

| 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) |



ETRS 1989 UTM Zona 30N

392500

394000

395500

397000

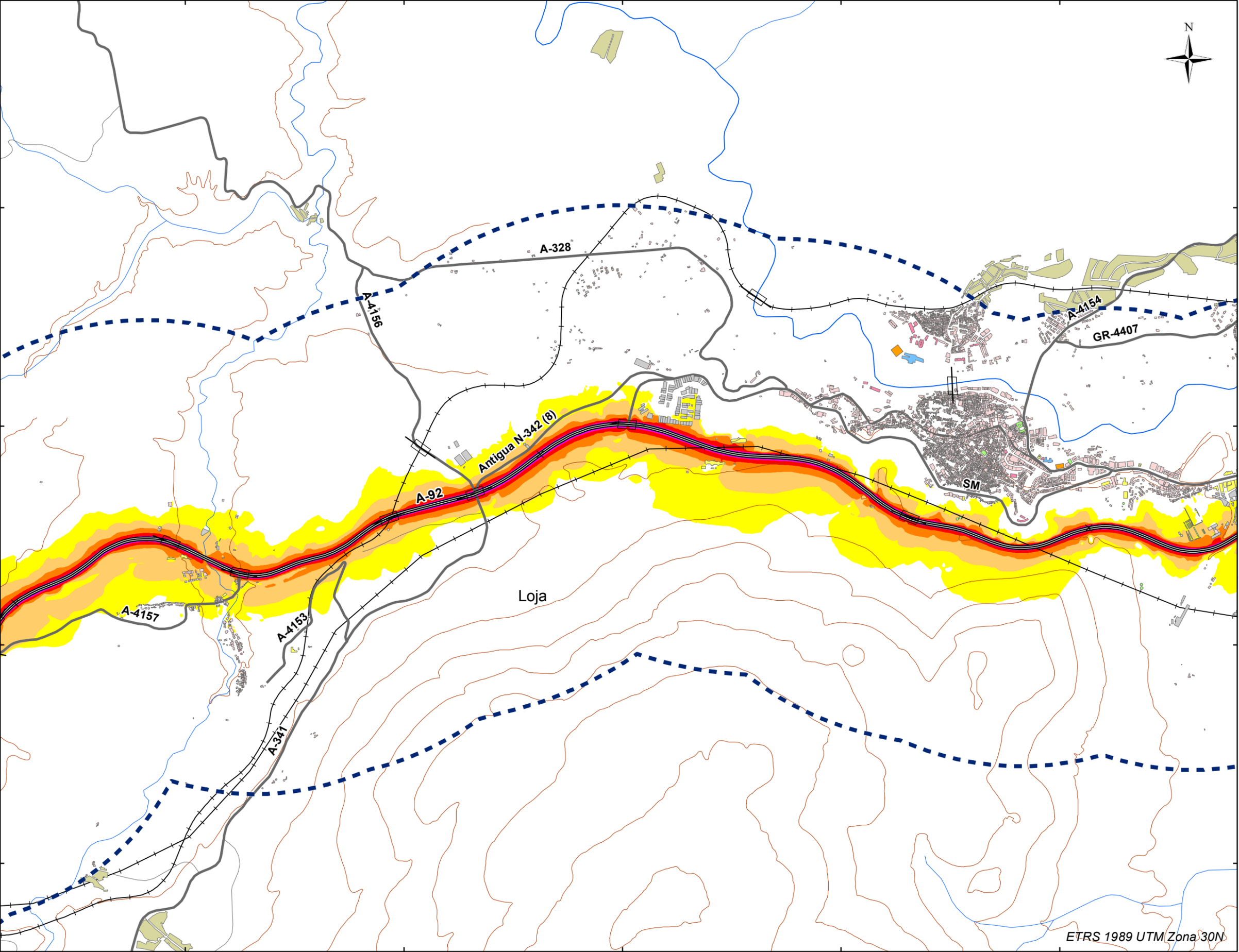
398500

4115500

4114000

4112500

4111000



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

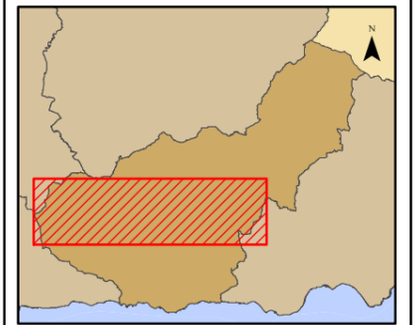
Tipología de edificación

- 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
 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

