

Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

Consultoras:
ayesa **cecor**

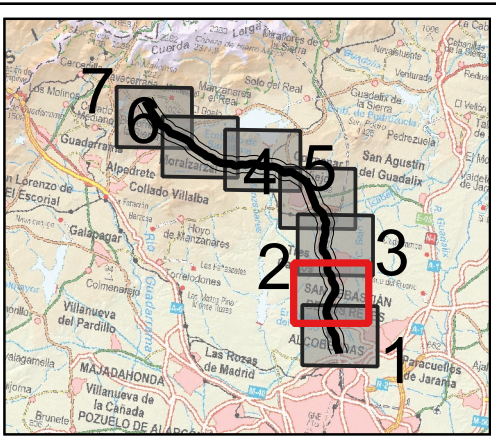
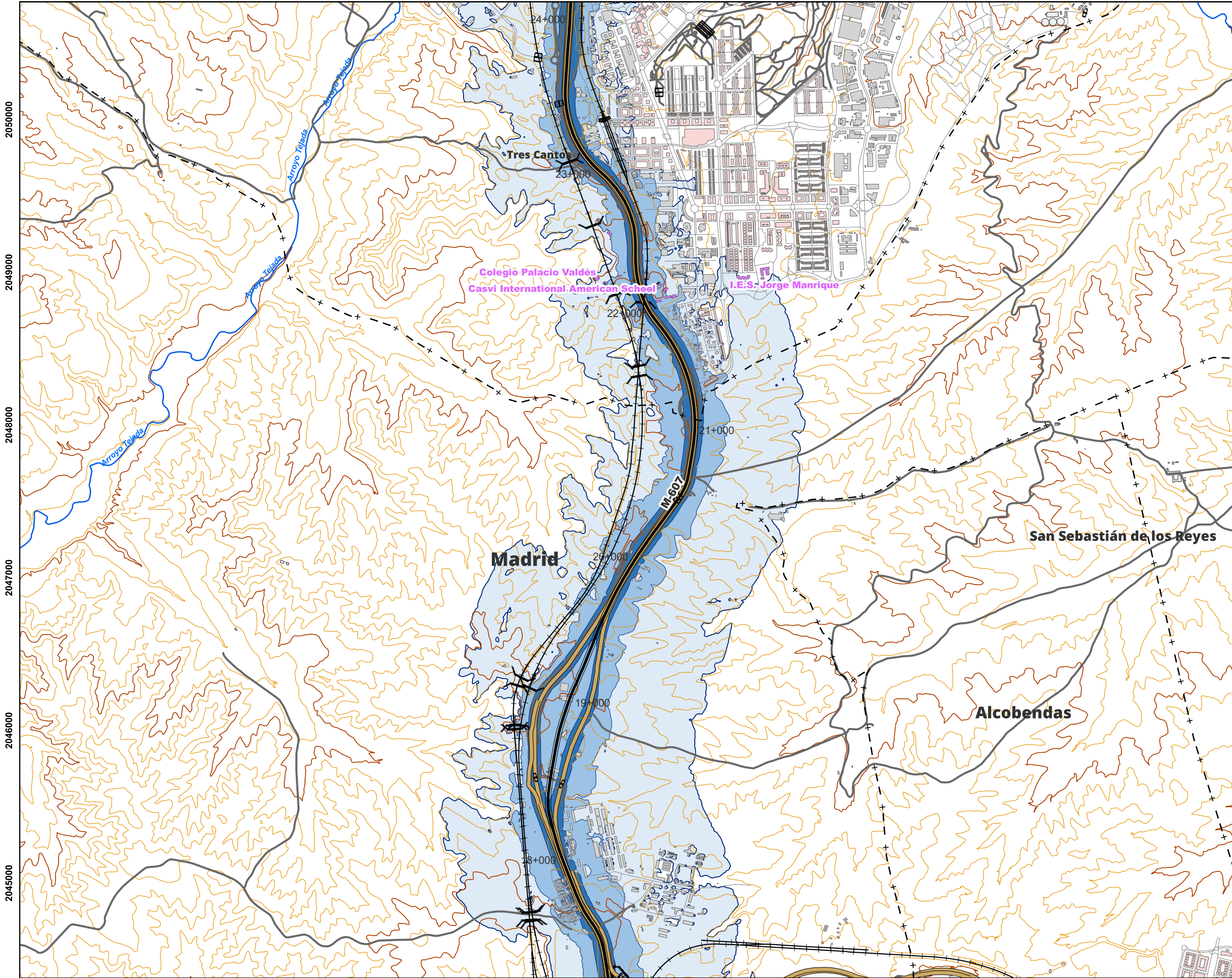
Fecha:
Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000
0 500 1.000 m

