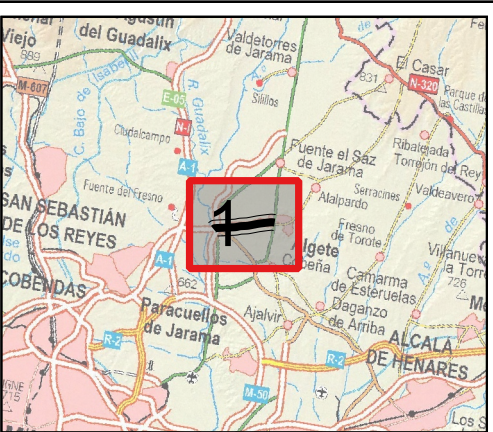
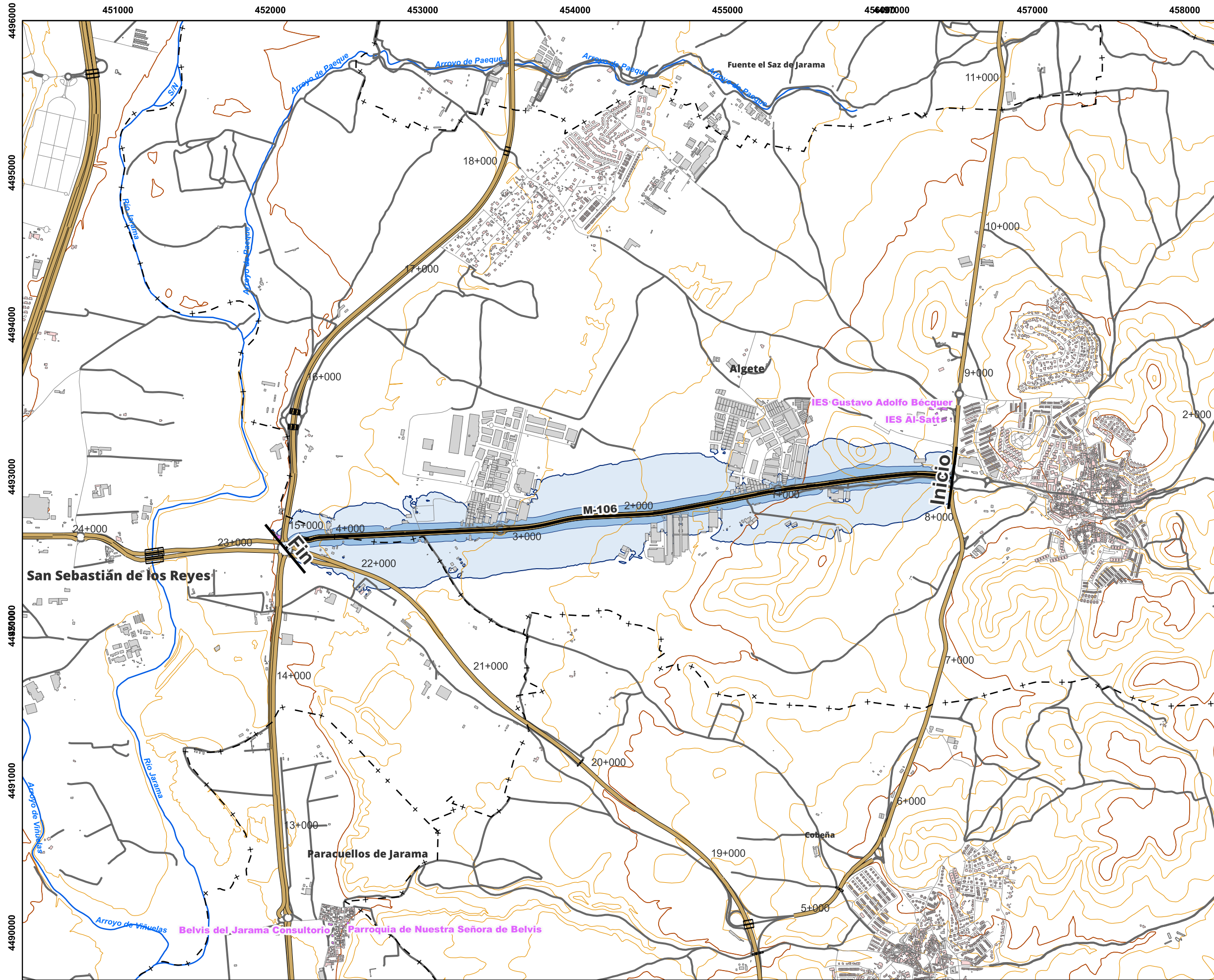


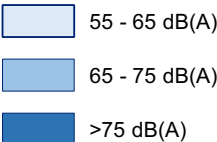
- Distribución de hojas**
- Hojas representadas
- Base cartográfica**
- Eje de la UME
 - Carreteras principales
 - Otras carreteras
 - Otros elementos (viales)
 - Ferrocarriles
 - Hidrografía
 - Curvas de nivel
 - Curvas de nivel maestra
 - + - - Límite de Términos Municipales
 - + - + Límite de Provincia

Afección	
Intervalo	Poblacion (centenas)
> 55 dB(A)	1
>65 dB(A)	1
>75 dB(A)	-
Intervalo	Viviendas (centenas)
> 55 dB(A)	1
>65 dB(A)	1
>75 dB(A)	-
Intervalo	Superficie (km²)
> 55 dB(A)	2,192
>65 dB(A)	0,531
>75 dB(A)	0,139

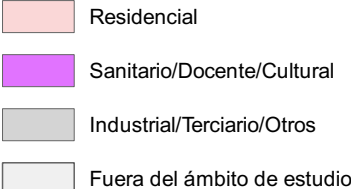
- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe.



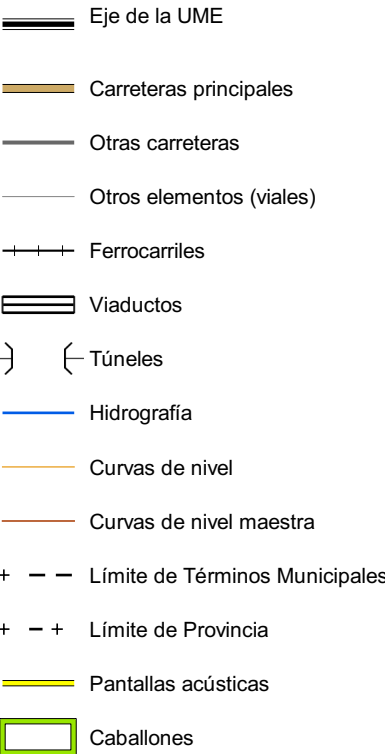
Niveles sonoros



Uso de edificación



Base cartográfica



- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección LAEA Europe



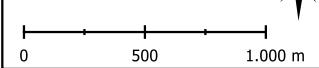
Dirección General de Carreteras
Consejería Vivienda Transportes e
Infraestructuras

Consultoras:



Fecha:
Septiembre
2023

Escala original DIN A3
1:25.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
C_MAD_28_M-106

Página
1 de 1

Mapa de Niveles Sonoros
Zona de Afección