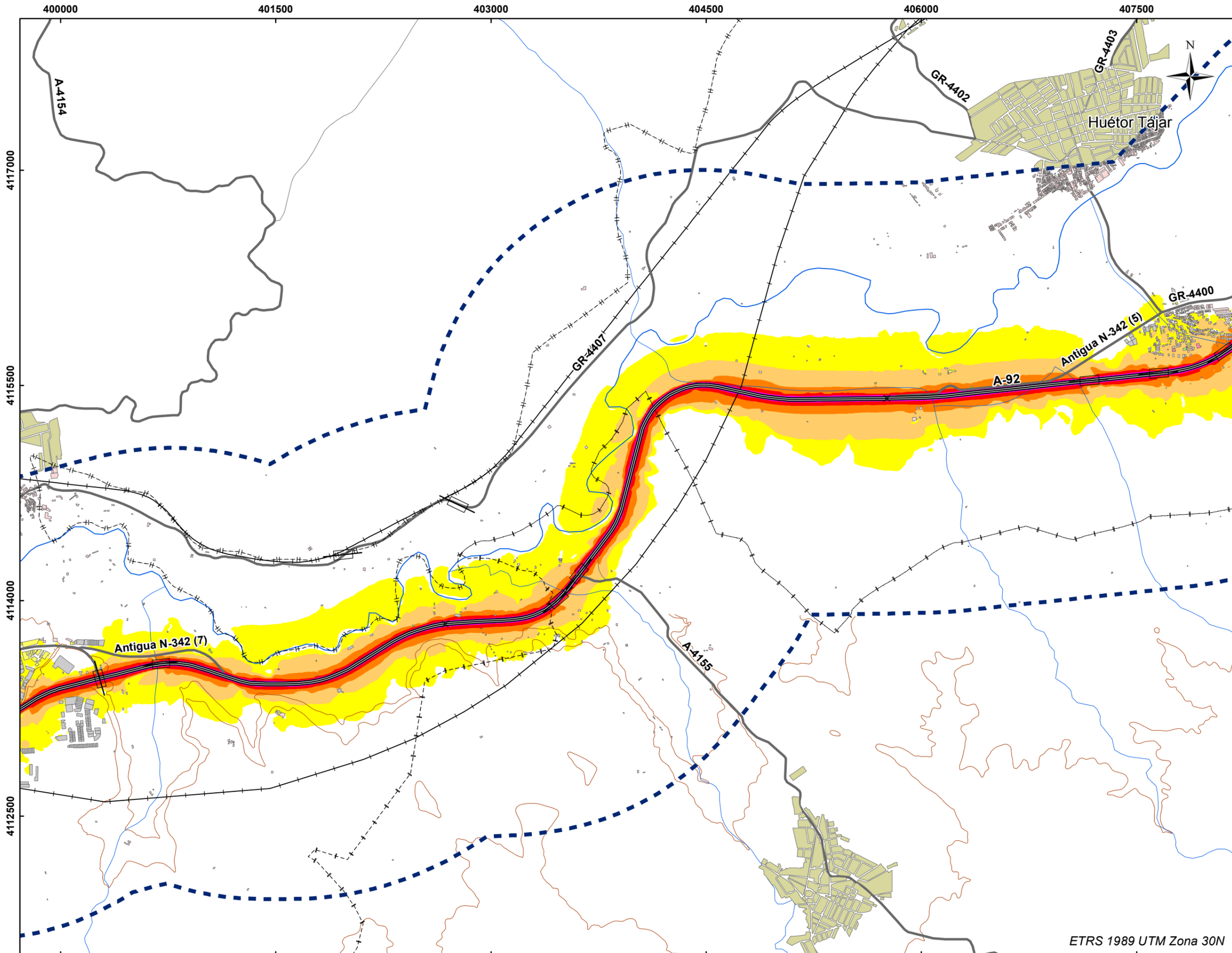
PROVINCIAS:
GRANADA

ESCALAS:
1:25.000 UNE A3

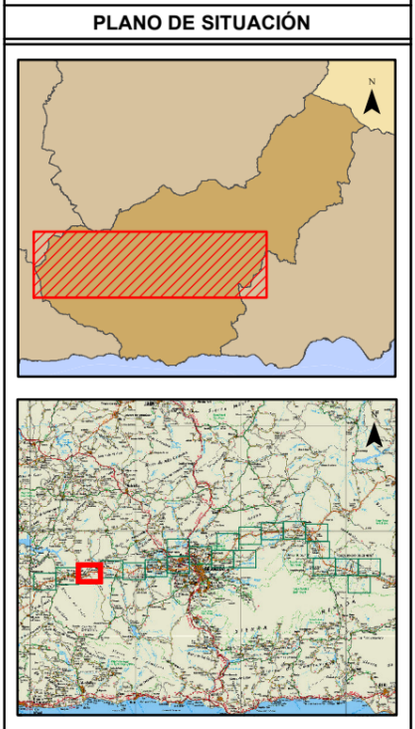
UME:
A-92-3

PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

FECHA:
MAYO 2015
 N° PLANO:
2,2
 REVISIÓN:
1
 HOJA:
2 de 21



| 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) |



ETRS 1989 UTM Zona 30N

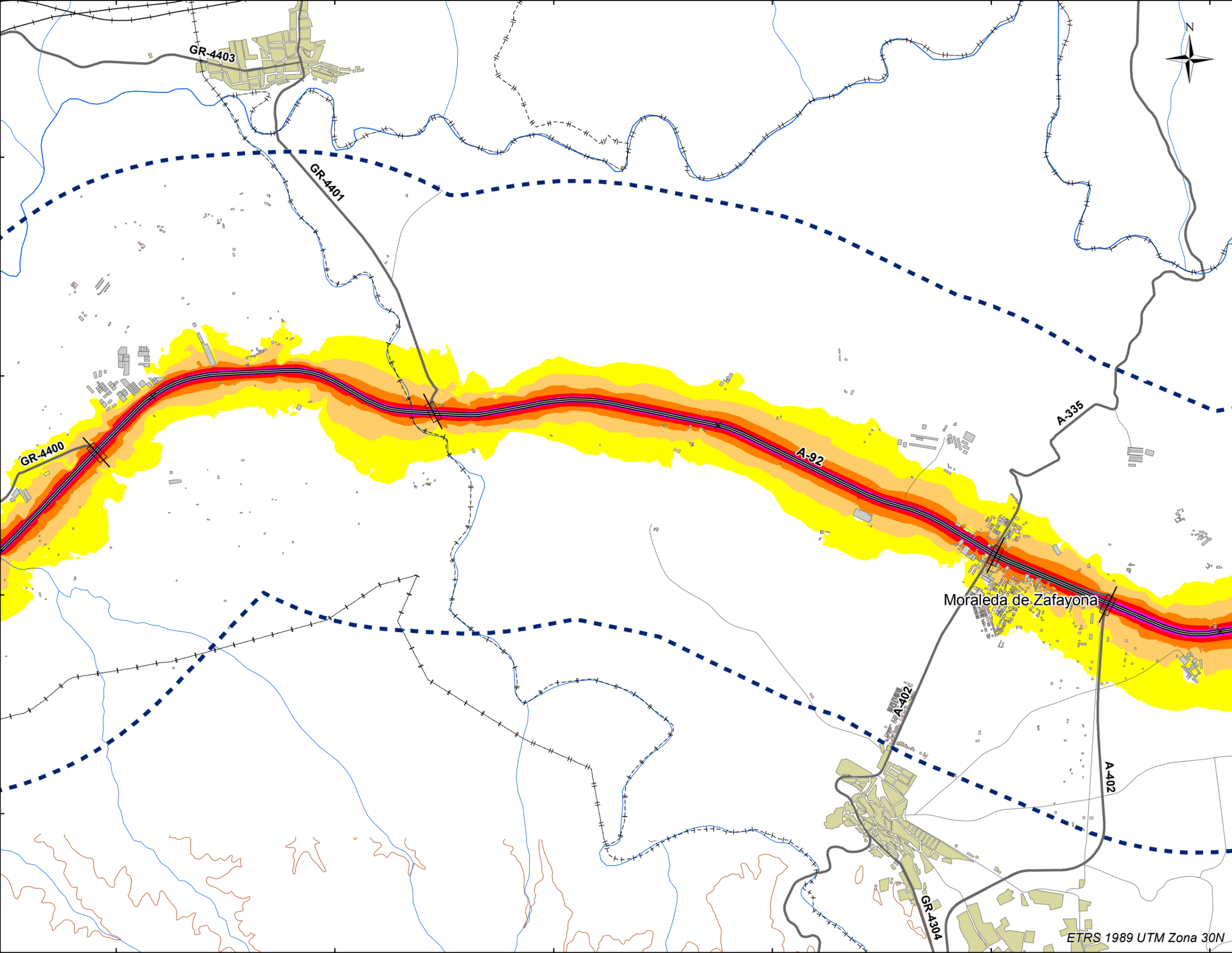
409000 410500 412000 413500 415000 416500

4118500

4117000

4115500

4114000



LEYENDA TEMÁTICA

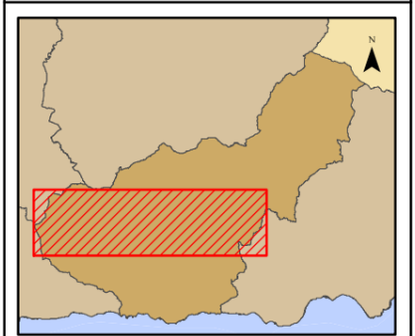
| Elementos Cartográficos | |
|-------------------------|---|
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite de provincia |
| | Límite de municipio |
| | 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



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

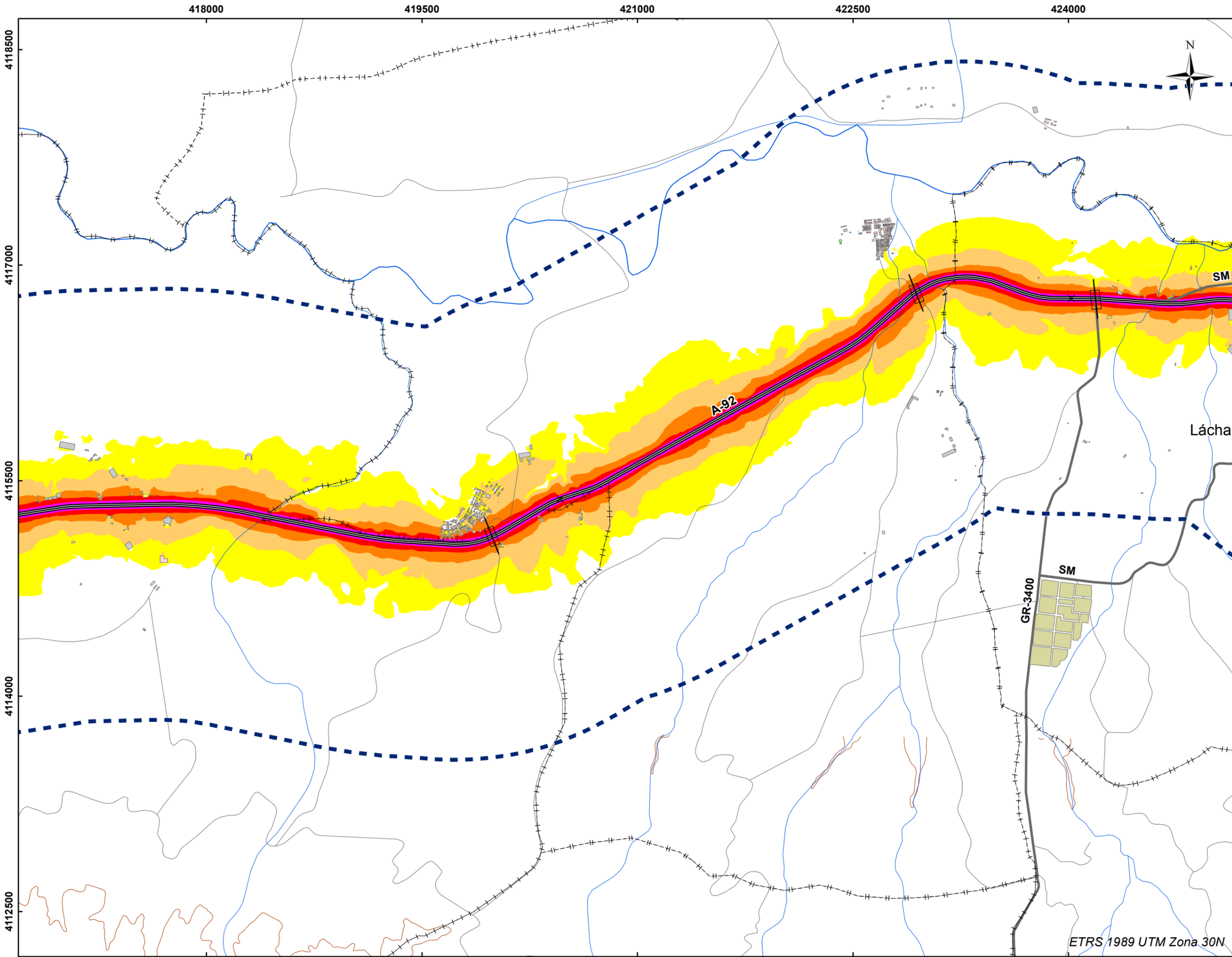
PROVINCIA:
GRANADA

ESCALAS:
1:25.000 UNE A3

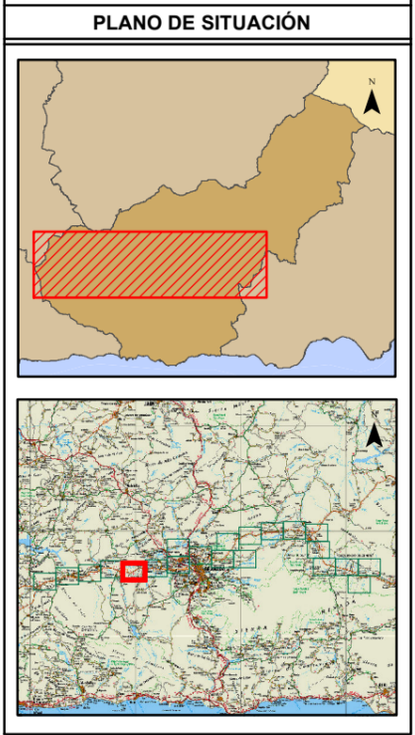
UME:
A-92-3

PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

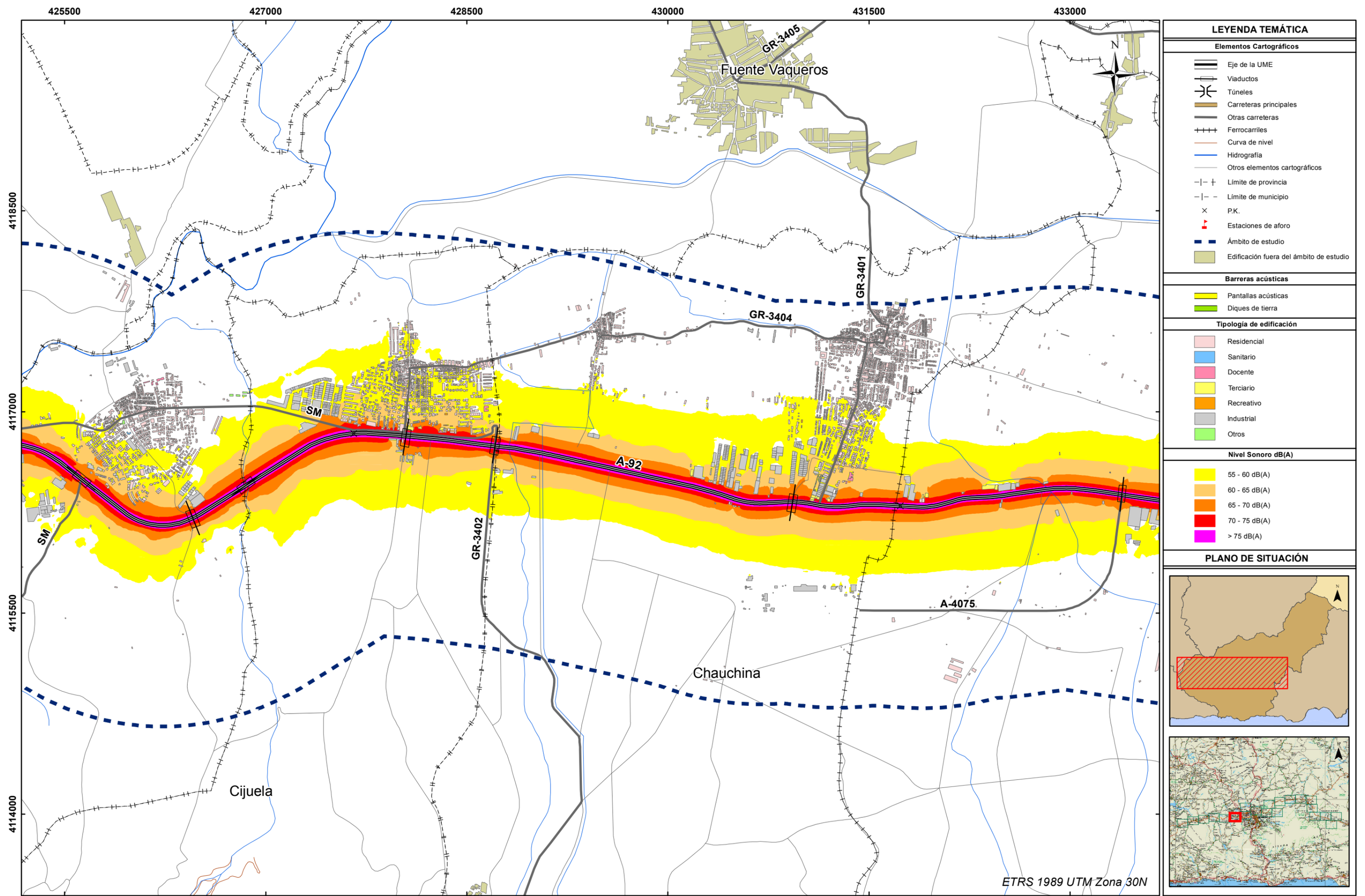
| | |
|----------------------------|-------------------------|
| FECHA: MAYO 2015 | Nº PLANO: 2,2 |
| REVISIÓN: 1 | HOJA: 4 de 21 |



