

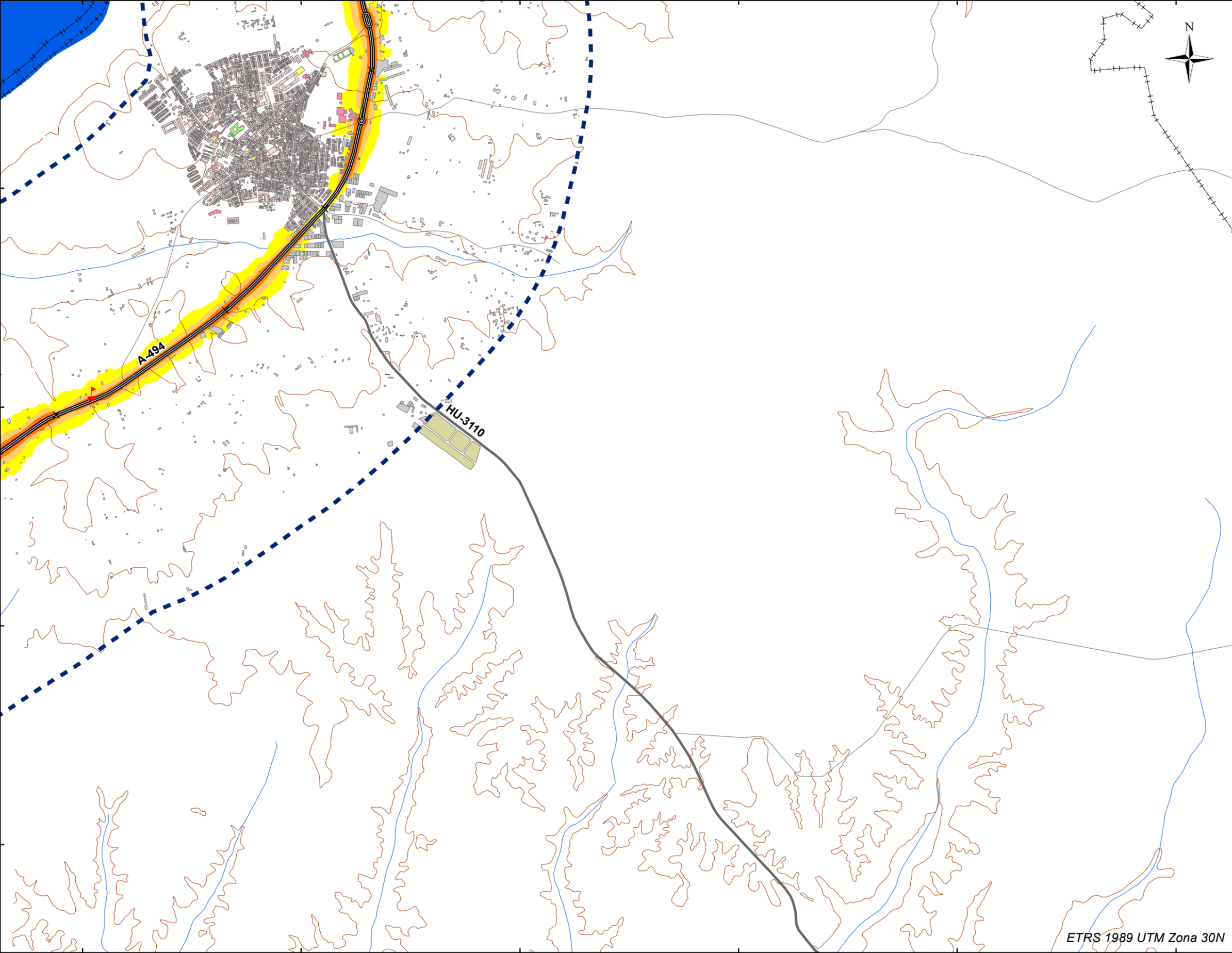
158500 160000 161500 163000 164500 166000

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

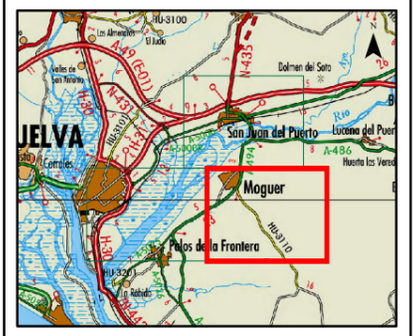
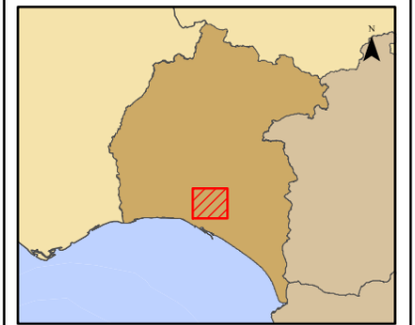
Tipología de edificación

