

ANEXO 8

PLANOS DE NIVELES DE INMISIÓN ACÚSTICA. RUIDO TOTAL.

680352

682352

684352

686352

688352

690352

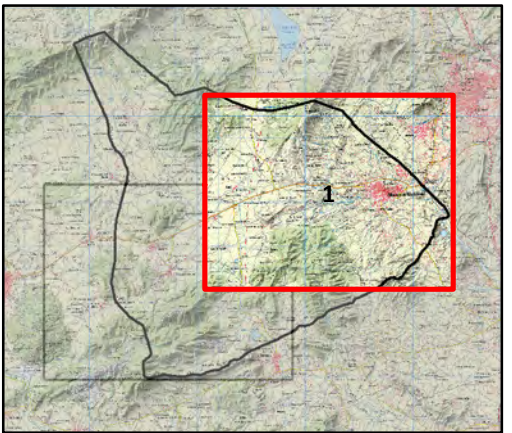
4259991

4257991

4255991

4253991

4251991



Base cartográfica

- Carretera
- Ferrocarril
- Río
- Límite de Término Municipal
- Edificios
- Fuentes Industriales Superficiales
- Fuentes Industriales Puntuales

Niveles sonoros (Ld calculado a 4 m)

- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



Consultora:



Autores:
Laura Simón Otegui
Rubén García Morales

Fecha:
Febrero 2017

Escala original DIN A3
1:35.000
0 175 350 700 1.050 Metros

ESTUDIO ACÚSTICO DEL PLAN GENERAL
DEL MUNICIPIO DE MONÓVAR

Página: 1

Inmisión Acústica Ld.
Ruido Total

672907

674907

676907

678907

680907

682907

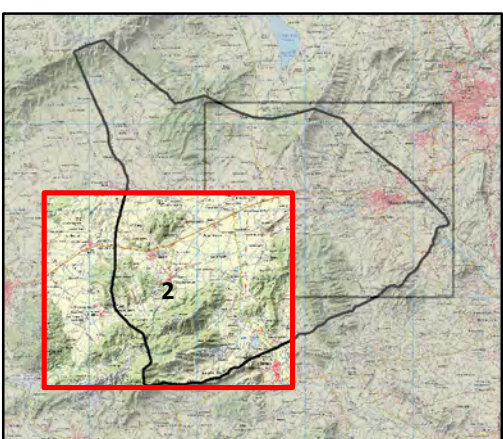
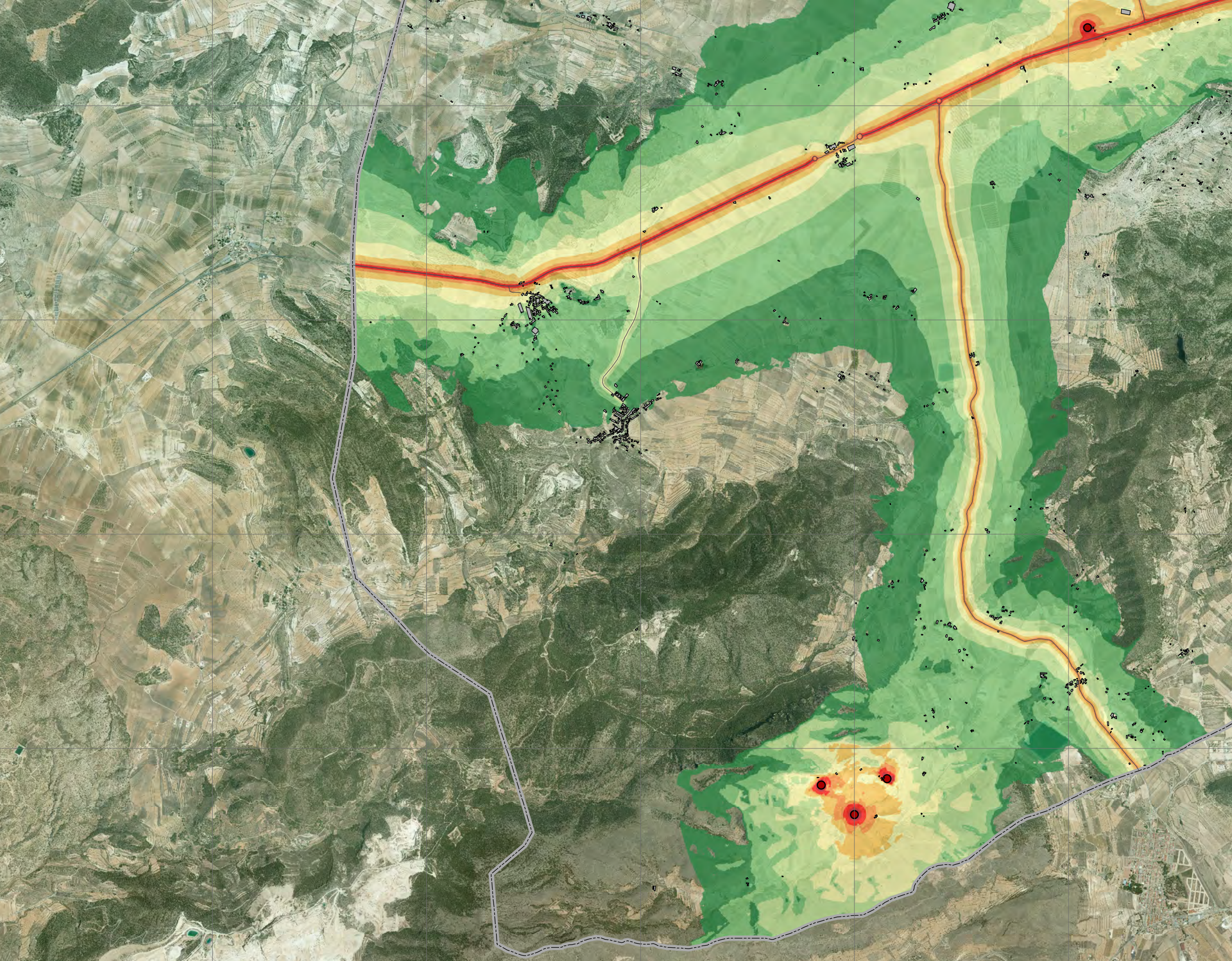
4255821

