

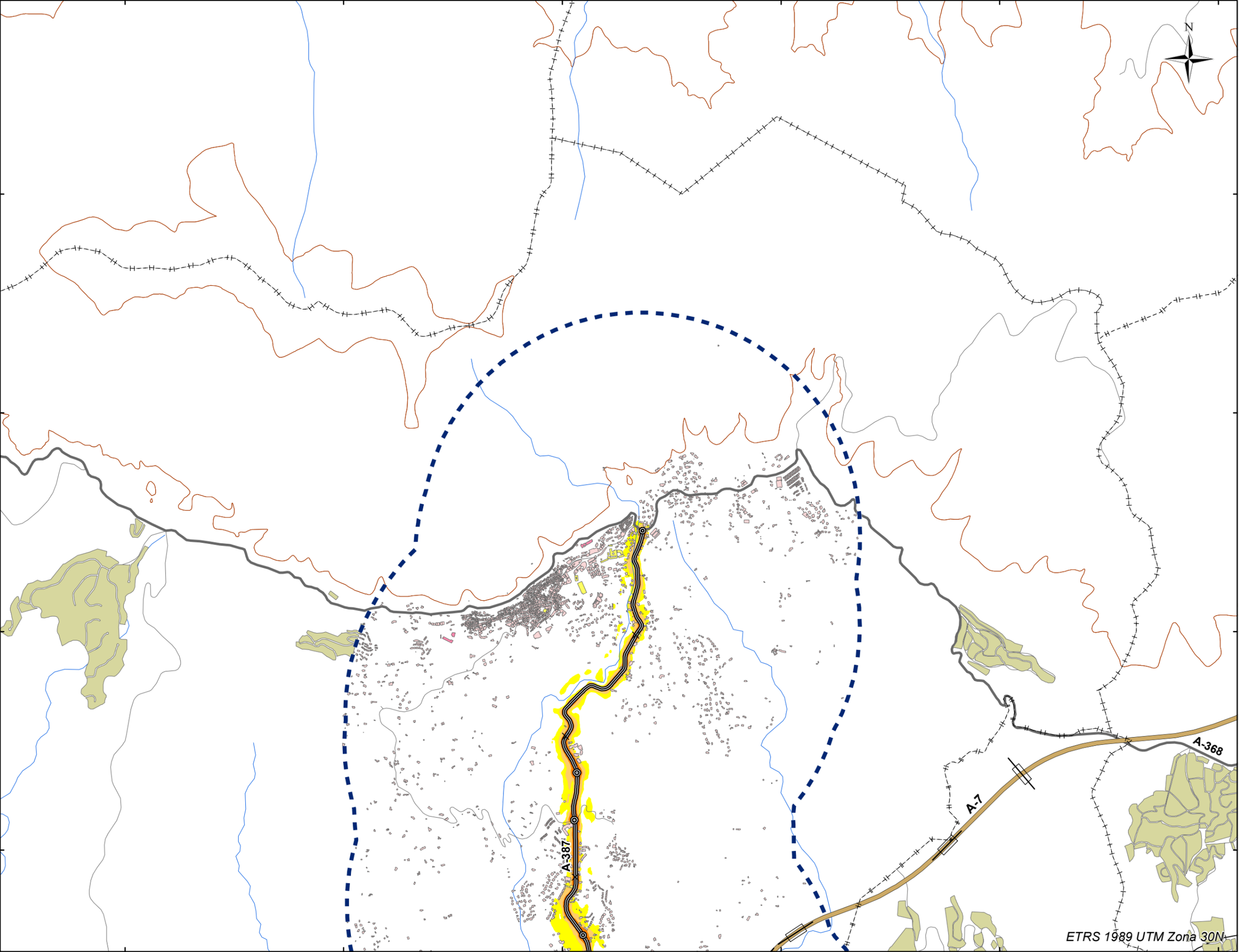
350500 352000 353500 355000 356500 358000

