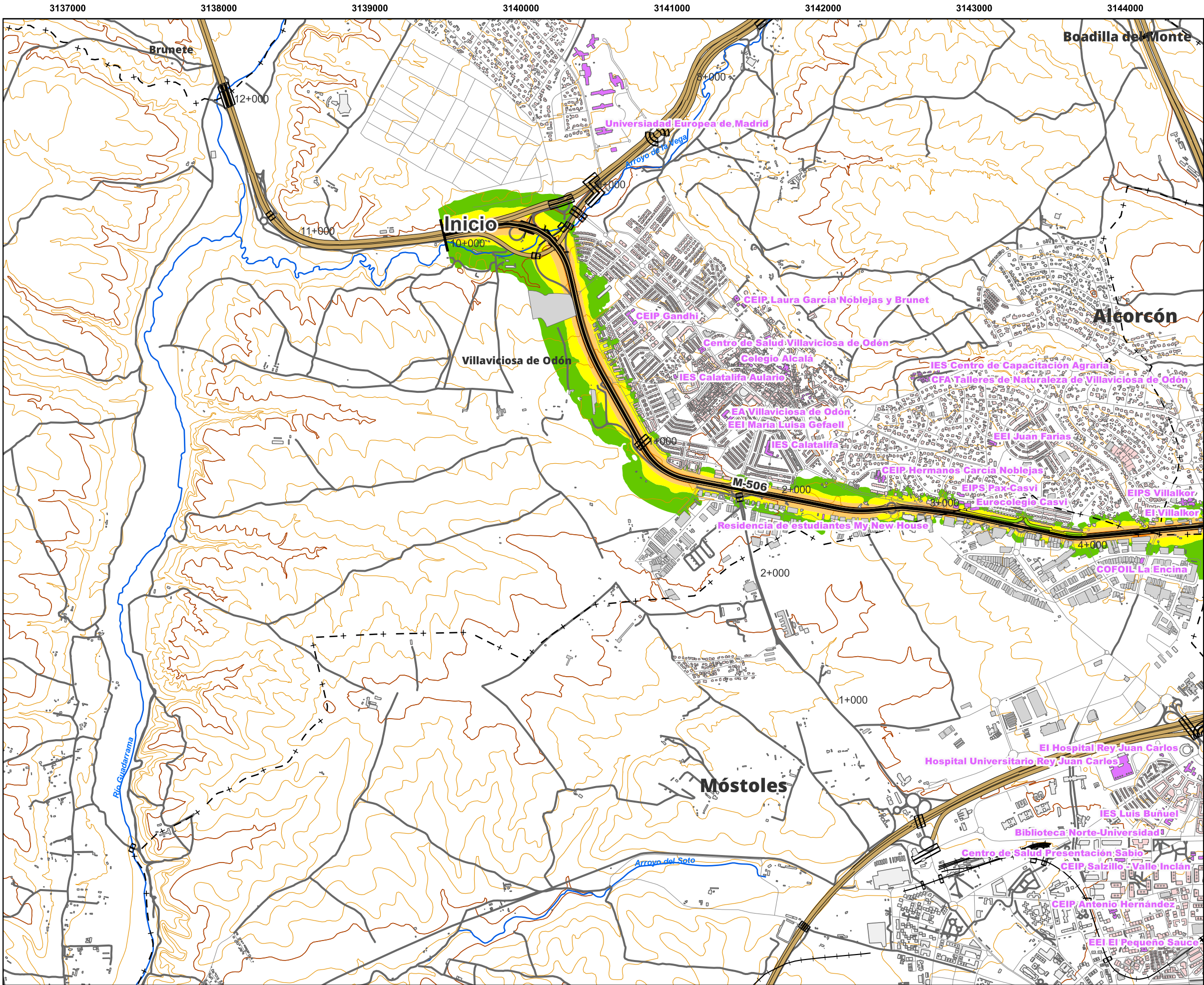


- Hojas representadas
- Base cartográfica
- Eje de la UME
  - Carreteras principales
  - Otras carreteras
  - Otros elementos (viales)
  - Ferrocarriles
  - Hidrografía
  - Curvas de nivel
  - Curvas de nivel maestra
  - Límite de Términos Municipales
  - Límite de Provincia

