

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 | Ld |
|---------------|----|
| 55 - 60 dB(A) | 1 |
| 60 - 65 dB(A) | 1 |
| 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

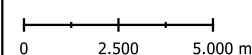
Consultoras:



Fecha:

Septiembre
2023

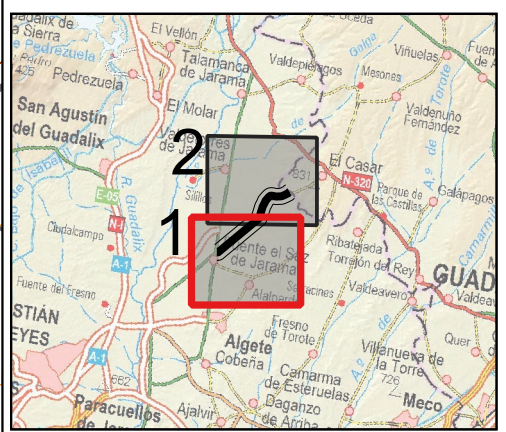
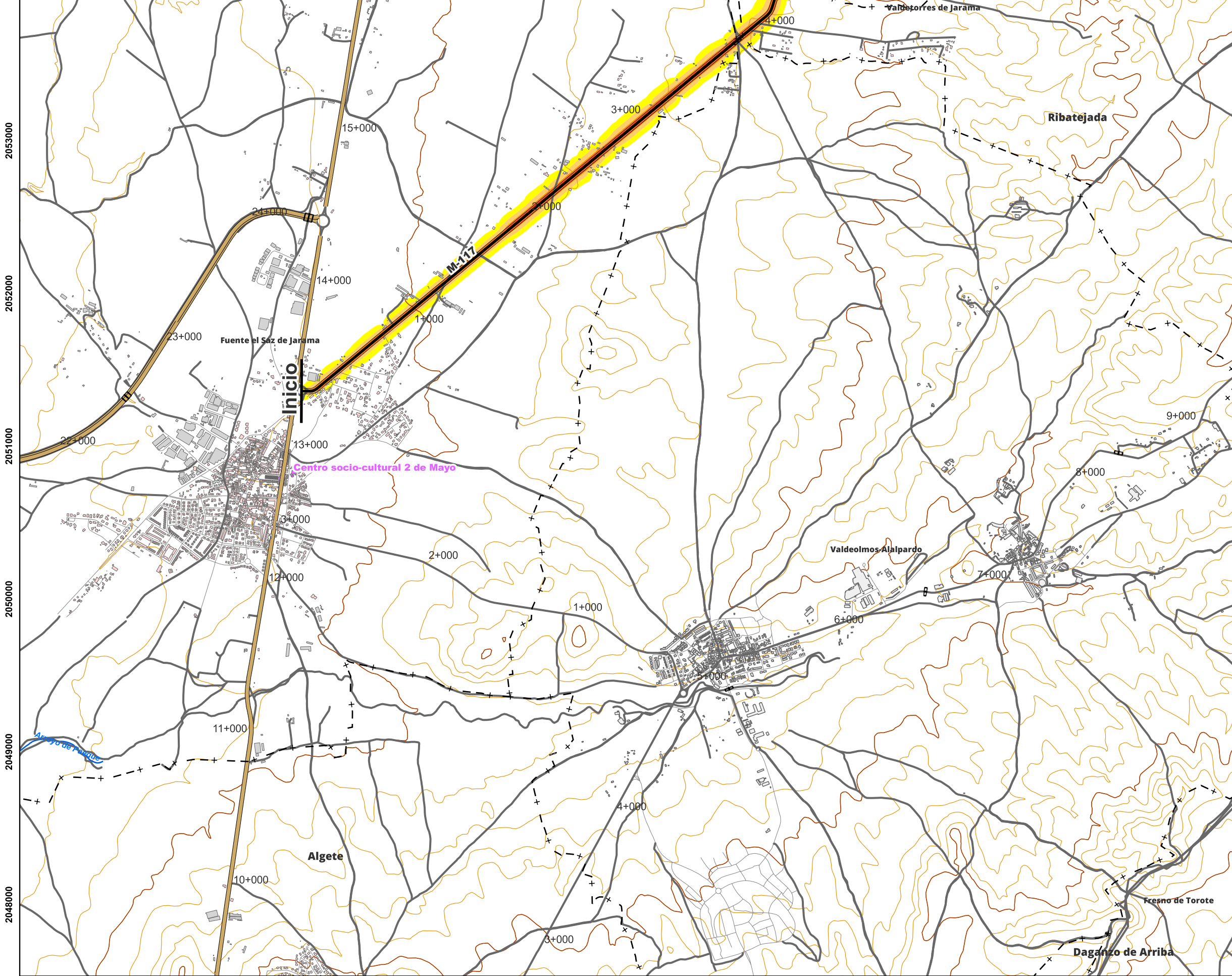
Escala original DIN A3
1:200.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-117

