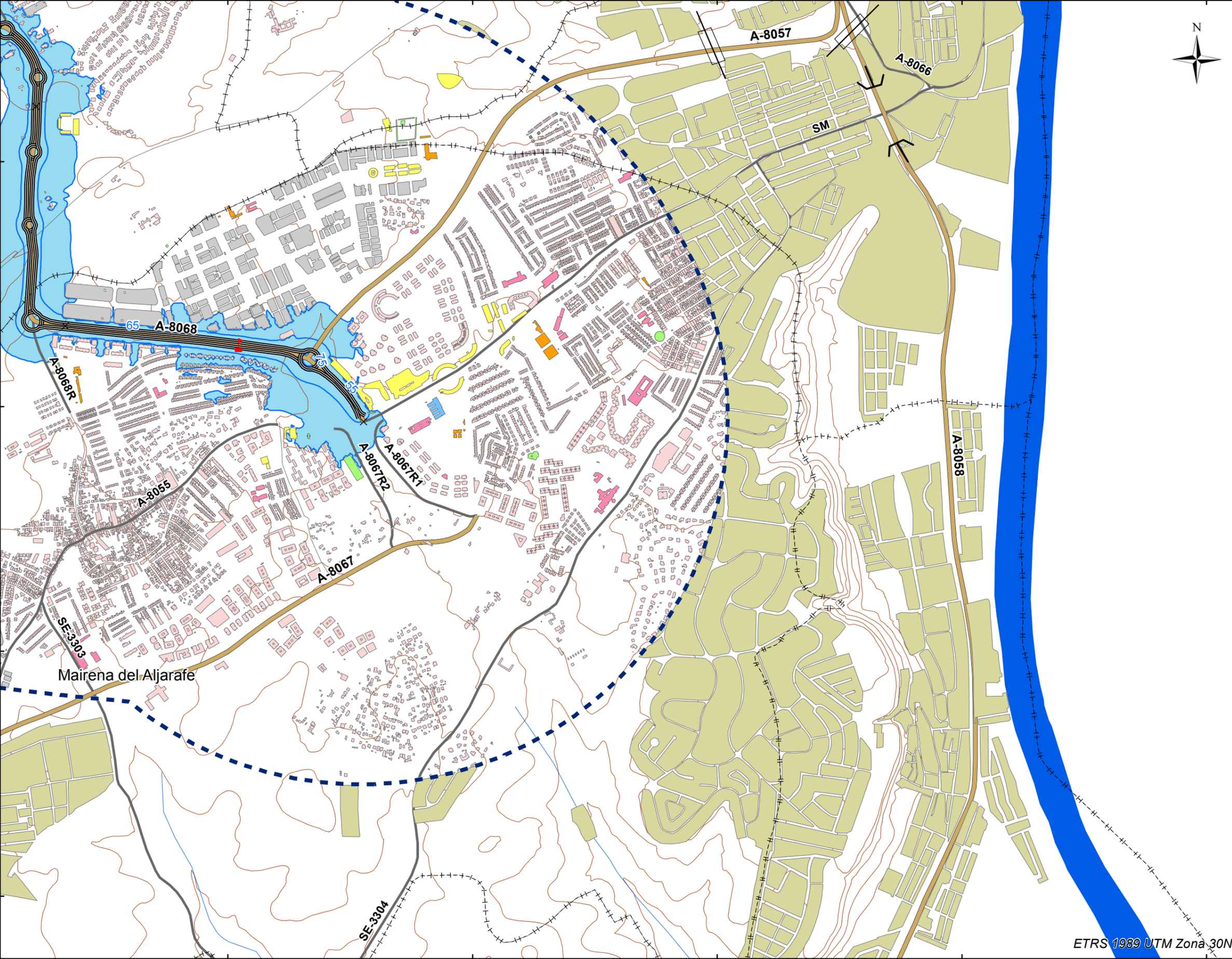


229000 230000 231000 232000 233000

4139000  
4138000  
4137000  
4136000



**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

- Zonas de afección**
- Zona de afección
  - Isófonas de 55, 65 y 75 dB(A)

Superficie expuesta	
Lden (dBA)	Superficie (Km <sup>2</sup> )
>55	0,97
>65	0,32
>75	0,01

Población expuesta		
Lden (dBA)	Viviendas (centenas)	Nº personas (centenas)
>55	7	20
>65	1	3
>75	0	0

Centros sanitarios y colegios expuestos		
Lden (dBA)	Nº centros sanitarios	Nº colegios
>55	0	0
>65	0	0
>75	0	0



