

#### Distribución de hojas

Hojas representadas

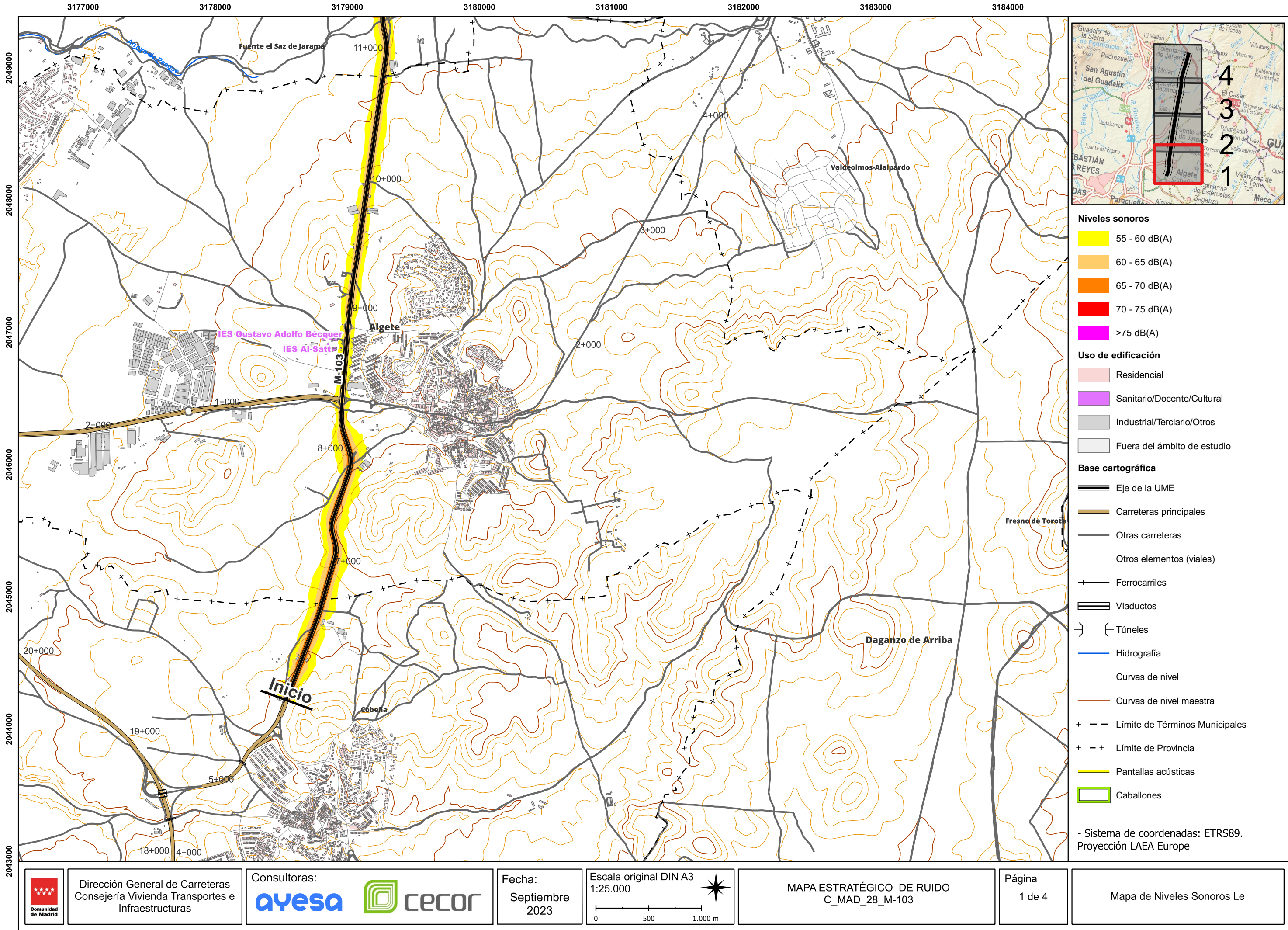
#### Base cartográfica

- 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)	4
60 - 65 dB(A)	7
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:  
**ayesa** **cecor**