Población expuesta (centenas)	
Intervalo	Ln
50- 55 dB(A)	114
55 - 60 dB(A)	52
60 - 65 dB(A)	11
65 - 70 dB(A)	2
>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:

ayesa



Fecha:  
Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:25.000

0 500 1.000 m

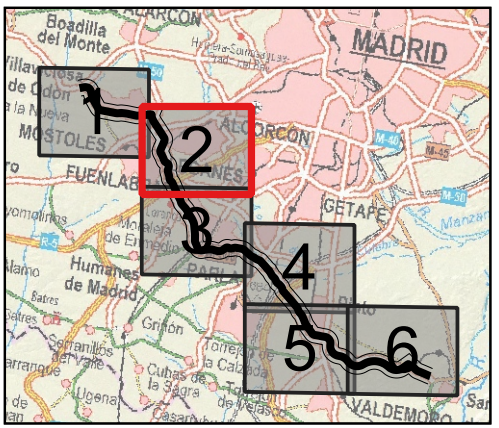
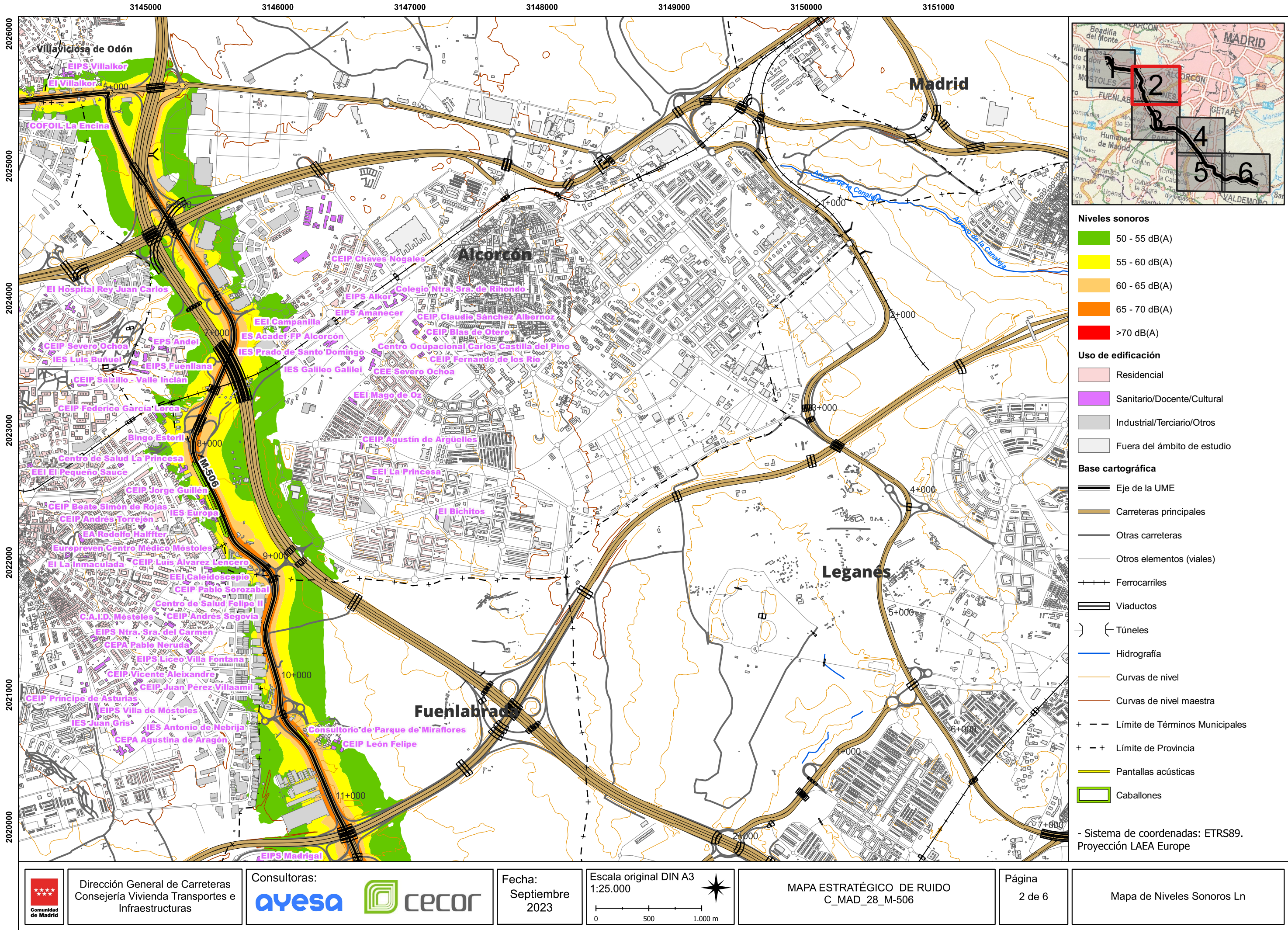


