

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	Le
55 - 60 dB(A)	1
60 - 65 dB(A)	2
65 - 70 dB(A)	1
70 - 75 dB(A)	-
>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

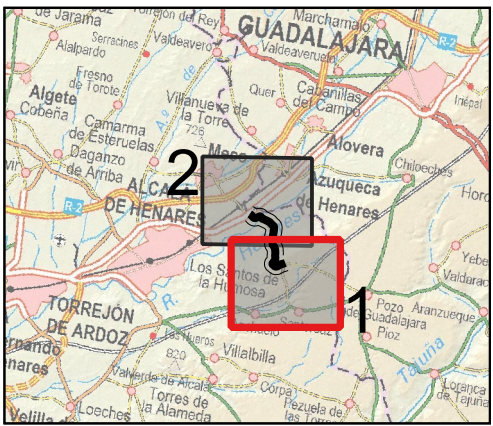
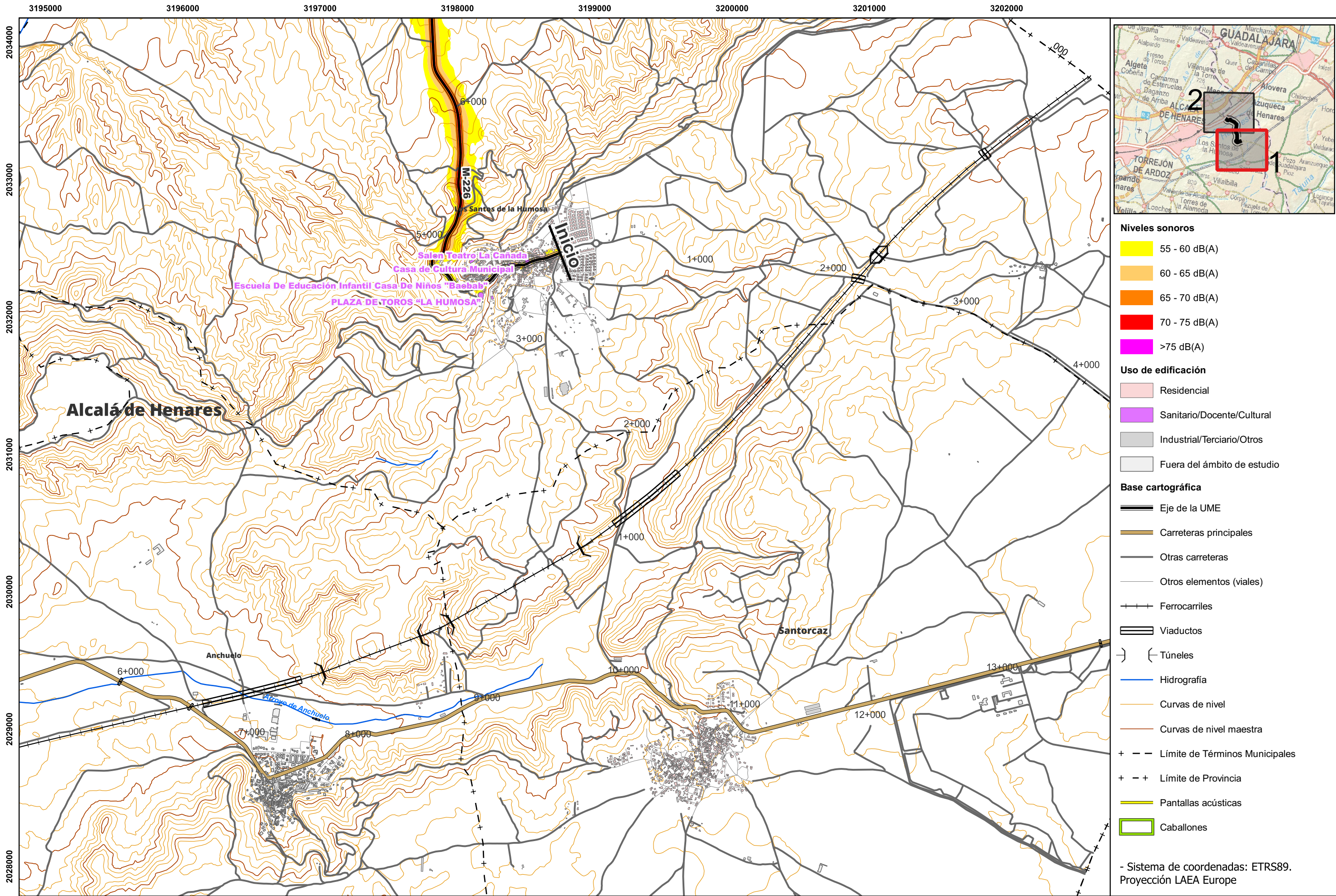
0 2.500 5.000 m



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-226

Página
0 de 2

Mapa de Niveles Sonoros Le



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



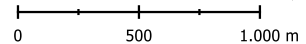
Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

Consultoras:



Fecha:
Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-226

Página
1 de 2

Mapa de Niveles Sonoros Le

