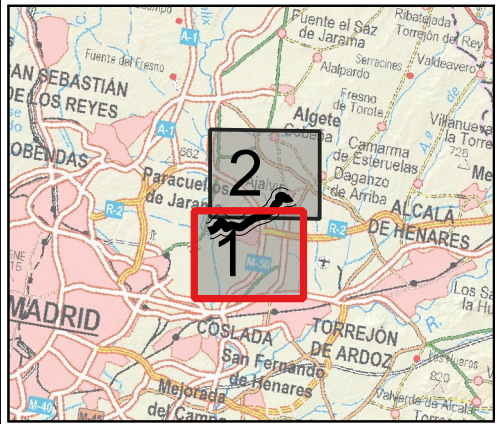
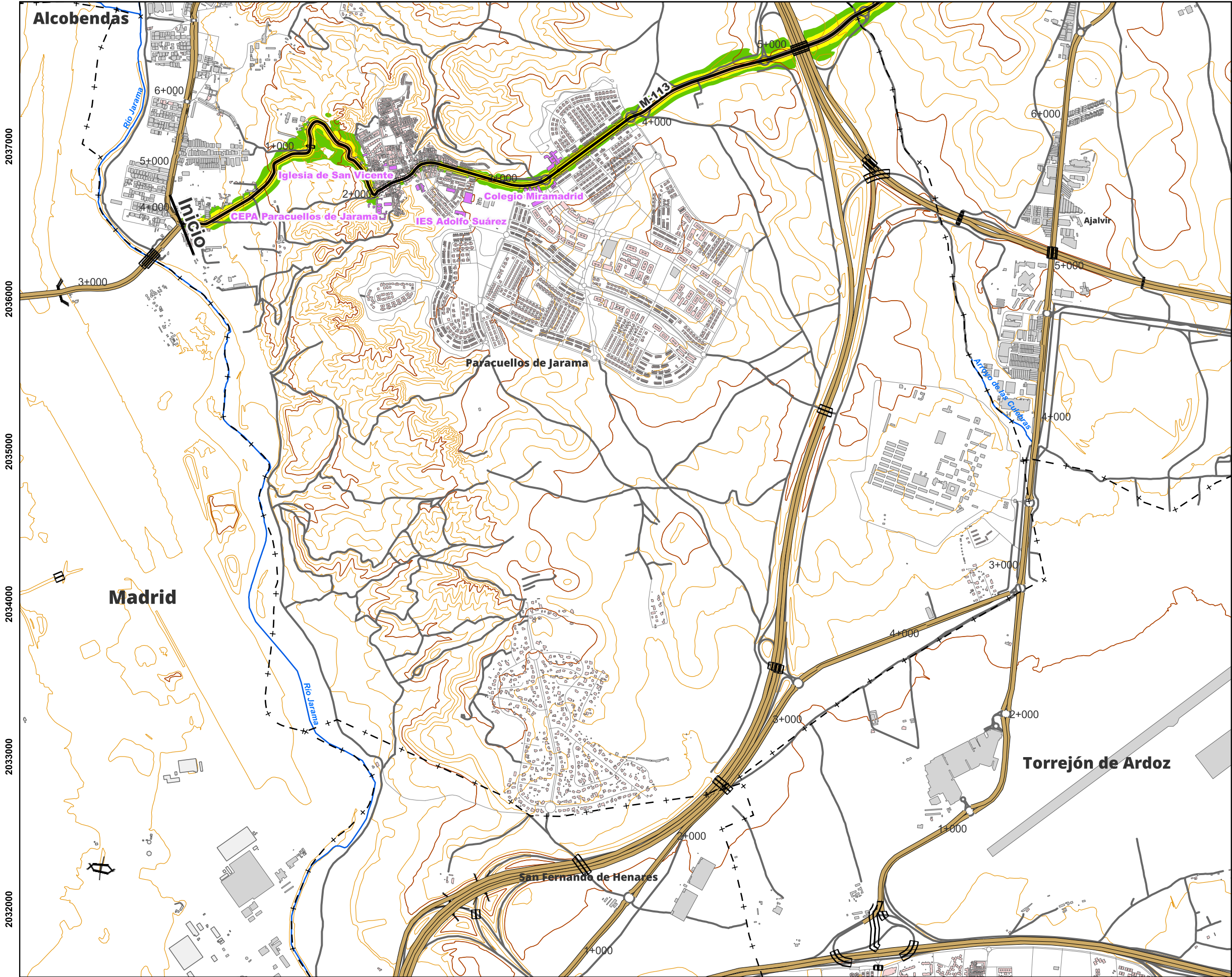


- Distribución de hojas**
- Hojas representadas
- Base cartográfica**
- Eje de la UME
 - Carreteras principales
 - Otras carreteras
 - Otros elementos (viales)
 - Ferrocarriles
 - Hidrografía
 - Curvas de nivel
 - Curvas de nivel maestra
 - + - - Límite de Términos Municipales
 - + - + Límite de Provincia

Población expuesta	
Intervalo	Ln
50- 55 dB(A)	6
55 - 60 dB(A)	3
60 - 65 dB(A)	2
65 - 70 dB(A)	-
>70 dB(A)	-

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe.