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-607

Página
1 de 7

Mapa de Niveles Sonoros
Zona de Afección



- 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

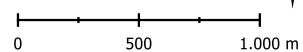
Consultoras:



Fecha:

Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000

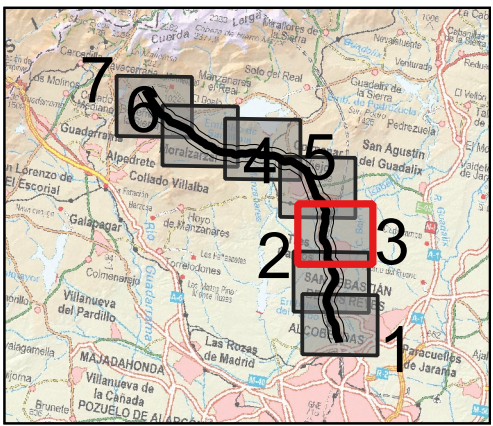
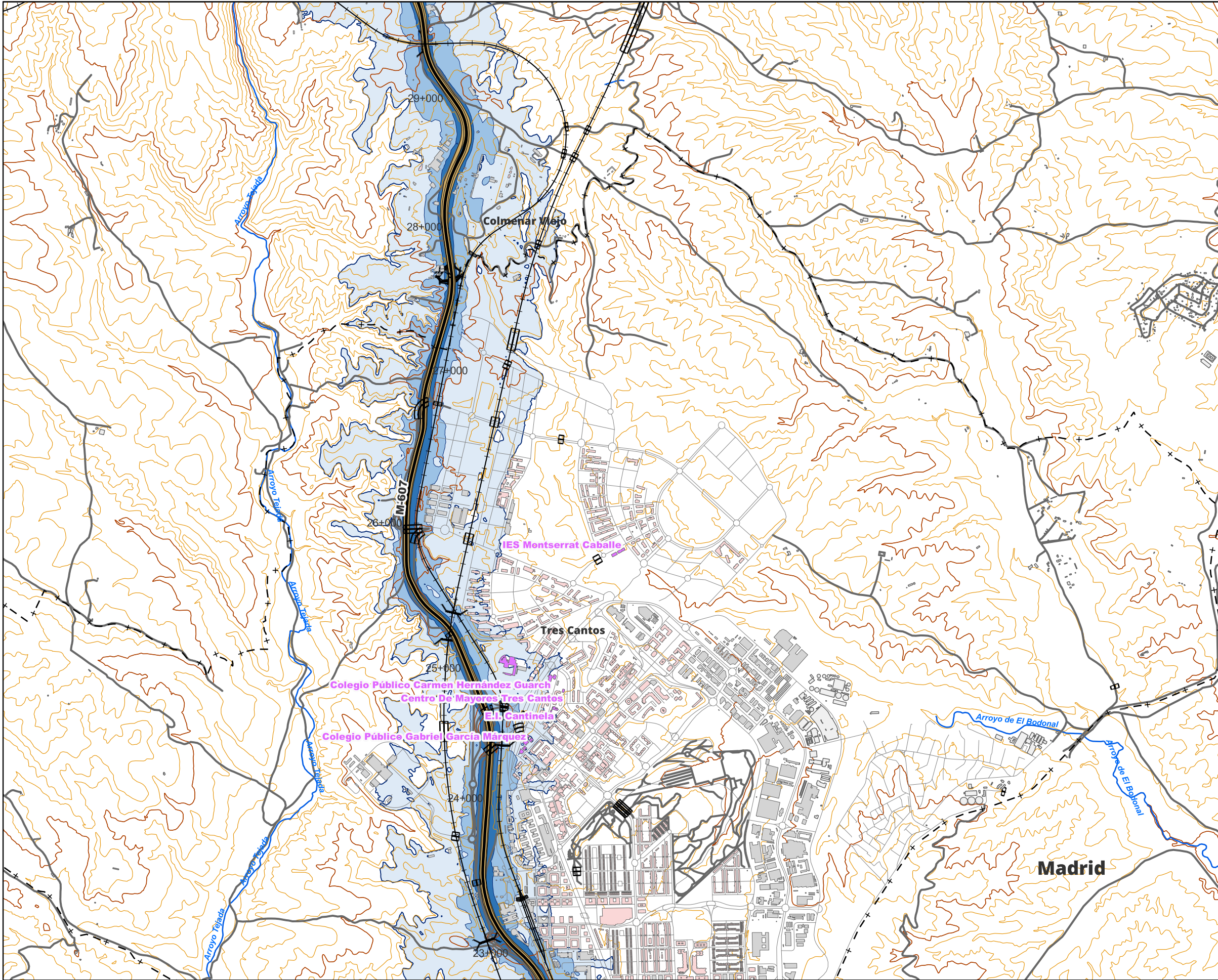


