

Distribución de hojas

■ Hojas representadas

Base cartográfica

— Eje de la UME M-206

— Carreteras principales

— Otras carreteras

— Otros elementos (viales)

+++ Ferrocarriles

— Hidrografía

— Curva de nivel

— Curva de nivel maestra

+ - - Límite de Términos Municipales

+ - + Límite de Provincia

— Pantallas acústicas

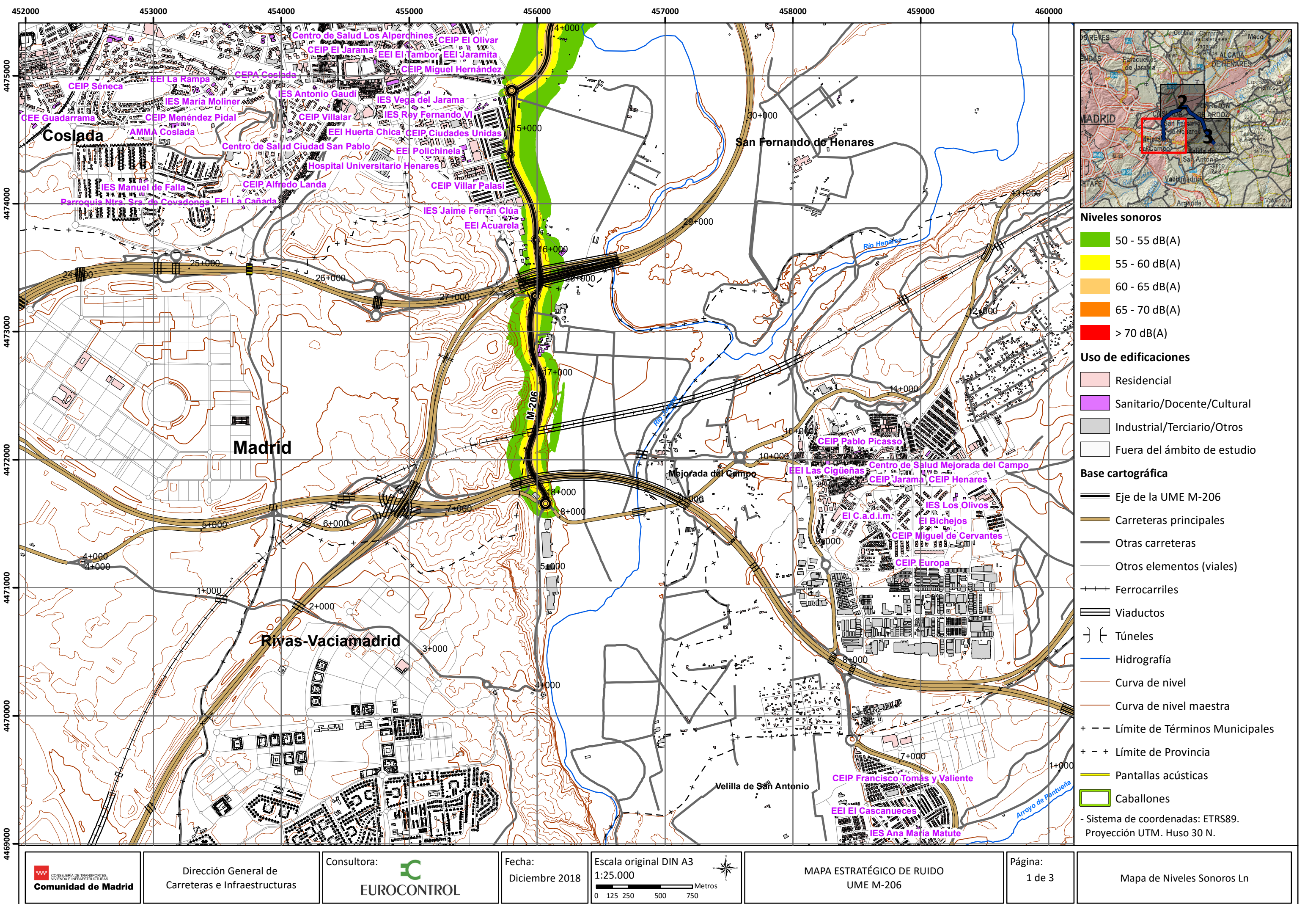
— Caballones

