

#### 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     | Ld |
|---------------|----|
| 55 - 60 dB(A) | 1  |
| 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.



Dirección General de Carreteras  
Consejería Vivienda Transportes e  
Infraestructuras

Consultoras:



Fecha:

Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:200.000

0 2.500 5.000 m



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-100\_001

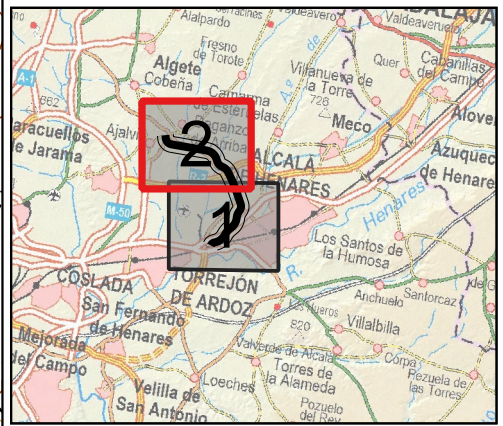
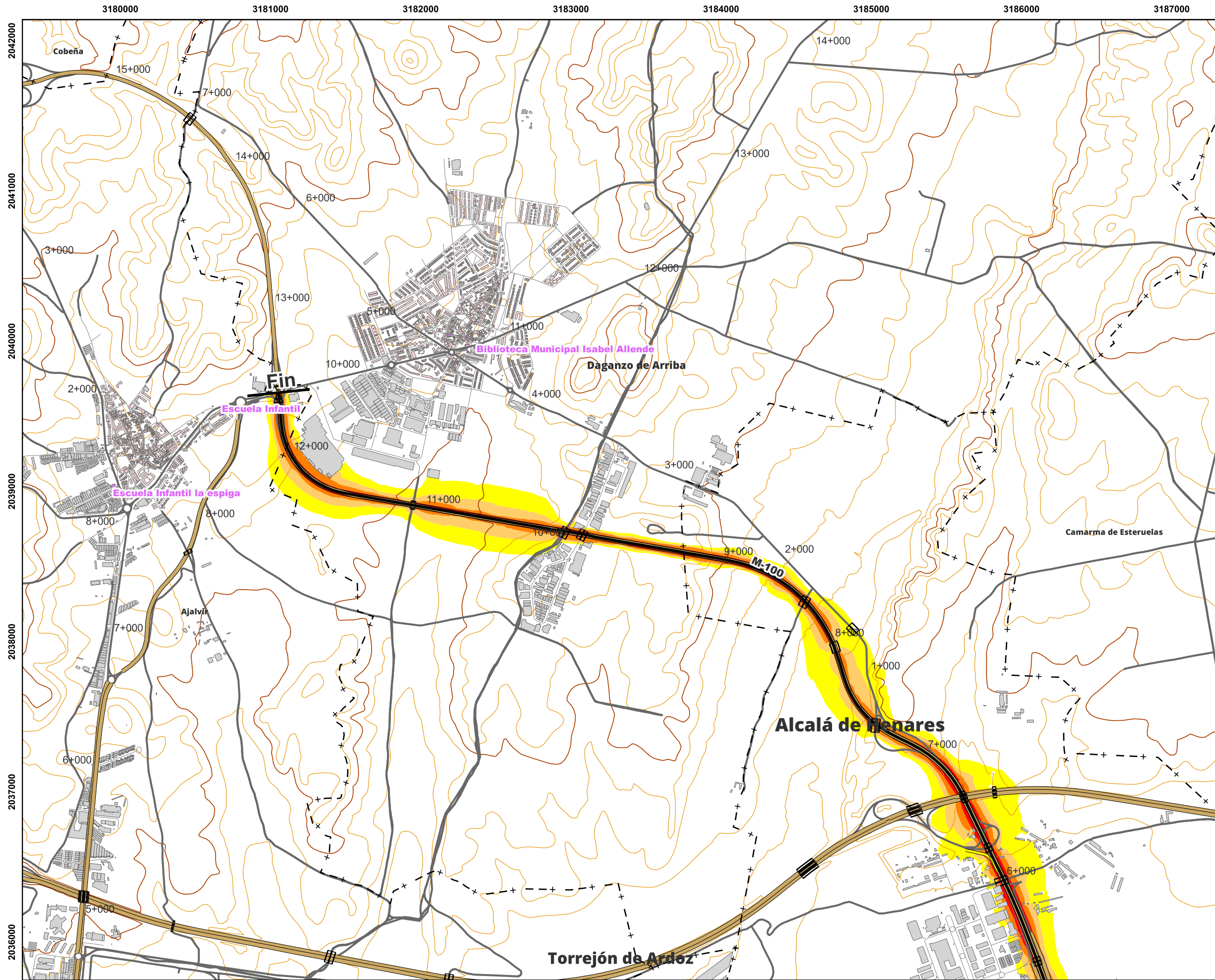
Página  
0 de 2

Mapa de Niveles Sonoros Ld









**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.