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-607

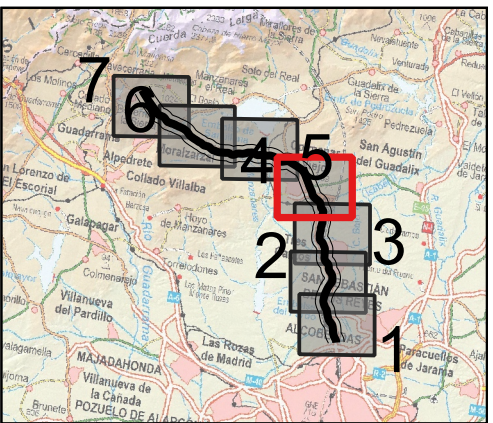
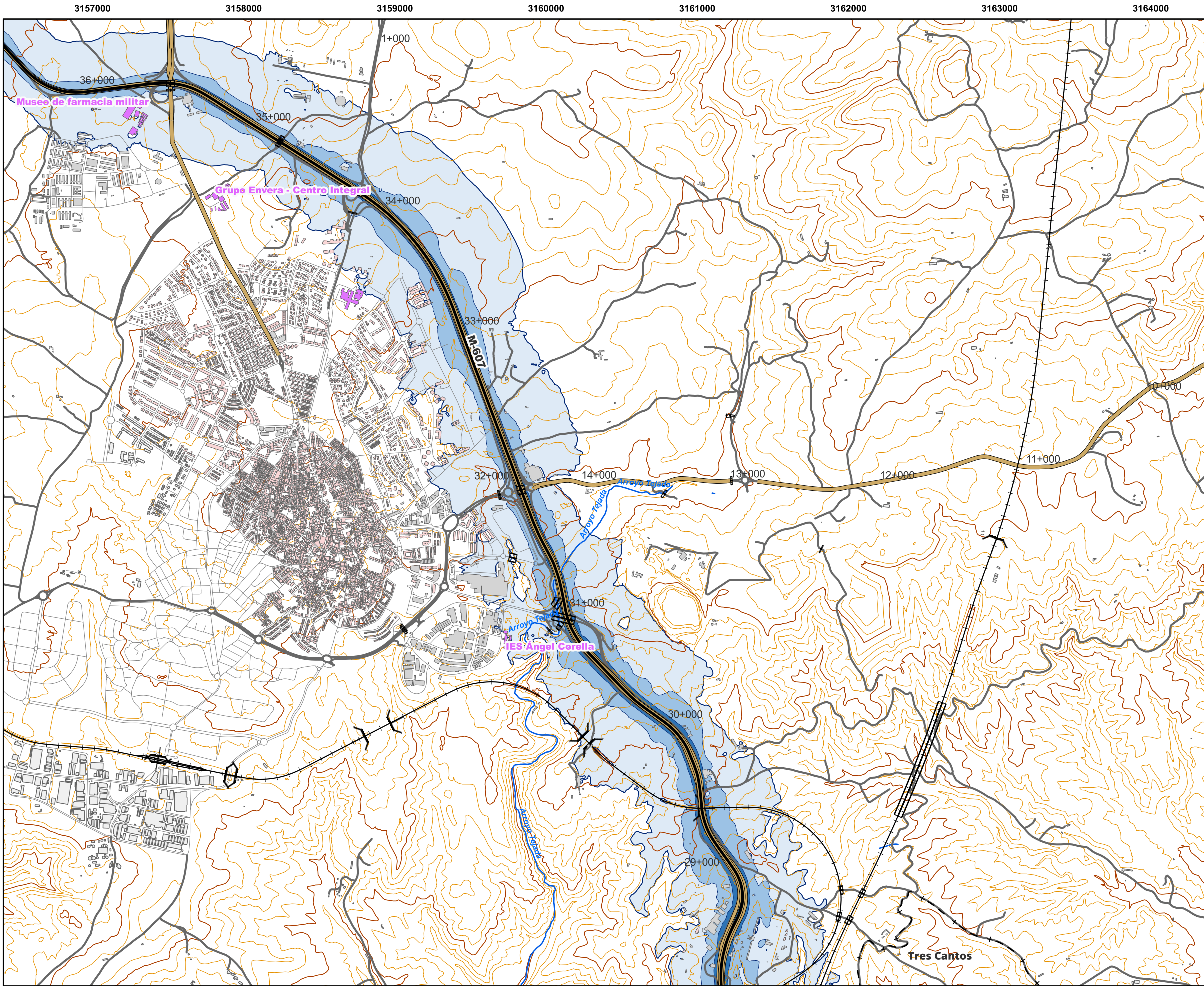
Página

