

#### 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	Lden
55 - 60 dB(A)	1
60 - 65 dB(A)	-
65 - 70 dB(A)	-
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:

ayesa



Fecha:

Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:200.000

0 2.500 5.000 m

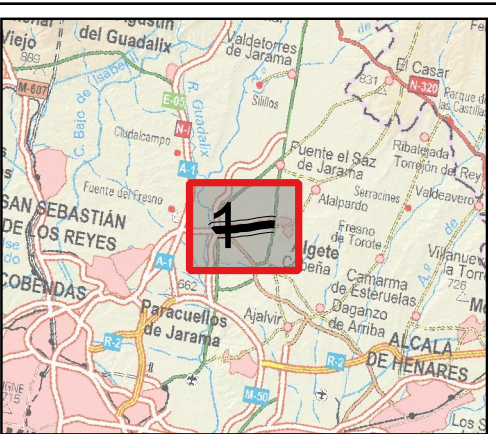
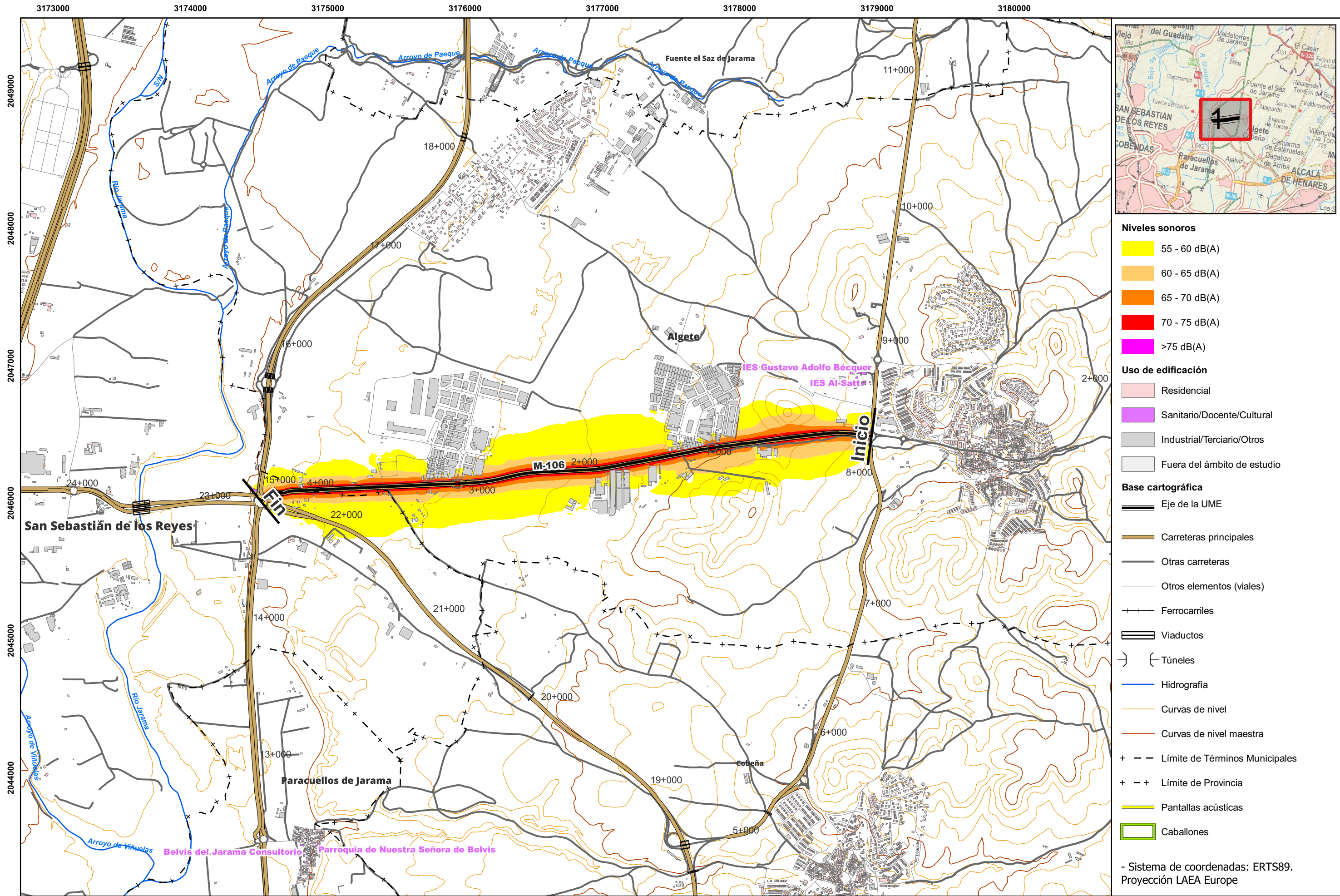


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-106

Página  
0 de 1

Mapa de Niveles Sonoros Lden





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: ERTS89.  
Proyección LAEA Europe



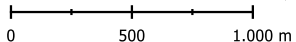
Dirección General de Carreteras  
Consejería Vivienda Transportes e  
Infraestructuras

Consultoras:



Fecha:  
Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:25.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-106

Página  
1 de 1

Mapa de Niveles Sonoros Lden