



#### 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)	1
60 - 65 dB(A)	1
65 - 70 dB(A)	-
70 - 75 dB(A)	-
>75 dB(A)	-

- Sistema de coordenadas: ETRS89.  
Proyección LAEA Europe.



Dirección General de Carreteras  
Consejería Vivienda Transportes e  
Infraestructuras

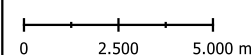
Consultoras:



Fecha:

Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:200.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-117

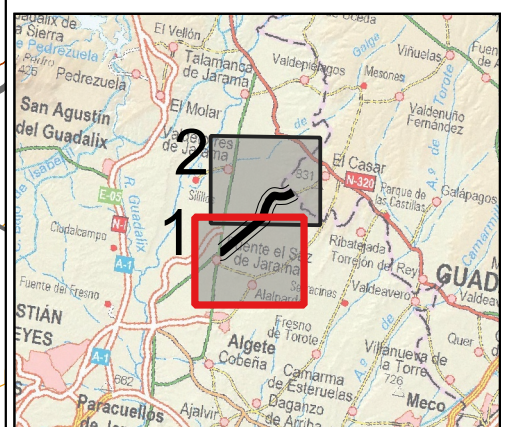
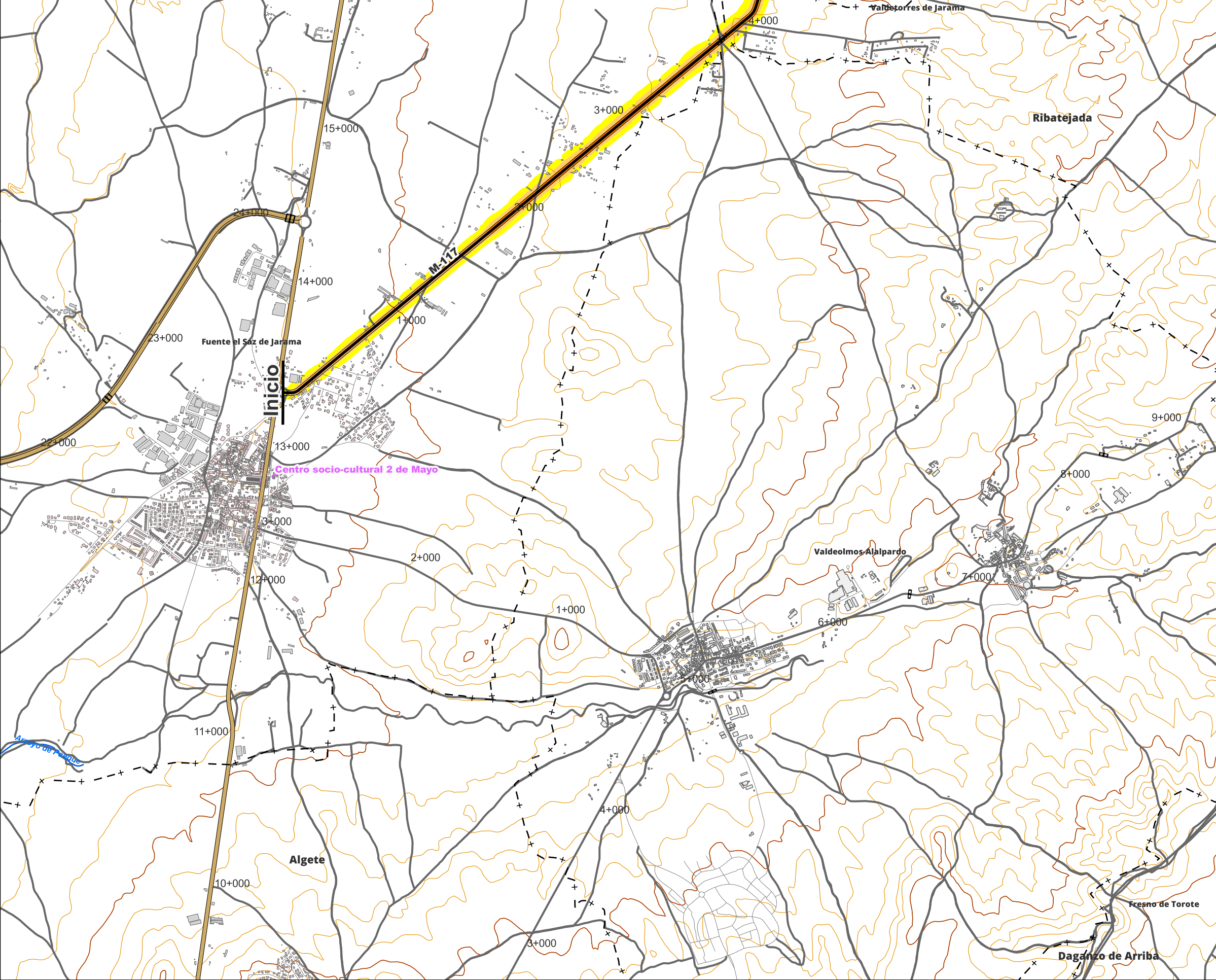
Página  
0 de 2