ETRS 1989 UTM Zona 30N

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:  
**SEVILLA**

ESCALAS:  
**1:15.000 UNE A3**

UME:  
**A-8068**

PLANO:  
**MAPA DE AFECCIÓN Lden**

FECHA:  
**MAYO 2015**

REVISIÓN:  
**1**

Nº PLANO:  
**3.1**

HOJA:  
**1 de 3**

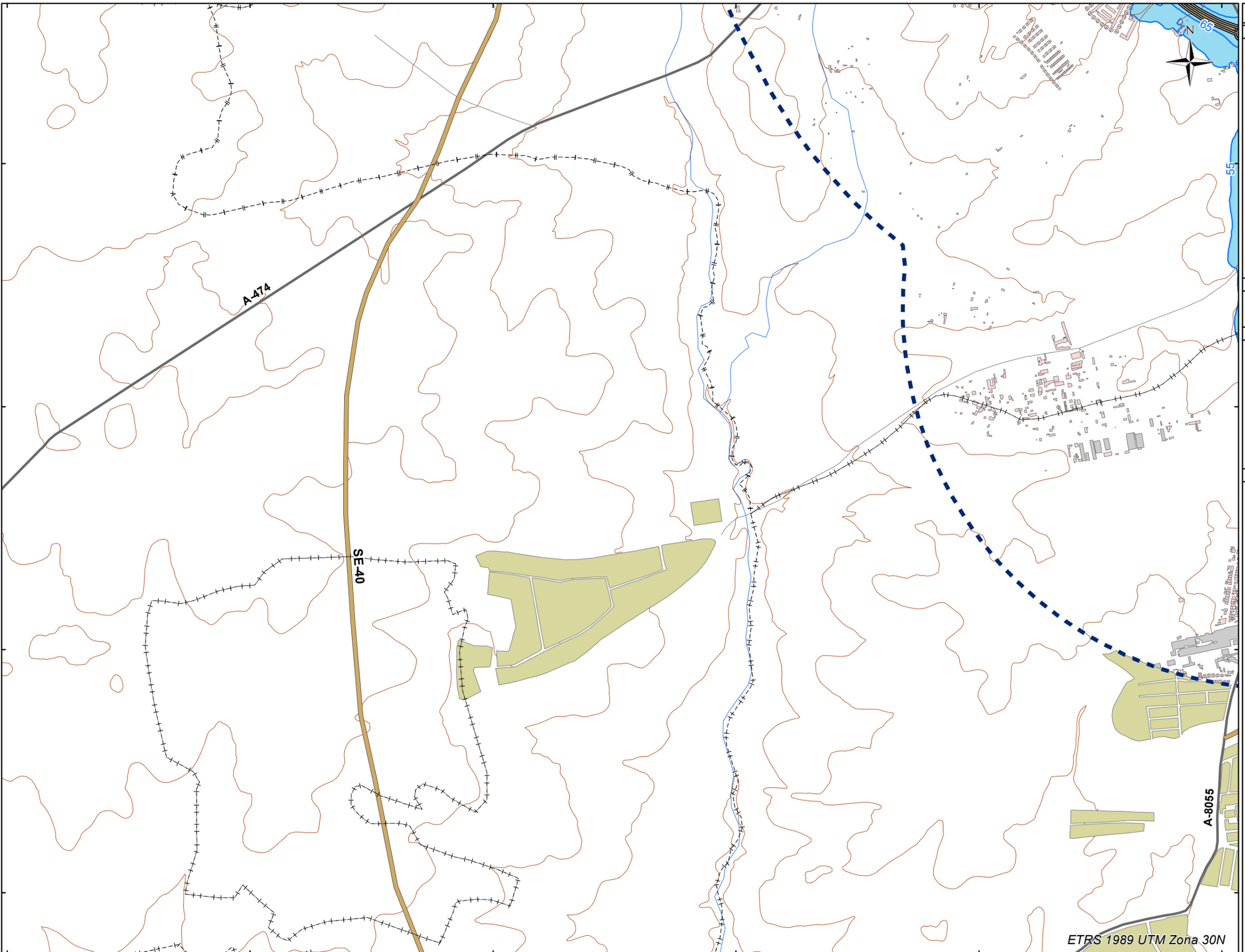
223000 224000 225000 226000 227000 228000

4139000

4138000

4137000

4136000



**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

**Zonas de afección**

- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB(A)