2 de 7

Mapa de Niveles Sonoros
Zona de Afección

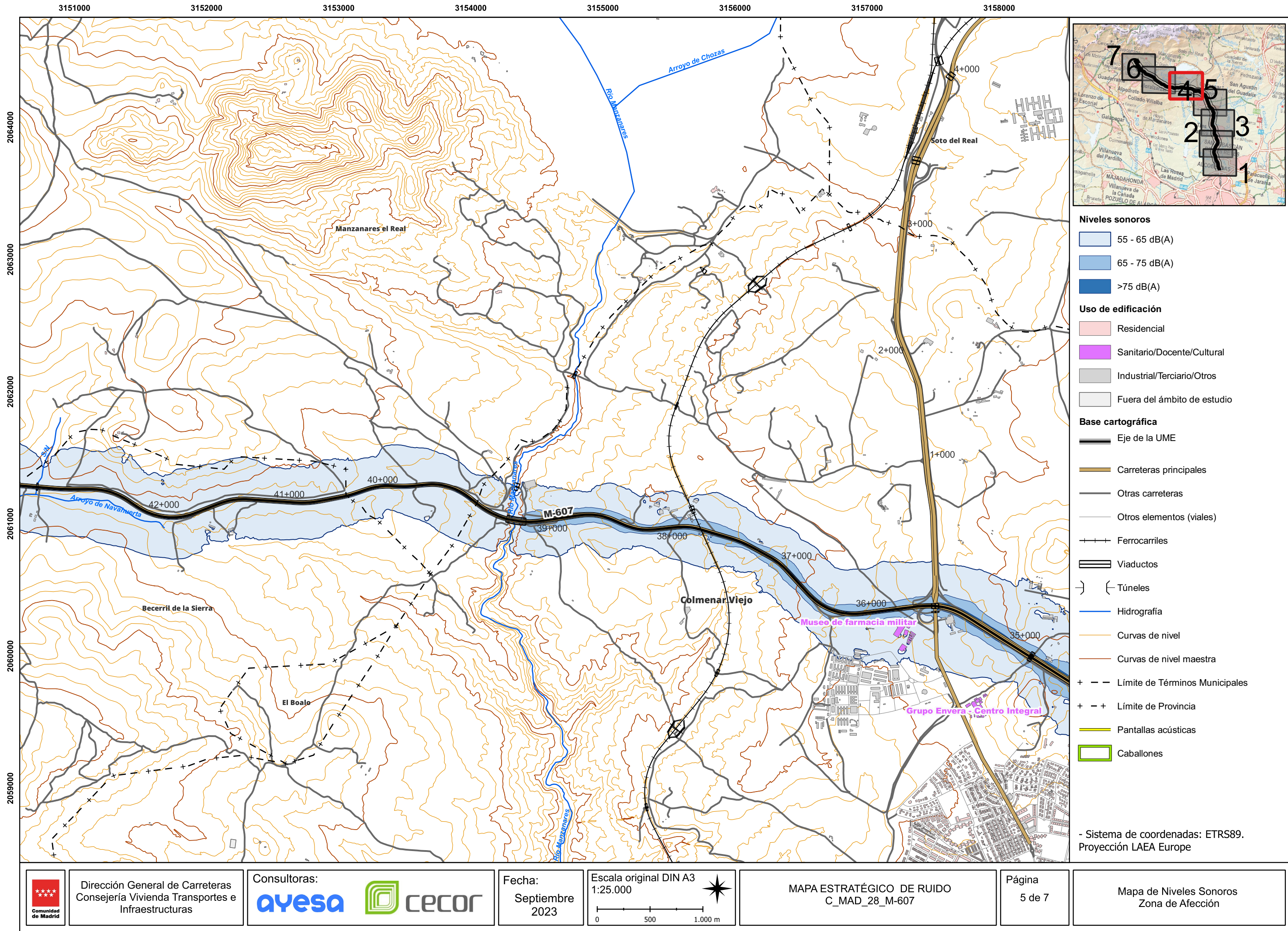


- Niveles sonoros**
- 55 - 65 dB(A)
 - 65 - 75 dB(A)
 - >75 dB(A)
- Uso de edificación**
- Residencial
 - Sanitario/Docente/Cultural
 - Industrial/Terciario/Otros
 - Fuera del ámbito de estudio
- Base cartográfica**
- Eje de la UME
 - Carreteras principales
 - Otras carreteras
 - Otros elementos (viales)
 - 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