4253821

4251821

4249821

4247821



Base cartográfica

- Carretera
- Ferrocarril
- Río
- Límite de Término Municipal
- Edificios
- Fuentes Industriales Superficiales
- Fuentes Industriales Puntuales

Niveles sonoros (Ld calculado a 4 m)

- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



Consultora:



Autores:
Laura Simón Otegui
Rubén García Morales

Fecha:
Febrero 2017

Escala original DIN A3
1:35.000
0 175 350 700 1.050 Metros

ESTUDIO ACÚSTICO DEL PLAN GENERAL
DEL MUNICIPIO DE MONÓVAR

Página: 2

Inmisión Acústica Ld.
Ruido Total

680352

682352

684352

686352

688352

690352

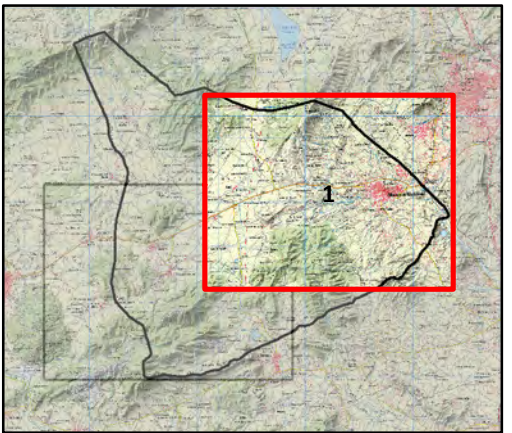
4255991

4257991

4259991

4261991

4263991



Base cartográfica

- Carretera
- Ferrocarril
- Río
- Límite de Término Municipal
- Edificios
- Fuentes Industriales Superficiales
- Fuentes Industriales Puntuales