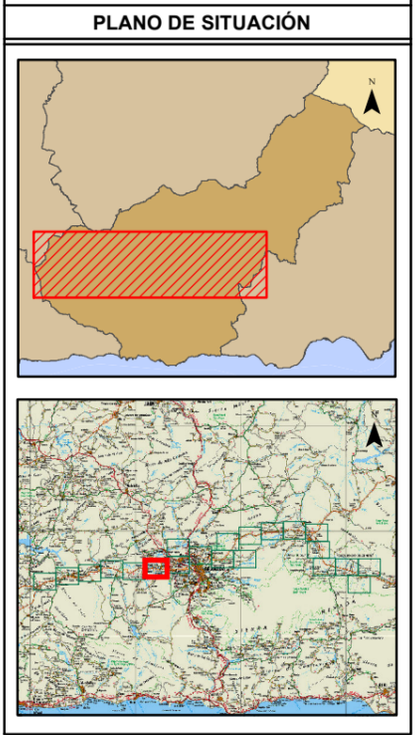
| LEYENDA TEMÁTICA | |
|---------------------------------|---|
| Elementos Cartográficos | |
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite 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) color"/> | > 75 dB(A) |



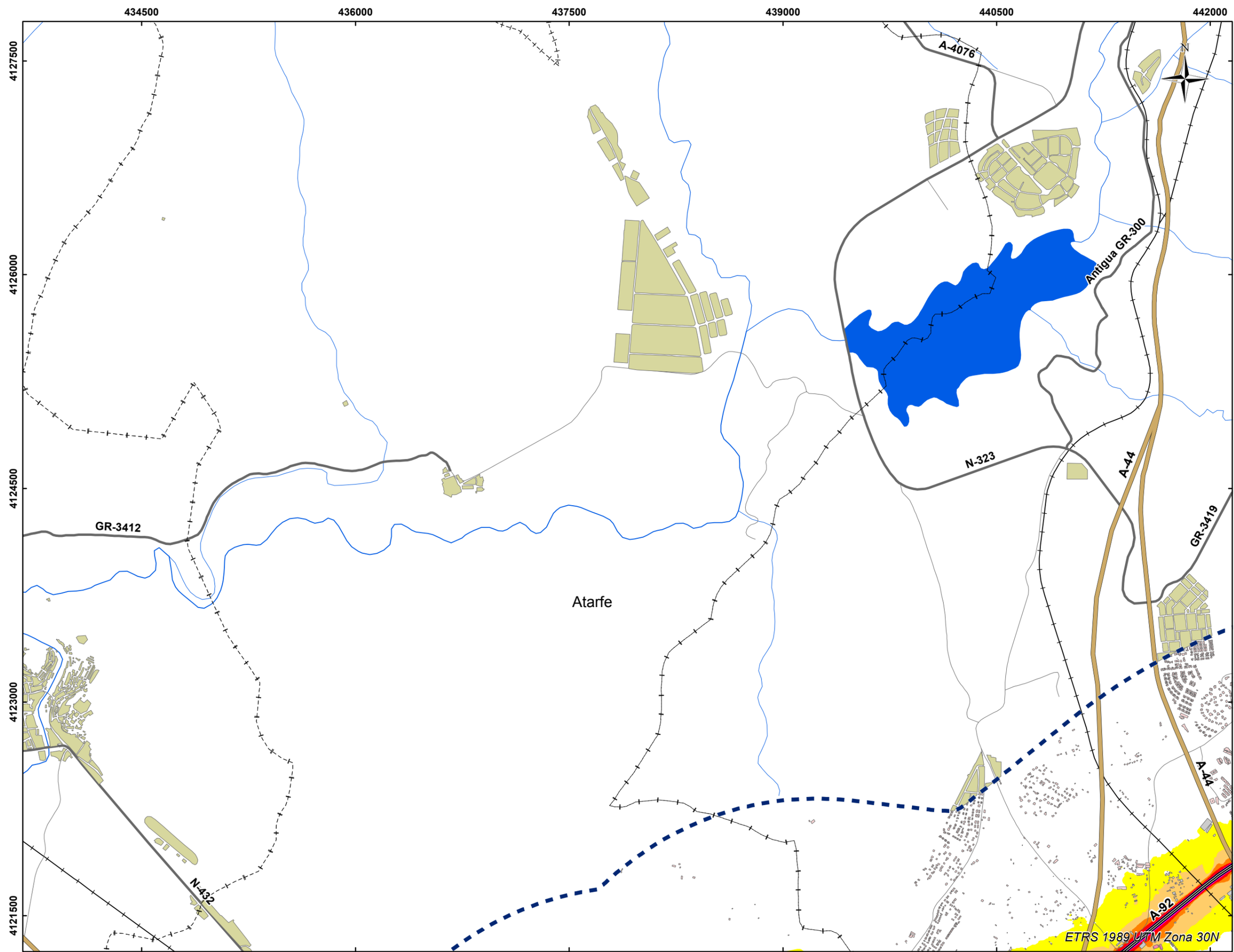
ETRS 1989 UTM Zona 30N



| 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) |

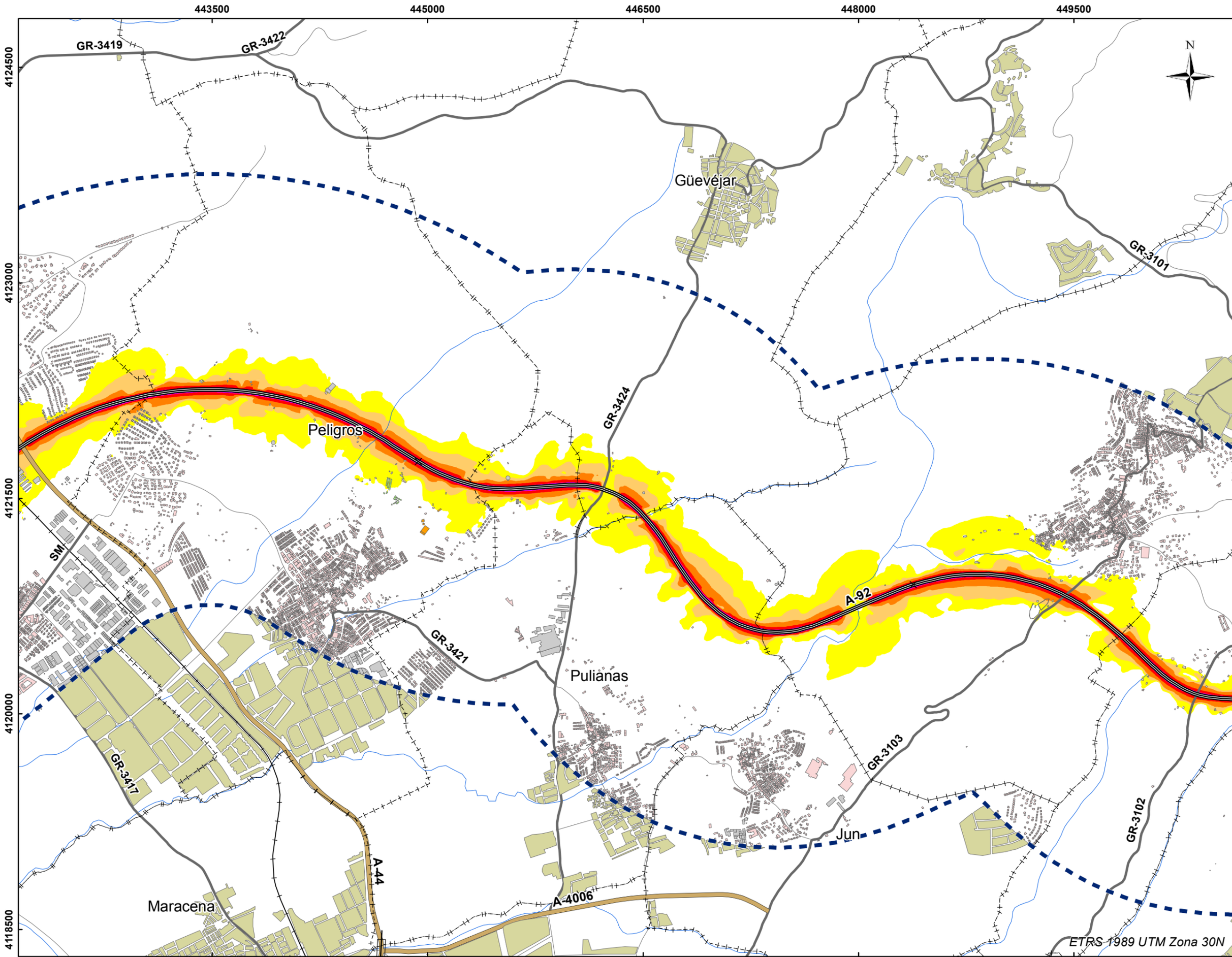


ETRS 1989 UTM Zona 30N

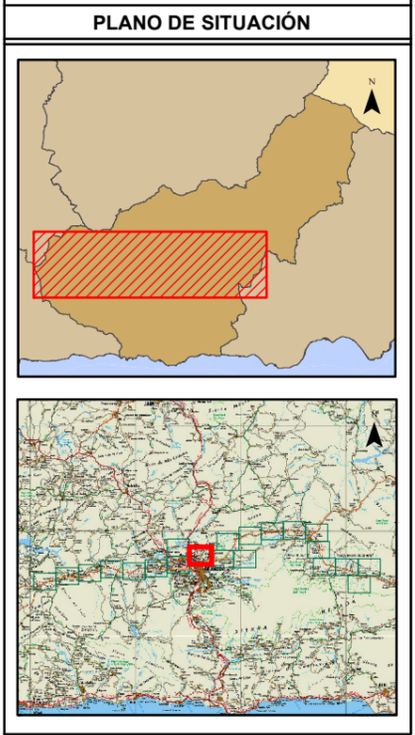


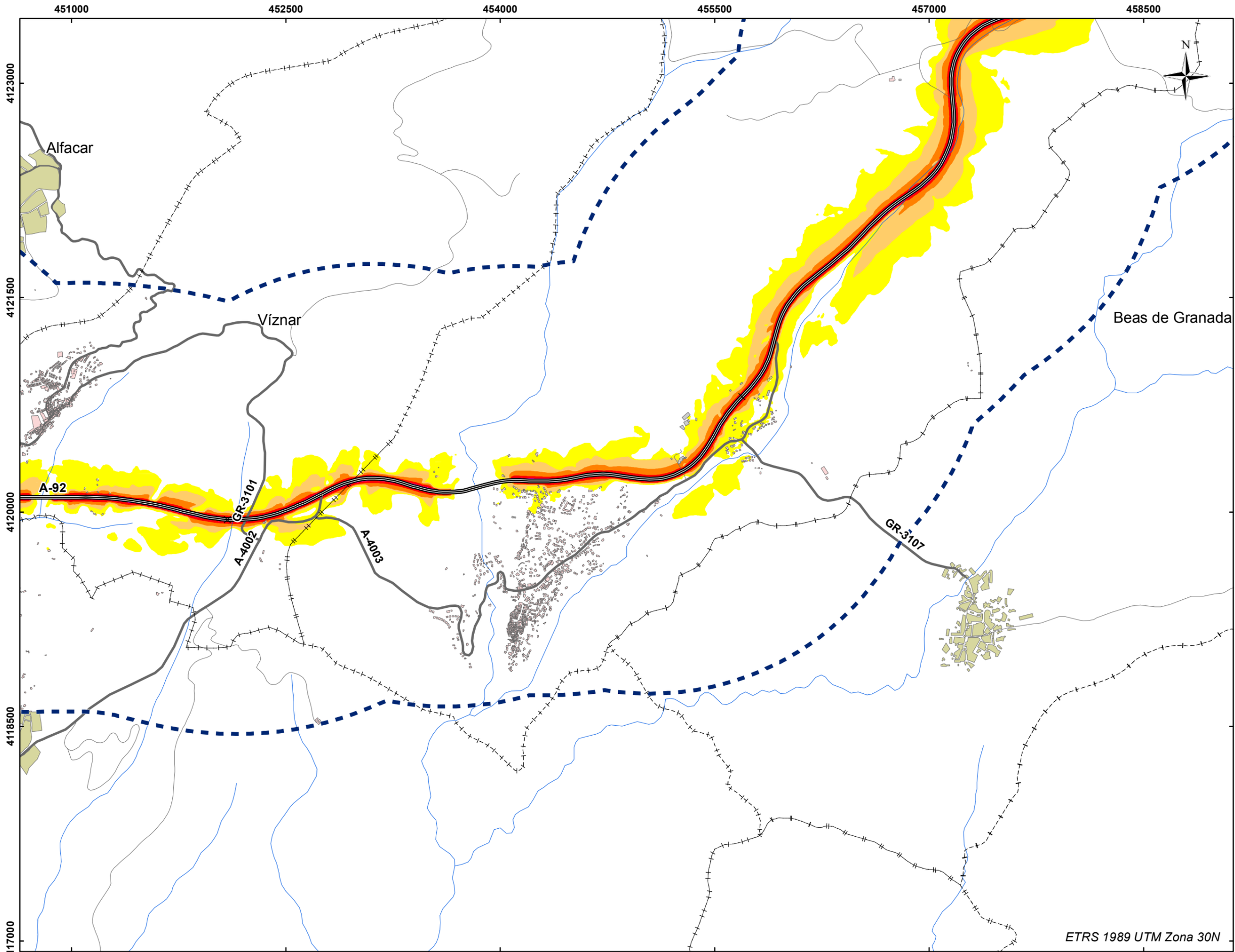
| LEYENDA TEMÁTICA | |
|---------------------------------|---|
| Elementos Cartográficos | |
