

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

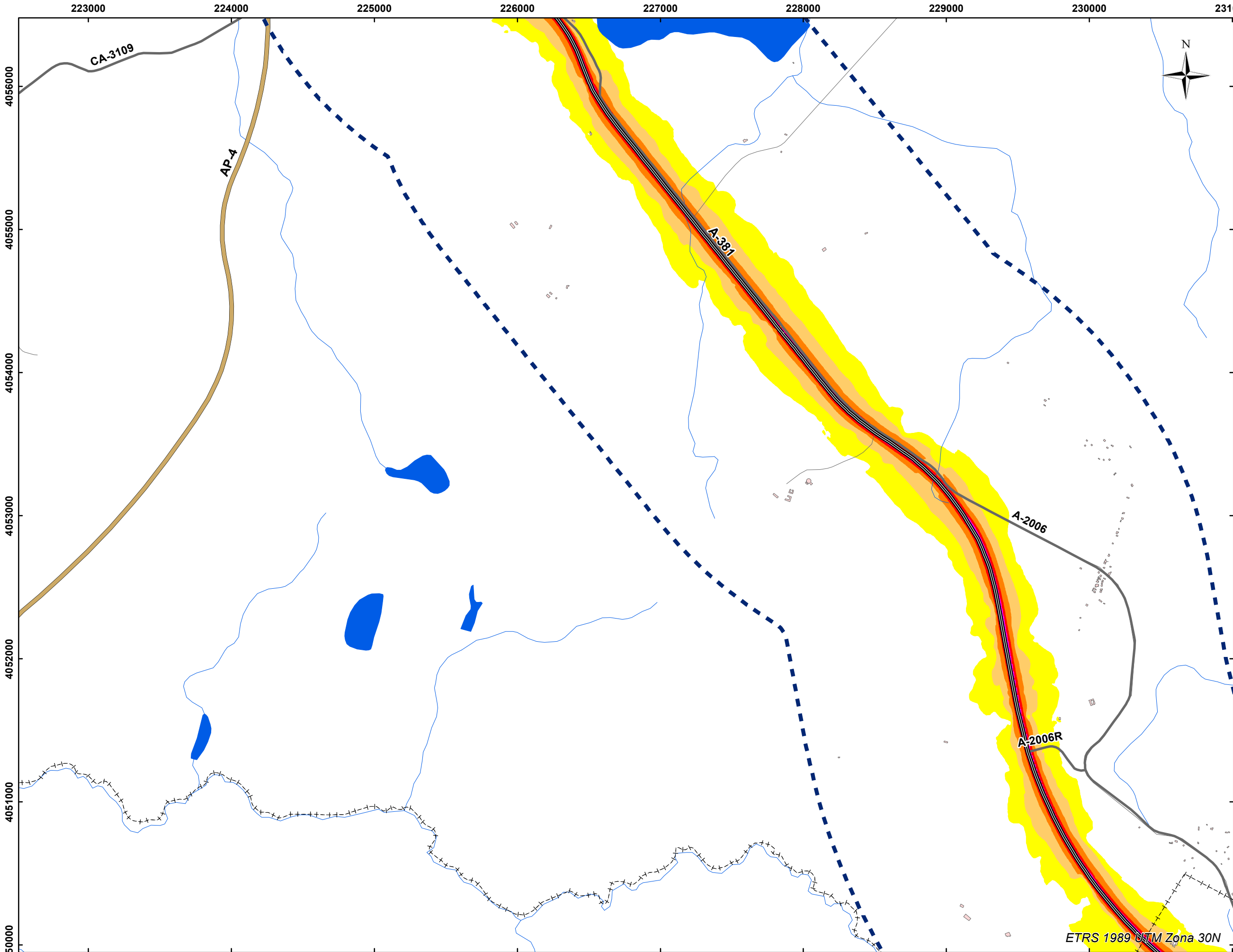
P.K.

Estaciones de aforo

Ámbito de estudio

Edificación fuera del ámbito de estudio

Barreras acústicasPantallas acústicasDiques de tierra**Tipología de edificación**ResidencialSanitarioDocenteTerciarioRecreativoIndustrialOtros**Nivel Sonoro dB(A)**55 - 60 dB(A)60 - 65 dB(A)65 - 70 dB(A)70 - 75 dB(A)> 75 dB(A)**PLANO DE SITUACIÓN**



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

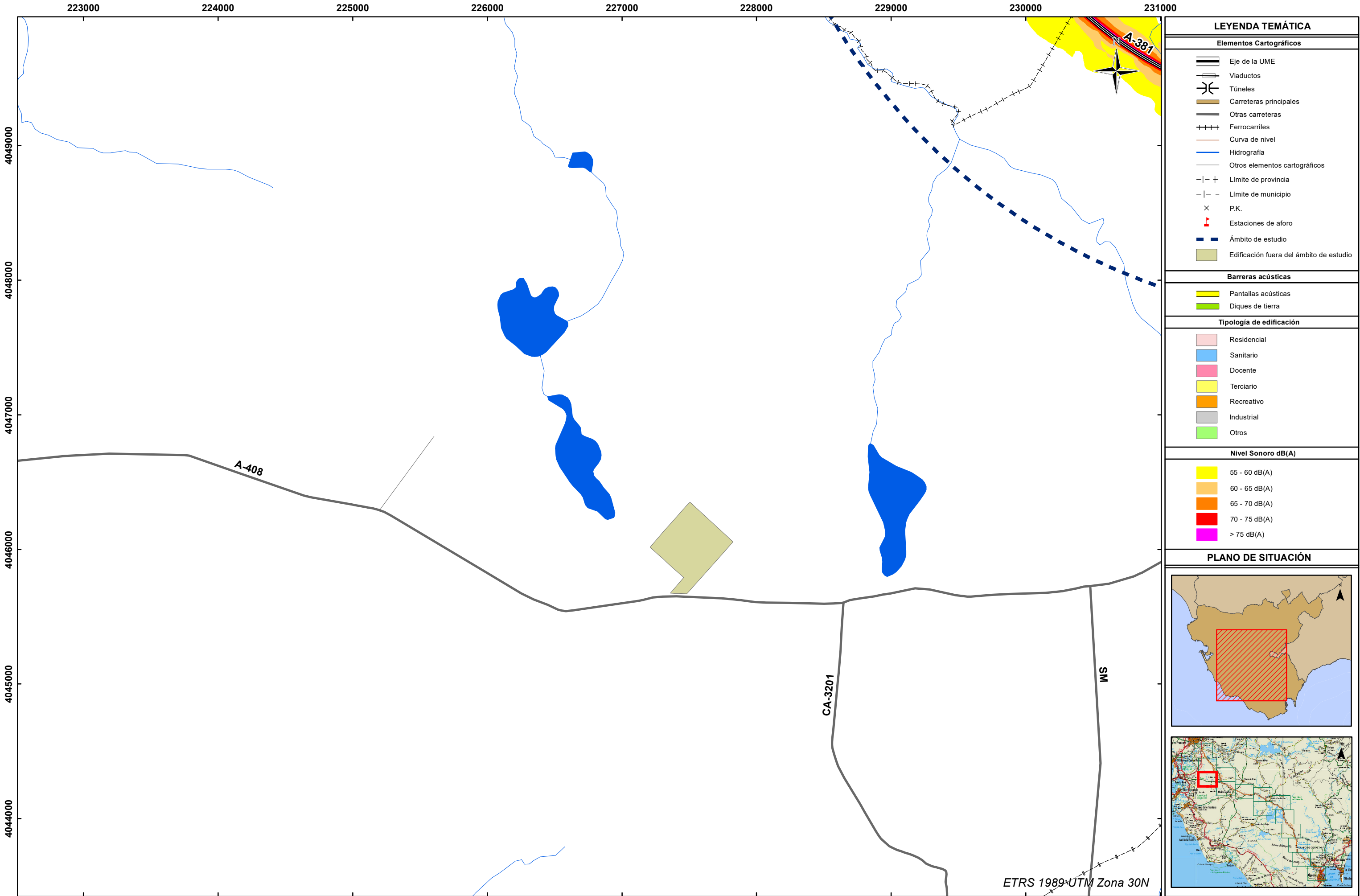
P.K.

