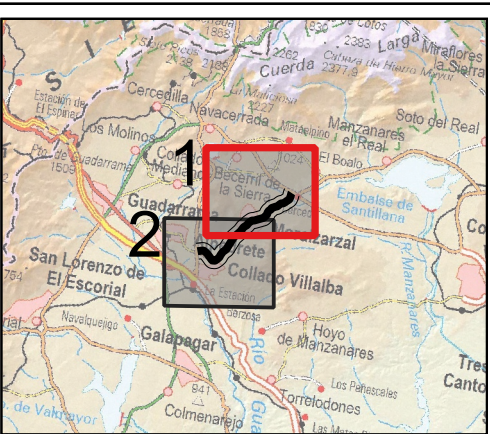
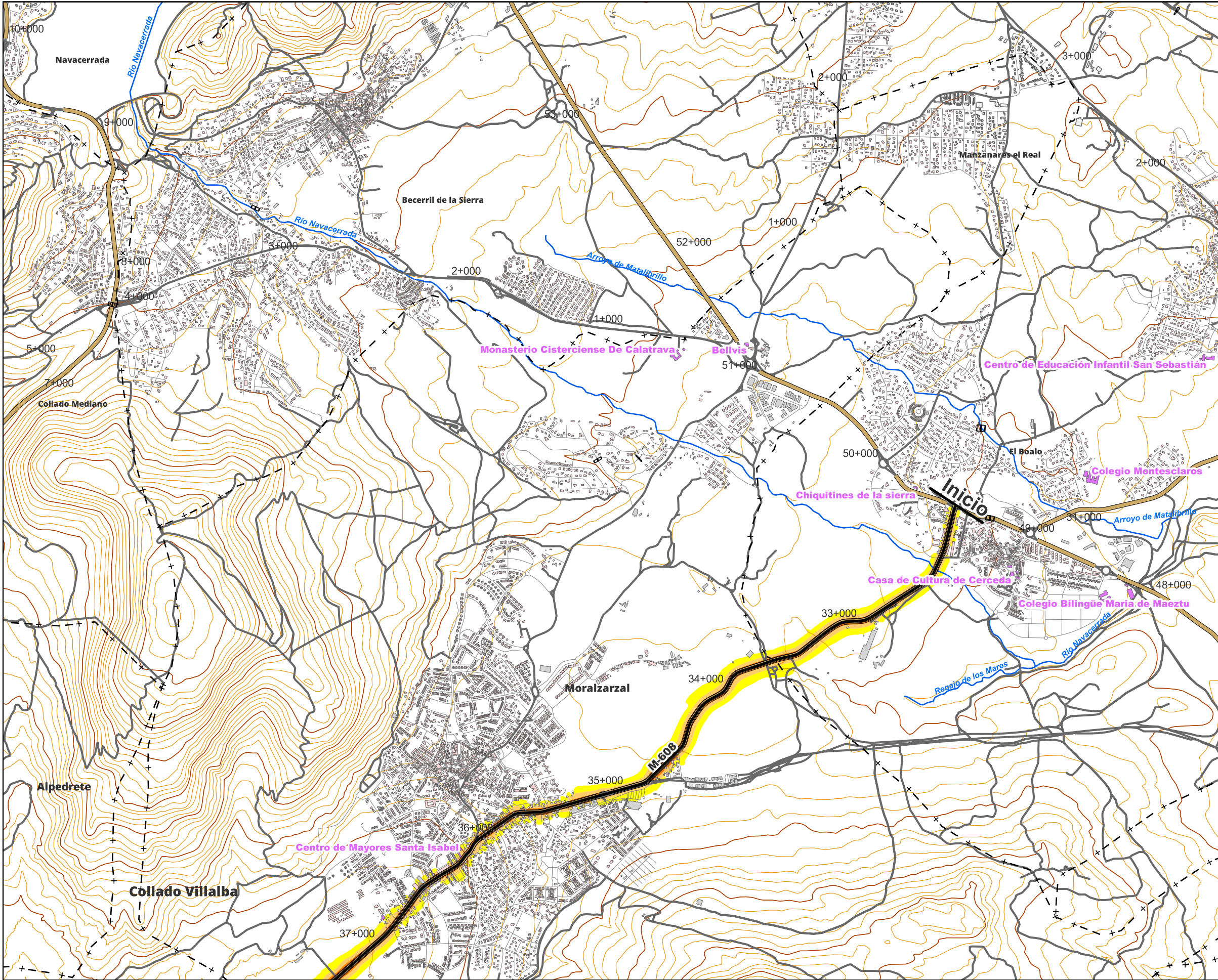


