

#### 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

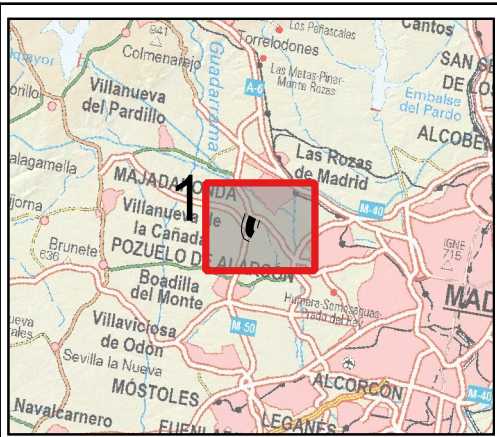
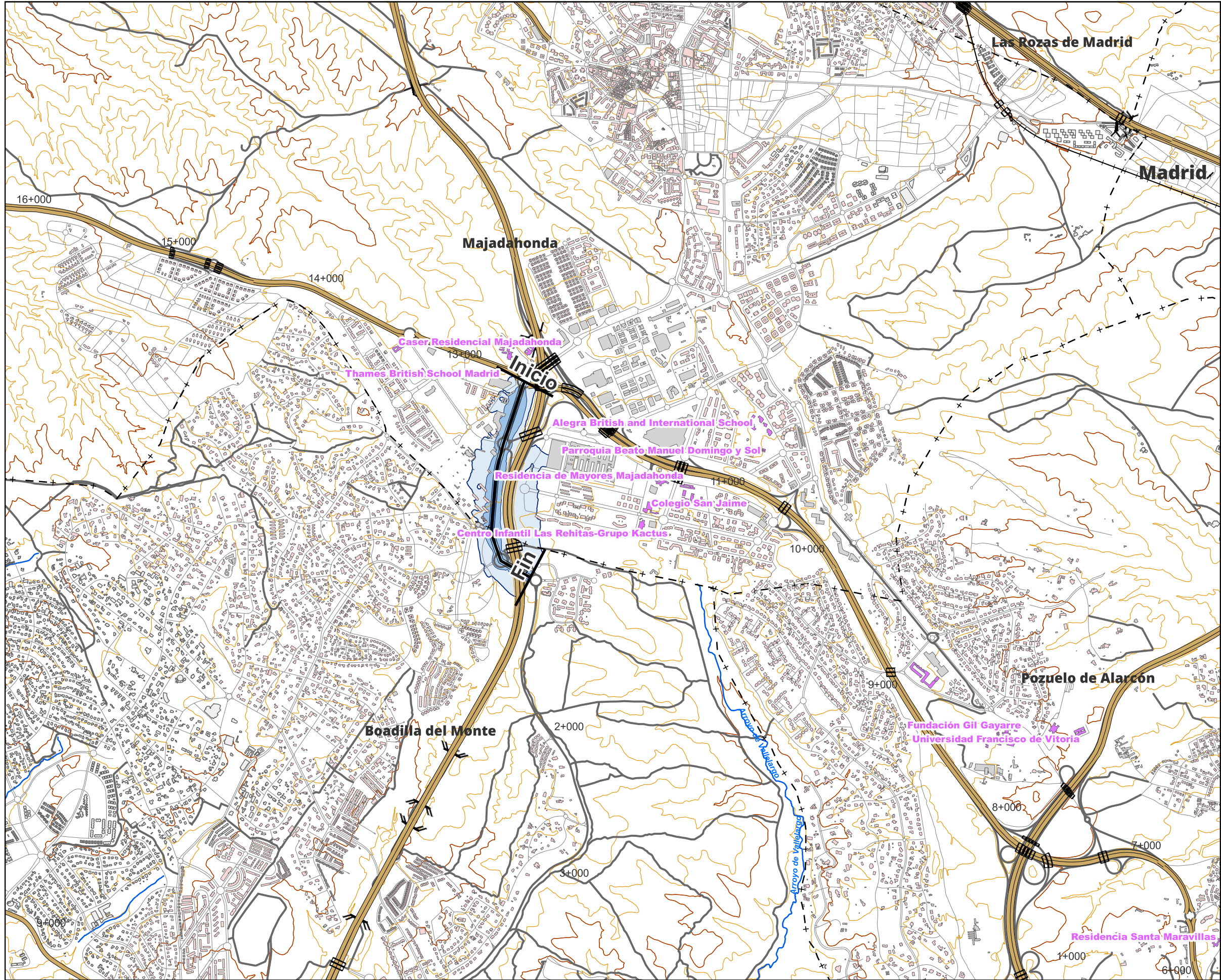
| Afección   |                      |
|------------|----------------------|
| Intervalo  | Poblacion (centenas) |
| > 55 dB(A) | 4                    |
| > 65 dB(A) | 1                    |
| > 75 dB(A) | -                    |
| Intervalo  | Viviendas (centenas) |
| > 55 dB(A) | 1                    |
| > 65 dB(A) | 1                    |
| > 75 dB(A) | -                    |
| Intervalo  | Superficie (km²)     |
| > 55 dB(A) | 0,463                |
| > 65 dB(A) | 0,133                |
| > 75 dB(A) | 0,018                |

- Sistema de coordenadas: ETRS89.  
Proyección LAEA Europe.



3142000 3143000 3144000 3145000 3146000 3147000 3148000 3149000

2039000  
2038000  
2037000  
2036000  
2035000  
2034000  
2033000



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

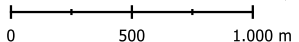
Consultoras:



Fecha:

Septiembre  
2023

Escala original DIN A3  
1:25.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
C\_MAD\_28\_M-516

Página

1 de 1

Mapa de Niveles Sonoros  
Zona de AfECCIÓN