Estaciones de aforo

Ámbito de estudio

Edificación fuera del ámbito de estudio

Barreras acústicasPantallas acústicasDiques de tierra**Tipología de edificación**ResidencialSanitarioDocenteTerciarioRecreativoIndustrialOtros**Nivel Sonoro dB(A)**55 - 60 dB(A)60 - 65 dB(A)65 - 70 dB(A)70 - 75 dB(A)> 75 dB(A)**PLANO DE SITUACIÓN**



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)

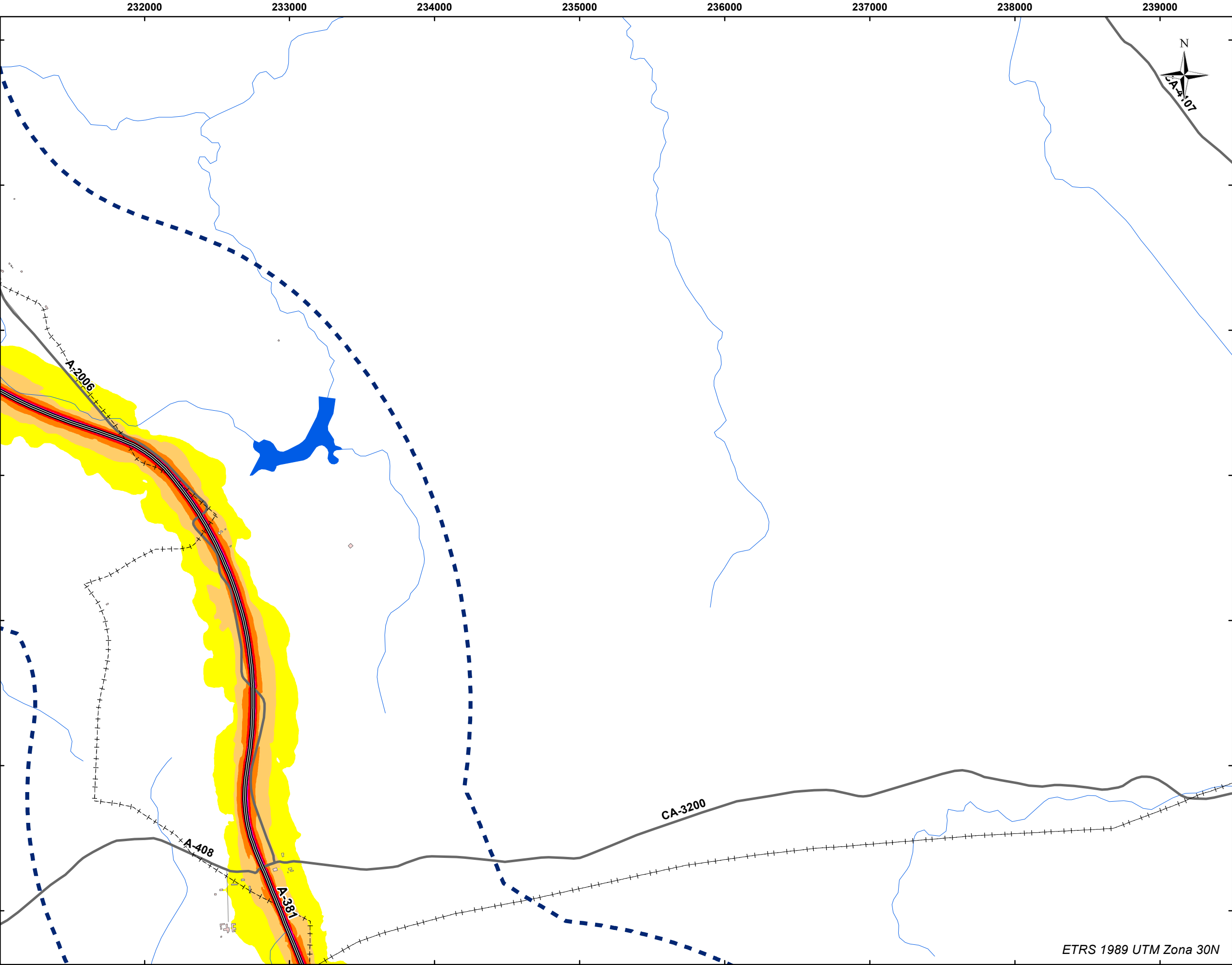
60 - 65 dB(A)

65 - 70 dB(A)

70 - 75 dB(A)

> 75 dB(A)

PLANO DE SITUACIÓN



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)

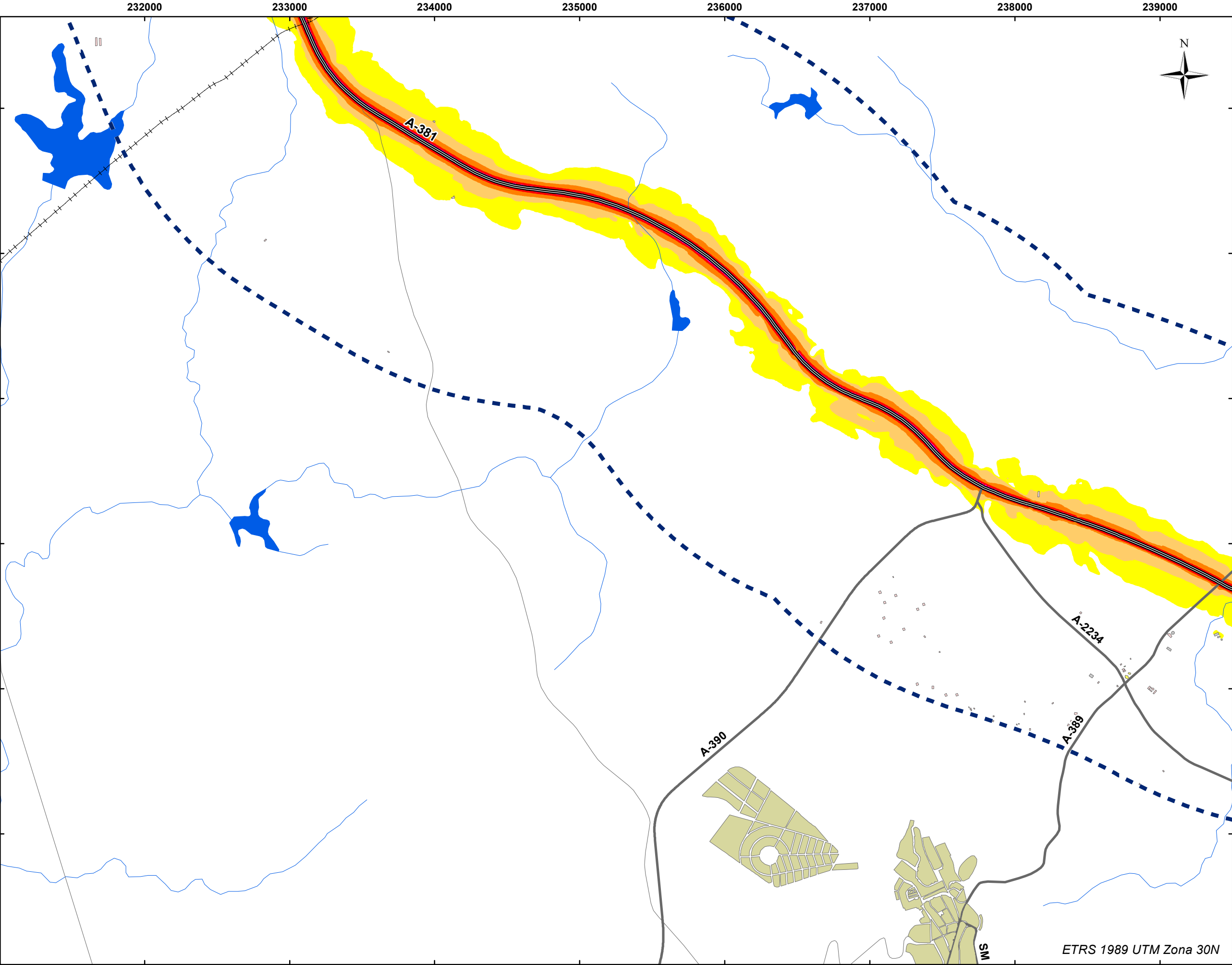
60 - 65 dB(A)

