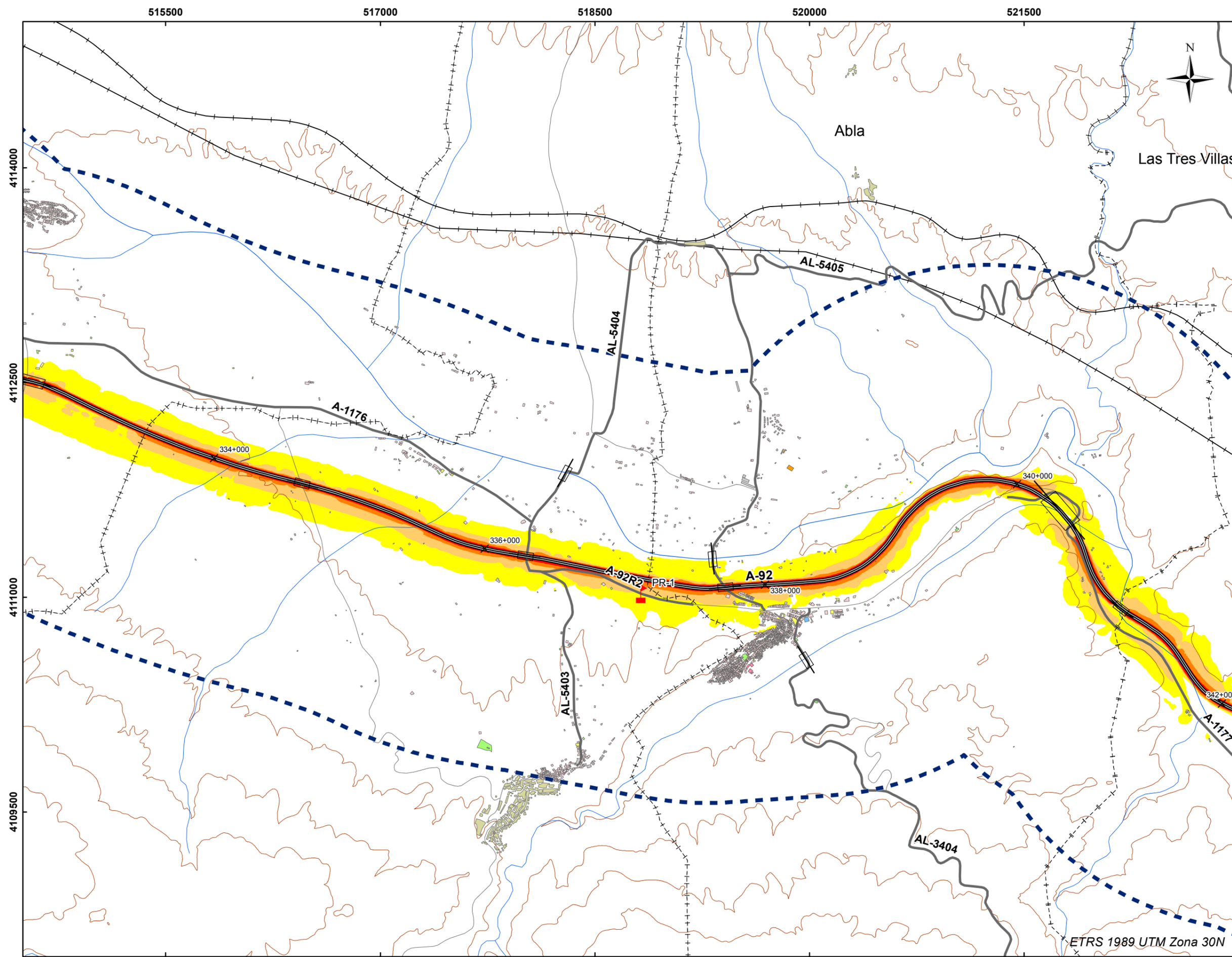


LEYENDA TEMÁTICA	
<b>Elementos Cartográficos</b>	
	Eje de la UME
	Viaductos
	Túneles
	Carreteras principales
	Otras carreteras
	Ferrocarriles
	Curva de nivel
	Hidrografía
	Otros elementos cartográficos
	Límite de provincia
	Límite de municipio
	P.K.
	Estaciones de aforo
	Ámbito de estudio
	Edificación fuera del ámbito de estudio
<b>Barreras acústicas</b>	
	Pantallas acústicas
	Diques de tierra
<b>Tipología de edificación</b>	
	Residencial
	Sanitario
	Docente
	Terciario
	Recreativo
	Industrial
	Otros
<b>Nivel Sonoro dB(A)</b>	
	55 - 60 dB(A)
	60 - 65 dB(A)
	65 - 70 dB(A)
	70 - 75 dB(A)
	> 75 dB(A)