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite 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) symbol"/> | > 75 dB(A) |



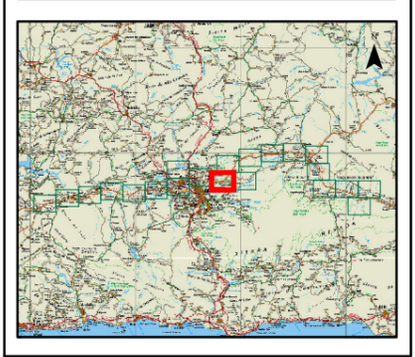


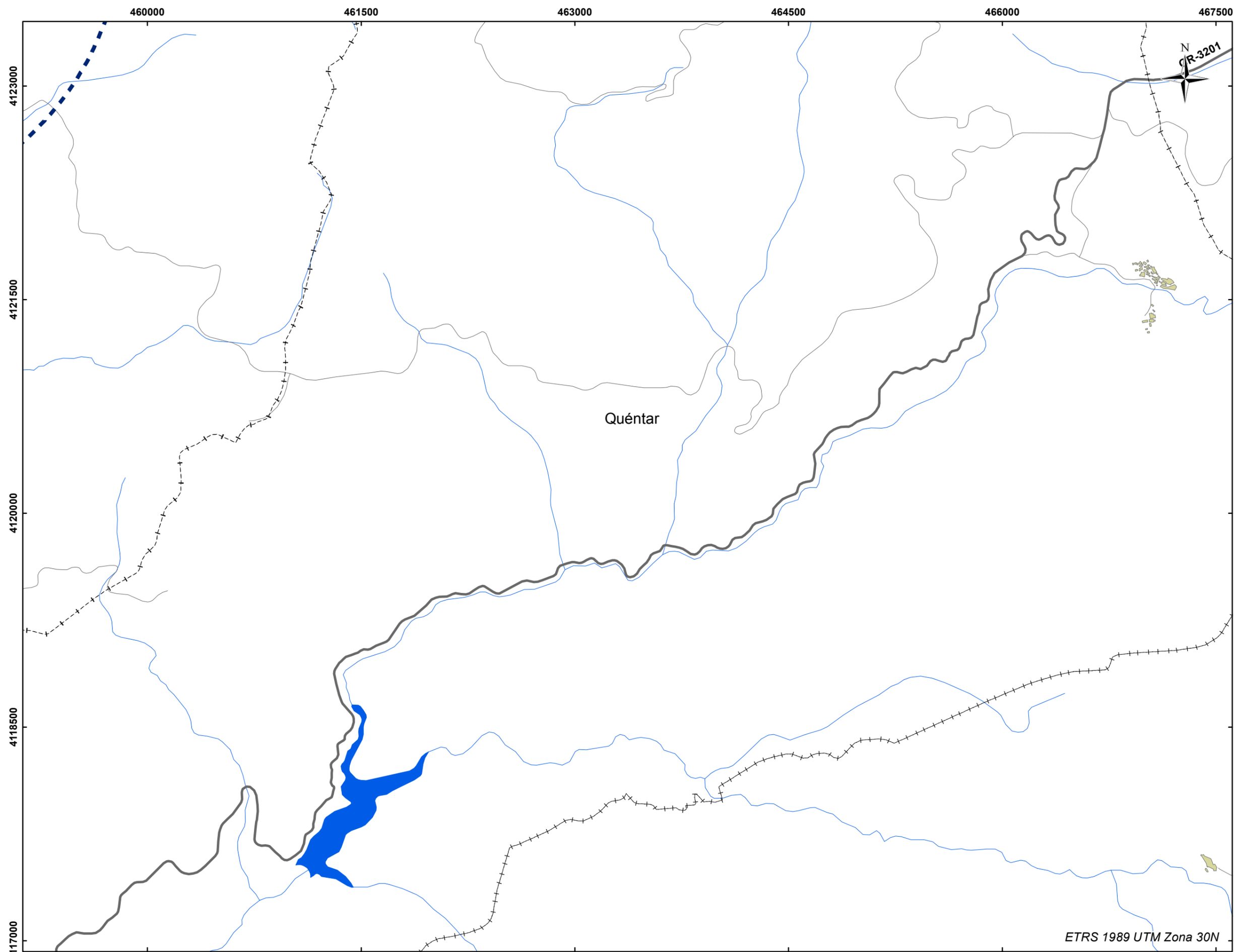
| LEYENDA TEMÁTICA | |
|---------------------------------|---|
| Elementos Cartográficos | |
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite 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) color swatch"/> | > 75 dB(A) |



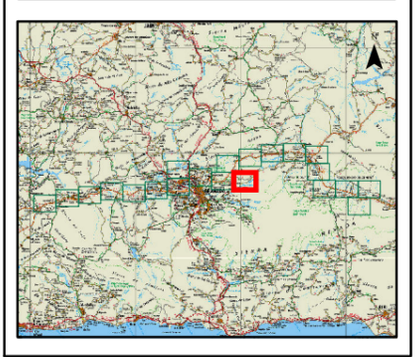


| LEYENDA TEMÁTICA | |
|---------------------------------|---|
| Elementos Cartográficos | |
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite 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) |