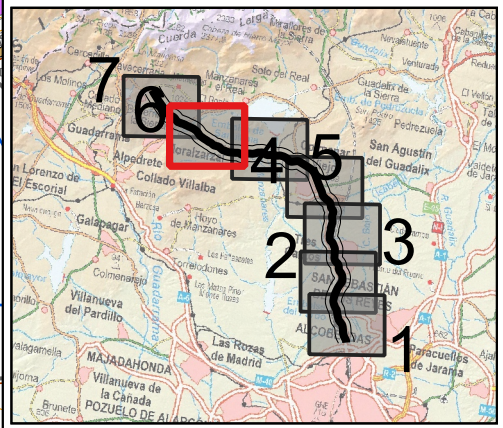
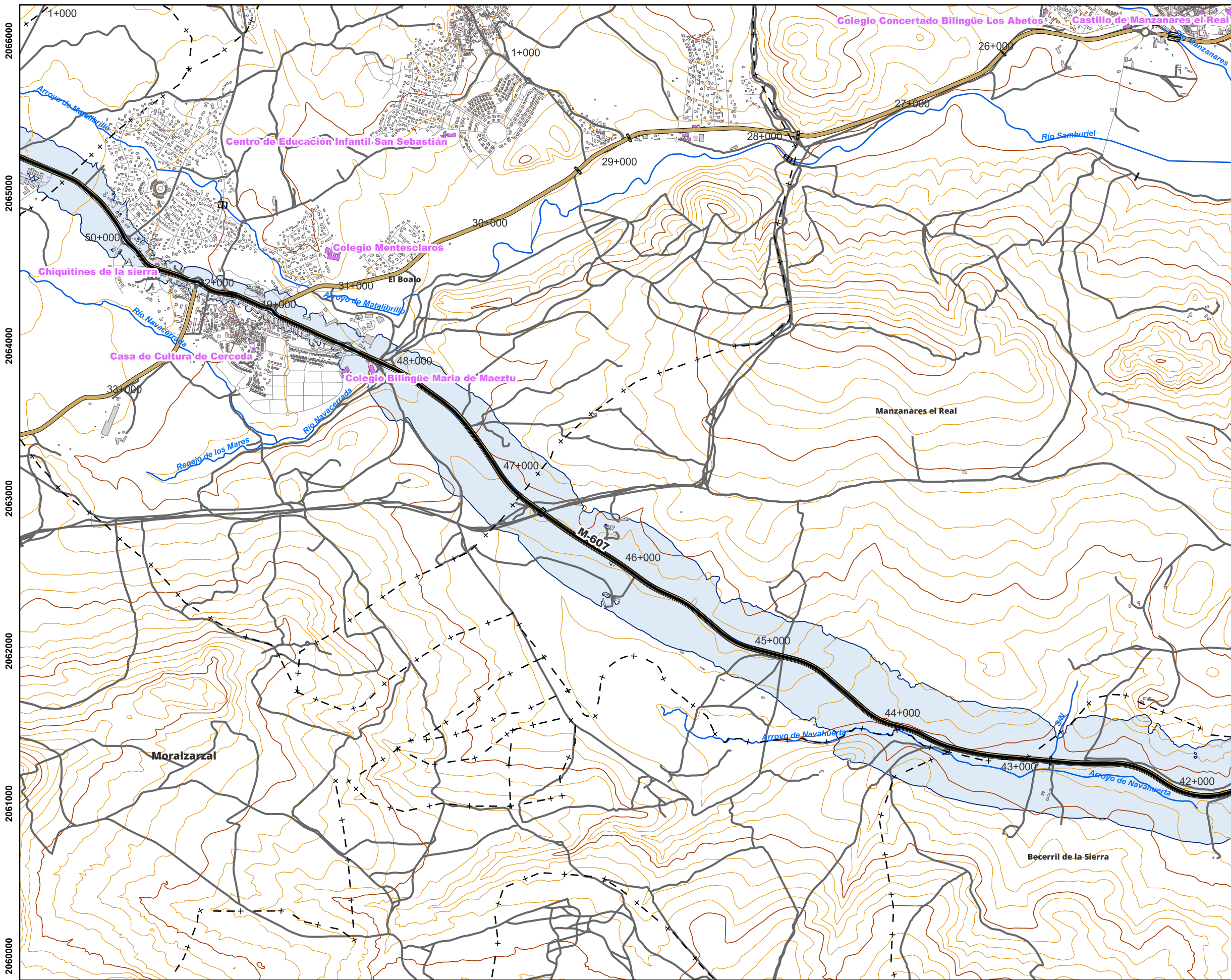


- Niveles sonoros**
- 55 - 65 dB(A)
 - 65 - 75 dB(A)
 - >75 dB(A)
- Uso de edificación**
- Residencial
 - Sanitario/Docente/Cultural
 - Industrial/Terciario/Otros
 - Fuera del ámbito de estudio
- Base cartográfica**
- Eje de la UME
 - Carreteras principales
 - Otras carreteras
 - Otros elementos (viales)
 - 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