Mapa de Niveles Sonoros Le



3178000 3179000 3180000 3181000 3182000 3183000 3184000 3185000

2053000  
2052000  
2051000  
2050000  
2049000  
2048000



**Niveles sonoros**

- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- >75 dB(A)

**Uso de edificación**

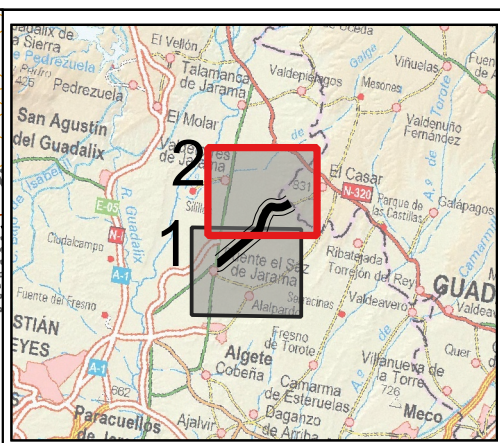
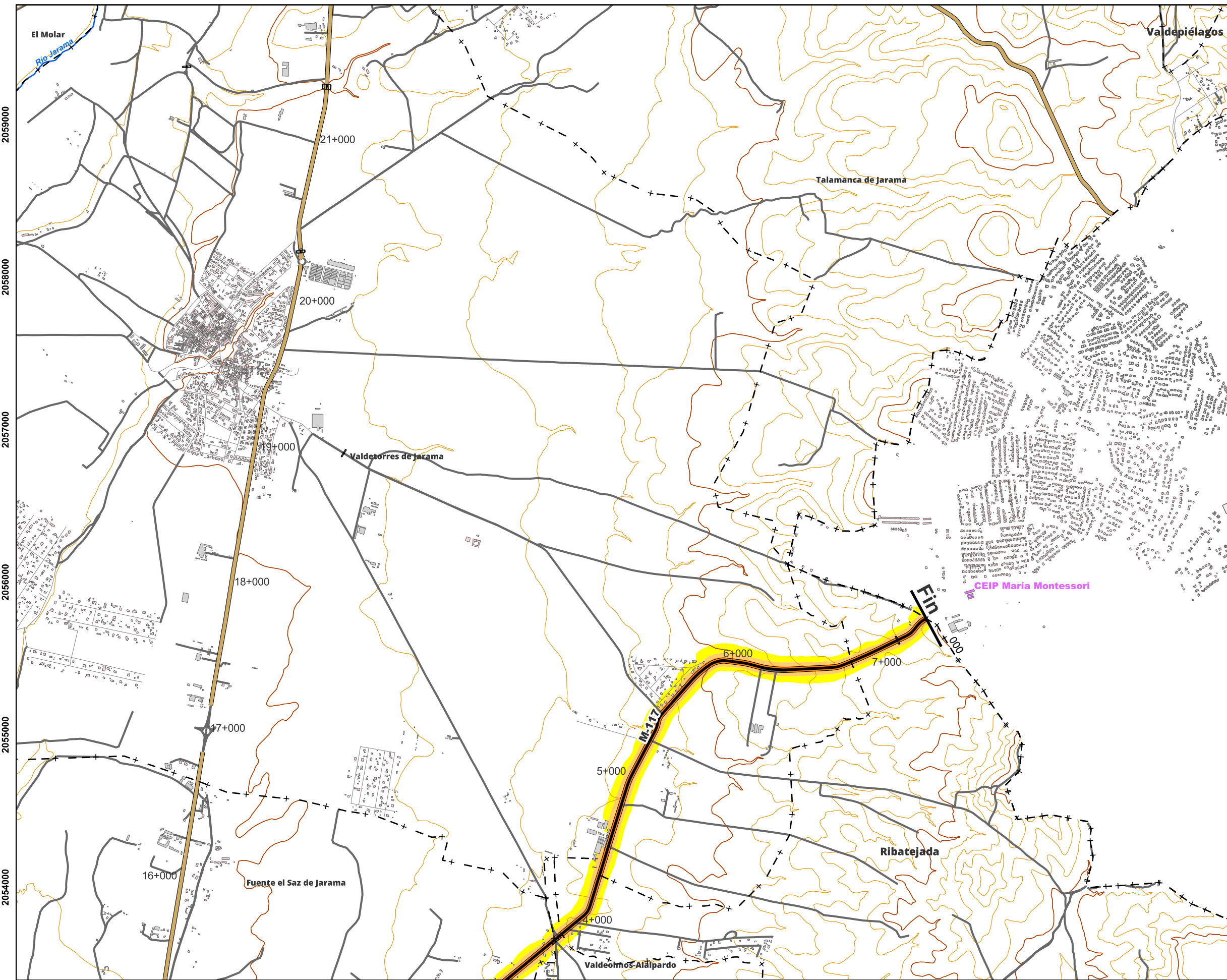
- Residencial
- Sanitario/Docente/Cultural
- Industrial/Terciario/Otros
- Fuera del ámbito de estudio

**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