Niveles sonoros (Ln calculado a 4 m)

- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



Consultora:



Autores:
Laura Simón Otegui
Rubén García Morales

Fecha:
Febrero 2017

Escala original DIN A3
1:35.000
0 175 350 700 1.050 Metros

ESTUDIO ACÚSTICO DEL PLAN GENERAL
DEL MUNICIPIO DE MONÓVAR

Página: 1

Inmisión Acústica Ln.
Ruido Total

672907

674907

676907

678907

680907

682907

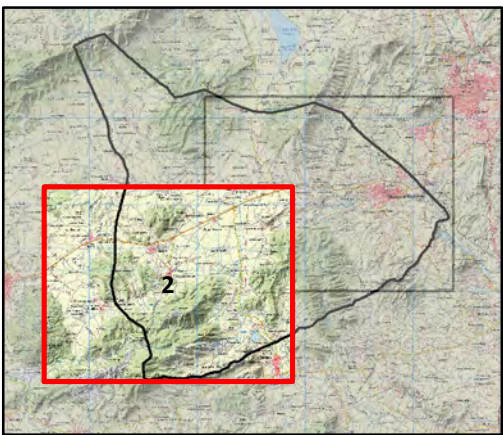
4255821

4253821

4251821

4249821

4247821



Base cartográfica

- Carretera
- Ferrocarril
- Río
- Límite de Término Municipal
- Edificios
- Fuentes Industriales Superficiales
- Fuentes Industriales Puntuales

Niveles sonoros (Ln calculado a 4 m)

- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



Consultora:



Autores:
Laura Simón Otegui
Rubén García Morales

Fecha:
Febrero 2017

Escala original DIN A3
1:35.000



0 175 350 700 1.050 Metros

ESTUDIO ACÚSTICO DEL PLAN GENERAL
DEL MUNICIPIO DE MONÓVAR

Página: 2

Inmisión Acústica Ln.
Ruido Total

680352

682352

684352

686352

688352

690352

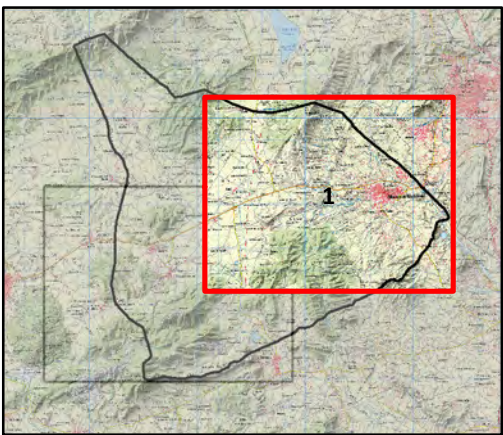
4259991

4257991

4255991

4253991

4251991



Base cartográfica

- Carretera
- Ferrocarril
- Río
- Límite de Término Municipal
- Edificios
- Fuentes Industriales Superficiales
- Fuentes Industriales Puntuales

Niveles sonoros (Ldn calculado a 4 m)

- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



Consultora:

EUROCONTROL

Autores:
Laura Simón Otegui
Rubén García Morales

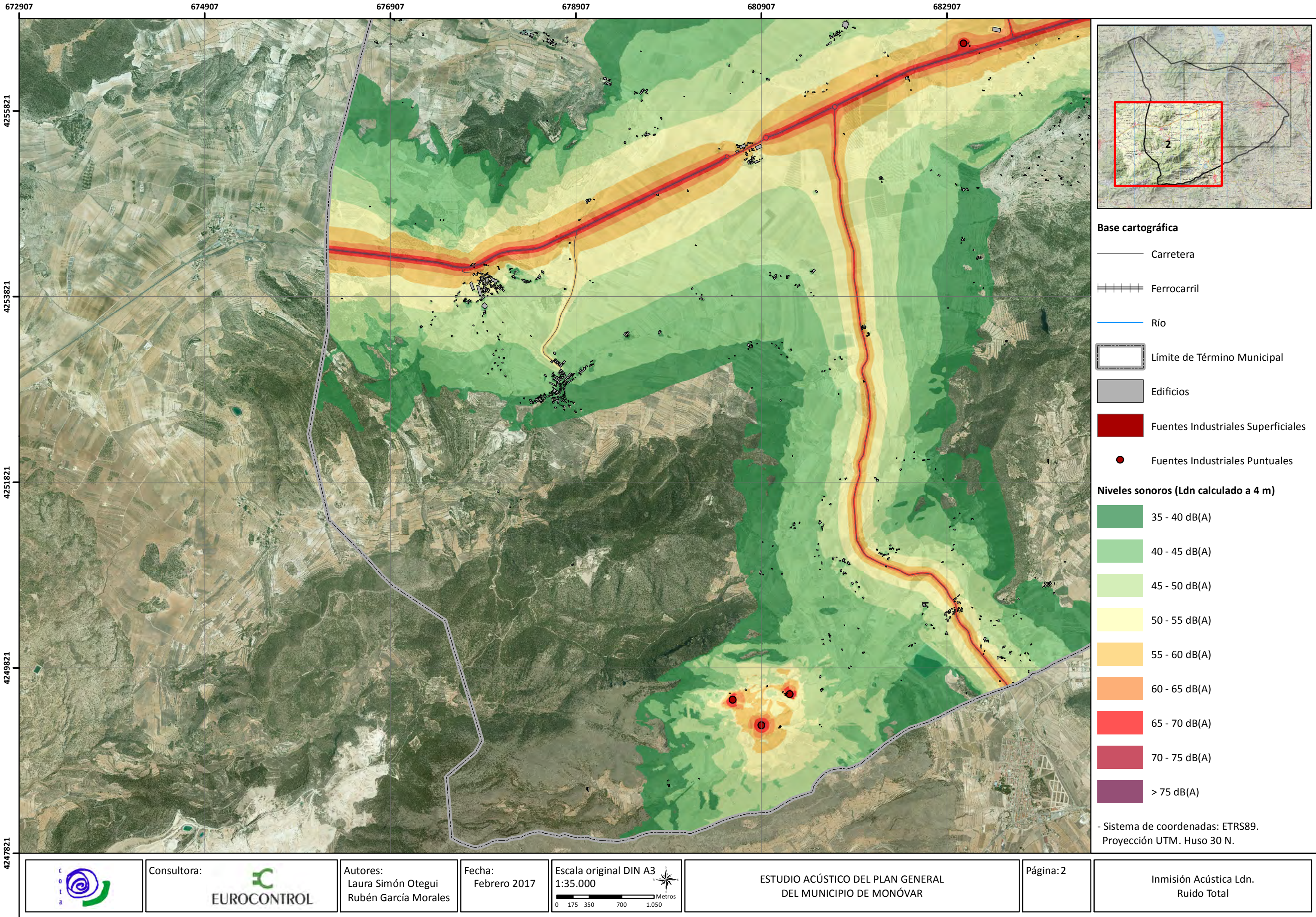
Fecha:
Febrero 2017

Escala original DIN A3
1:35.000
0 175 350 700 1.050 Metros