ETRS 1989 UTM Zona 30N

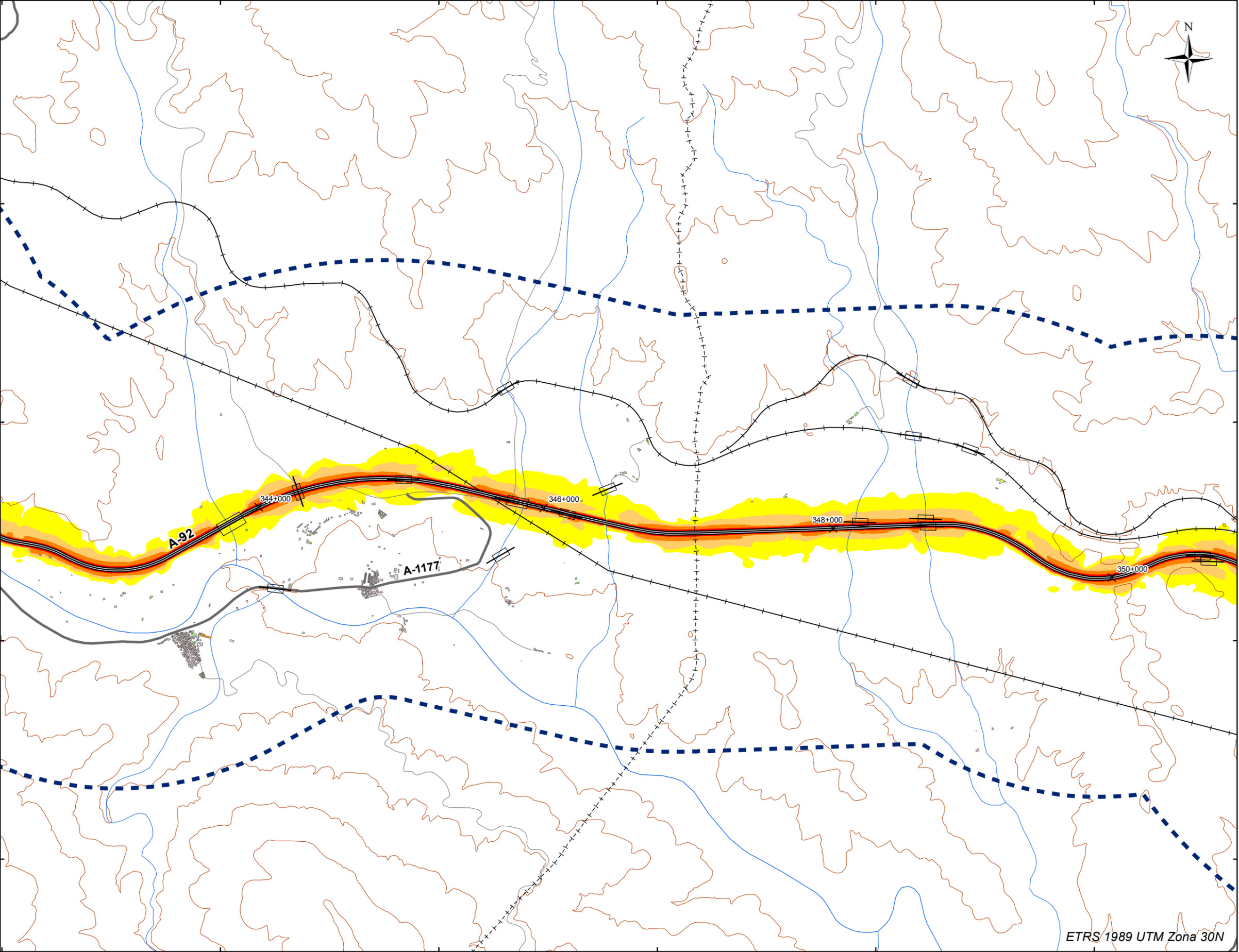


LEYENDA TEMÁTICA	
<b>Elementos Cartográficos</b>	
	Eje de la UME
	Viaductos
	Túneles
	Carreteras principales
	Otras carreteras
	Ferrocarriles
	Curva de nivel
	Hidrografía
	Otros elementos cartográficos
	Límite de provincia
	Límite de municipio
	P.K.
	Estaciones de aforo
	Ámbito de estudio
	Edificación fuera del ámbito de estudio
<b>Barreras acústicas</b>	
	Pantallas acústicas
	Diques de tierra
<b>Tipología de edificación</b>	
	Residencial
	Sanitario
	Docente
	Terciario
	Recreativo
	Industrial
	Otros
<b>Nivel Sonoro dB(A)</b>	
	55 - 60 dB(A)
	60 - 65 dB(A)
	65 - 70 dB(A)
	70 - 75 dB(A)
	> 75 dB(A)