65 - 70 dB(A)

70 - 75 dB(A)

> 75 dB(A)

PLANO DE SITUACIÓN



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)

PLANO DE SITUACIÓN

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:

CÁDIZ

ESCALAS:

1:25.000 UNE A3

UME:

A-381

PLANO:

MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

FECHA:

MAYO 2015

Nº PLANO:

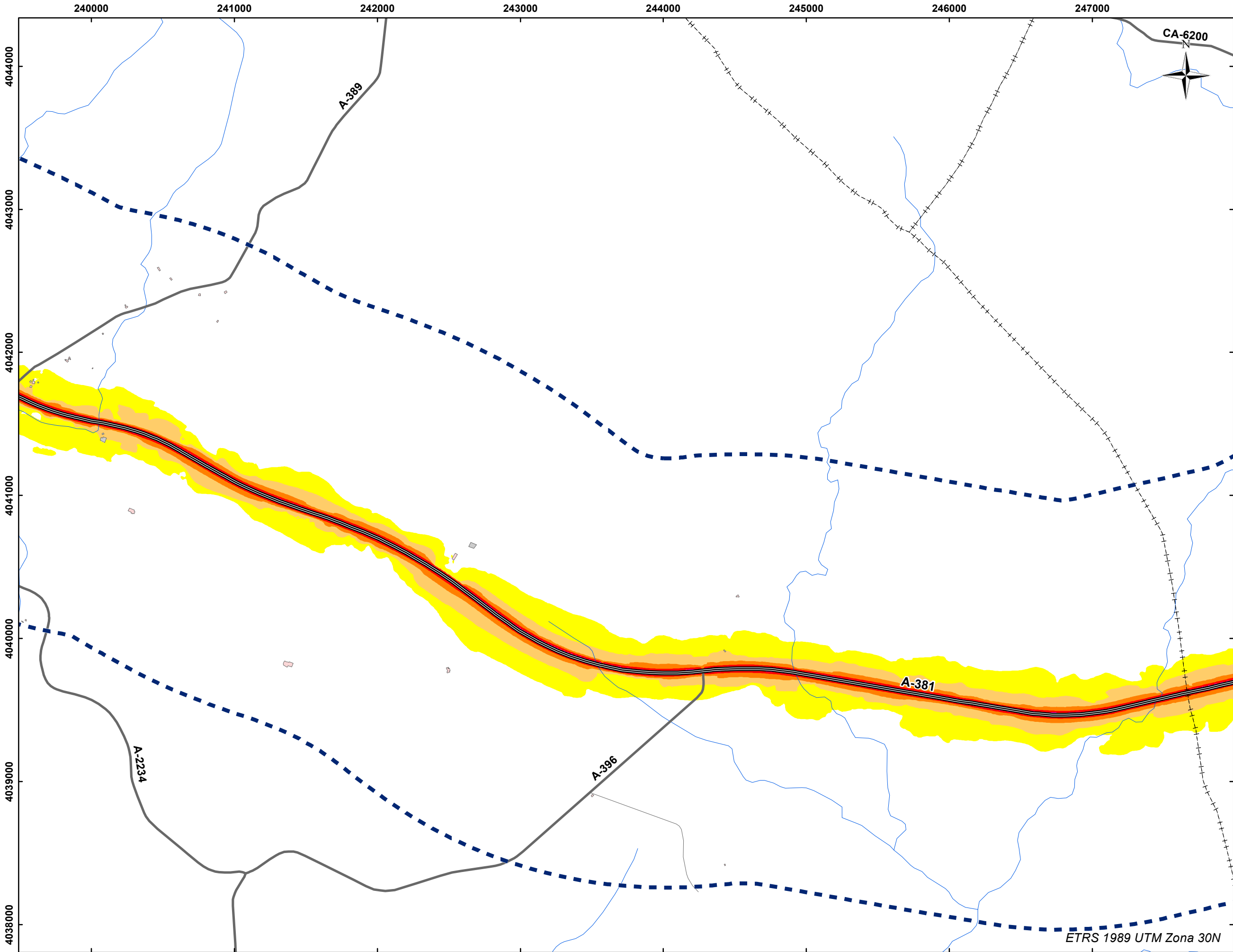
2,2

REVISIÓN:

1

HOJA:

5 de 15



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)

PLANO DE SITUACIÓN

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:

CÁDIZ

ESCALAS:

1:25.000 UNE A3

UME:

A-381

PLANO:

MAPA DE NIVELES SONOROS
Ltarde

FECHA:

MAYO 2015

REVISIÓN:

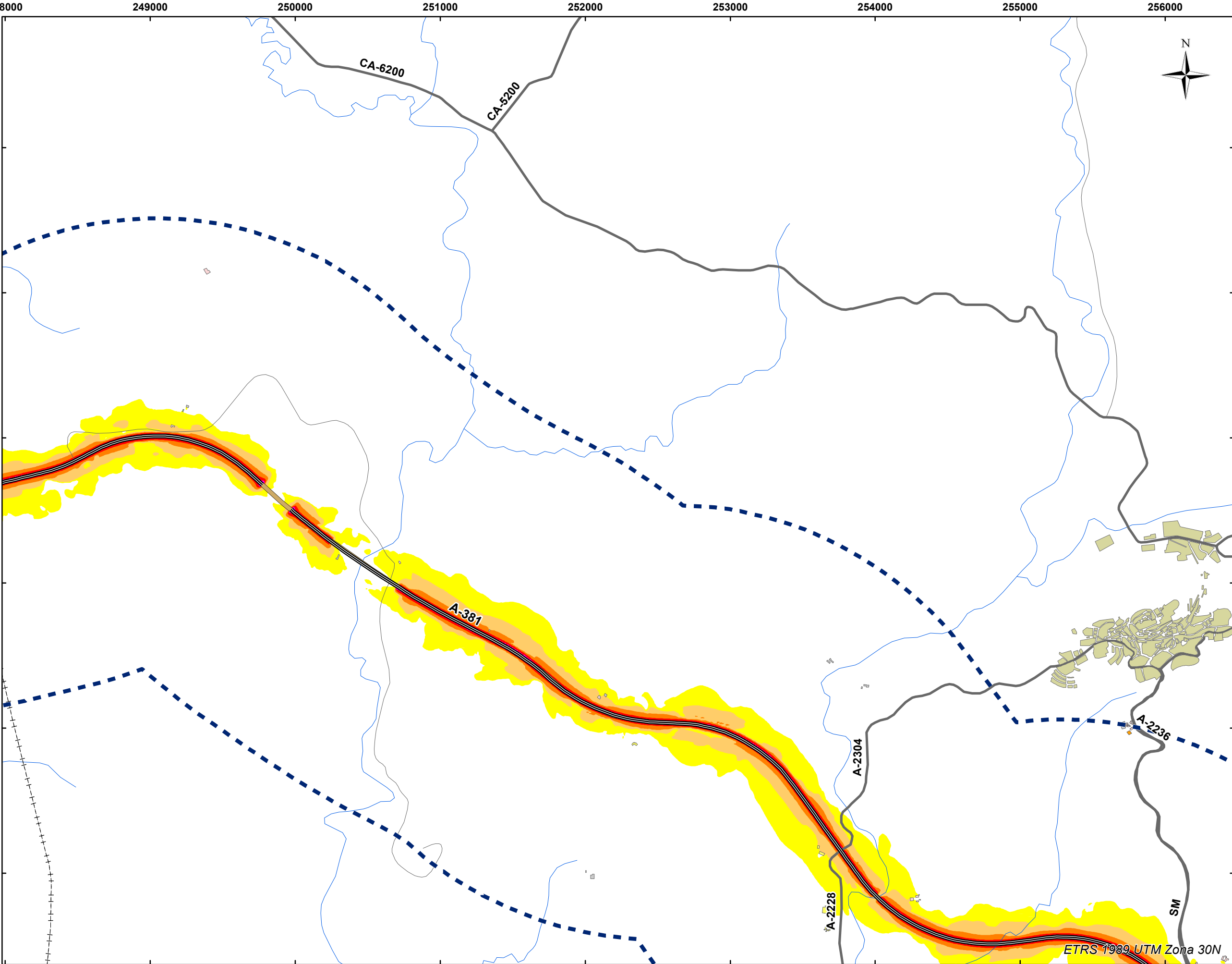
1

Nº PLANO:

2,2

HOJA:

6 de 15



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 acústicasPantallas acústicasDiques de tierra**Tipología de edificación**ResidencialSanitarioDocenteTerciarioRecreativoIndustrialOtros**Nivel Sonoro dB(A)**55 - 60 dB(A)60 - 65 dB(A)65 - 70 dB(A)70 - 75 dB(A)> 75 dB(A)**PLANO DE SITUACIÓN**

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:
CÁDIZ

ESCALAS:
1:25.000 UNE A3
0 250 500 m

UME:
A-381

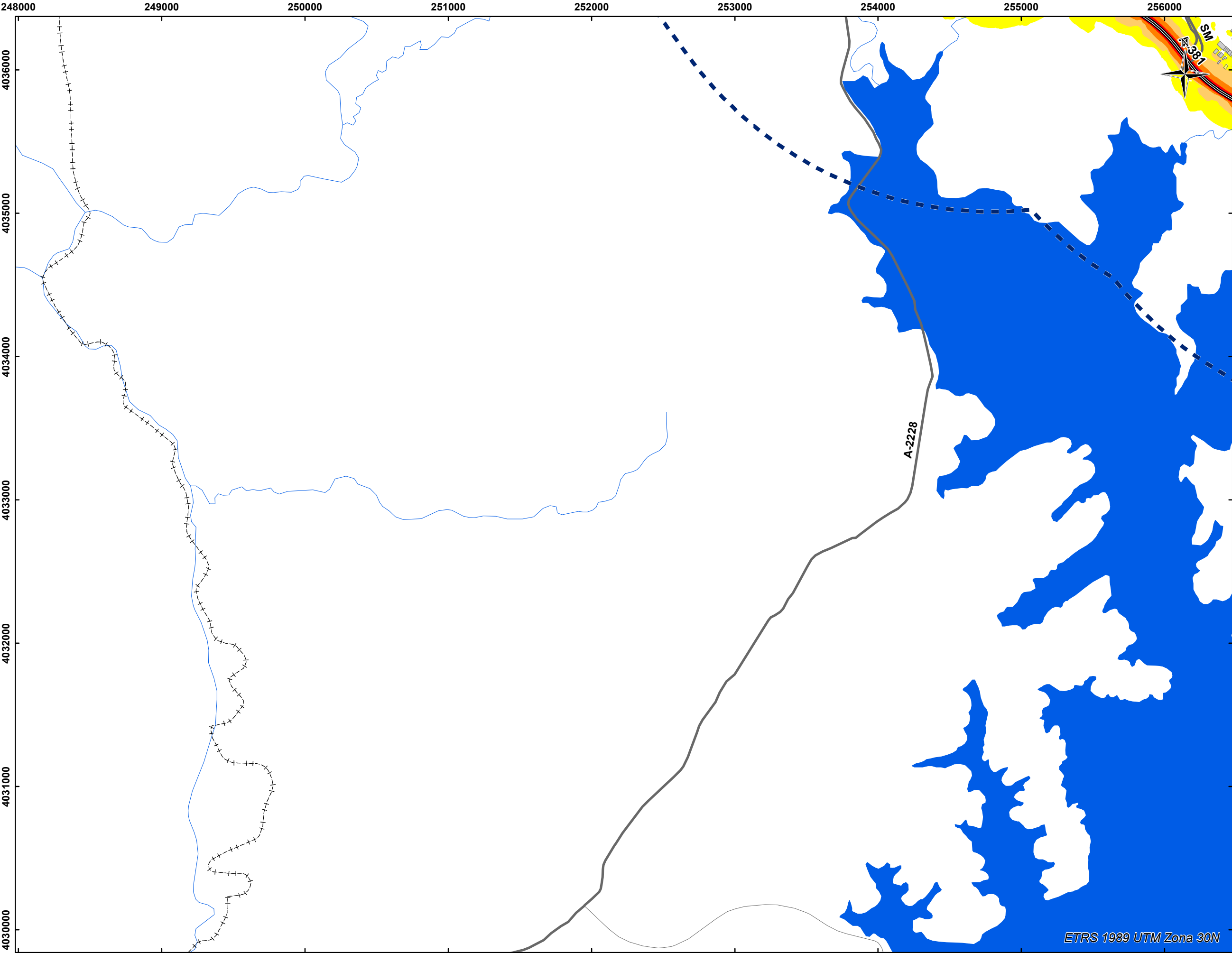
PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS
Ltarde

FECHA:
MAYO 2015

REVISIÓN:
1

Nº PLANO:
2,2

HOJA:
7 de 15



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

x

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)