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-506

Página  
1 de 6

Mapa de Niveles Sonoros Ln





- 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:  
**ayesa** **cecor**

Fecha:  
Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:25.000  
0 500 1.000 m

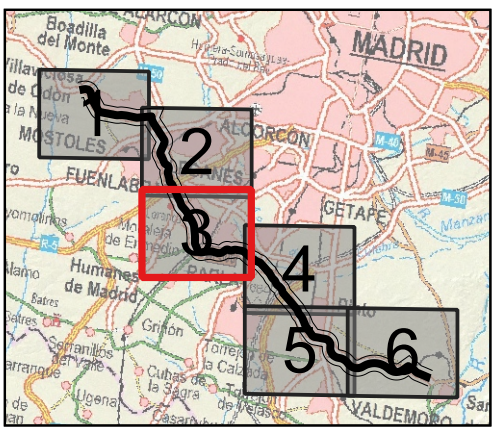
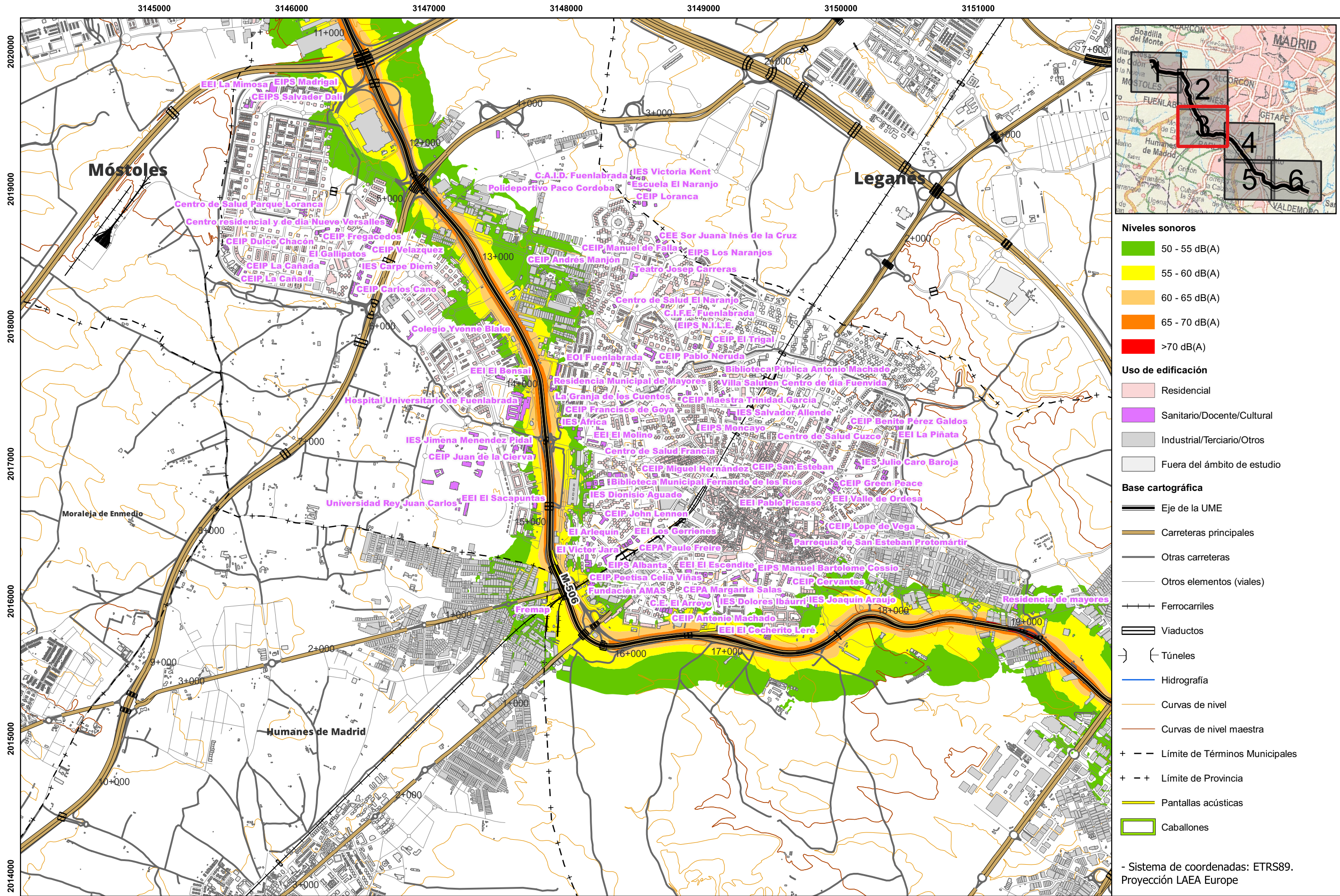