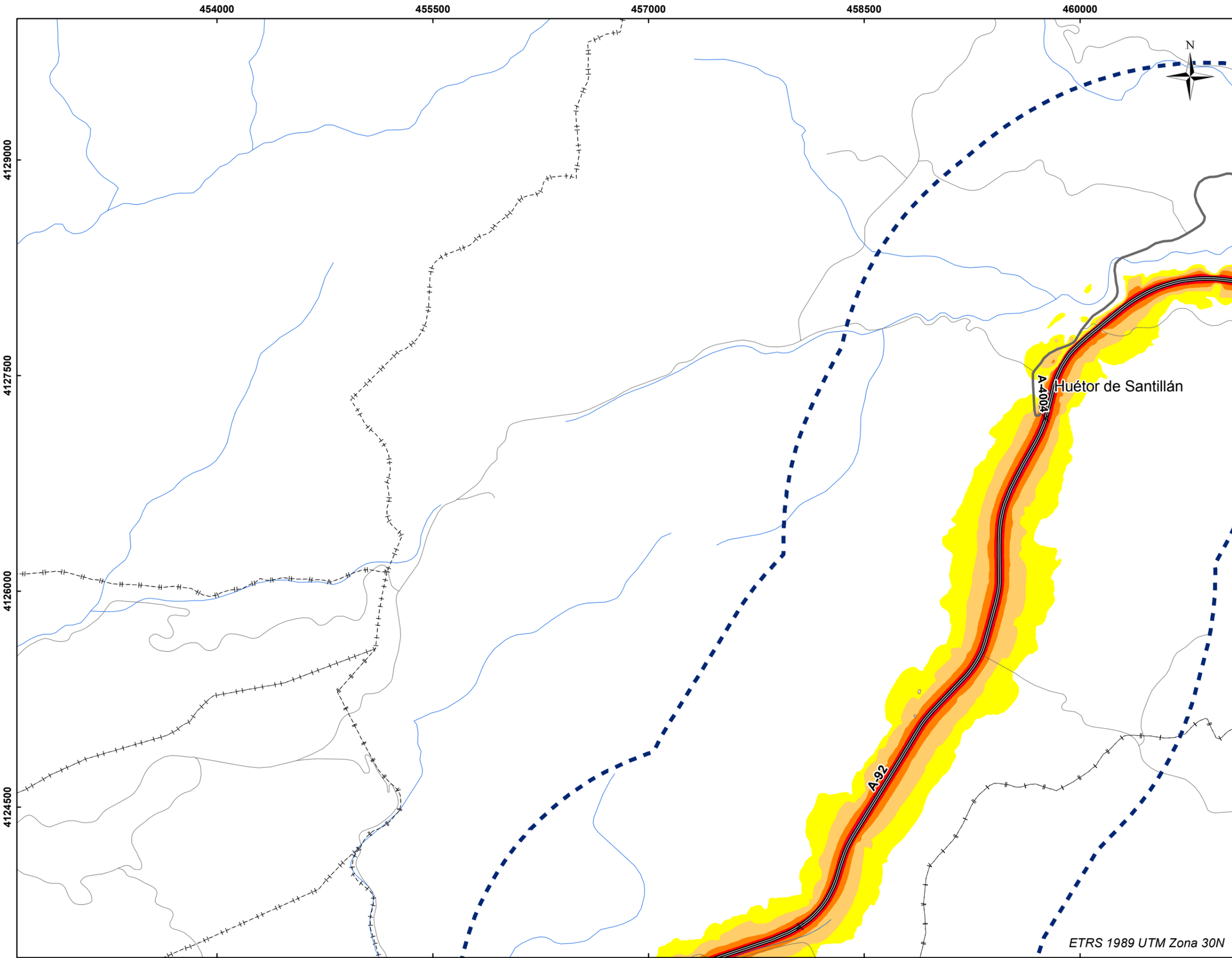




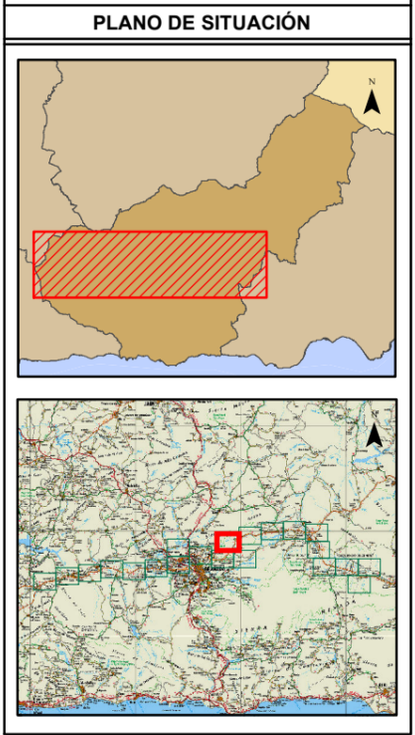
| LEYENDA TEMÁTICA | |
|---------------------------------|---|
| Elementos Cartográficos | |
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite 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) |

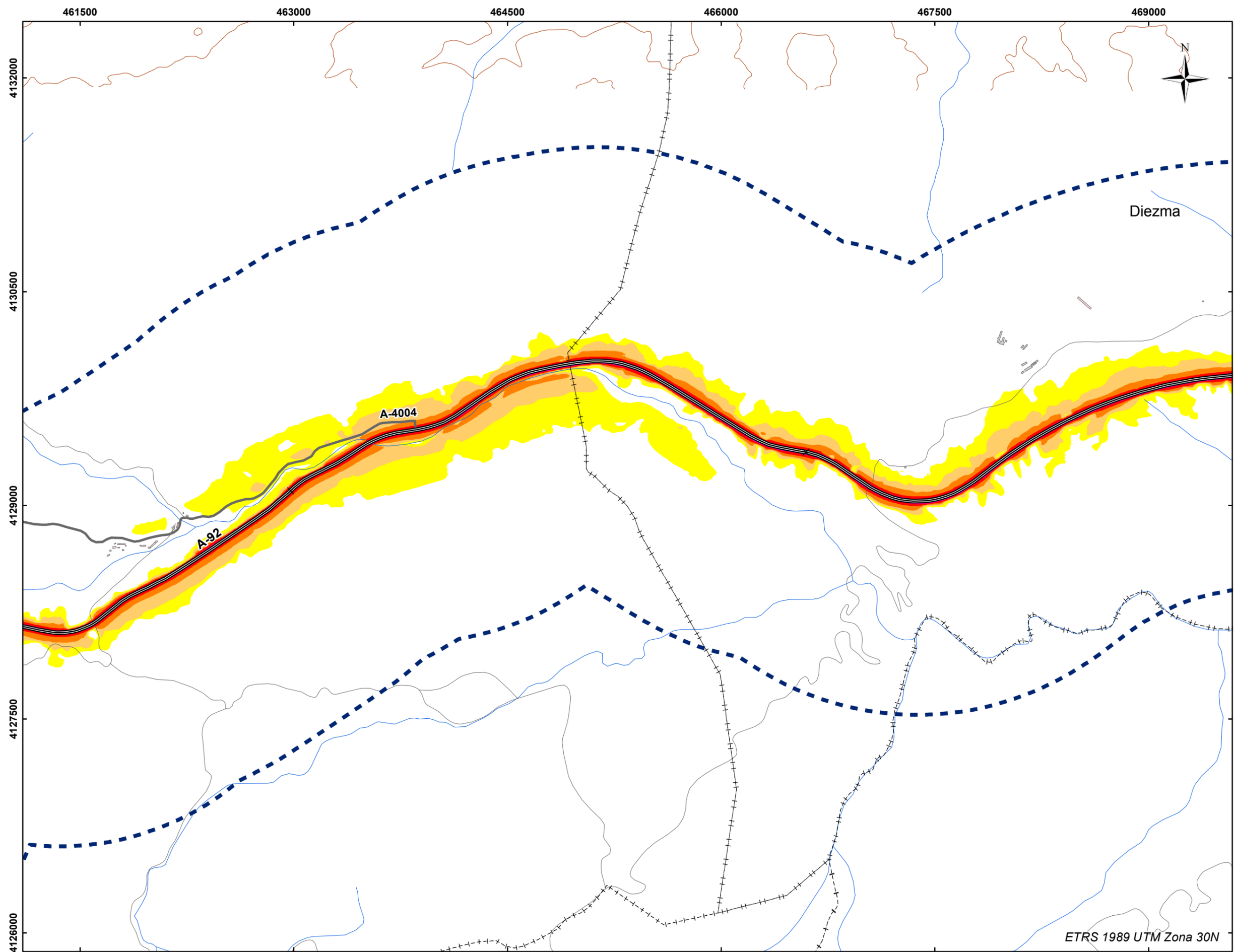


ETRS 1989 UTM Zona 30N

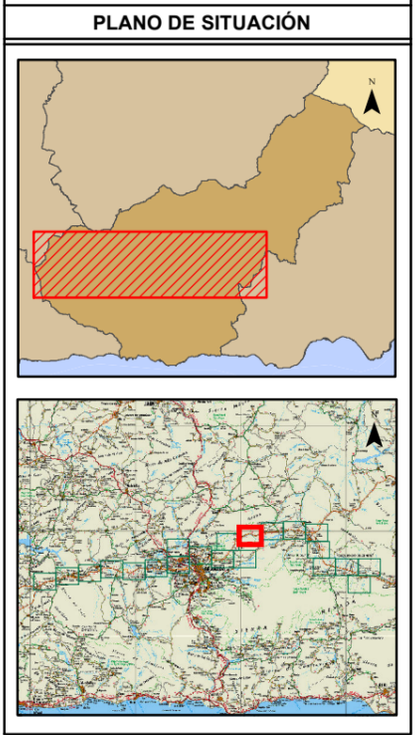


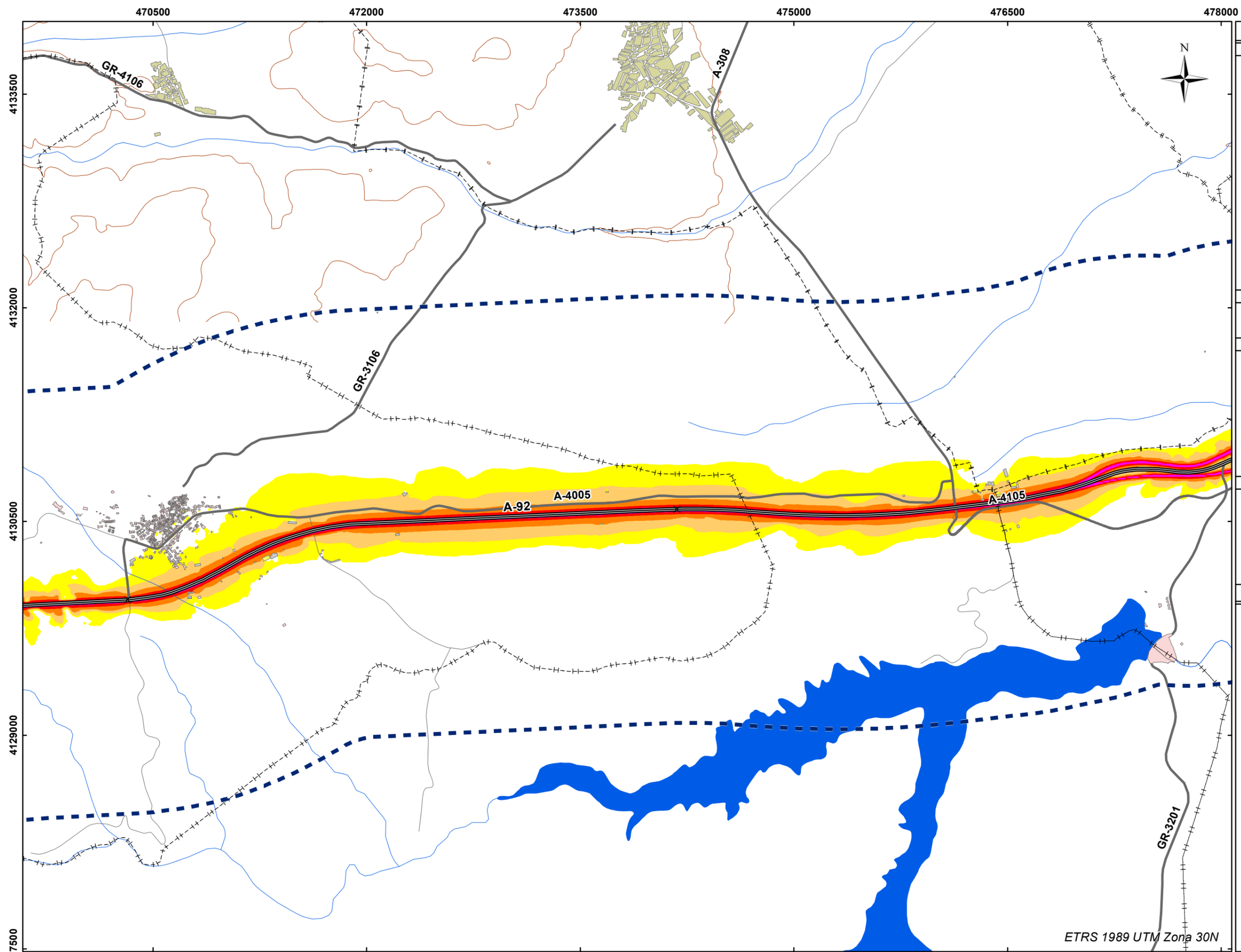
| LEYENDA TEMÁTICA | |
|---------------------------------|---|
| Elementos Cartográficos | |
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite 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) |



