

| 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

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-473

PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Lden

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

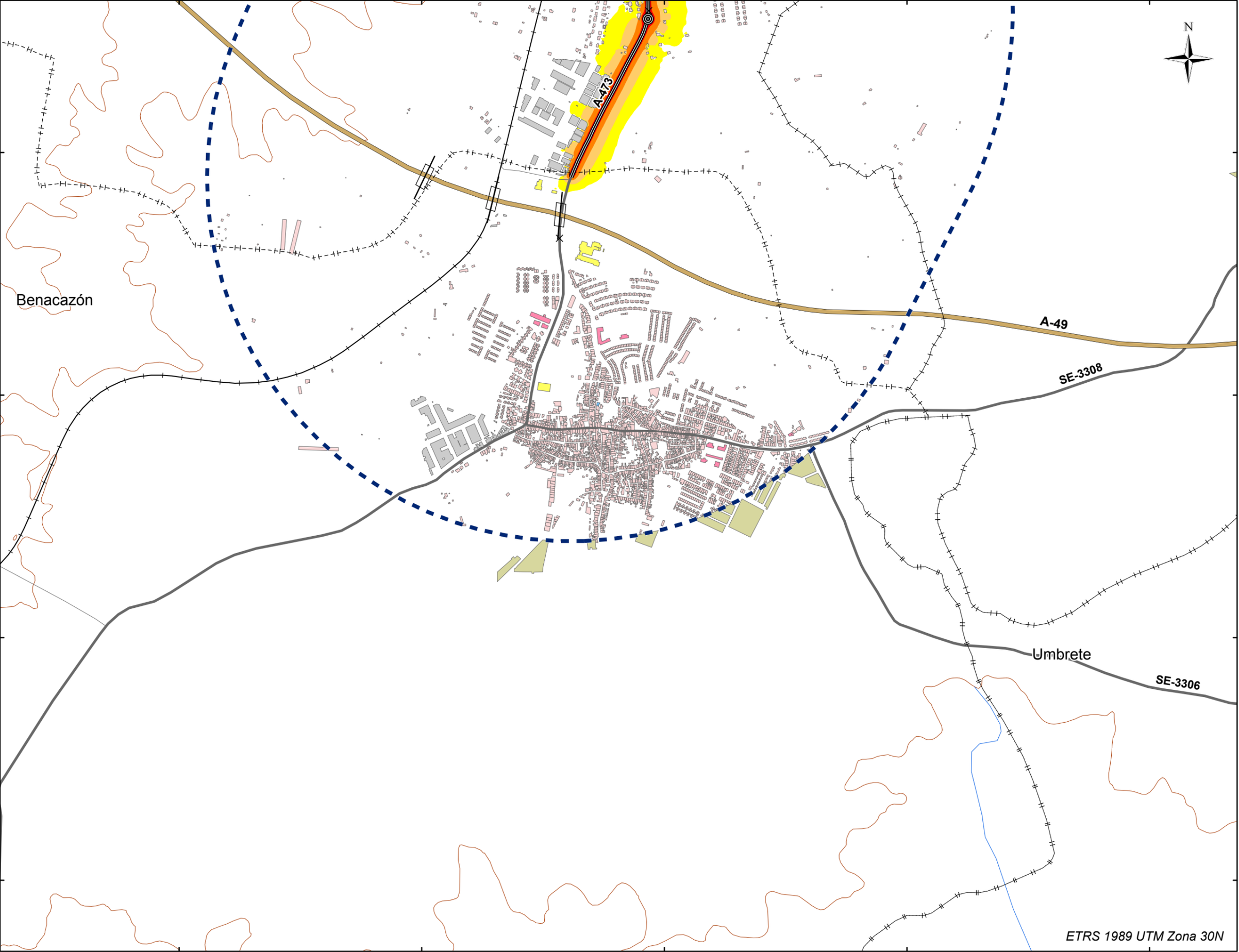
215000 216000 217000 218000 219000

4140000

4139000

4138000

4137000



LEYENDA TEMÁTICA

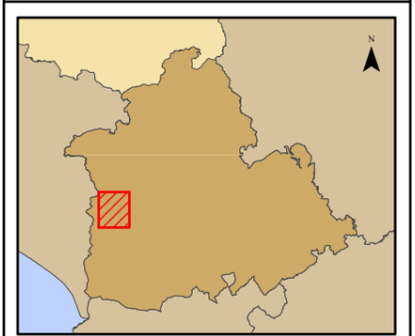
| Elementos Cartográficos | |
|-------------------------|---|
| | Eje de la UME |
| | Viaductos |
| | Túneles |
| | Carreteras principales |
| | Otras carreteras |
| | Ferrocarriles |
| | Curva de nivel |
| | Hidrografía |
| | Otros elementos cartográficos |
| | Límite de provincia |
| | Límite de municipio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

ESCALAS:
1:15.000 UNE A3

UME:
A-473

PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Lden

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