- 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



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:
HUELVA

ESCALAS:
1:25.000 UNE A3

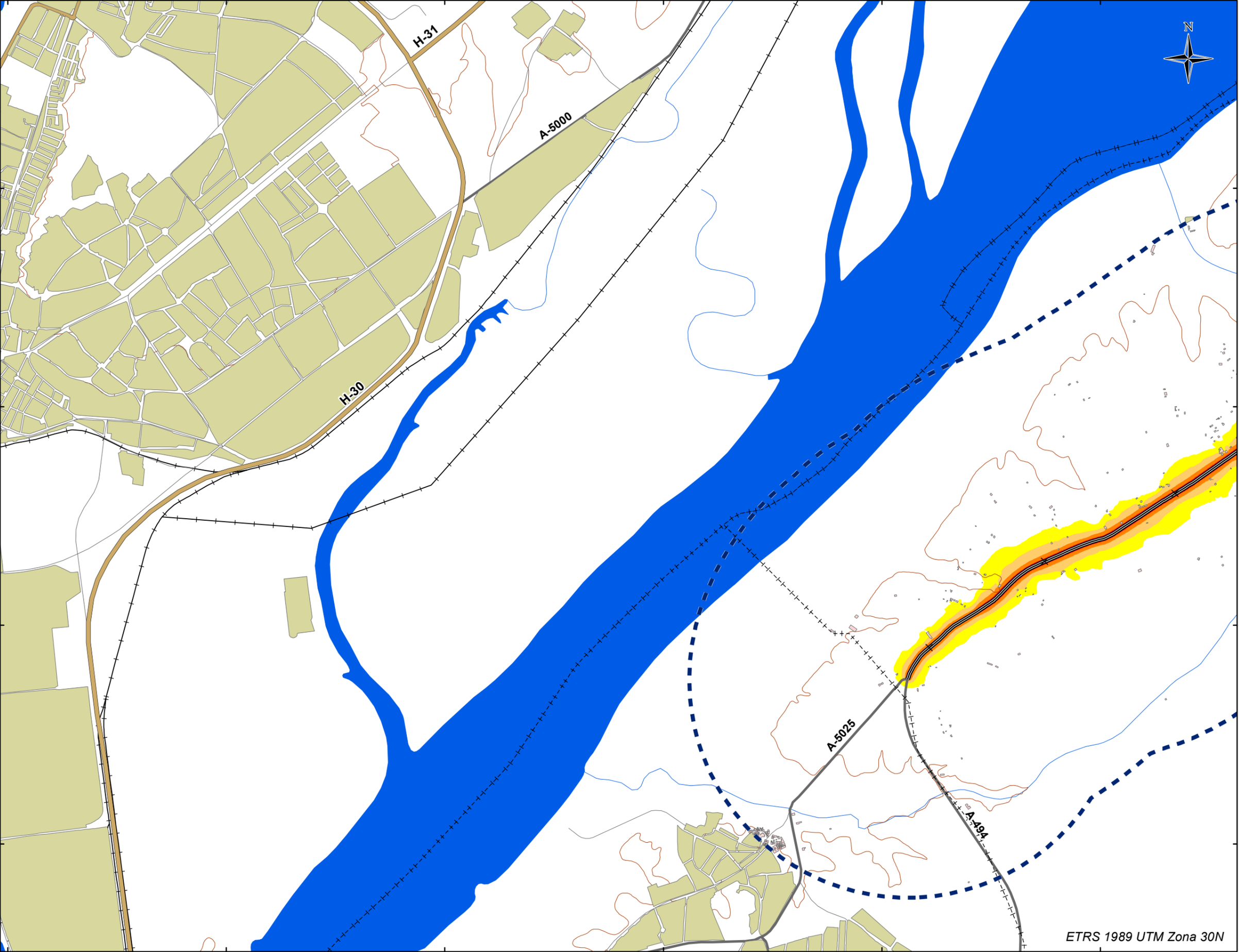

UME:
A-494

PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Lden

FECHA: MAYO 2015	Nº PLANO: 2,4
REVISIÓN: 1	HOJA: 2 de 3

149500 151000 152500 154000 155500 157000

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

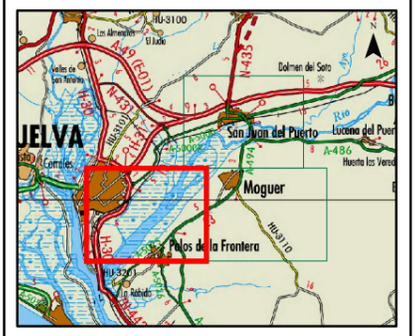
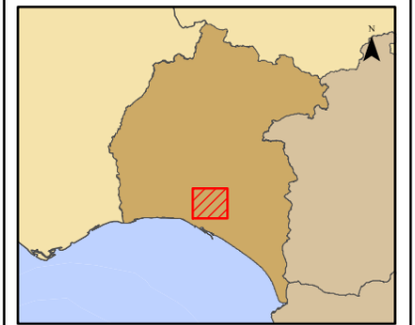
Tipología de edificación

- 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) symbol"/> > 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:
HUELVA

ESCALAS:
1:25.000 UNE A3

UME:
A-494

PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Lden

FECHA: MAYO 2015	Nº PLANO: 2,4
REVISIÓN: 1	HOJA: 3 de 3