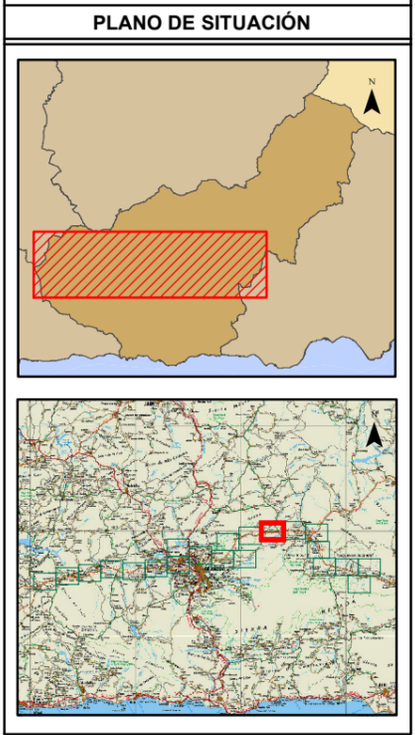


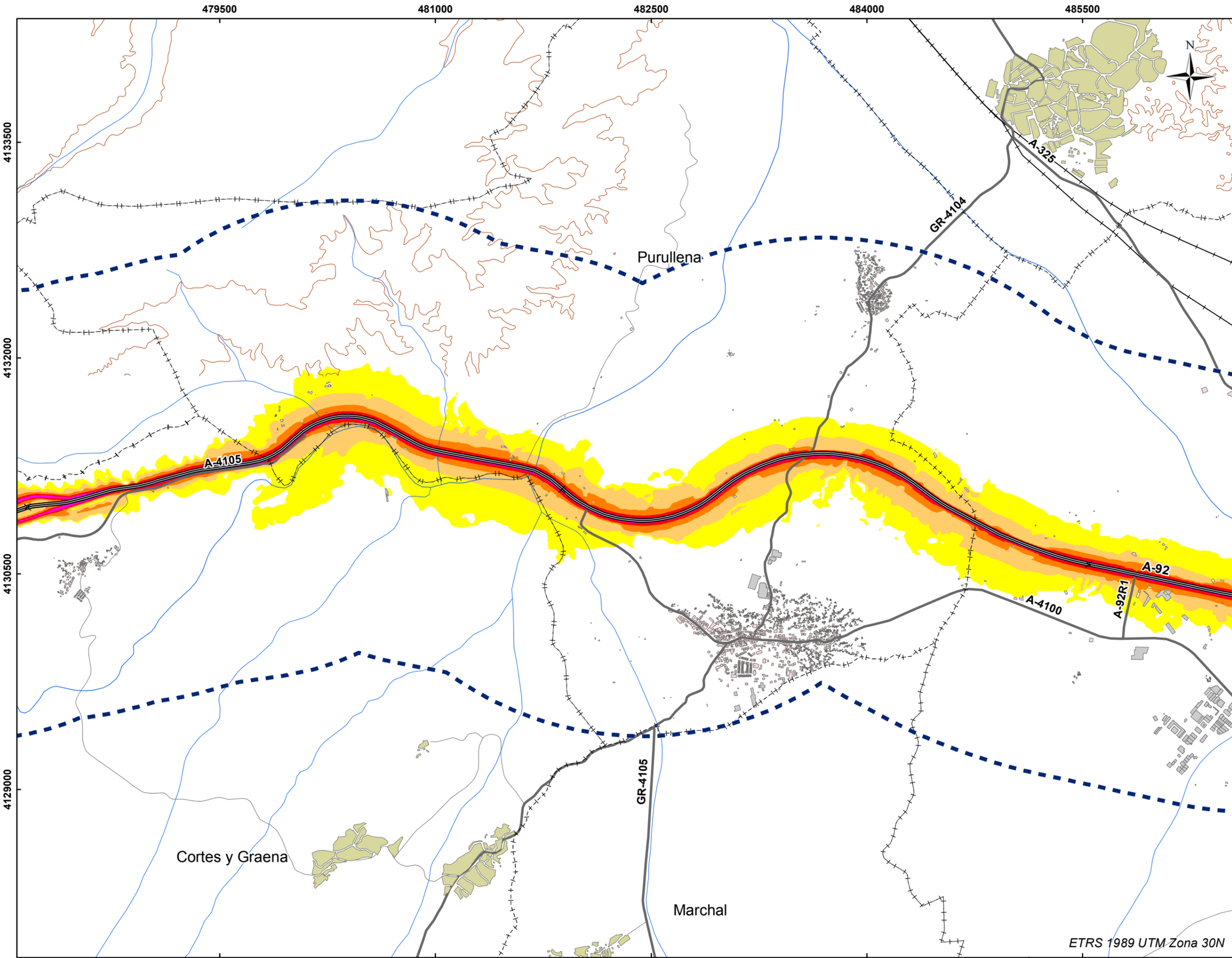
| LEYENDA TEMÁTICA | |
|---------------------------------|---|
| Elementos Cartográficos | |
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite 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) |





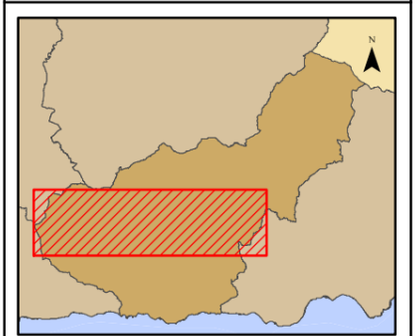
| LEYENDA TEMÁTICA | |
|---------------------------------|---|
| Elementos Cartográficos | |
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite 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) |





| 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



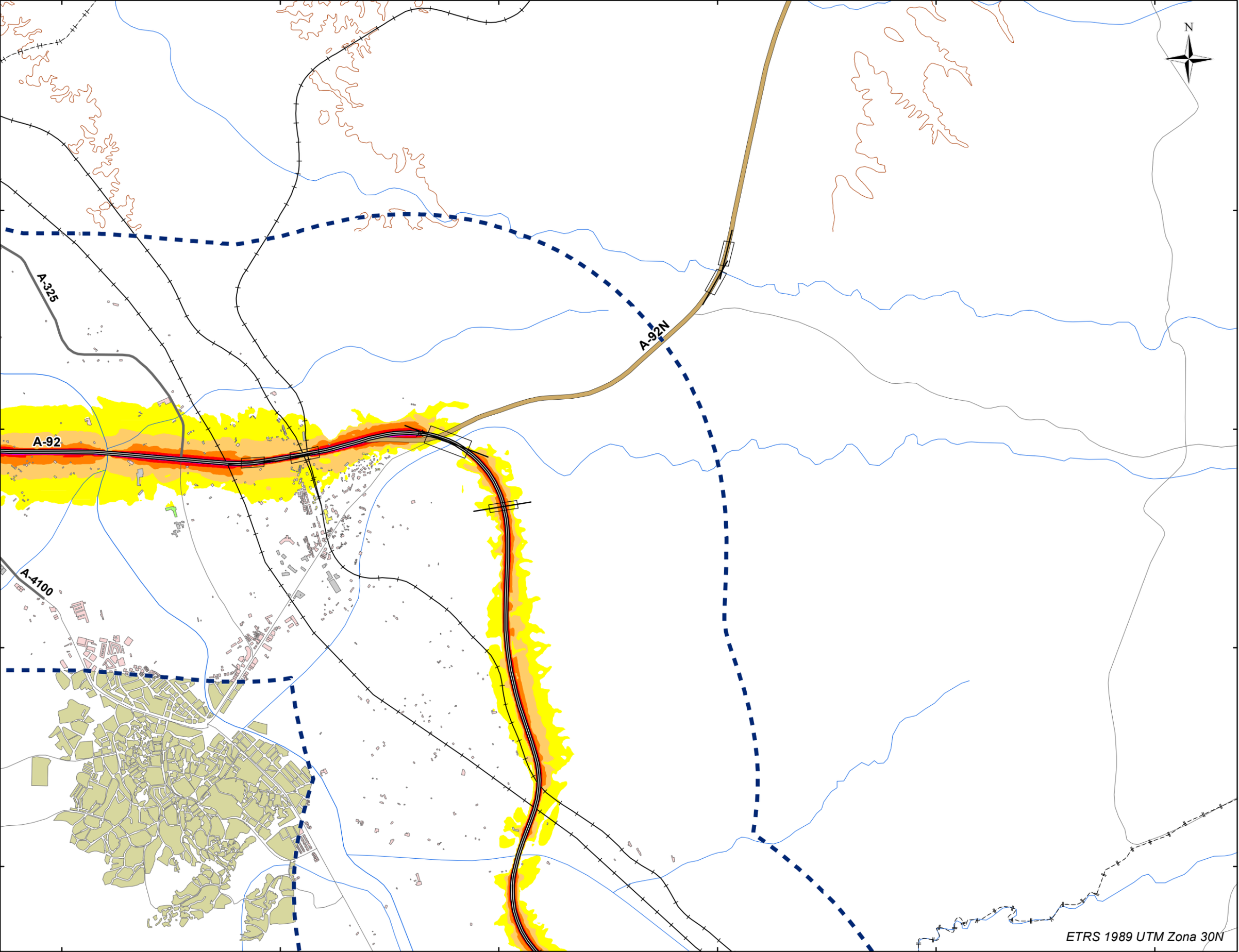
487000 488500 490000 491500 493000 494500

4132000

4130500

4129000

4127500



LEYENDA TEMÁTICA

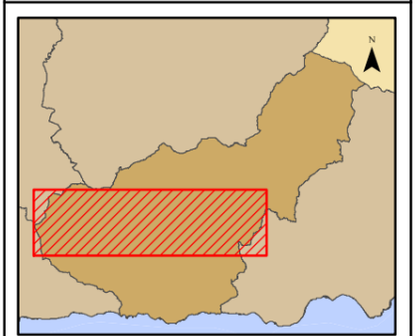
| Elementos Cartográficos | |
|-------------------------|---|
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite de provincia |
| | Límite de municipio |
| | 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