4054000

4052500

4051000

4049500



**LEYENDA TEMÁTICA**

**Elementos Cartográficos**

- Eje de la UME
- Viaductos
- Túneles
- Carreteras principales
- Otras carreteras
- Ferrocarriles
- Curva de nivel
- Hidrografía
- Otros elementos cartográficos
- Límite de provincia
- Límite de municipio
- P.K.
- Estaciones de aforo
- Ámbito de estudio
- Edificación fuera del ámbito de estudio

**Barreras acústicas**

- Pantallas acústicas
- Diques de tierra

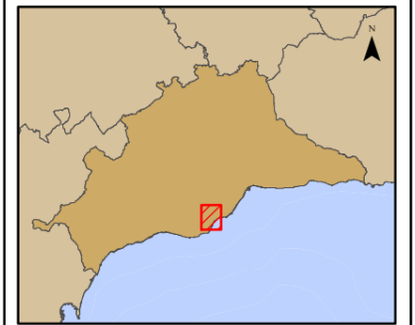
**Tipología de edificación**

- Residencial
- Sanitario
- Docente
- Terciario
- Recreativo
- Industrial
- Otros

**Nivel Sonoro dB(A)**

- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A) symbol"/> > 75 dB(A)

**PLANO DE SITUACIÓN**



ETRS 1989 UTM Zona 30N

Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DE ANDALUCÍA 2ª FASE

**DIRECTOR DEL PROYECTO:**  
ALEJANDRO RUIZ PADILLO

**AUTORES DEL ESTUDIO:**  
LABORATORIO DE INGENIERÍA ACÚSTICA

**PROVINCIA:**  
MÁLAGA

**ESCALAS:**  
1:25.000 UNE A3

**UME:**  
A-387

**PLANO:**  
MAPA DE NIVELES SONOROS Ldía

**FECHA:**  
MAYO 2015

**Nº PLANO:**  
2,1

**REVISIÓN:**  
1

**HOJA:**  
1 de 2

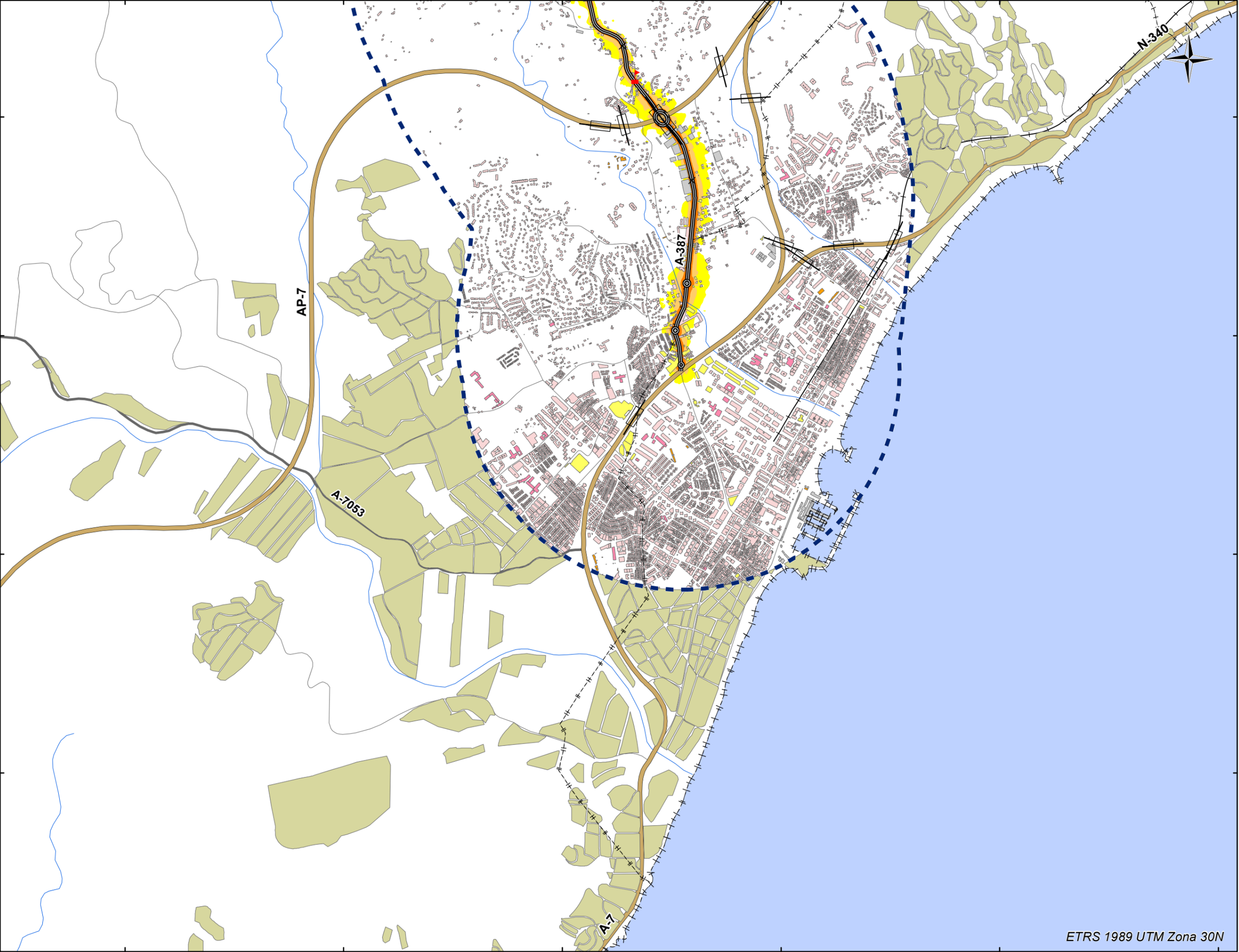
350500 352000 353500 355000 356500 358000

