

- 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

Afección	
Intervalo	Población (centenas)
> 55 dB(A)	1
>65 dB(A)	1
>75 dB(A)	1
Intervalo	Viviendas (centenas)
> 55 dB(A)	1
>65 dB(A)	1
>75 dB(A)	1
Intervalo	Superficie (km²)
> 55 dB(A)	2'496
>65 dB(A)	0'538
>75 dB(A)	0'135

- Sistema de coordenadas: ETRS89.  
Proyección LAEA Europe.



Dirección General de Carreteras  
Consejería Vivienda Transportes e  
Infraestructuras

Consultoras:

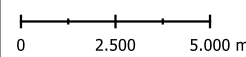


Fecha:

Septiembre  
2023

Escala original DIN A3

1:200.000

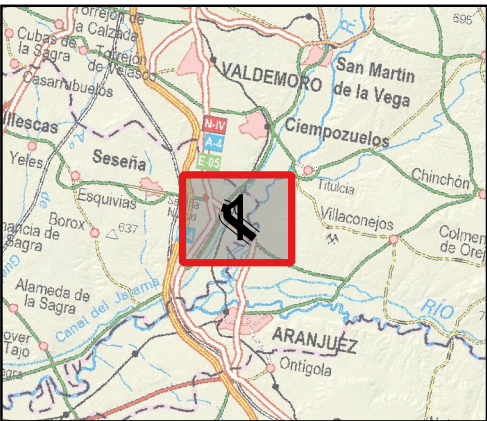
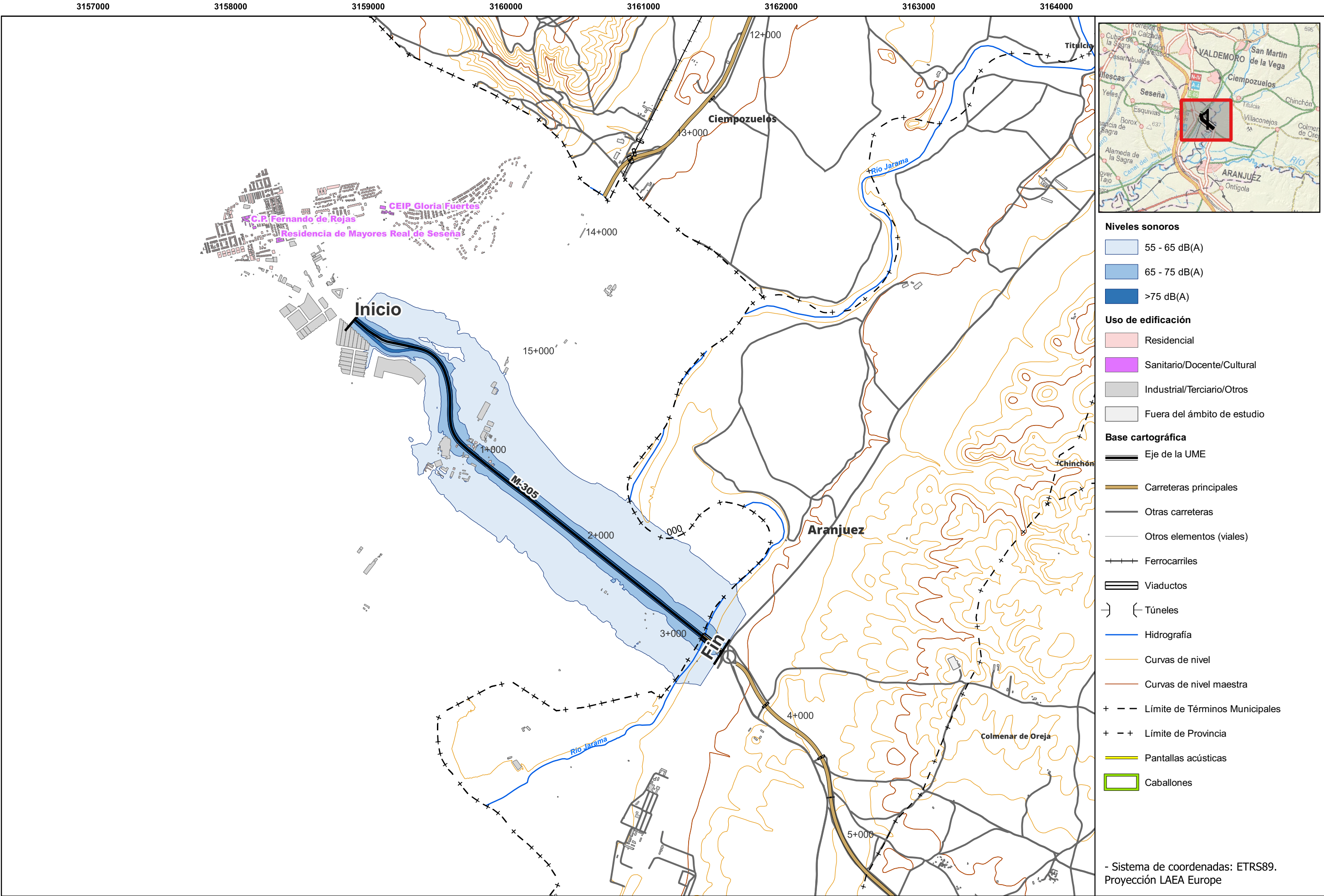


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-305

Página  
0 de 1

Mapa de Niveles Sonoros  
Zona de Afección





- Niveles sonoros**
- 55 - 65 dB(A)
  - 65 - 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