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

 UCA Universidad de Cádiz

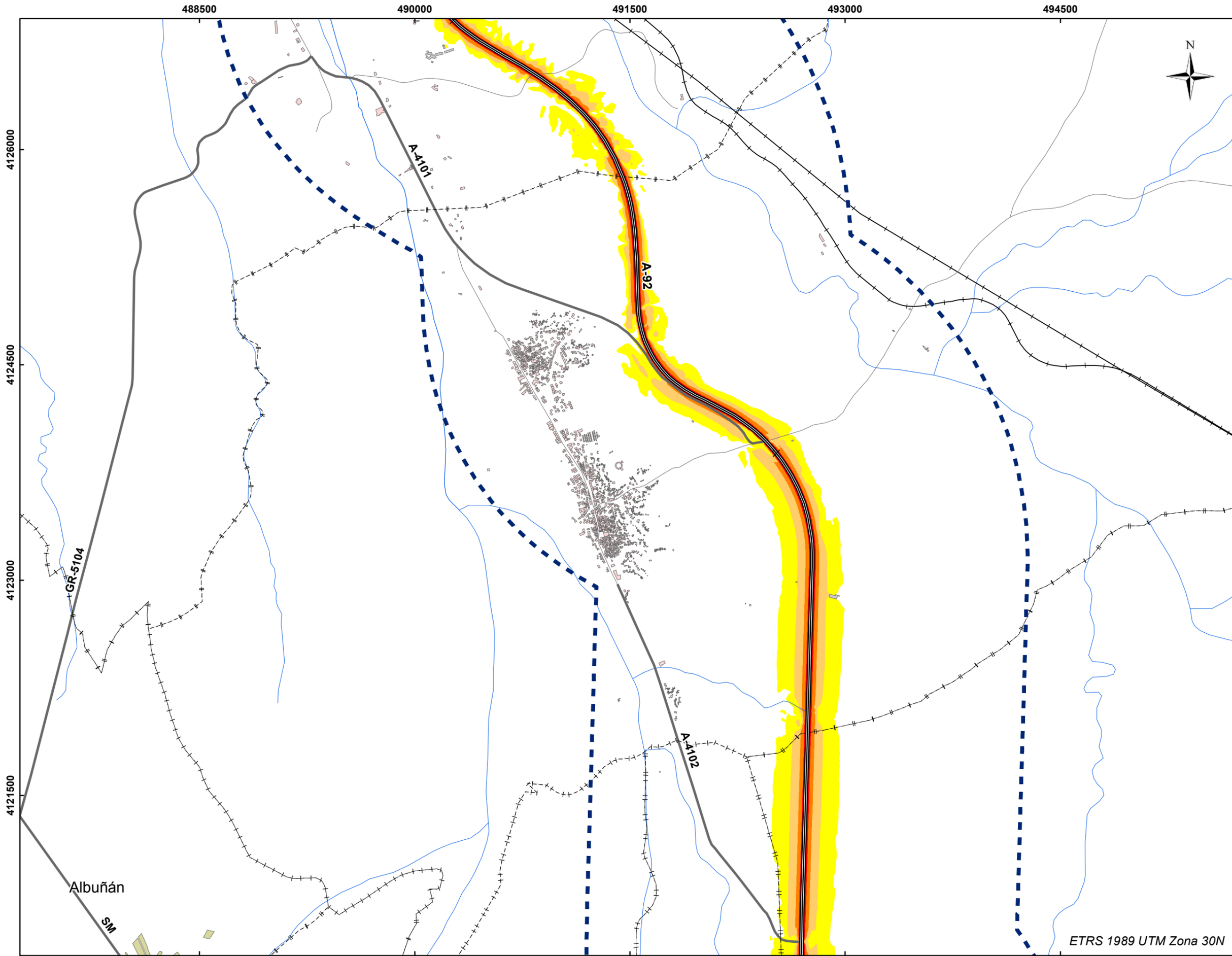
PROVINCIA:
GRANADA

ESCALAS:
1:25.000 UNE A3

UME:
A-92-3

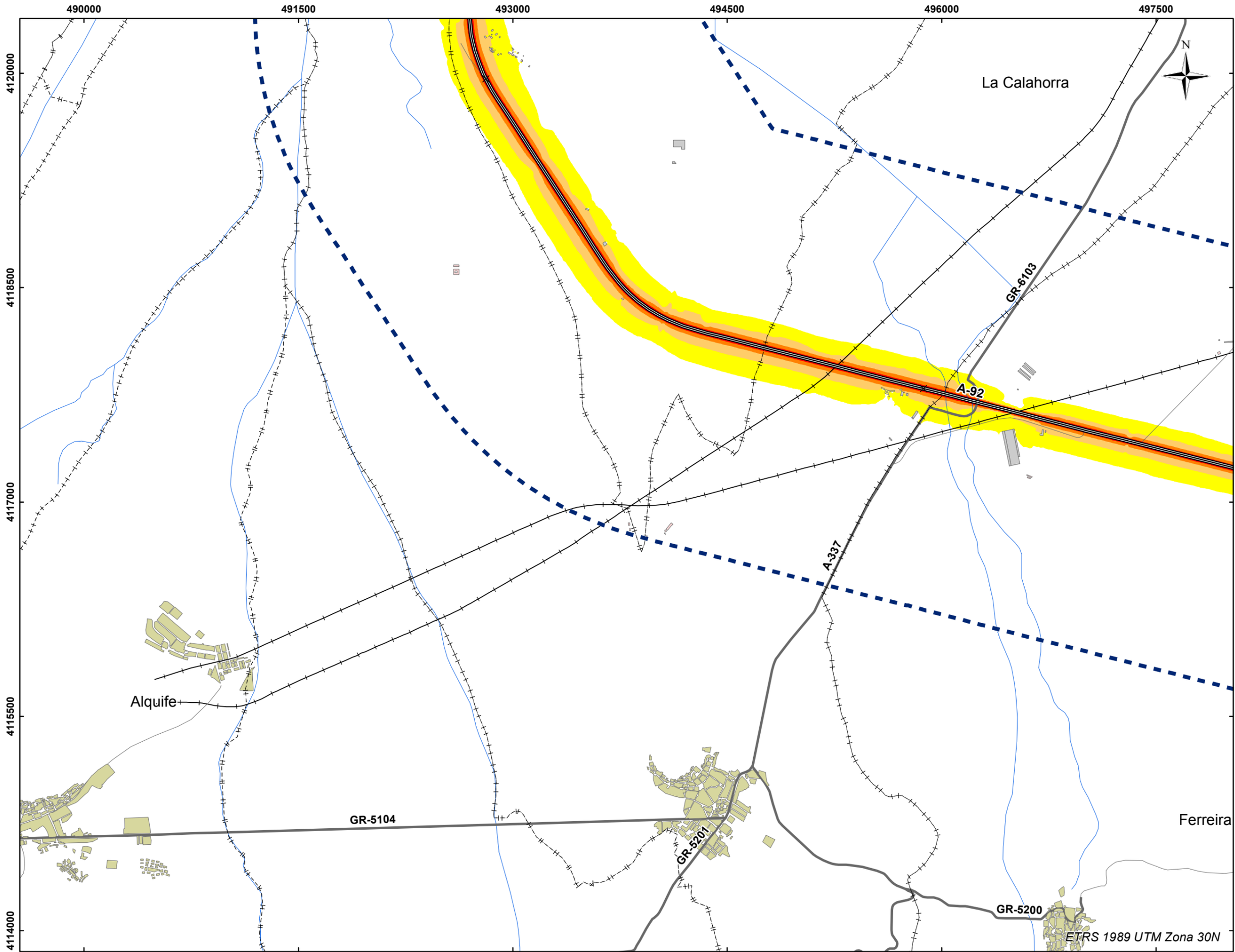
PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| FECHA: MAYO 2015 | Nº PLANO: 2,2 |
| REVISIÓN: 1 | HOJA: 16 de 21 |



