

- 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

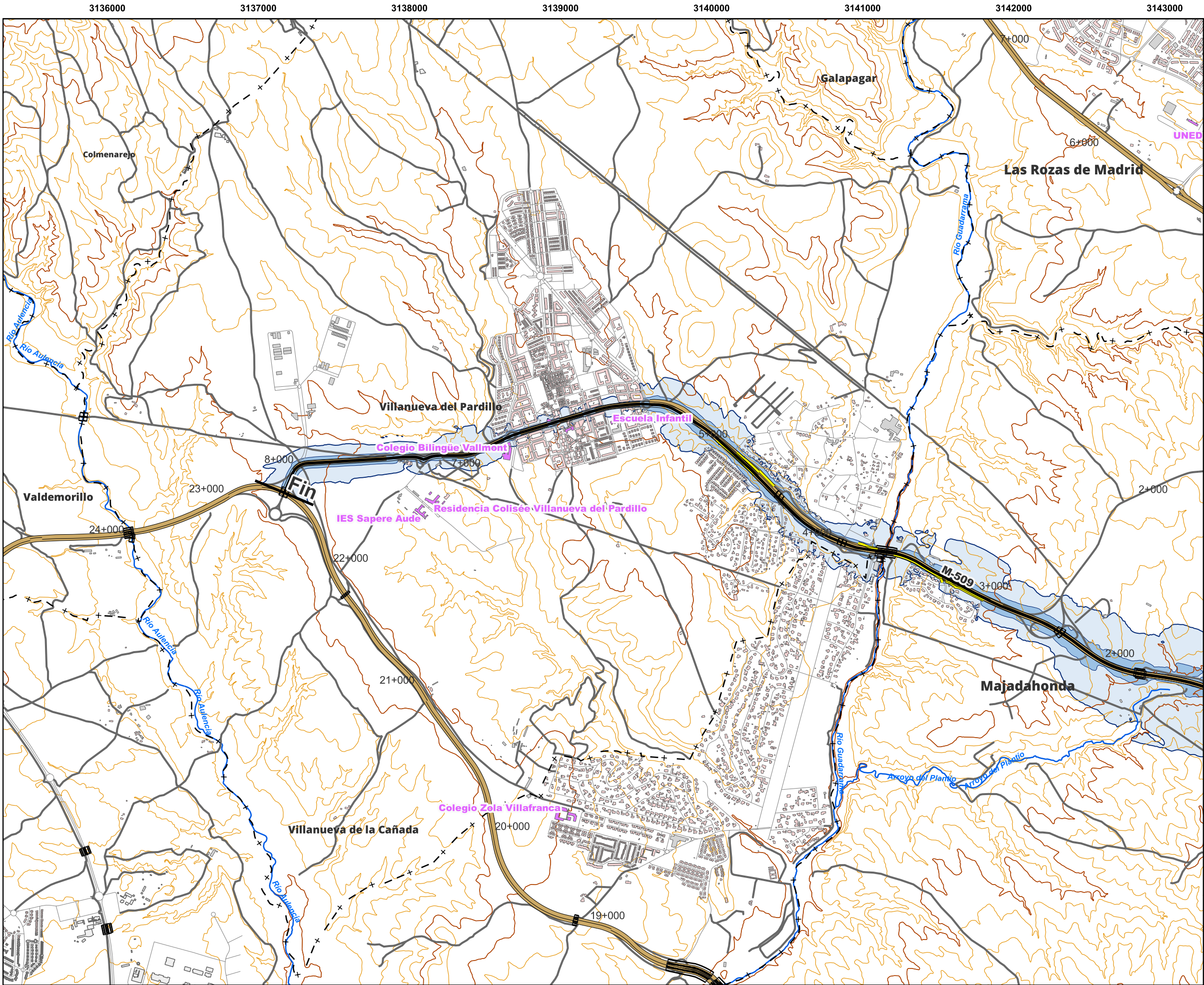
Afección	
Intervalo	Poblacion (centenas)
> 55 dB(A)	17
>65 dB(A)	1
>75 dB(A)	-
Intervalo	Viviendas (centenas)
> 55 dB(A)	4
>65 dB(A)	1
>75 dB(A)	-
Intervalo	Superficie (km²)
> 55 dB(A)	2,615
>65 dB(A)	0,741
>75 dB(A)	0,161

- Sistema de coordenadas: ETRS89.  
Proyección LAEA Europe.









- 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** **cecor**

Fecha:  
Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:25.000  
0 500 1.000 m

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-509

Página  
2 de 2

Mapa de Niveles Sonoros  
Zona de AfECCIÓN