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-506

Página  
2 de 6

Mapa de Niveles Sonoros Ln





**Niveles sonoros**

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

**Uso de edificación**

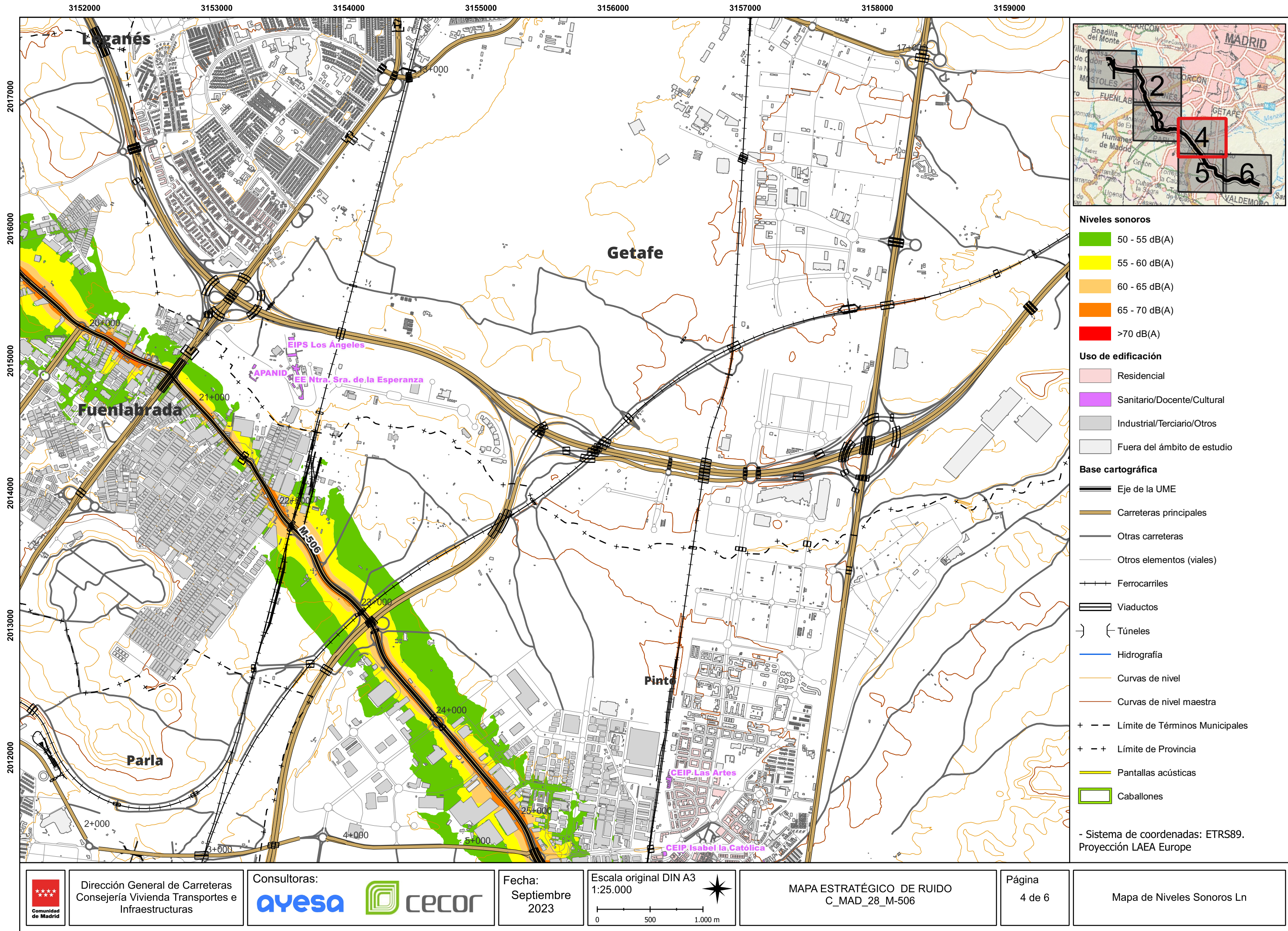
- Residencial
- Sanitario/Docente/Cultural
- Industrial/Terciario/Otros
- Fuera del ámbito de estudio