4048000

4046500

4045000

4043500



**LEYENDA TEMÁTICA**

**Elementos Cartográficos**

- Eje de la UME
- Viaductos
- Túneles
- Carreteras principales
- Otras carreteras
- Ferrocarriles
- Curva de nivel
- Hidrografía
- Otros elementos cartográficos
- Límite de provincia
- Límite de municipio
- P.K.
- Estaciones de aforo
- Ámbito de estudio
- Edificación fuera del ámbito de estudio

**Barreras acústicas**

- Pantallas acústicas
- Diques de tierra

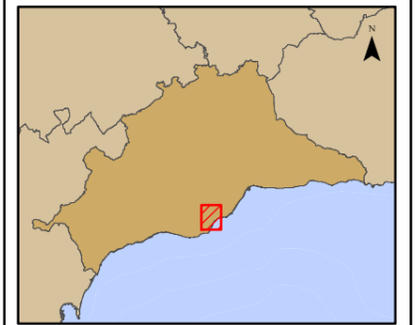
**Tipología de edificación**

- Residencial
- Sanitario
- Docente
- Terciario
- Recreativo
- Industrial
- Otros

**Nivel Sonoro dB(A)**

- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A) symbol"/> > 75 dB(A)

**PLANO DE SITUACIÓN**



ETRS 1989 UTM Zona 30N

**CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA**  
 Unión Europea  
 Fondo Europeo de Desarrollo Regional

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DE ANDALUCÍA 2ª FASE

**DIRECTOR DEL PROYECTO:**  
 ALEJANDRO RUIZ PADILLO

**AUTORES DEL ESTUDIO:**  
 LABORATORIO DE INGENIERÍA ACÚSTICA  

 UCA Universidad de Cádiz

**PROVINCIA:**  
 MÁLAGA

**ESCALAS:**  
 1:25.000 UNE A3

**UME:**  
 A-387

**PLANO:**  
 MAPA DE NIVELES SONOROS Ldía

**FECHA:** MAYO 2015  
**REVISIÓN:** 1  
**Nº PLANO:** 2,1  
**HOJA:** 2 de 2