3144000 3145000 3146000 3147000 3148000 3149000 3150000 3151000



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**

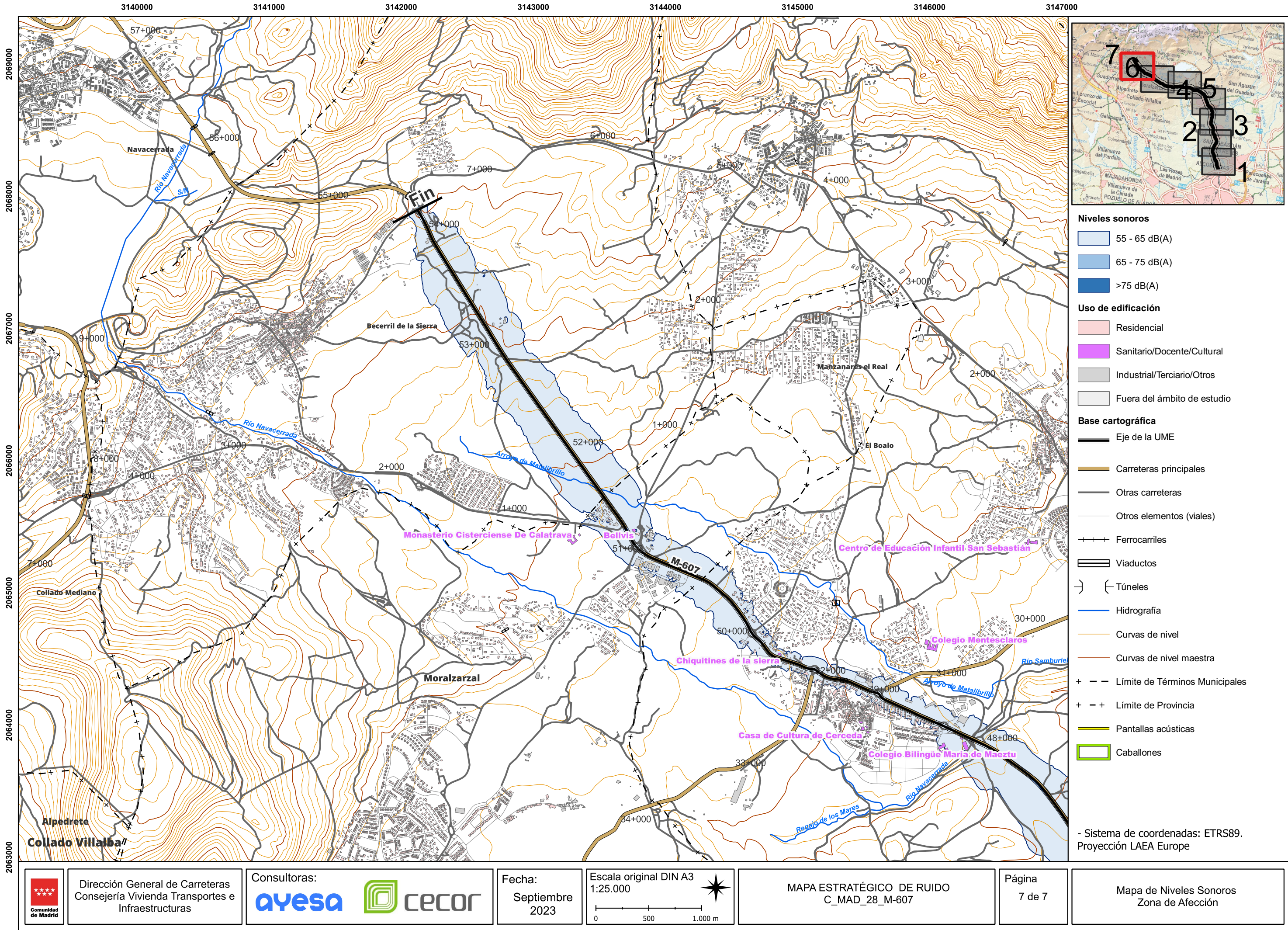
Fecha:
Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000
0 500 1.000 m

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-607

Página
6 de 7

Mapa de Niveles Sonoros
Zona de Afección



Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

Consultoras:

ayesa



Fecha:

Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000

0 500 1.000 m



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-607

Página

7 de 7

Mapa de Niveles Sonoros
Zona de Afección