Página
0 de 2

Mapa de Niveles Sonoros Ld



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

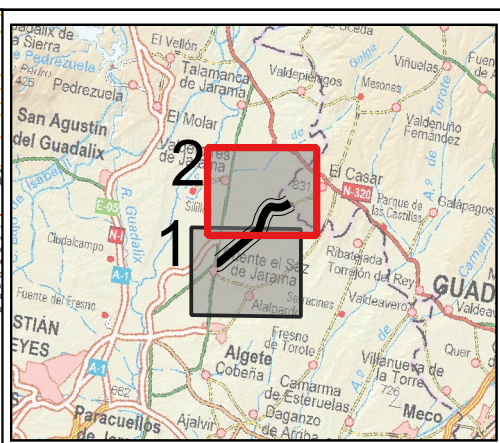
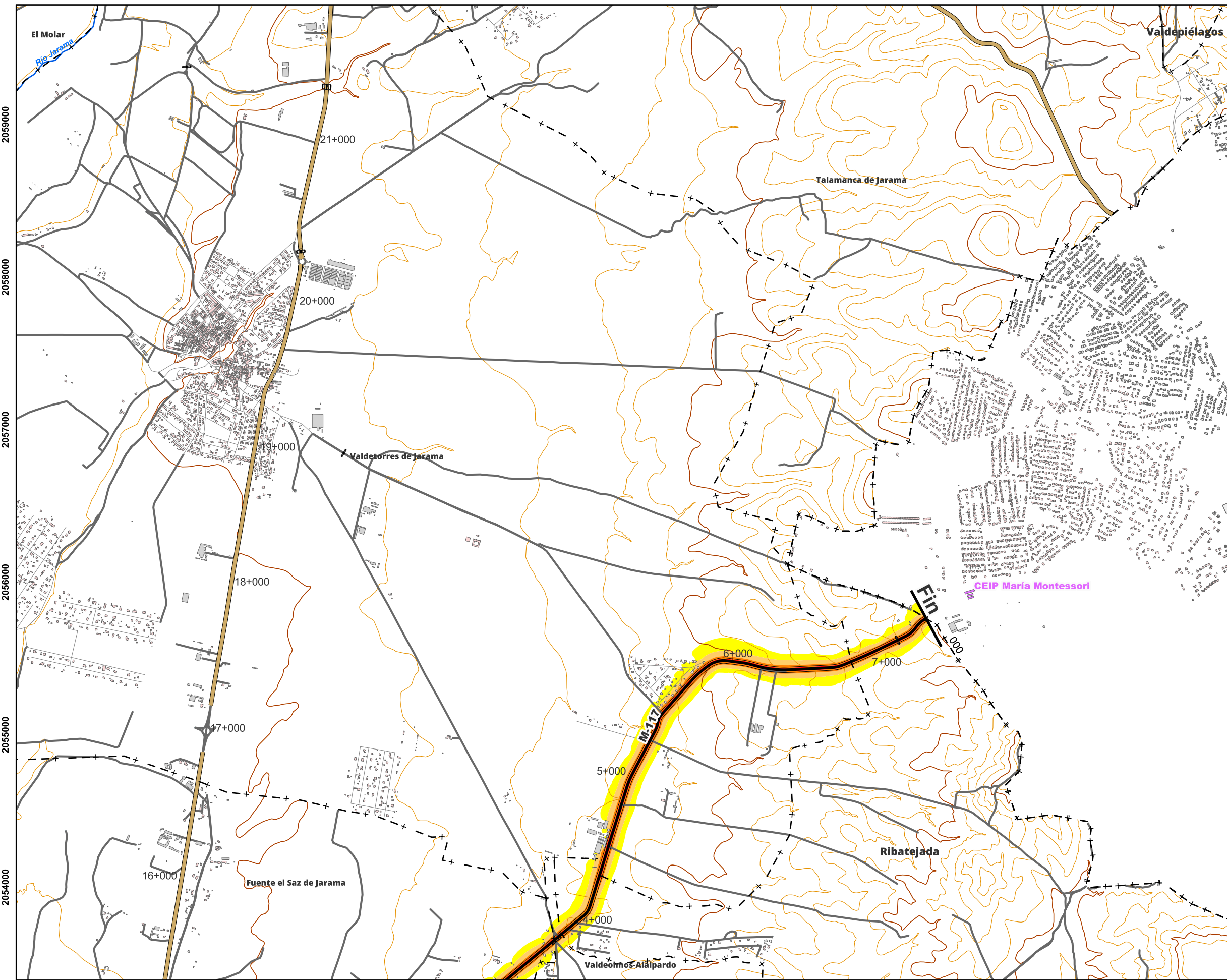
+ - +

Límite de Provincia

Pantallas acústicas

Caballones

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe.



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.