PLANO DE SITUACIÓN

Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

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:

CÁDIZ

ESCALAS:

1:25.000 UNE A3

UME:

A-381

PLANO:

MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

FECHA:

MAYO 2015

Nº PLANO:

2,2

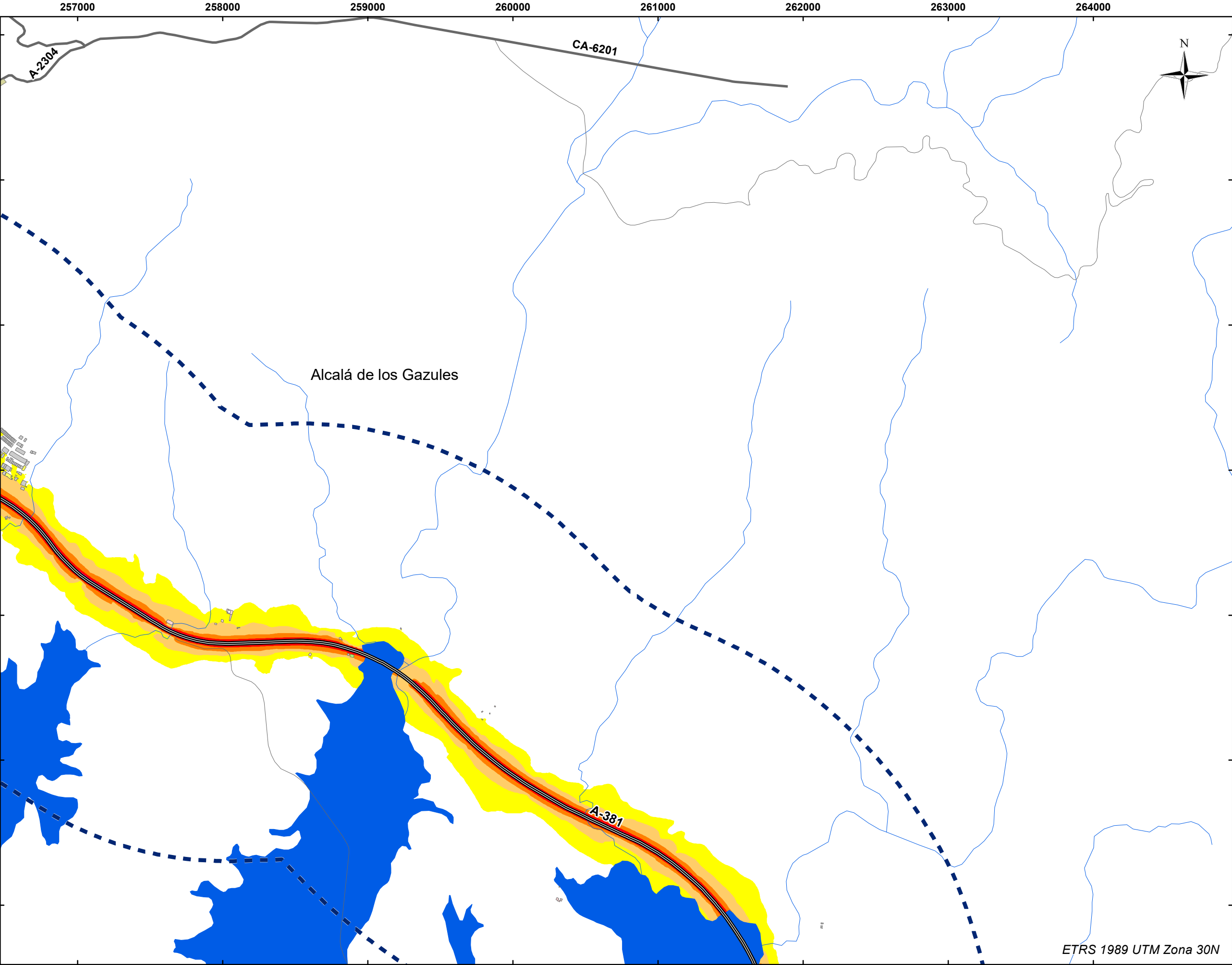
REVISIÓN:

1

HOJA:

8 de 15

ETRS 1989 UTM Zona 30N



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)

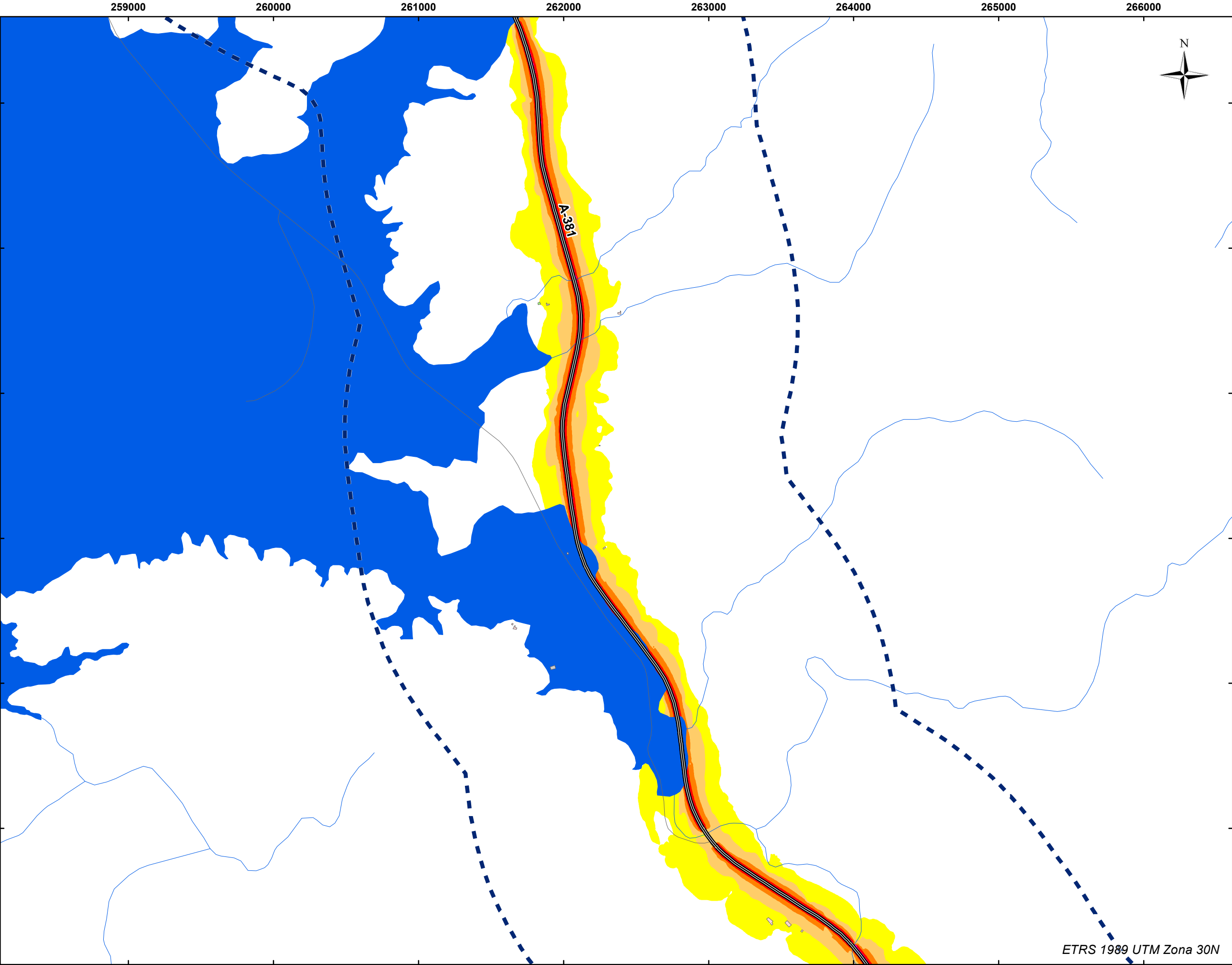
60 - 65 dB(A)

