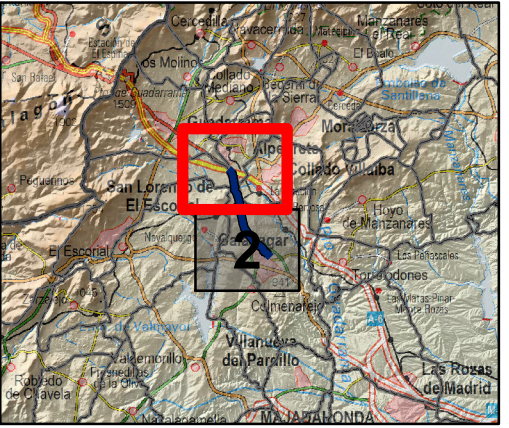
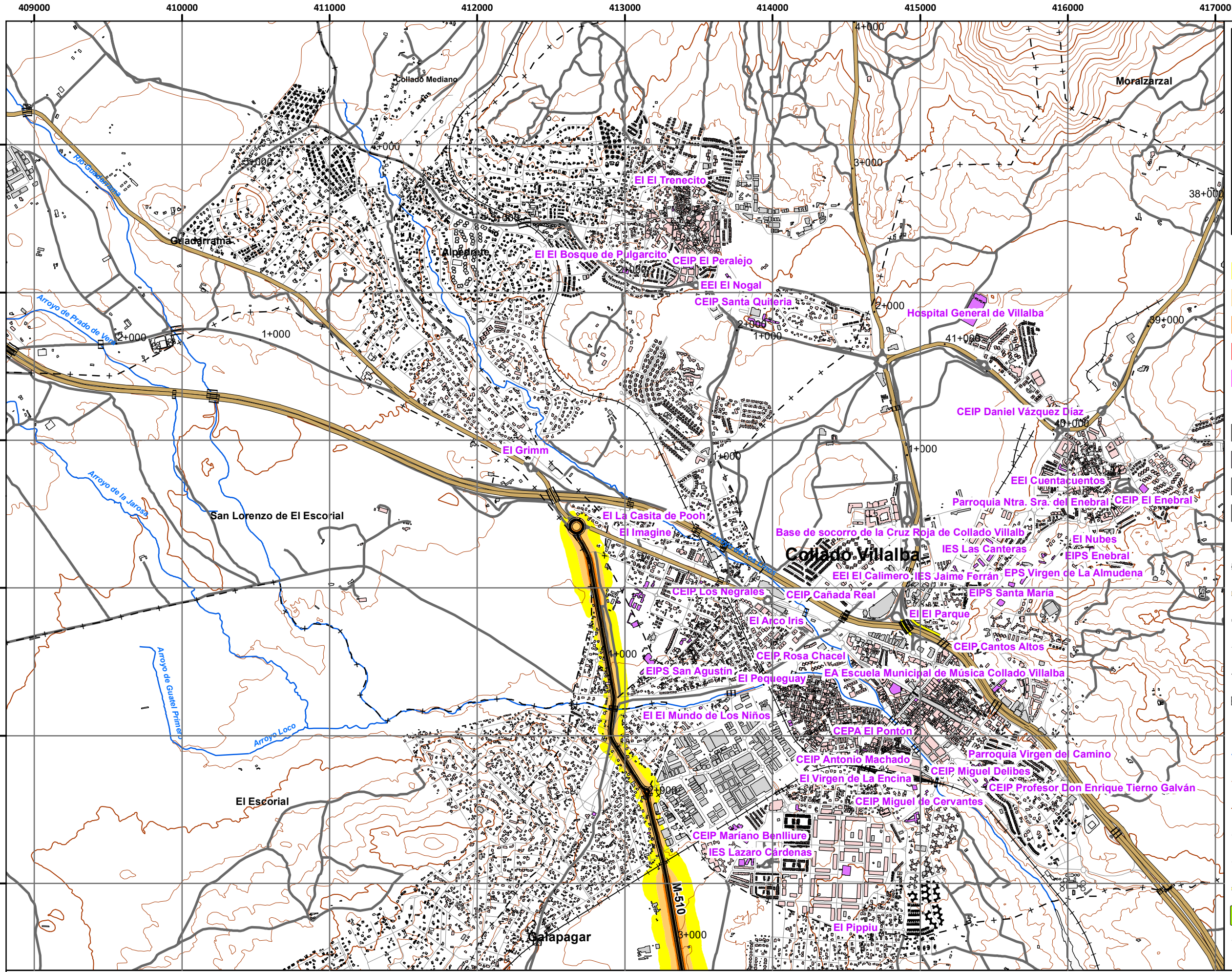


- Distribución de hojas**
- Hojas representadas
- Base cartográfica**
- Eje de la UME M-510
 - Carreteras principales
 - Otras carreteras
 - Otros elementos (viales)
 - ++ Ferrocarriles
 - Hidrografía
 - Curva de nivel
 - Curva de nivel maestra
 - + - - Límite de Términos Municipales
 - + - + Límite de Provincia
 - Pantallas acústicas
 - Caballones
 - Núcleos de población

Población expuesta (en centenas)	
Intervalo	Le
55 - 60 dB(A)	3
60 - 65 dB(A)	1
65 - 70 dB(A)	0
70 - 75 dB(A)	0
> 75 dB(A)	0

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



Niveles sonoros

55 - 60 dB(A)

