

- 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 (centenas)	
Intervalo	Ld
55 - 60 dB(A)	1
60 - 65 dB(A)	-
65 - 70 dB(A)	1
70 - 75 dB(A)	1
>75 dB(A)	-

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe.



Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

Consultoras:



Fecha:
Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:200.000
0 2.500 5.000 m



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-305

Página
0 de 1

Mapa de Niveles Sonoros Ld

3157000

3158000

3159000

3160000

3161000

3162000

3163000

3164000

1996000

1995000

1994000

1993000

1992000

1991000



Inicio

15+000

14+000

2+000

3+000

Fin

4+000

4+000

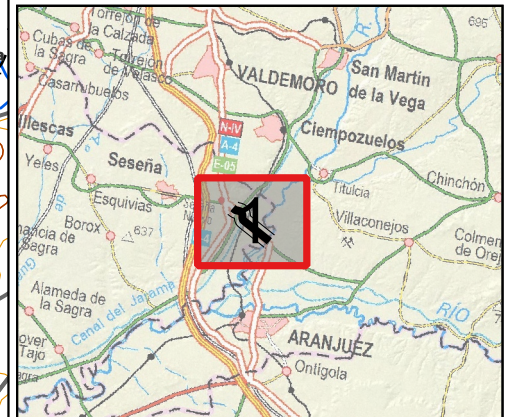
5+000

Ciempozuelos

Aranjuez

Colmenar de Oreja

Titulcia



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
0 500 1.000 m



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-305

Página
1 de 1

Mapa de Niveles Sonoros Ld