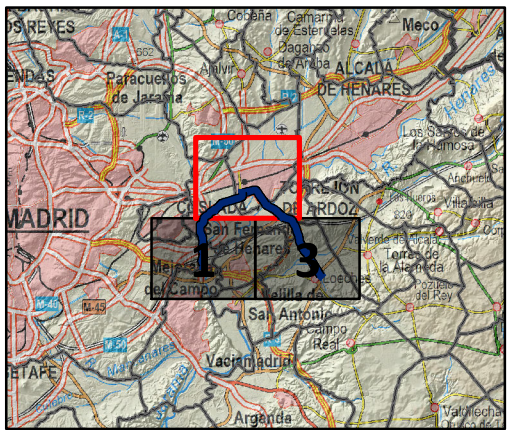
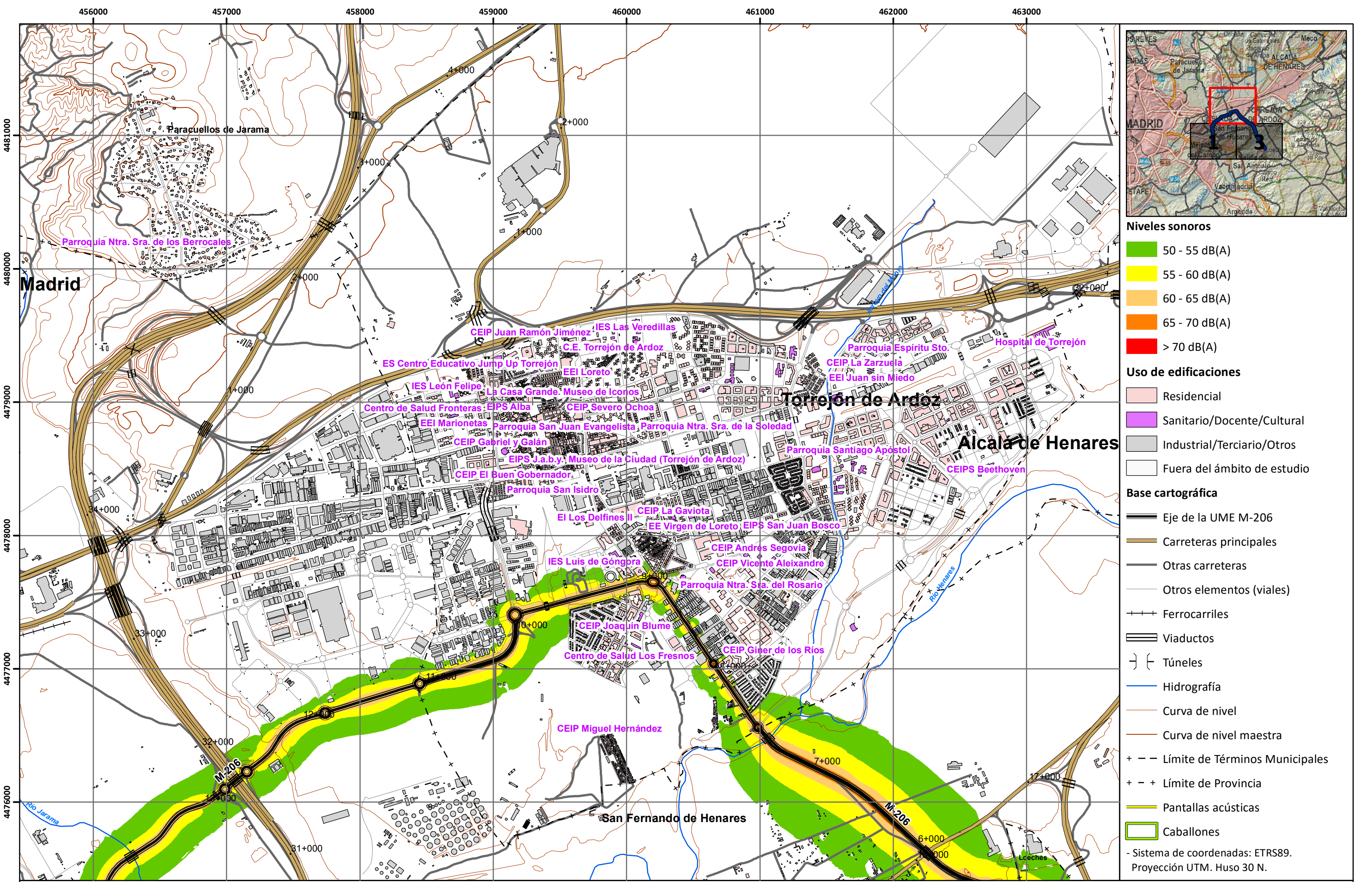
— Núcleos de población

**Población expuesta
(en centenas)**

Intervalo	Ln
50 - 55 dB(A)	7
55 - 60 dB(A)	5
60 - 65 dB(A)	1
65 - 70 dB(A)	0
> 70 dB(A)	0

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.





Niveles sonoros

- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- > 70 dB(A)