| 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) |





| 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) |



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

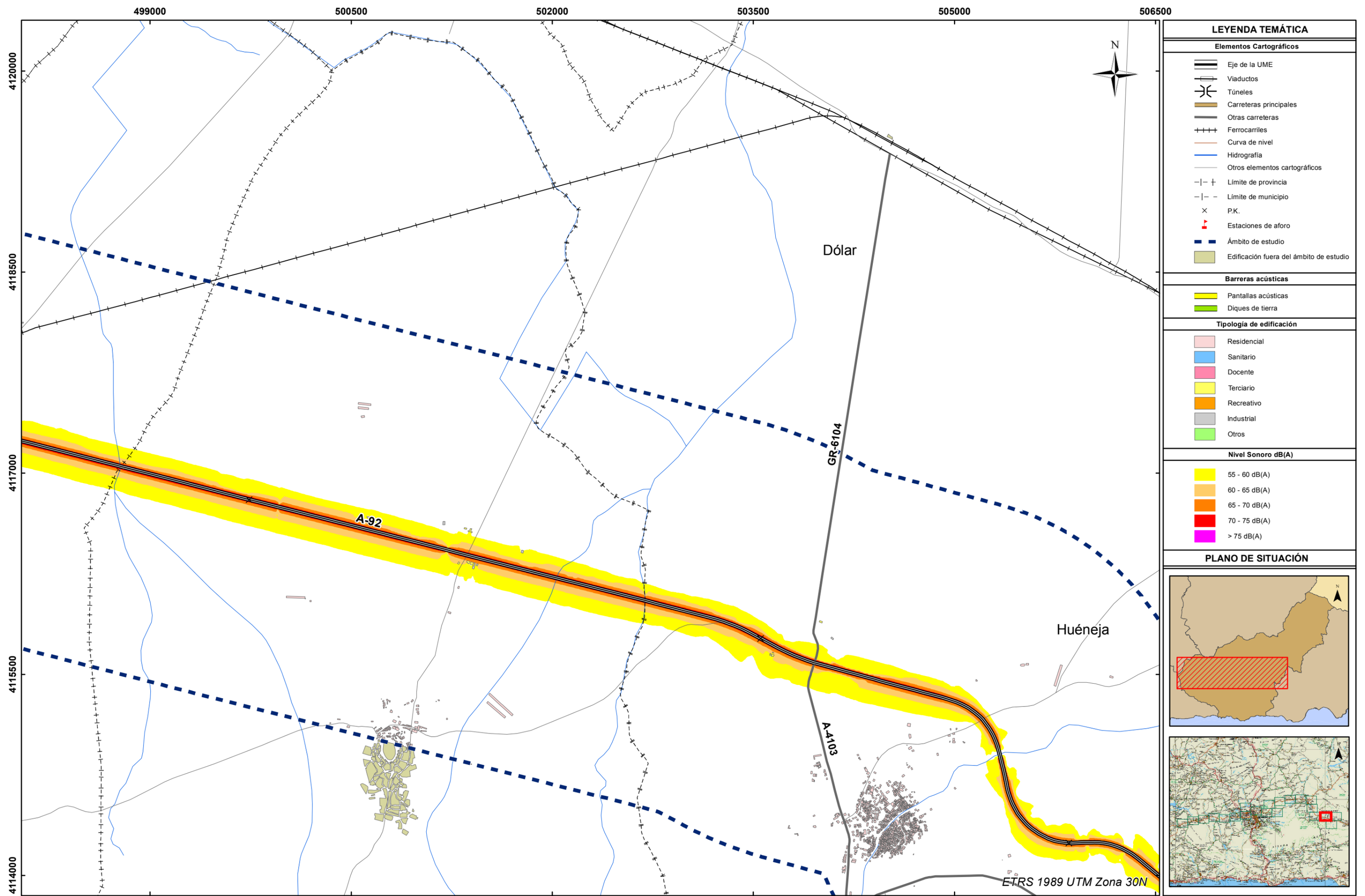
PROVINCIA:
GRANADA

ESCALAS:
1:25.000 UNE A3

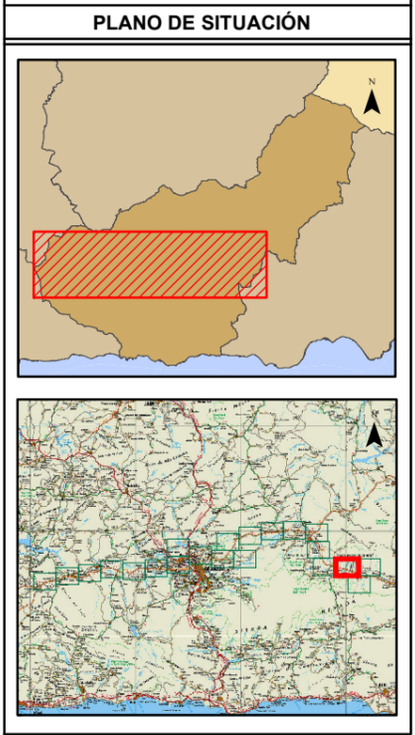
UME:
A-92-3

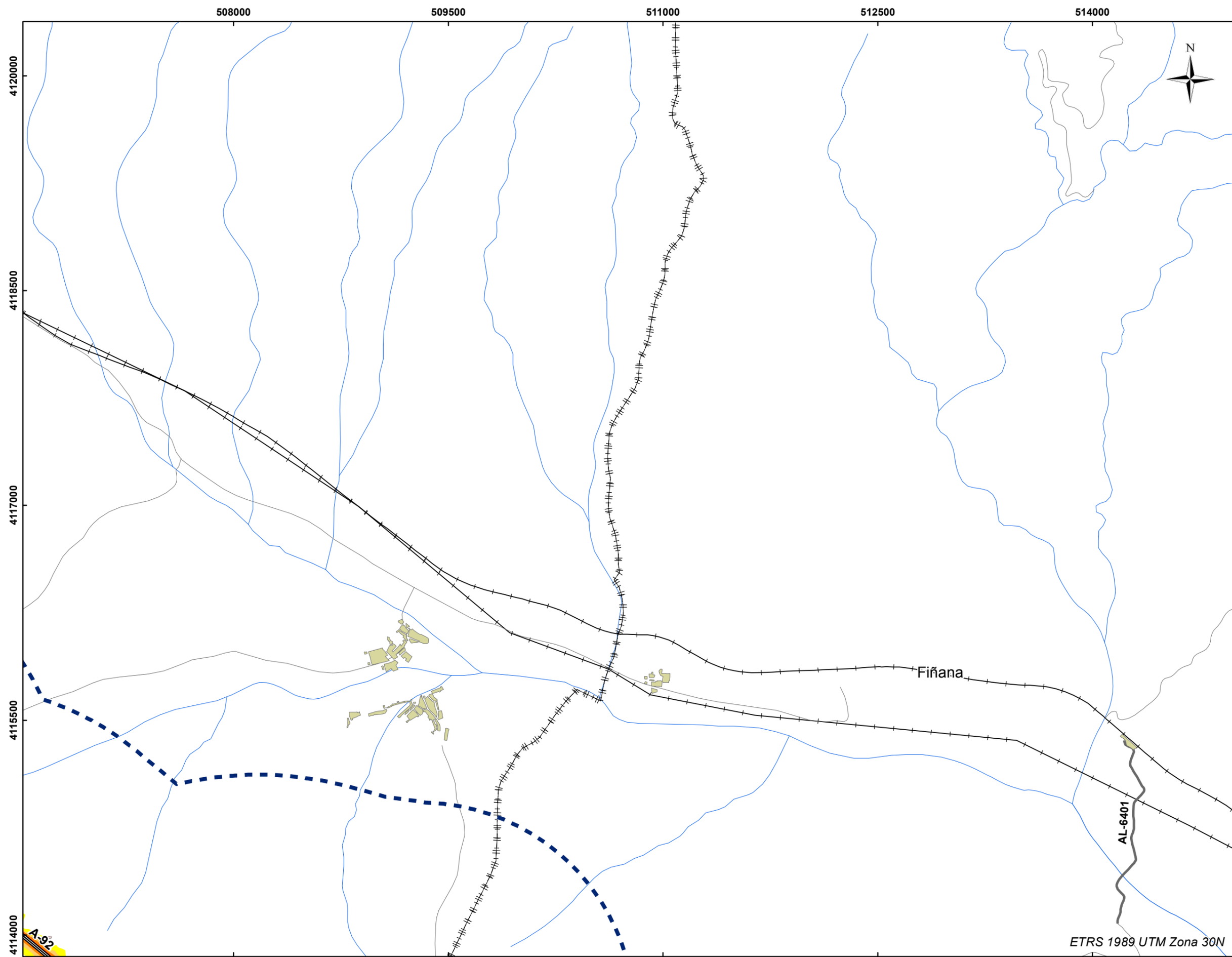
PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| FECHA: MAYO 2015 | Nº PLANO: 2,2 |
| REVISIÓN: 1 | HOJA: 18 de 21 |

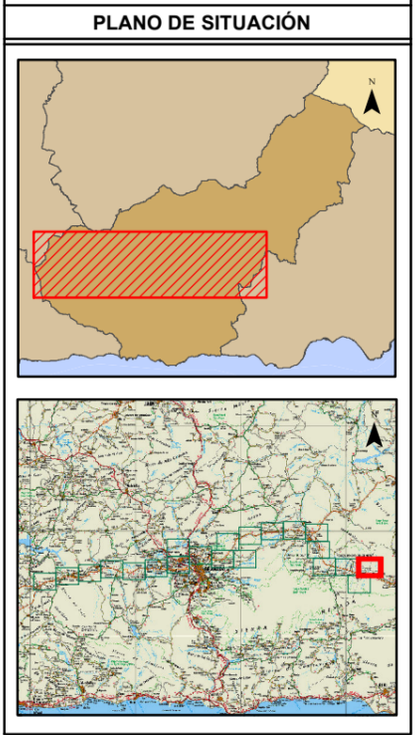


| LEYENDA TEMÁTICA | |
|---------------------------------|---|
| Elementos Cartográficos | |
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite 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) |





| 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) |



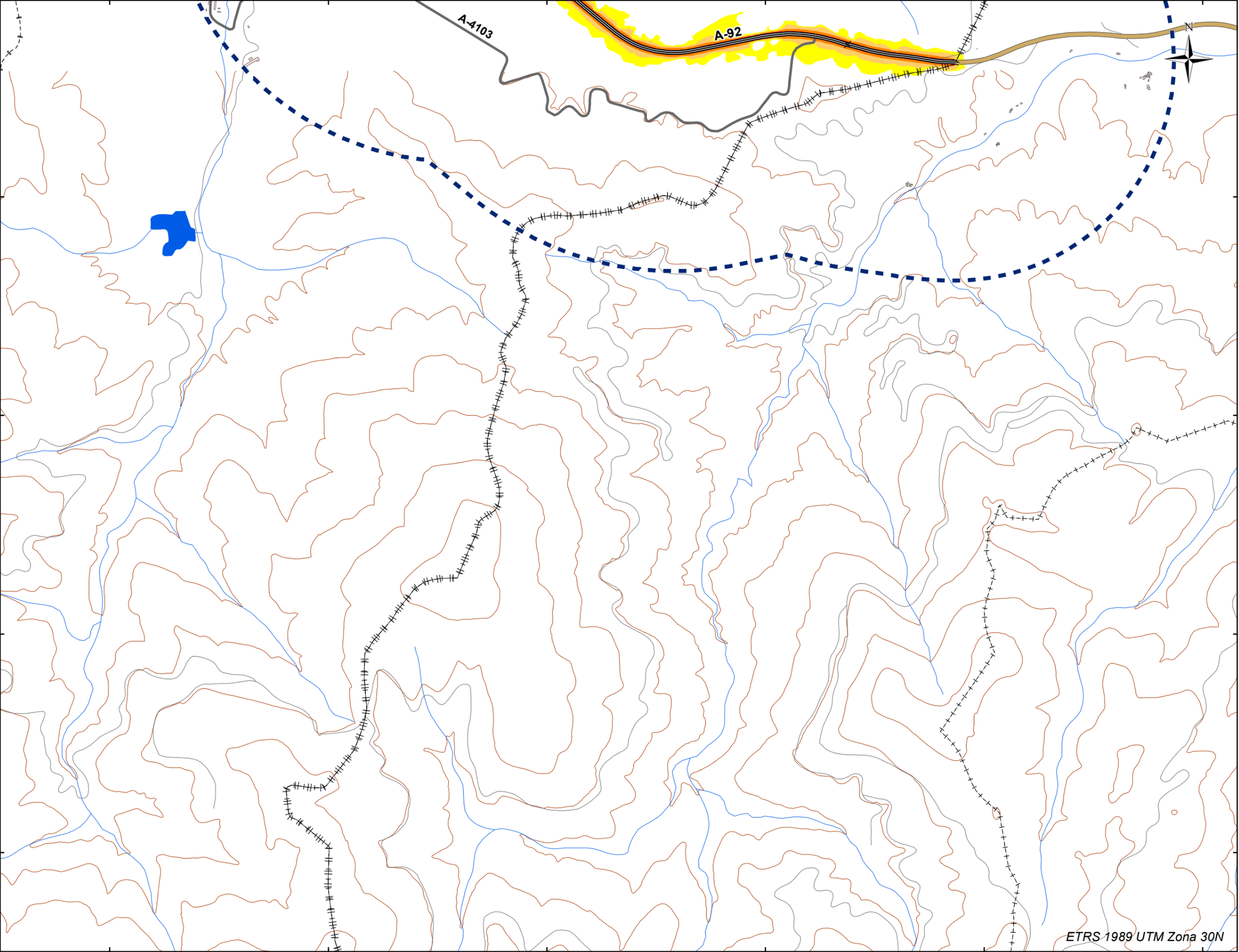
503500 505000 506500 508000 509500 511000

4112500

4111000

4109500

4108000



LEYENDA TEMÁTICA

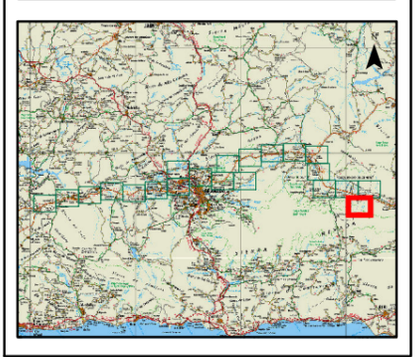
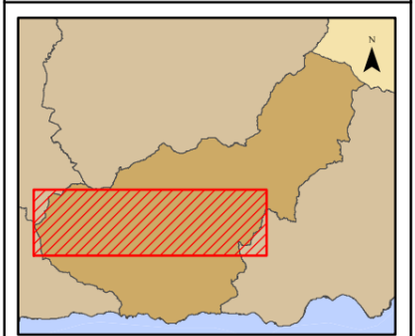
| Elementos Cartográficos | |
|-------------------------|---|
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite de provincia |
| | Límite de municipio |
| | 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) color"/> | > 75 dB(A) |

PLANO DE SITUACIÓN



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:
GRANADA

ESCALAS:
1:25.000 UNE A3

UME:
A-92-3

PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| FECHA: MAYO 2015 | Nº PLANO: 2,2 |
| REVISIÓN: 1 | HOJA: 21 de 21 |