523000 524500 526000 527500 529000 530500

4112500  
4110000  
4109500  
4108000



**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

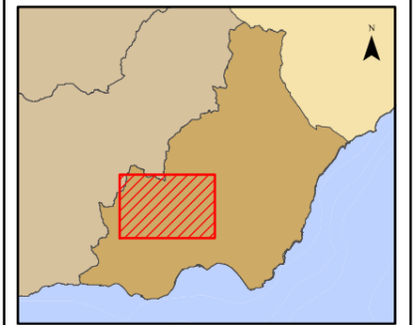
**Tipología de edificación**

- 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

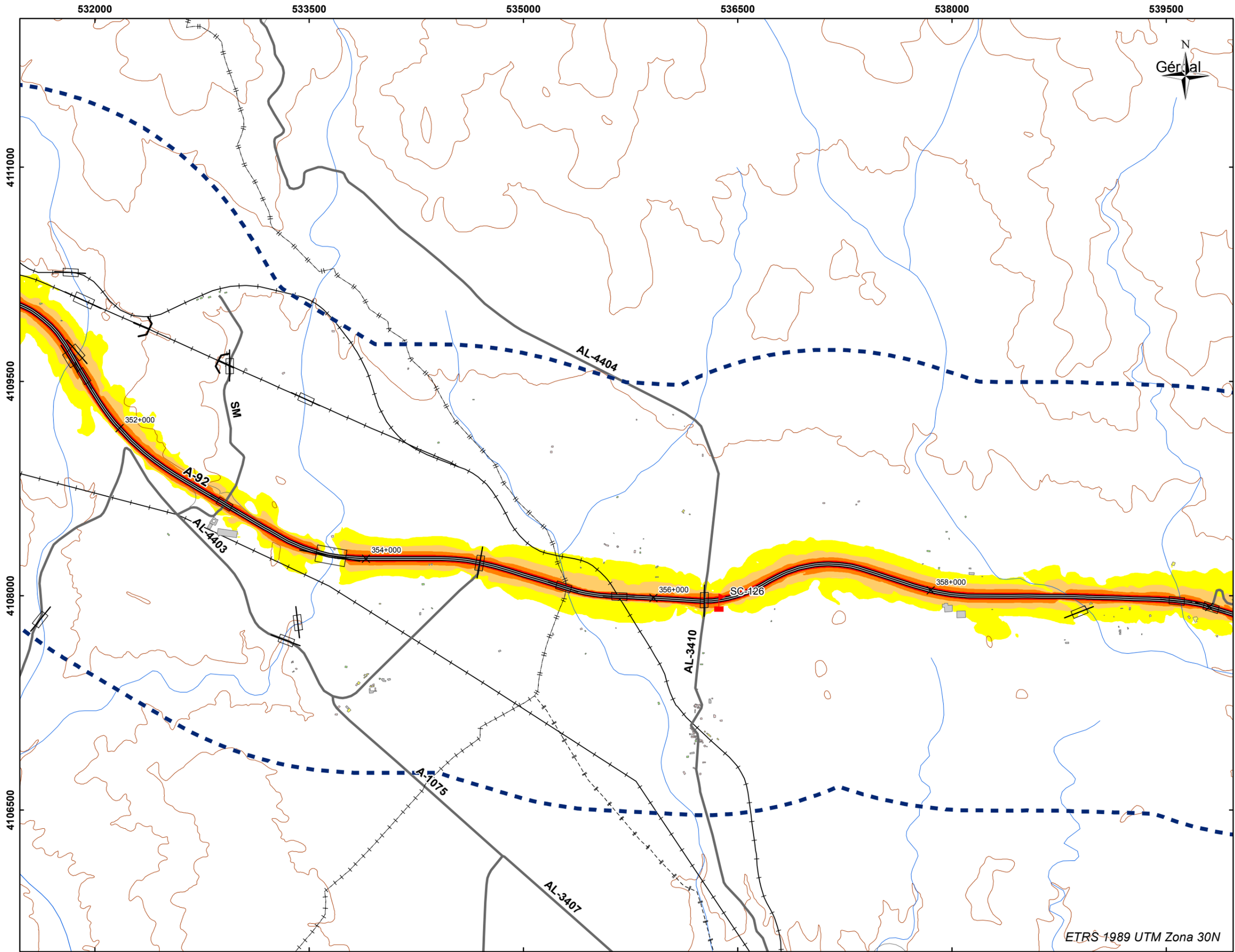
PROVINCIA:  
**ALMERÍA**

ESCALAS:  
**1:25.000 UNE A3**

UME:  
**A-92-4**

PLANO:  
**MAPA DE NIVELES SONOROS Ldía**

FECHA:  
**MAYO 2015**  
 N° PLANO:  
**2,1**  
 REVISIÓN:  
**1**  
 HOJA:  
**3 de 7**



**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

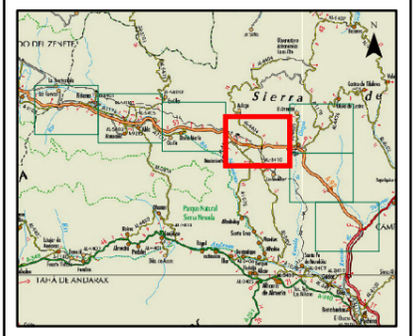
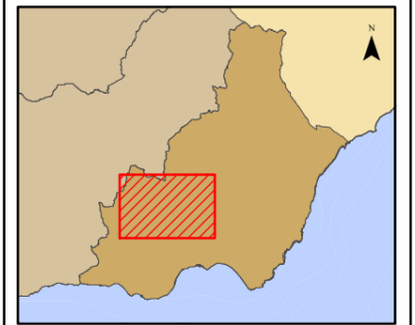
**Tipología de edificación**