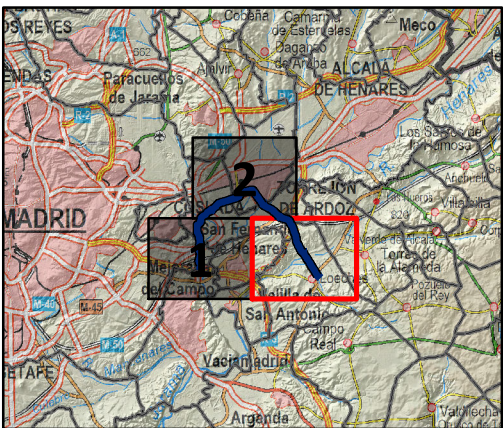
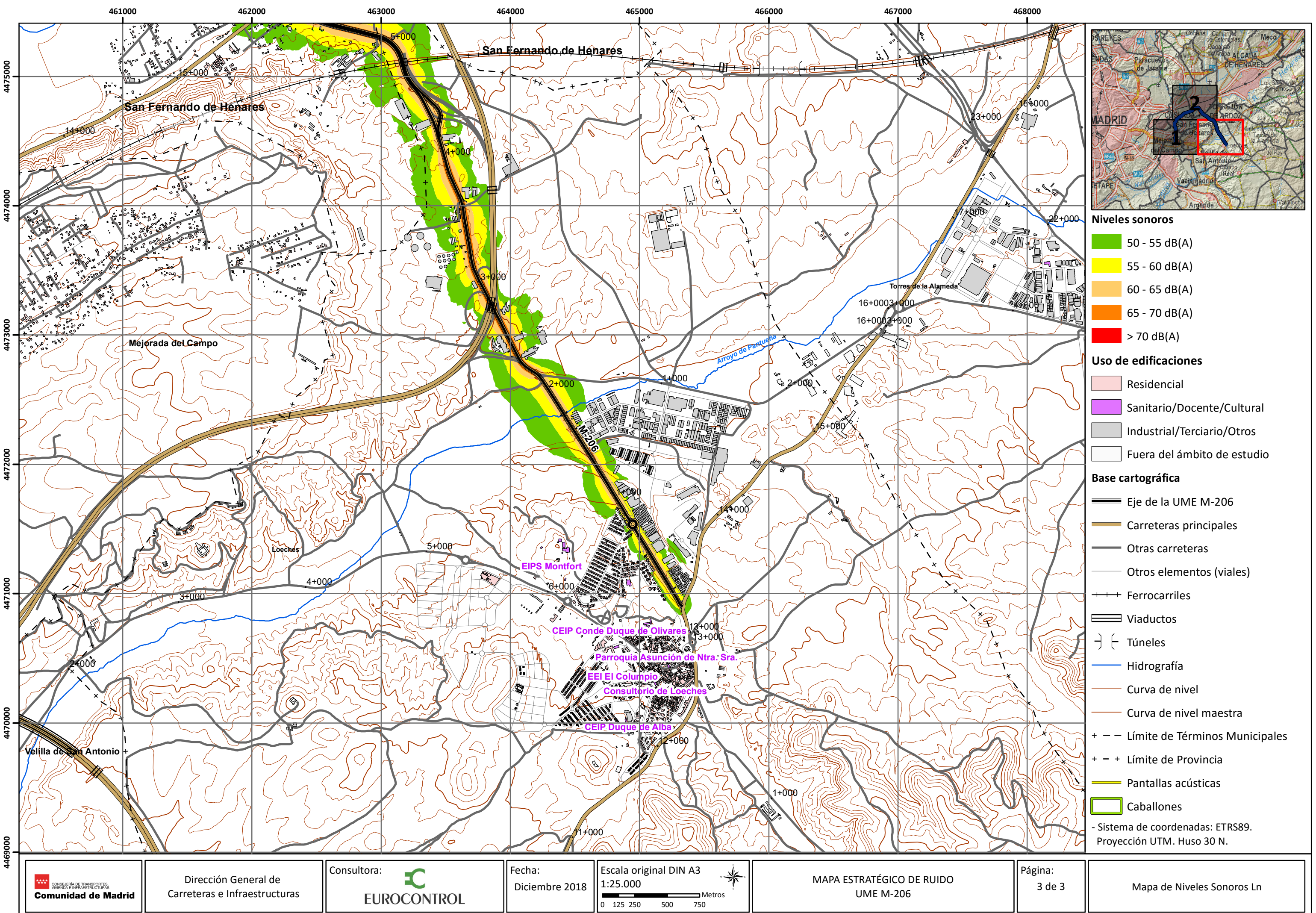
Uso de edificaciones

- Residencial
- Sanitario/Docente/Cultural
- Industrial/Terciario/Otros
- Fuera del ámbito de estudio

Base cartográfica

- Eje de la UME M-206
- Carreteras principales
- Otras carreteras
- Otros elementos (viales)
- Ferrocarriles
- Viaductos
- Túneles
- Hidrografía
- Curva de nivel
- Curva de nivel maestra
- Límite de Términos Municipales
- Límite de Provincia
- Pantallas acústicas
- Caballones

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



Niveles sonoros

- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- > 70 dB(A)

Uso de edificaciones

- Residencial
- Sanitario/Docente/Cultural
- Industrial/Terciario/Otros
- Fuera del ámbito de estudio

Base cartográfica

- Eje de la UME M-206
- Carreteras principales
- Otras carreteras
- Otros elementos (viales)
- Ferrocarriles
- Viaductos
- Túneles
- Hidrografía
- Curva de nivel
- Curva de nivel maestra
- Límite de Términos Municipales
- Límite de Provincia
- Pantallas acústicas
- Caballones

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.