**Base cartográfica**

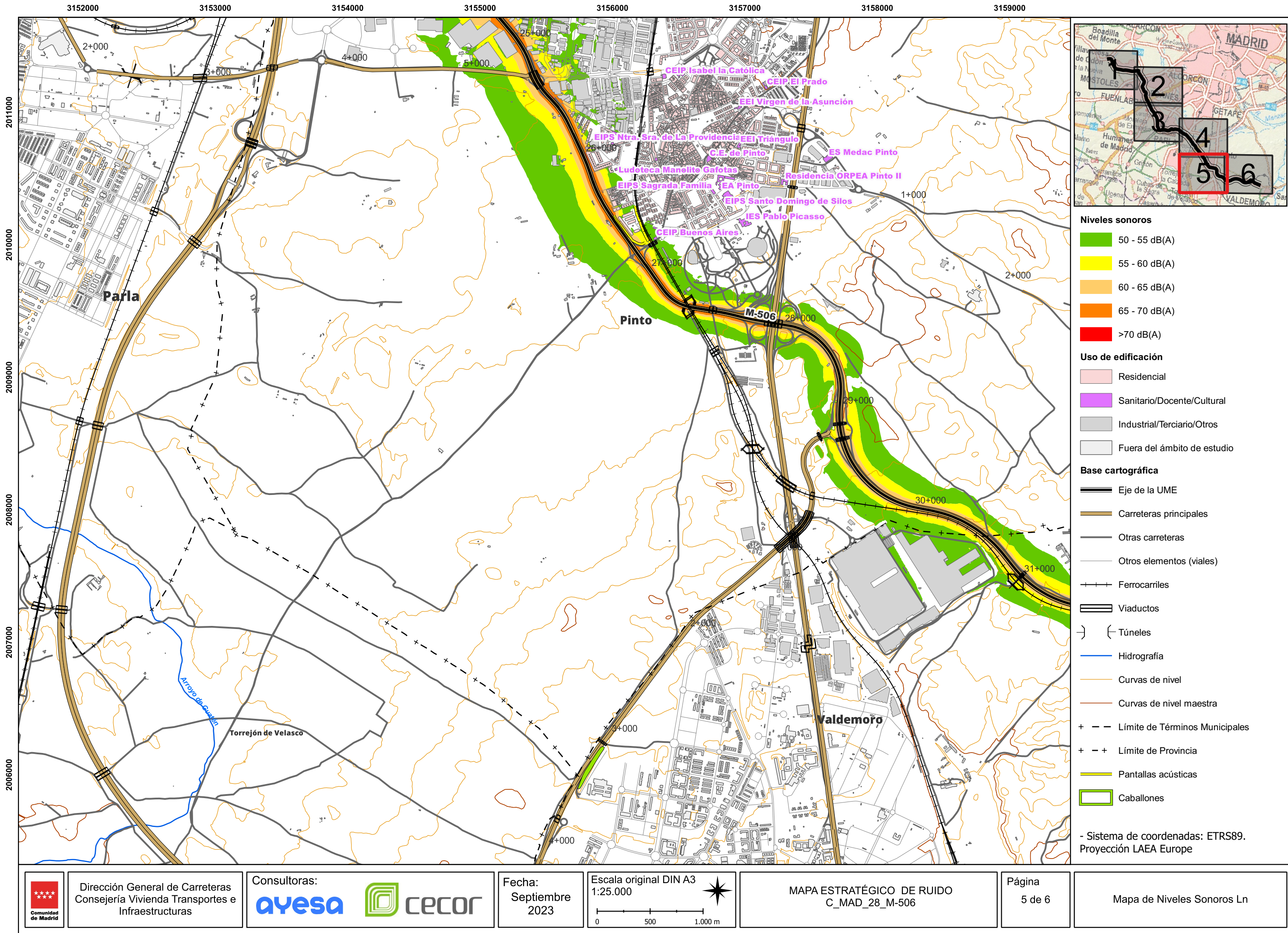
- Eje de la UME
- Carreteras principales
- Otras carreteras
- Otros elementos (viales)
- Ferrocarriles
- Viaductos
- Túneles
- Hidrografía
- Curvas de nivel
- Curvas de nivel maestra
- Límite de Términos Municipales
- Límite de Provincia
- Pantallas acústicas
- Caballones