Fecha:  
Septiembre  
2023

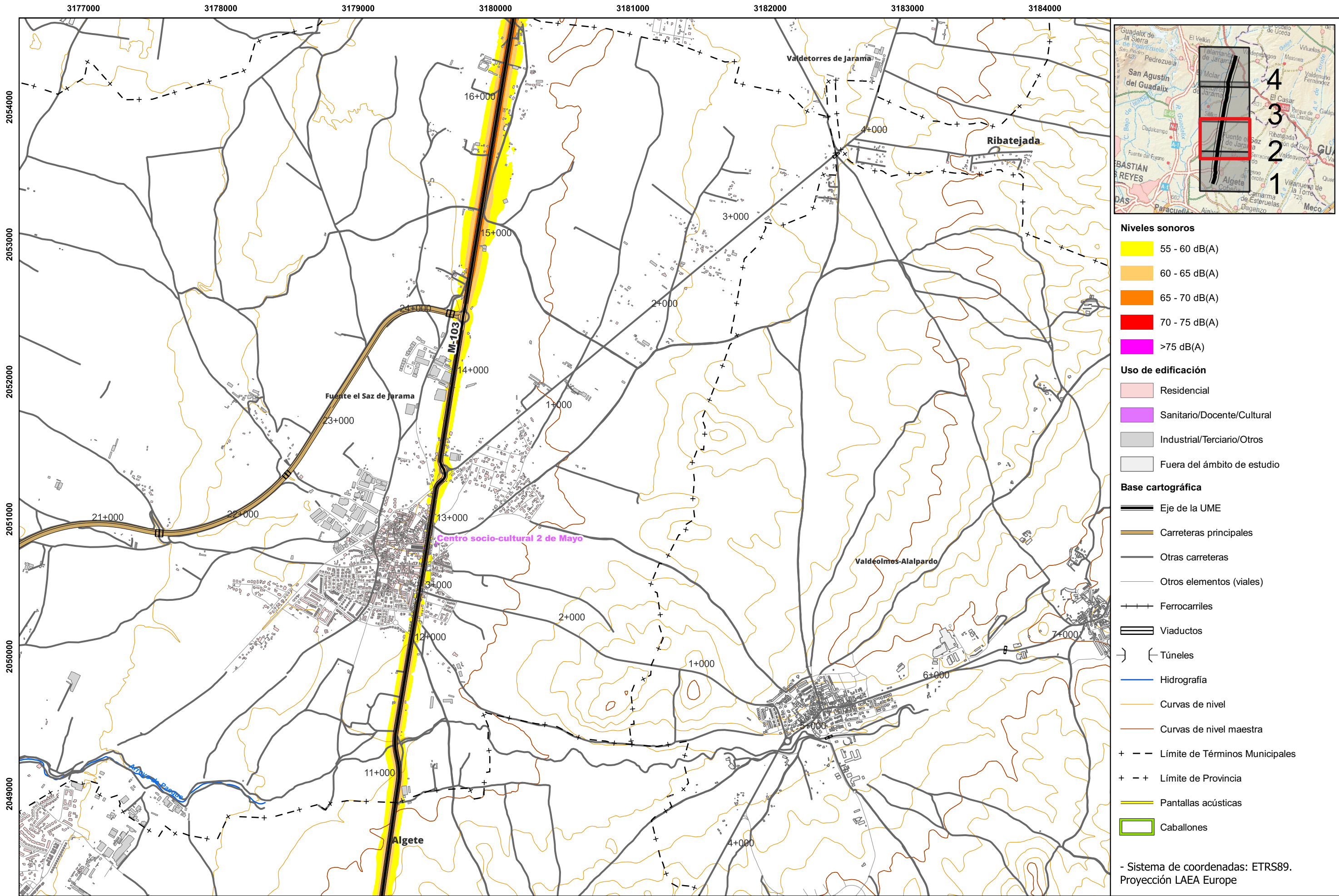
Escala original DIN A3  
1:25.000  
0 500 1.000 m