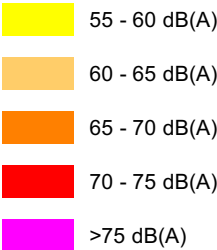
- Distribución de hojas**
- Hojas representadas
- Base cartográfica**
- Eje de la UME
 - Carreteras principales
 - Otras carreteras
 - Otros elementos (viales)
 - Ferrocarriles
 - Hidrografía
 - Curvas de nivel
 - Curvas de nivel maestra
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia

| Población expuesta | |
|--------------------|----|
| Intervalo | Le |
| 55 - 60 dB(A) | 6 |
| 60 - 65 dB(A) | 3 |
| 65 - 70 dB(A) | 3 |
| 70 - 75 dB(A) | - |
| >75 dB(A) | - |

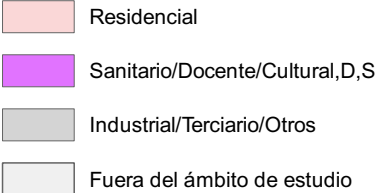
- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe.



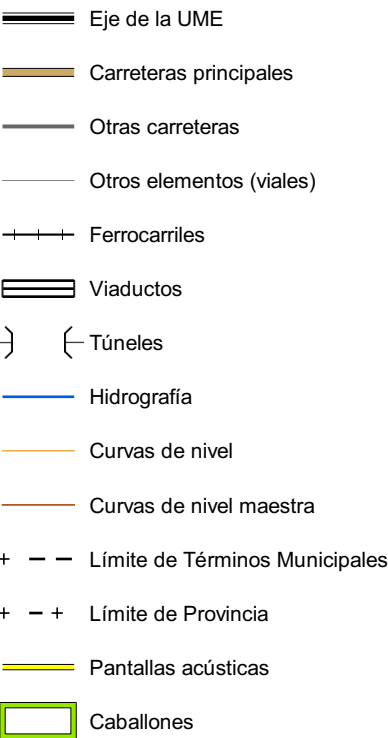
Niveles sonoros



Uso de edificación



Base cartográfica



- Sistema de coordenadas: ERTS89.
Proyección LAEA Europe



Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

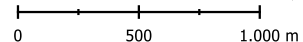
Consultoras:



Fecha:

Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000

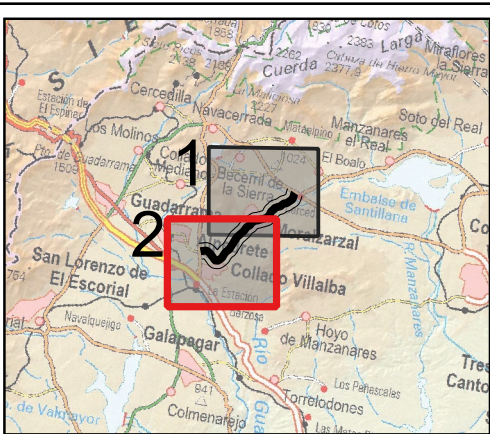
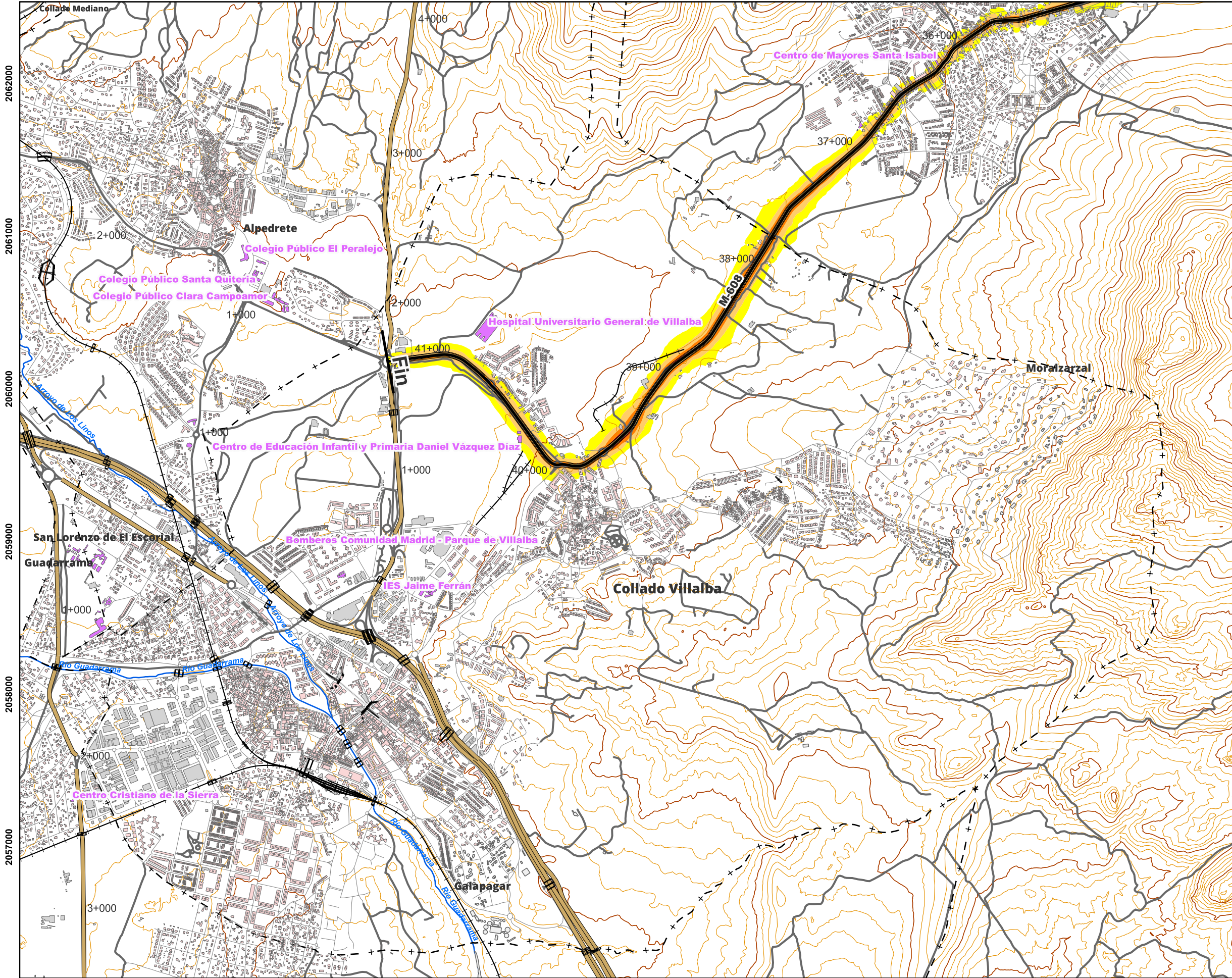


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-608_002

Página

1 de 2

Mapa de Niveles Sonoros Le



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,D,S
- 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: ERTS89.
Proyección LAEA Europe



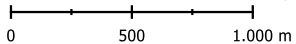
Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

Consultoras:



Fecha:
Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-608_002

Página
2 de 2

Mapa de Niveles Sonoros Le