65 - 70 dB(A)

70 - 75 dB(A)

> 75 dB(A)

PLANO DE SITUACIÓN



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)

PLANO DE SITUACIÓN

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

Universidad de Cádiz

PROVINCIA:

CÁDIZ

ESCALAS:

1:25.000 UNE A3

0 250 500 m

UME:

A-381

PLANO:

MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

FECHA:

MAYO 2015

Nº PLANO:

2,2

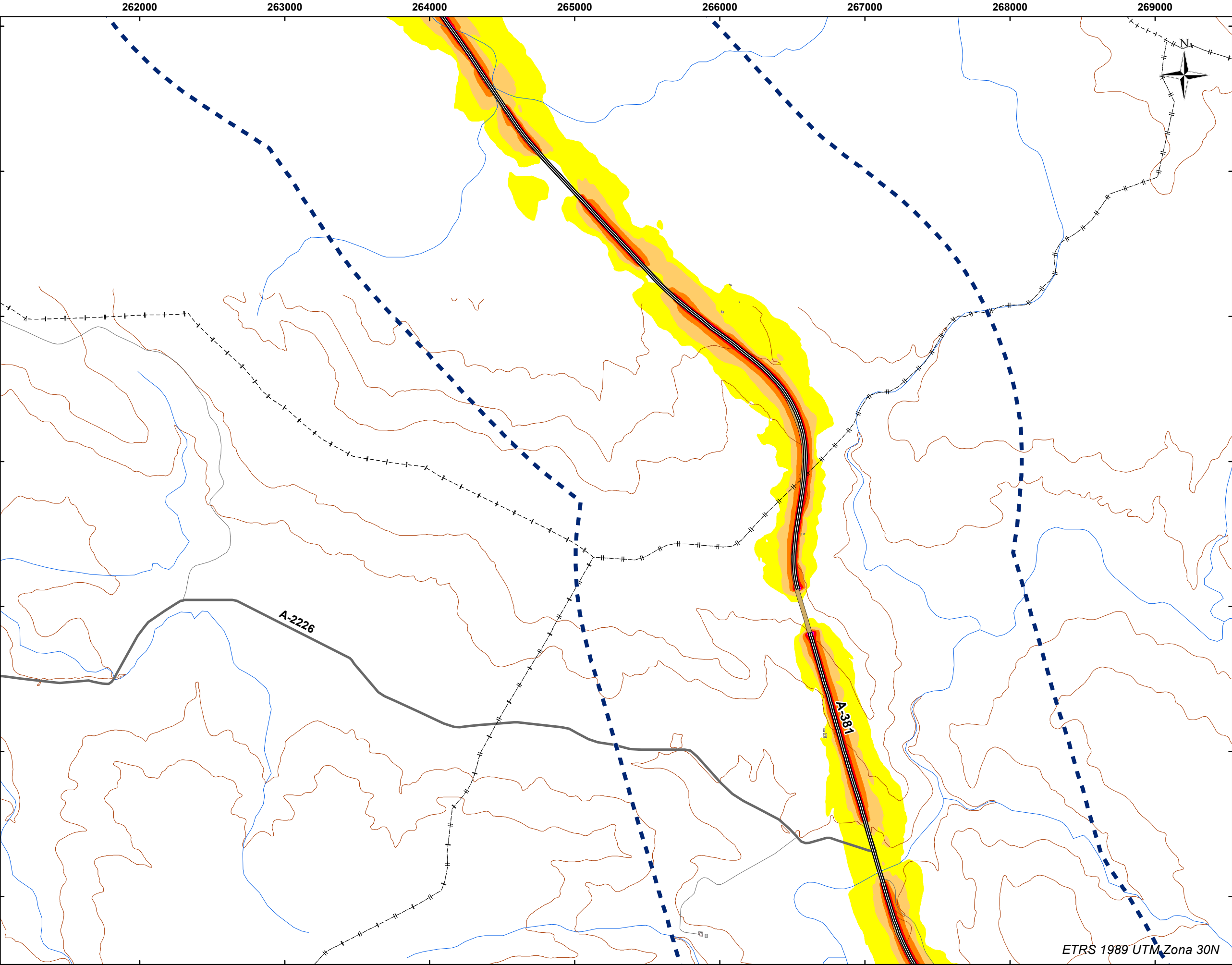
REVISIÓN:

1

HOJA:

10 de 15

ETRS 1989 UTM Zona 30N



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)

PLANO DE SITUACIÓN

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

Unión Europea

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

Universidad de Cádiz

PROVINCIA:

CÁDIZ

ESCALAS:

1:25.000 UNE A3

UME:

A-381

PLANO:

MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

FECHA:

MAYO 2015

Nº PLANO:

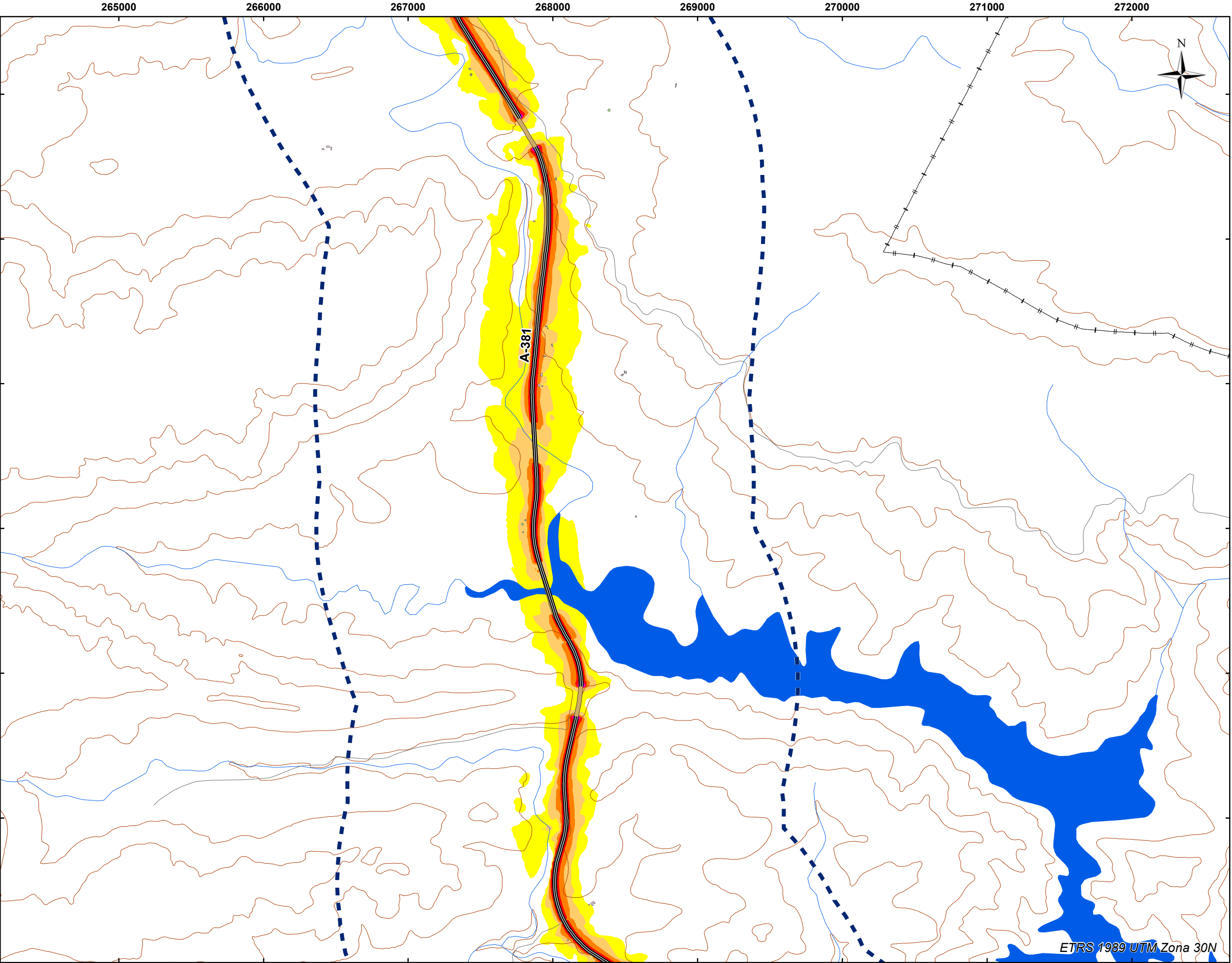
2,2

REVISIÓN:

1

HOJA:

11 de 15



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)

PLANO DE SITUACIÓN

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

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:

CÁDIZ

ESCALAS:

1:25.000 UNE A3

UME:

A-381

PLANO:

MAPA DE NIVELES SONOROS
Ltarde

FECHA:

MAYO 2015

Nº PLANO:

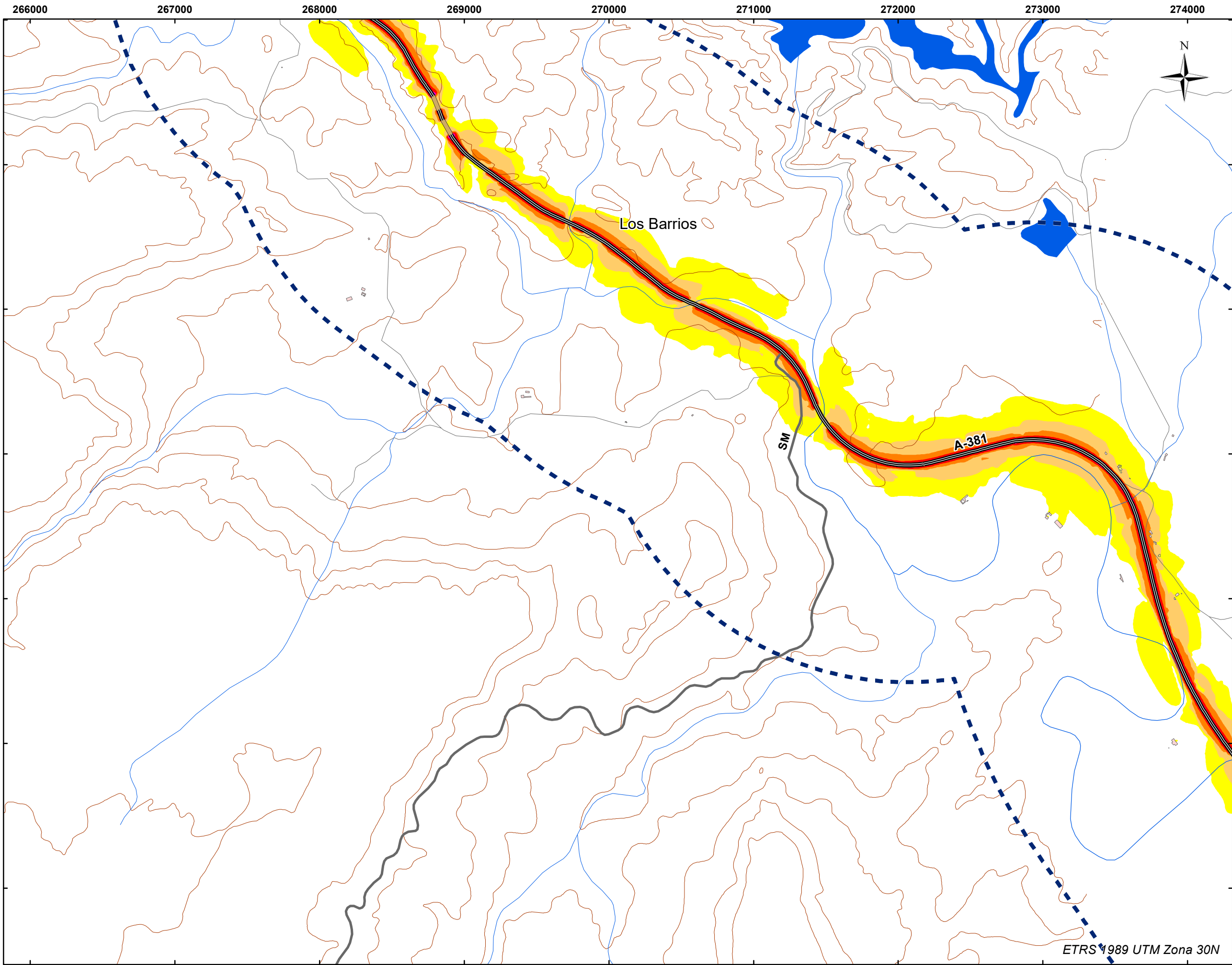
2,2

REVISIÓN:

1

HOJA:

12 de 15



LEYENDA TEMÁTICA

Elementos Cartográficos

Eje de la UME

Viaductos

Túneles

Carreteras principales

Otras carreteras

Barreras acústicas

Pantallas acústicas

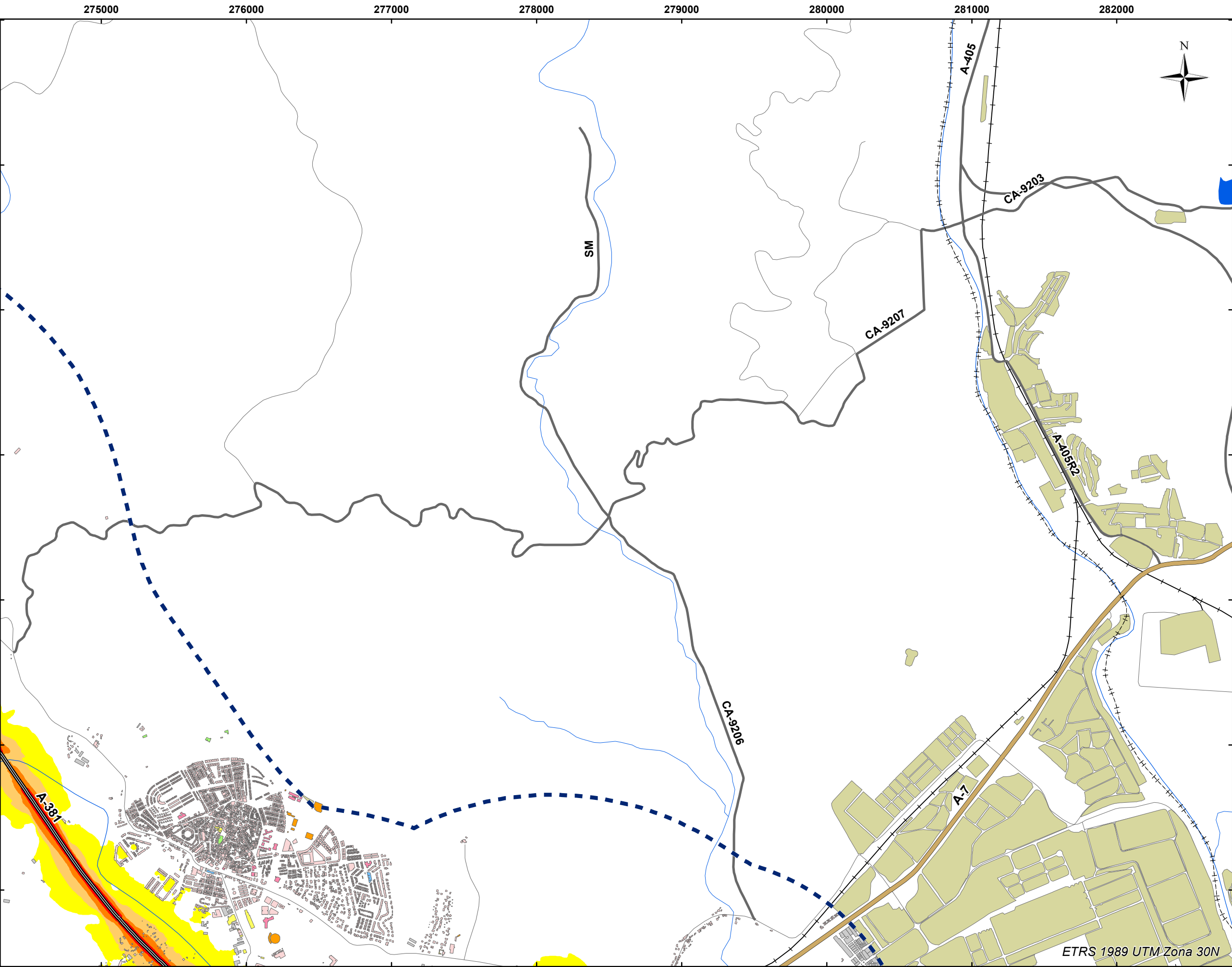
Tipología de edificación

Residencial

Nivel Sonoro dB(A)

55 - 60 dB(A)

PLANO DE SITUACIÓN



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)

PLANO DE SITUACIÓN

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:

CÁDIZ

ESCALAS:

1:25.000 UNE A3

UME:

A-381

PLANO:

MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

FECHA:

MAYO 2015

Nº PLANO:

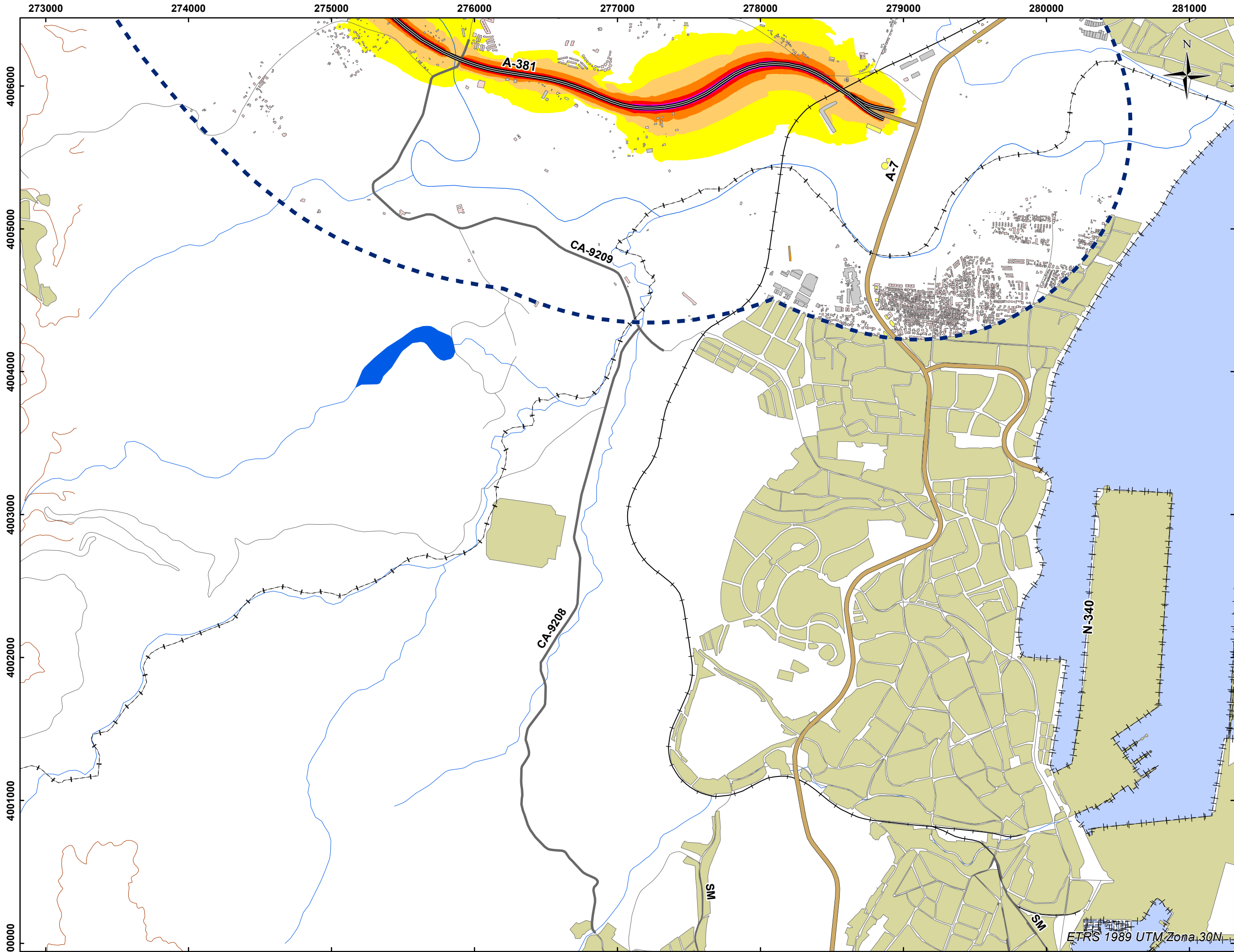
2,2

REVISIÓN:

1

HOJA:

14 de 15



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)

PLANO DE SITUACIÓN

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:

CÁDIZ

ESCALAS:

1:25.000 UNE A3

UME:

A-381

PLANO:

MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

FECHA:

MAYO 2015

REVISIÓN:

1

Nº PLANO:

2,2

HOJA:

15 de 15