- Sistema de coordenadas: ETRS89.  
Proyección LAEA Europe

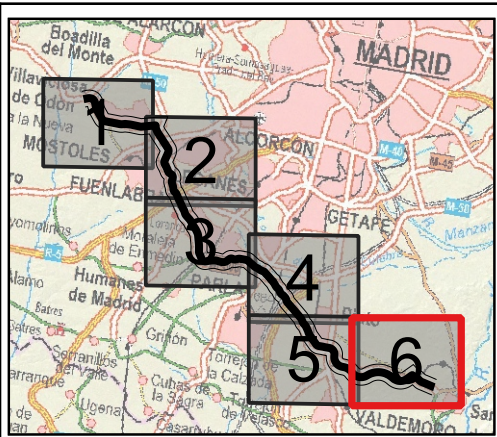
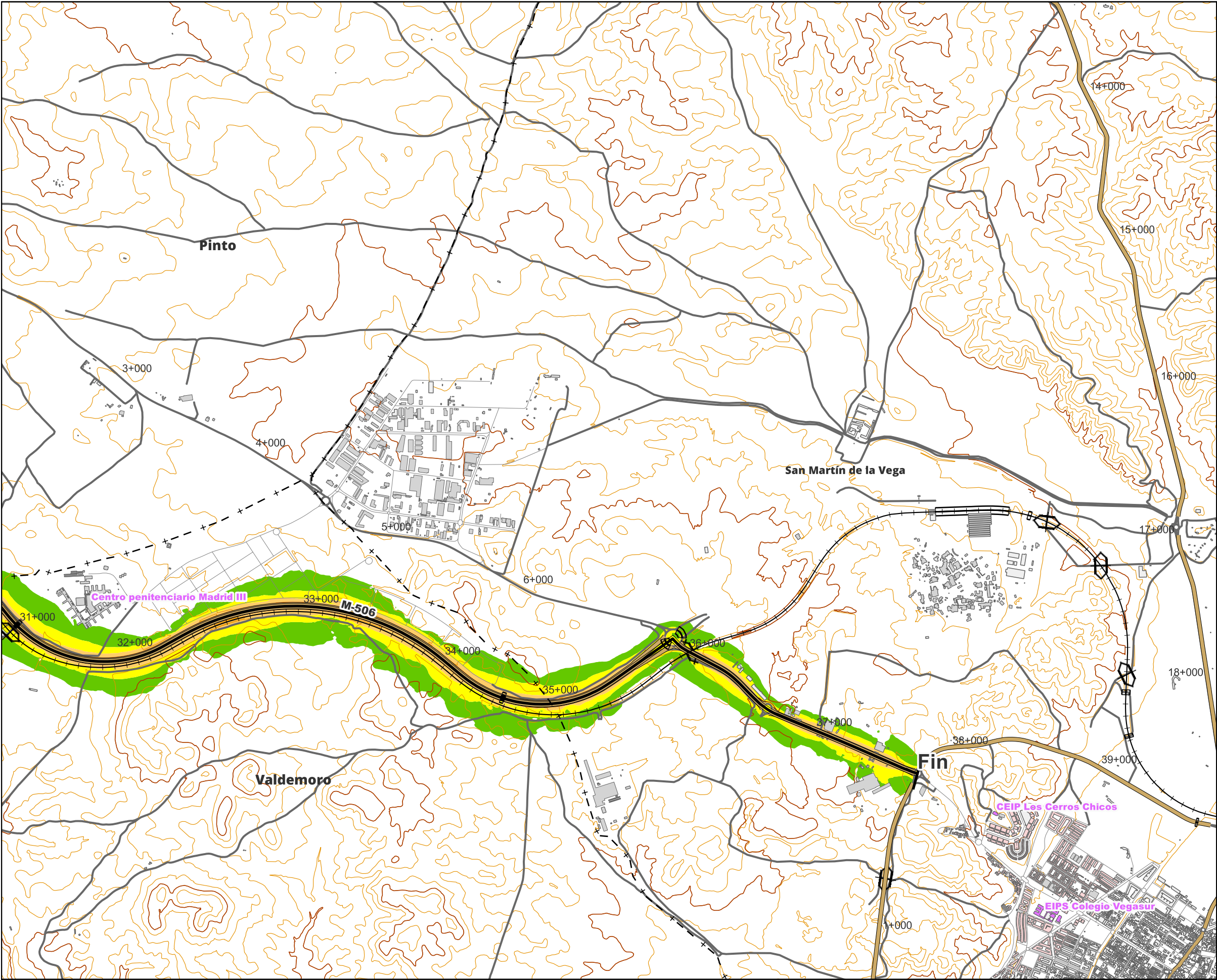












**Niveles sonoros**

- 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

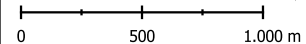
Consultoras:

ayesa



Fecha:  
Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:25.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-506

Página  
6 de 6

Mapa de Niveles Sonoros Ln