

- 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

Afección	
Intervalo	Poblacion (centenas)
> 55 dB(A)	5
>65 dB(A)	1
>75 dB(A)	-
Intervalo	Viviendas (centenas)
> 55 dB(A)	1
>65 dB(A)	1
>75 dB(A)	-
Intervalo	Superficie (km²)
> 55 dB(A)	0,178
>65 dB(A)	0,065
>75 dB(A)	0,003

- 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
1:200.000

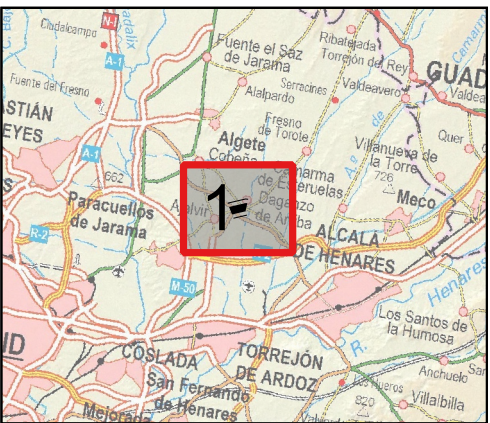
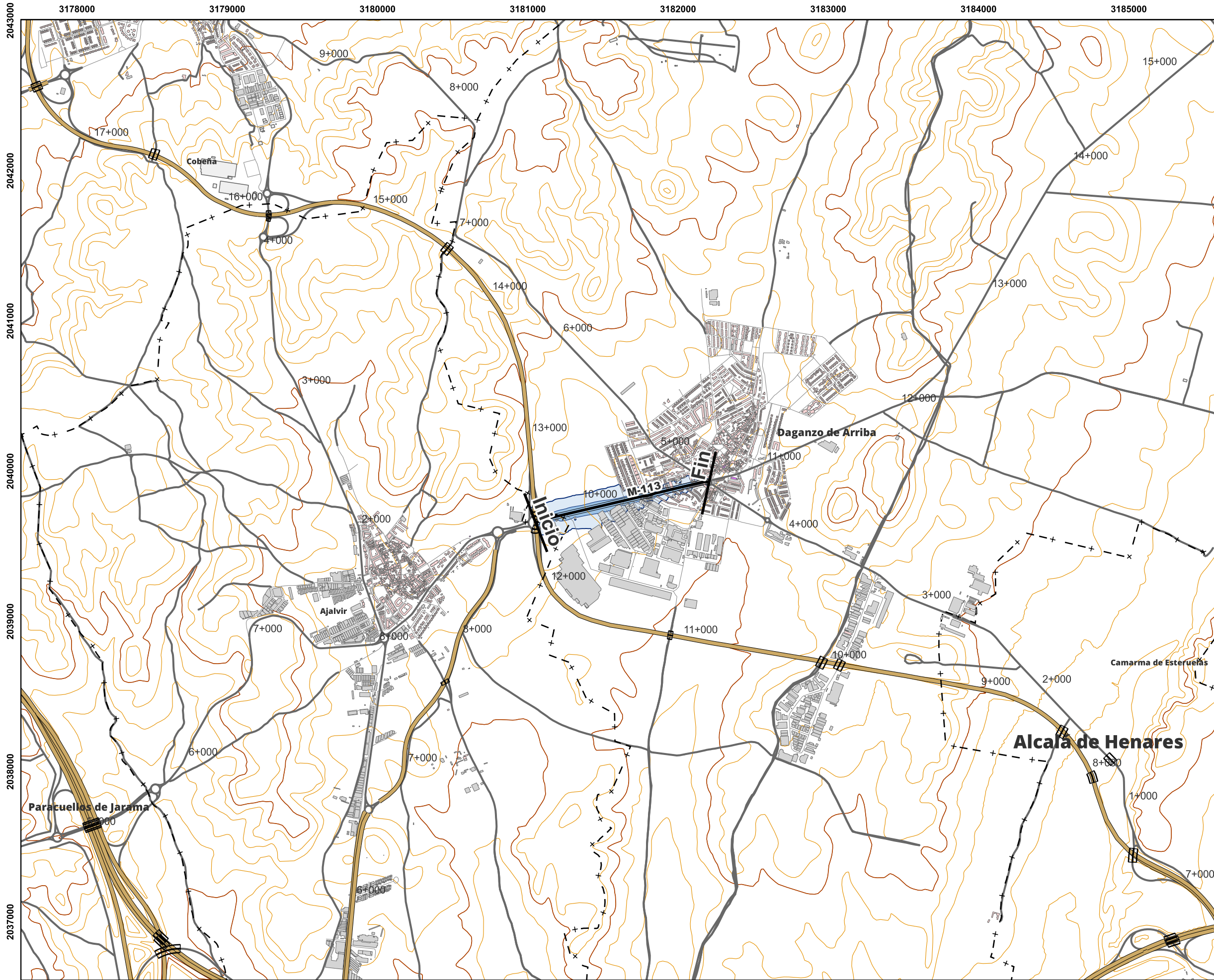
0 2.500 5.000 m



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-113_002

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



Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

Consultoras:

ayesa



Fecha:

Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000

0 500 1.000 m



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-103_002

Página

1 de 1

Mapa de Niveles Sonoros
Zona de Afección