- 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

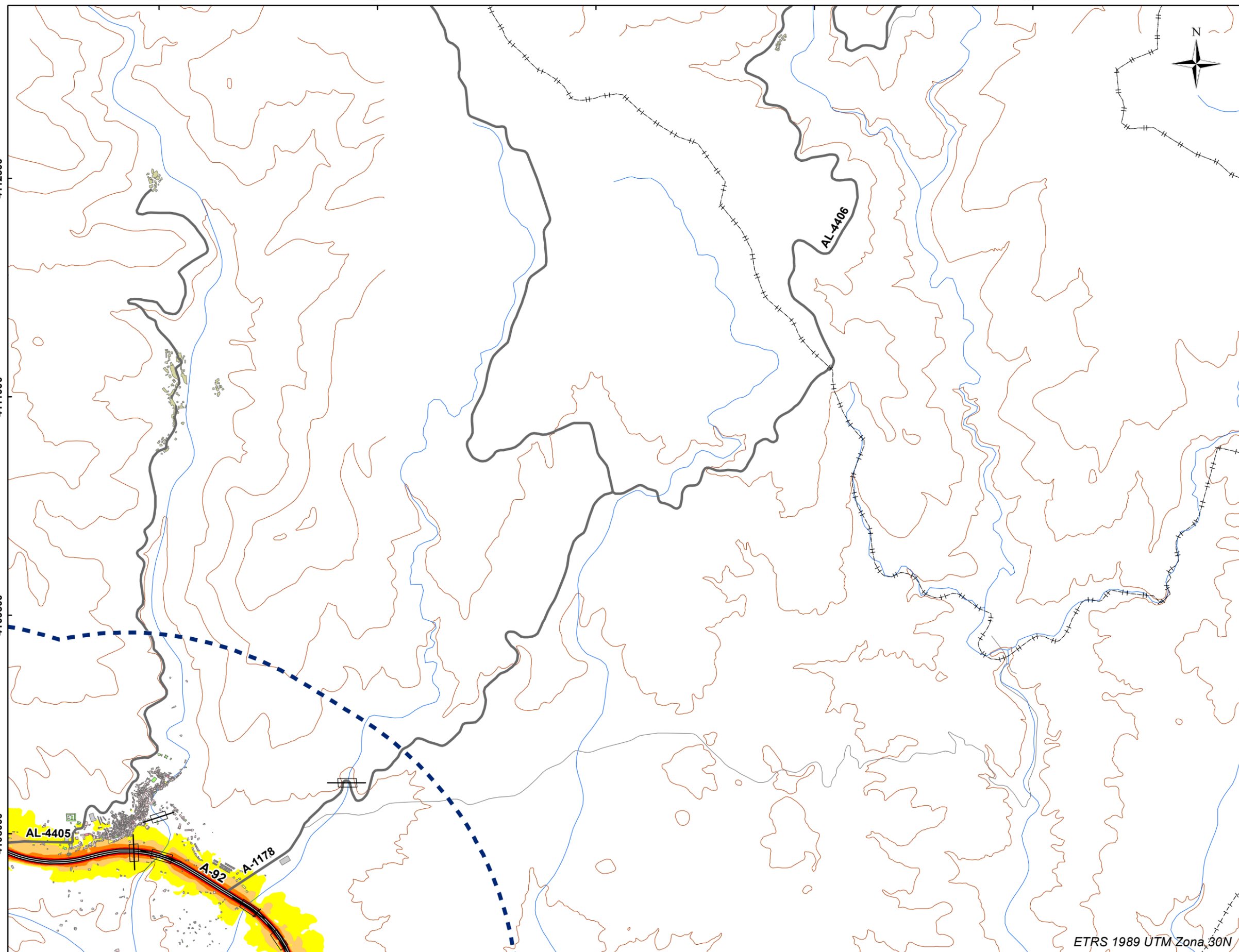
541000 542500 544000 545500 547000

4112500

4110000

4109500

4108000



**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

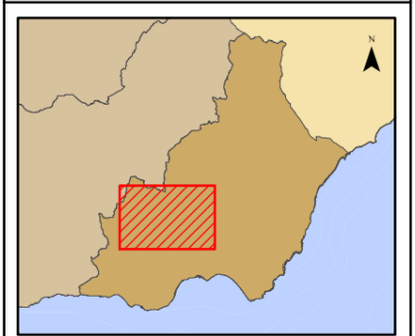
**Tipología de edificación**

- 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

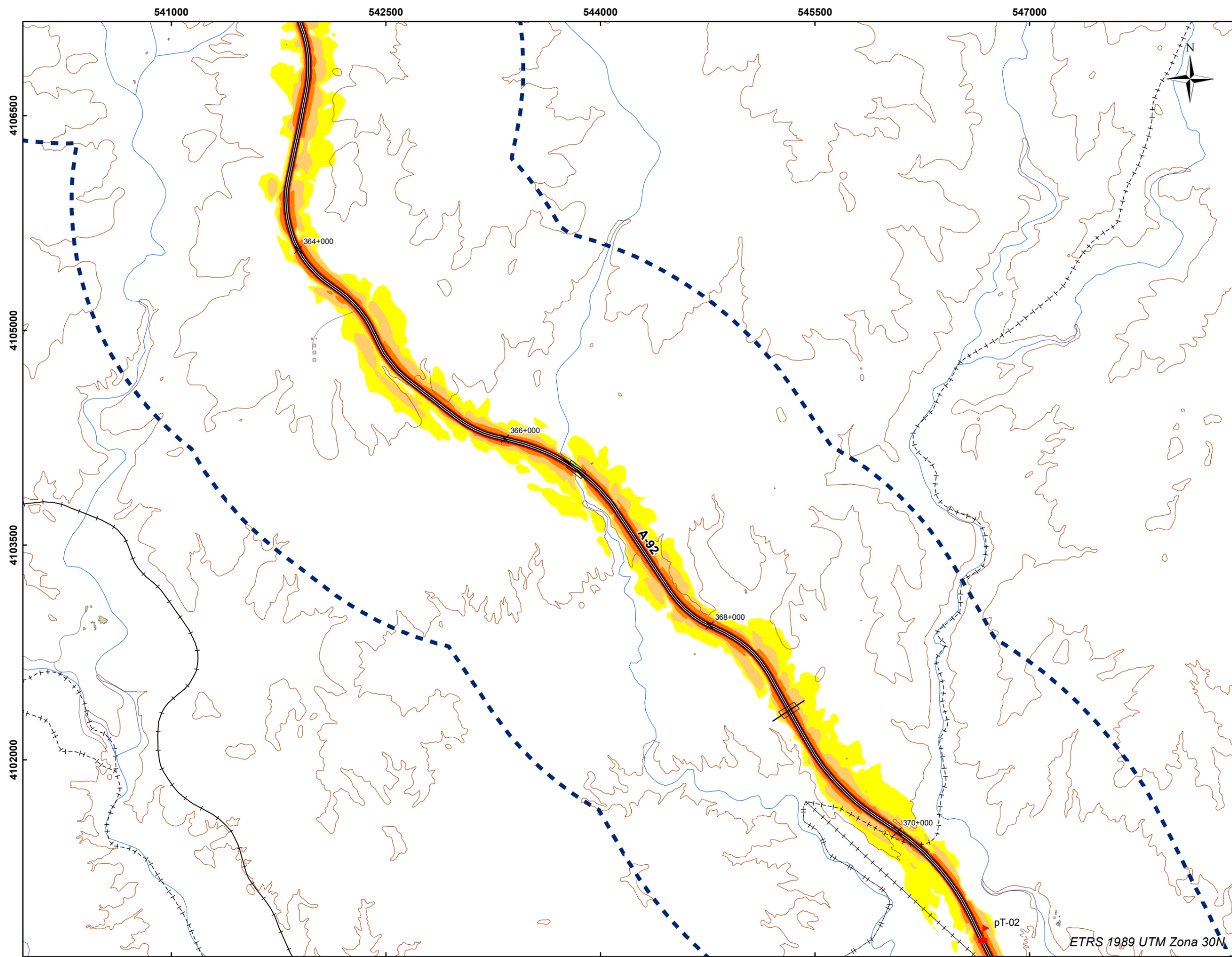
PROVINCIA:  
**ALMERÍA**

ESCALAS:  
**1:25.000 UNE A3**

UME:  
**A-92-4**

PLANO:  
**MAPA DE NIVELES SONOROS Ldía**

FECHA:  
**MAYO 2015**  
 N° PLANO:  
**2,1**  
 REVISIÓN:  
**1**  
 HOJA:  
**5 de 7**



LEYENDA TEMÁTICA	
<b>Elementos Cartográficos</b>	
	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
<b>Barreras acústicas</b>	
	Pantallas acústicas
	Diques de tierra
<b>Tipología de edificación</b>	
	Residencial
	Sanitario
	Docente
	Terciario
	Recreativo
	Industrial
	Otros
<b>Nivel Sonoro dB(A)</b>	
	55 - 60 dB(A)
	60 - 65 dB(A)
	65 - 70 dB(A)
	70 - 75 dB(A)
	> 75 dB(A)