60 - 65 dB(A)

65 - 70 dB(A)

70 - 75 dB(A)

> 75 dB(A)

Uso de edificaciones Residencial Sanitario/Docente/Cultural Industrial/Terciario/Otros Fuera del ámbito de estudio**Base cartográfica** Eje de la UME M-510 Carreteras principales Otras carreteras Otros elementos (viales) Ferrocarriles Viaductos Túneles Hidrografía Curva de nivel Curva de nivel maestra

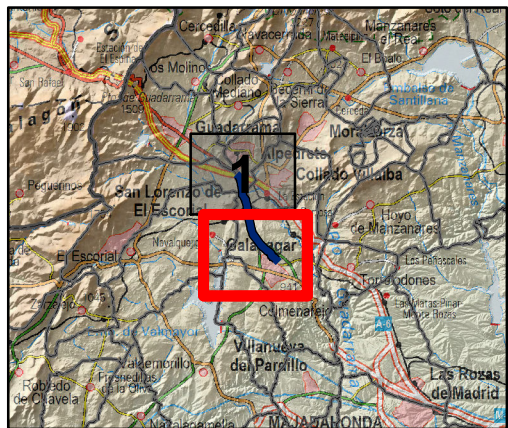
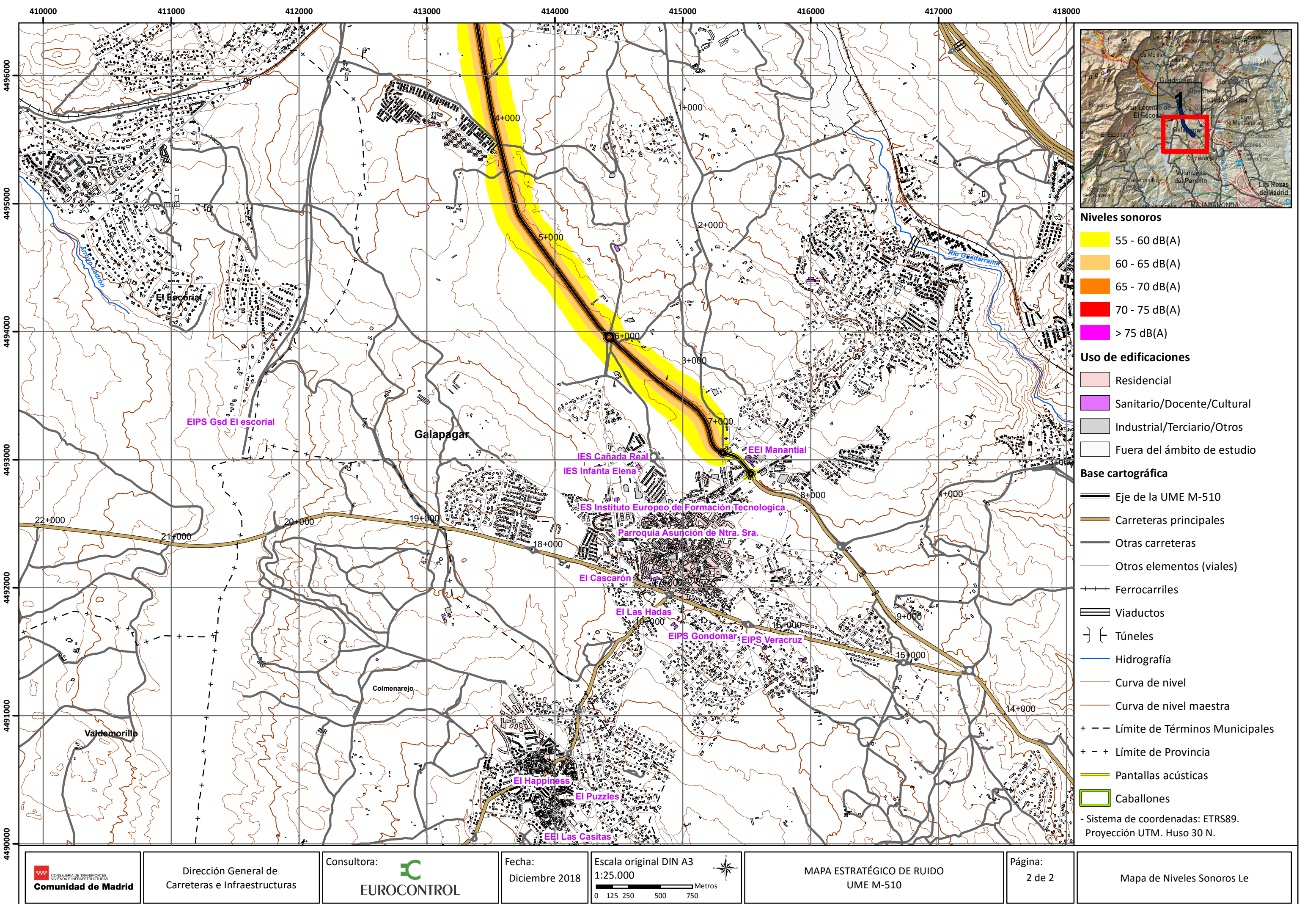
+- -

 Límite de Términos Municipales

+ - +

 Límite de Provincia Pantallas acústicas Caballones

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



Niveles sonoros

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

Uso de edificaciones

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

Base cartográfica

- Eje de la UME M-510
- 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.