- Niveles sonoros**
- 50 - 55 dB(A)
 - 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - >70 dB(A)
- Uso de edificación**
- Residencial
 - Sanitario/Docente/Cultural,D,S
 - 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



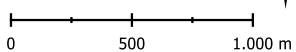
Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

Consultoras:



Fecha:
Septiembre
2023

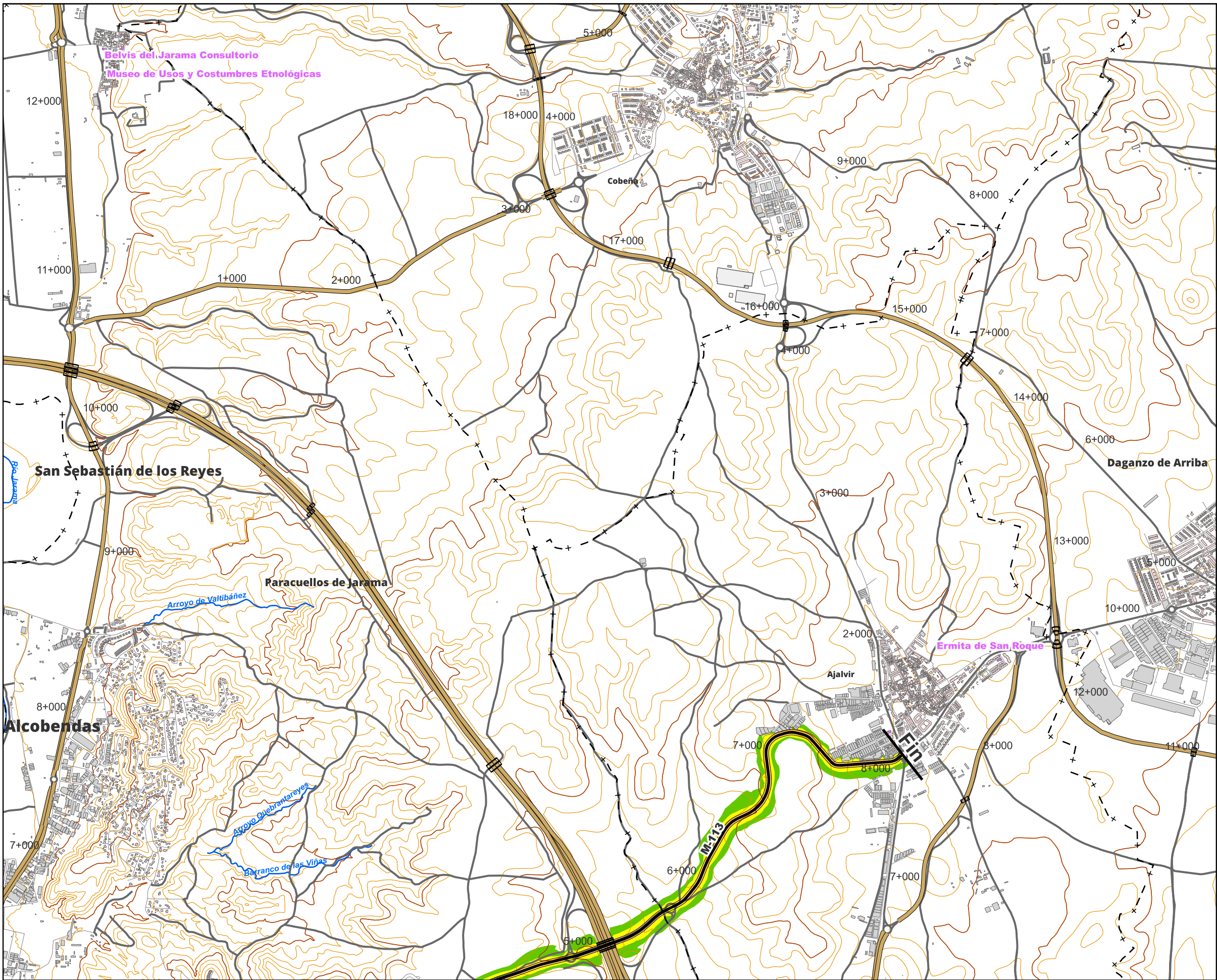
Escala original DIN A3
1:25.000



6MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-113_001

Página
1 de 2

Mapa de Niveles Sonoros Ln



Niveles sonoros

- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- >70 dB(A)

Uso de edificación

- Residencial
- Sanitario/Docente/Cultural,D,S
- 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