

- 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	Le
55 - 60 dB(A)	1
60 - 65 dB(A)	1
65 - 70 dB(A)	-
70 - 75 dB(A)	-
>75 dB(A)	-

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe.



Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

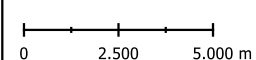
Consultoras:



Fecha:

Septiembre
2023

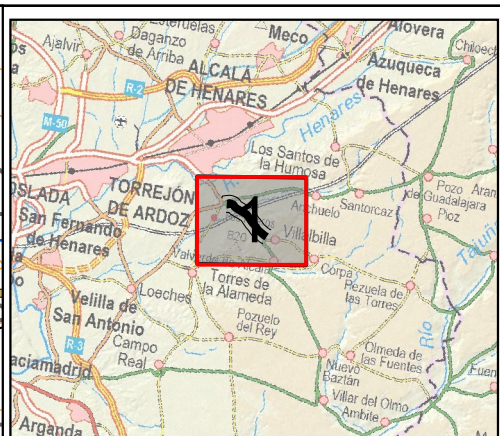
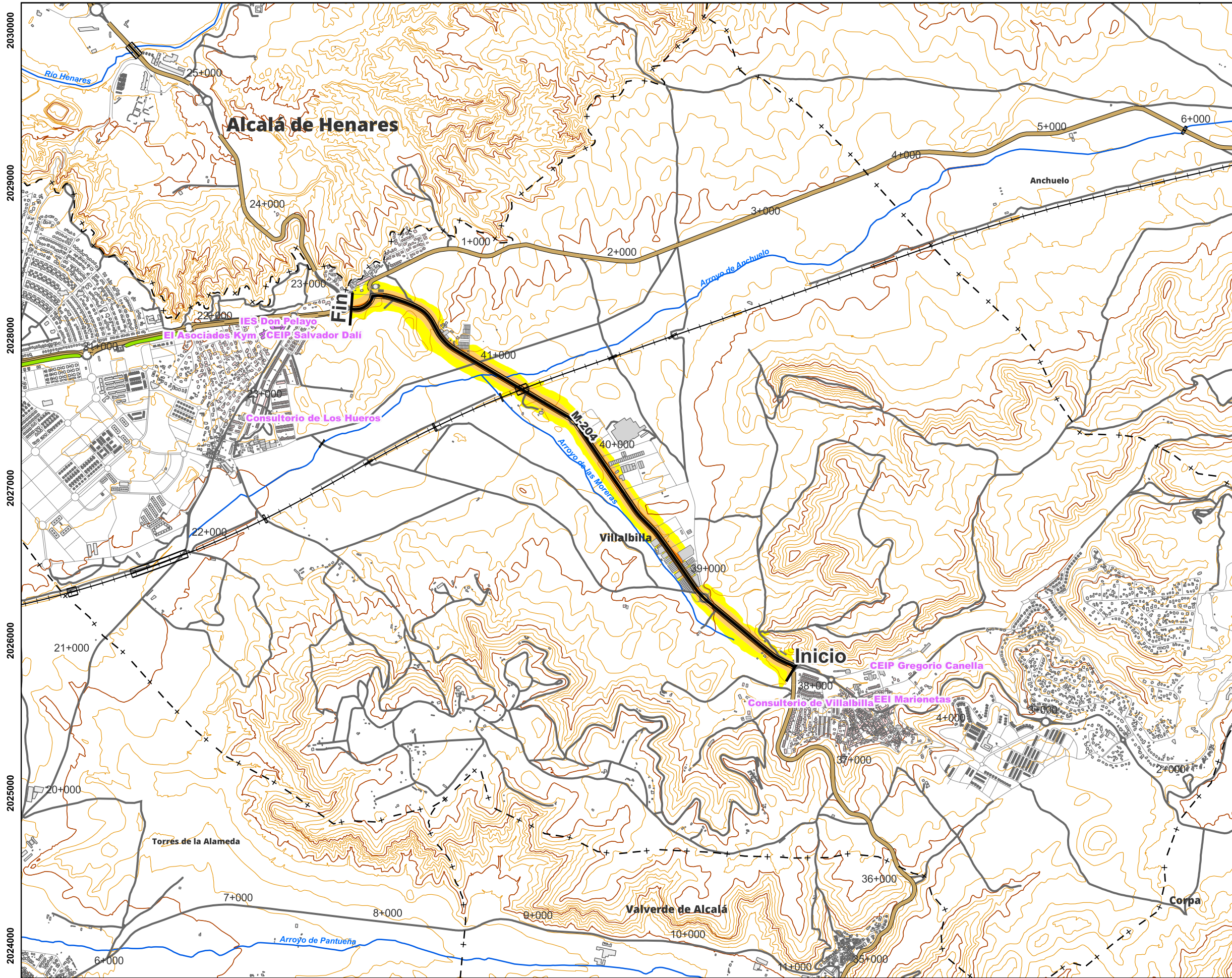
Escala original DIN A3
1:200.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-204

Página
0 de 1

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
 - 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-204

Página
1 de 1

Mapa de Niveles Sonoros Le