

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) | 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:

ayesa



Fecha:

Septiembre
2023

Escala original DIN A3

1:200.000

0 2.500 5.000 m



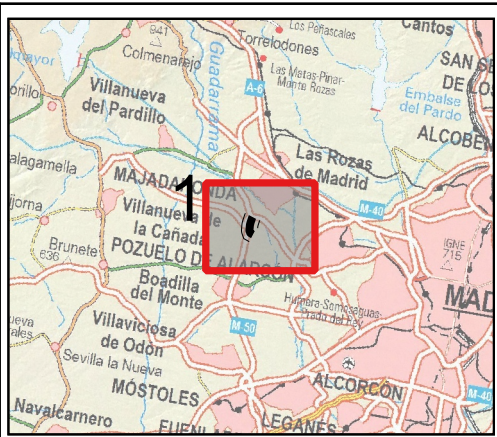
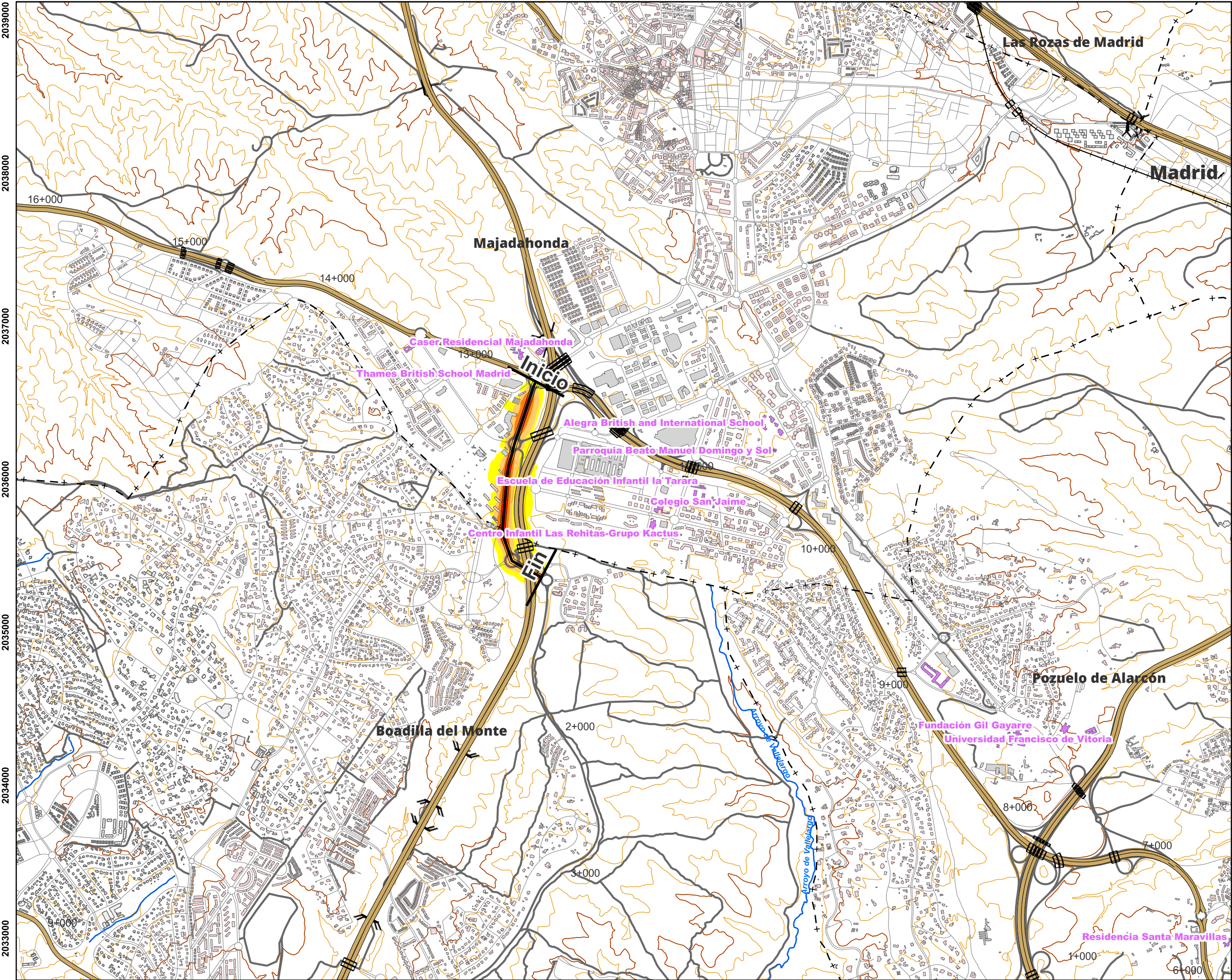
MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-516

Página
0 de 1

Mapa de Niveles Sonoros Le

3142000 3143000 3144000 3145000 3146000 3147000 3148000 3149000

2039000
2038000
2037000
2036000
2035000
2034000
2033000



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



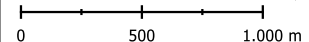
Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

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 Le