**Superficie expuesta**

Lden (dBA)	Superficie (Km <sup>2</sup> )
>55	0,97
>65	0,32
>75	0,01

**Población expuesta**

Lden (dBA)	Viviendas (centenas)	Nº personas (centenas)
>55	7	20
>65	1	3
>75	0	0

**Centros sanitarios y colegios expuestos**

Lden (dBA)	Nº centros sanitarios	Nº colegios
>55	0	0
>65	0	0
>75	0	0



ETRS 1989 UTM Zona 30N

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:  
**SEVILLA**

ESCALAS:  
**1:15.000 UNE A3**

UME:  
**A-8068**

PLANO:  
**MAPA DE AFECCIÓN Lden**

FECHA:  
**MAYO 2015**

REVISIÓN:  
**1**

Nº PLANO:  
**3.1**

HOJA:  
**2 de 3**

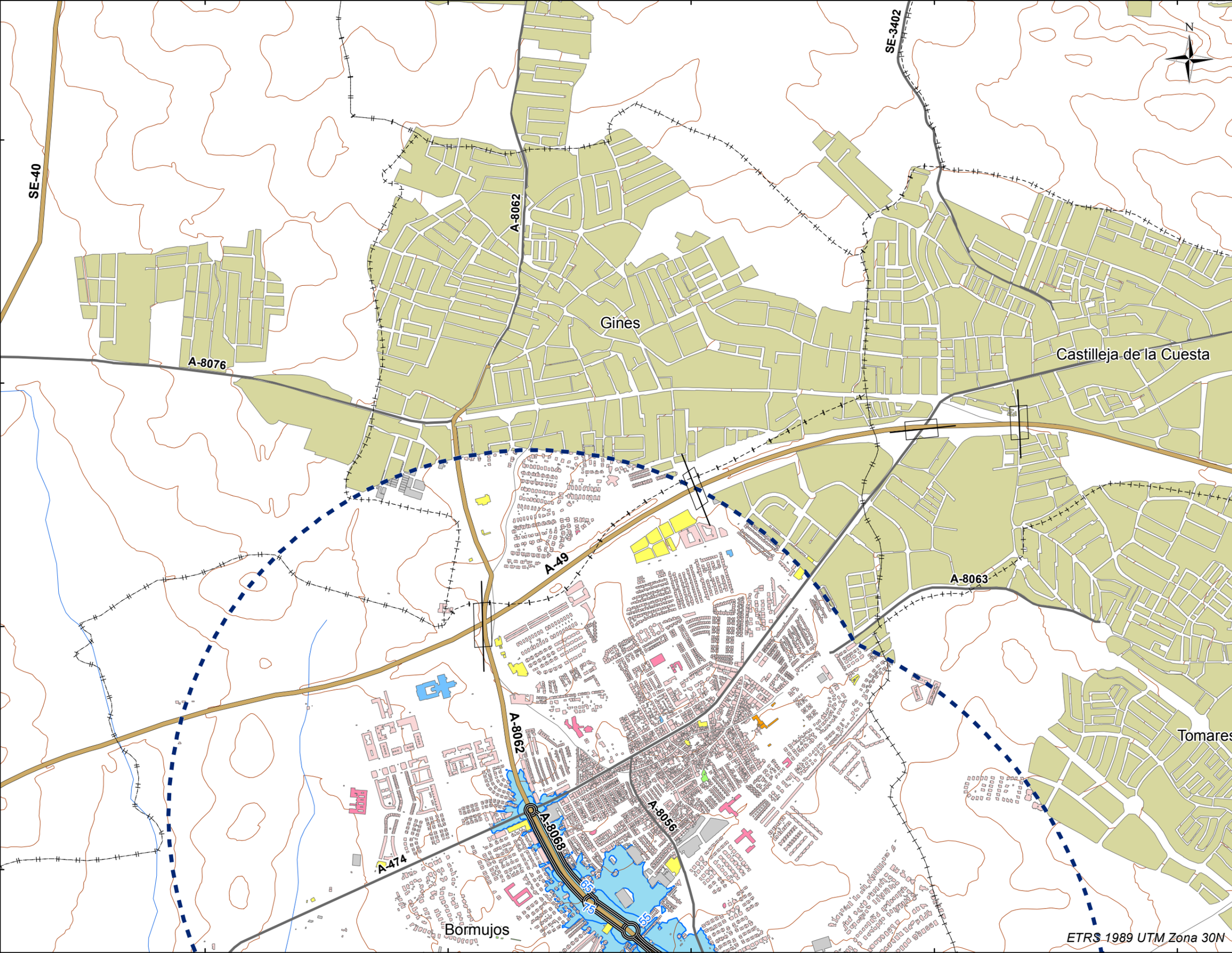
226000 227000 228000 229000 230000

4143000

4142000

4141000

4140000



**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

**Zonas de afección**

- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB(A)

**Superficie expuesta**

Lden (dBA)	Superficie (Km <sup>2</sup> )
>55	0,97
>65	0,32
>75	0,01

**Población expuesta**

Lden (dBA)	Viviendas (centenas)	Nº personas (centenas)
>55	7	20
>65	1	3
>75	0	0

**Centros sanitarios y colegios expuestos**

Lden (dBA)	Nº centros sanitarios	Nº colegios
>55	0	0
>65	0	0
>75	0	0



ETRS 1989 UTM Zona 30N

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:  
**SEVILLA**

ESCALAS:  
**1:15.000 UNE A3**

UME:  
**A-8068**

PLANO:  
**MAPA DE AFECCIÓN Lden**

FECHA:  
**MAYO 2015**

REVISIÓN:  
**1**

Nº PLANO:  
**3.1**

HOJA:  
**3 de 3**