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-103

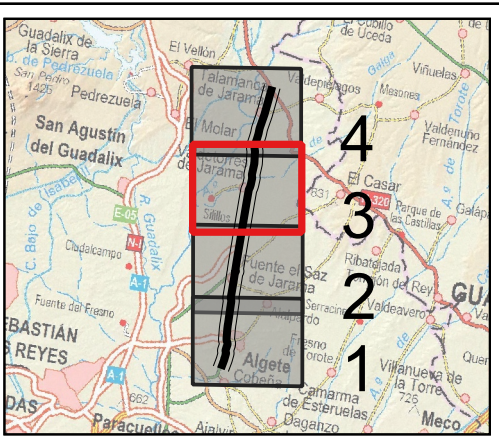
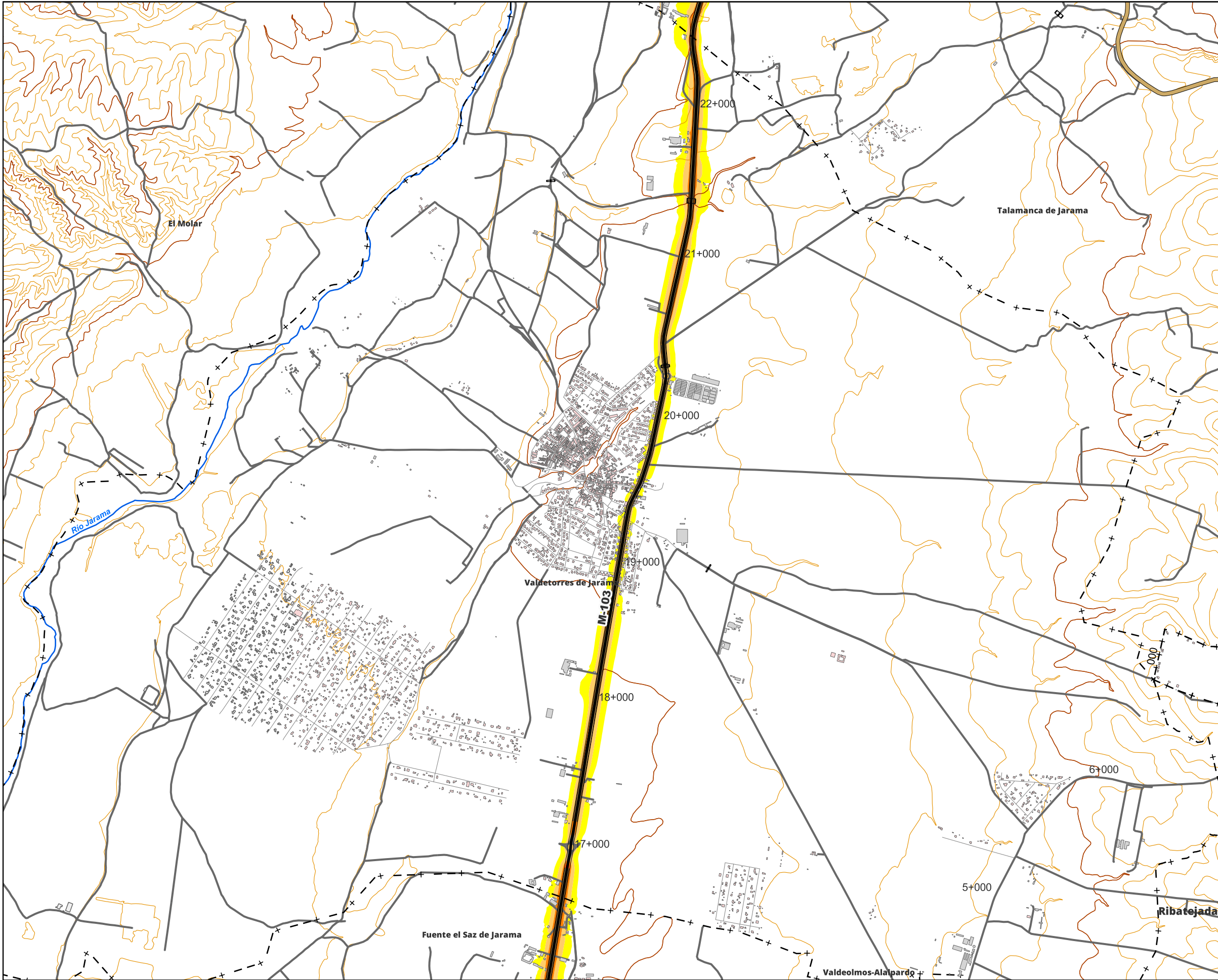
Página  
1 de 4

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



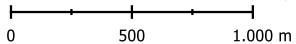
Dirección General de Carreteras  
Consejería Vivienda Transportes e  
Infraestructuras

Consultoras:



Fecha:  
Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:25.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-103

Página  
3 de 4

Mapa de Niveles Sonoros Le