ESTUDIO ACÚSTICO DEL PLAN GENERAL
DEL MUNICIPIO DE MONÓVAR

Página: 1

Inmisión Acústica Ldn.
Ruido Total



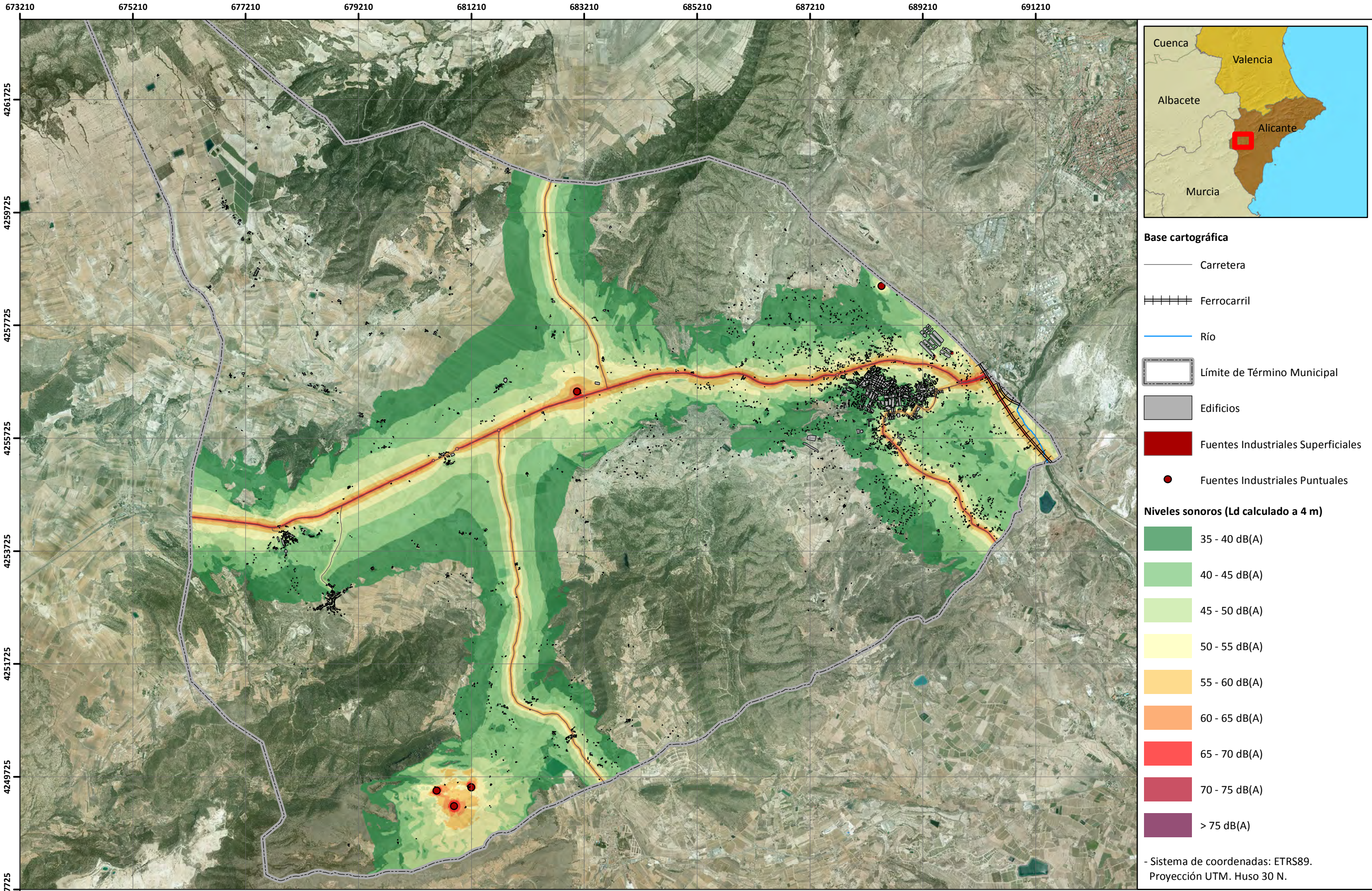
Base cartográfica

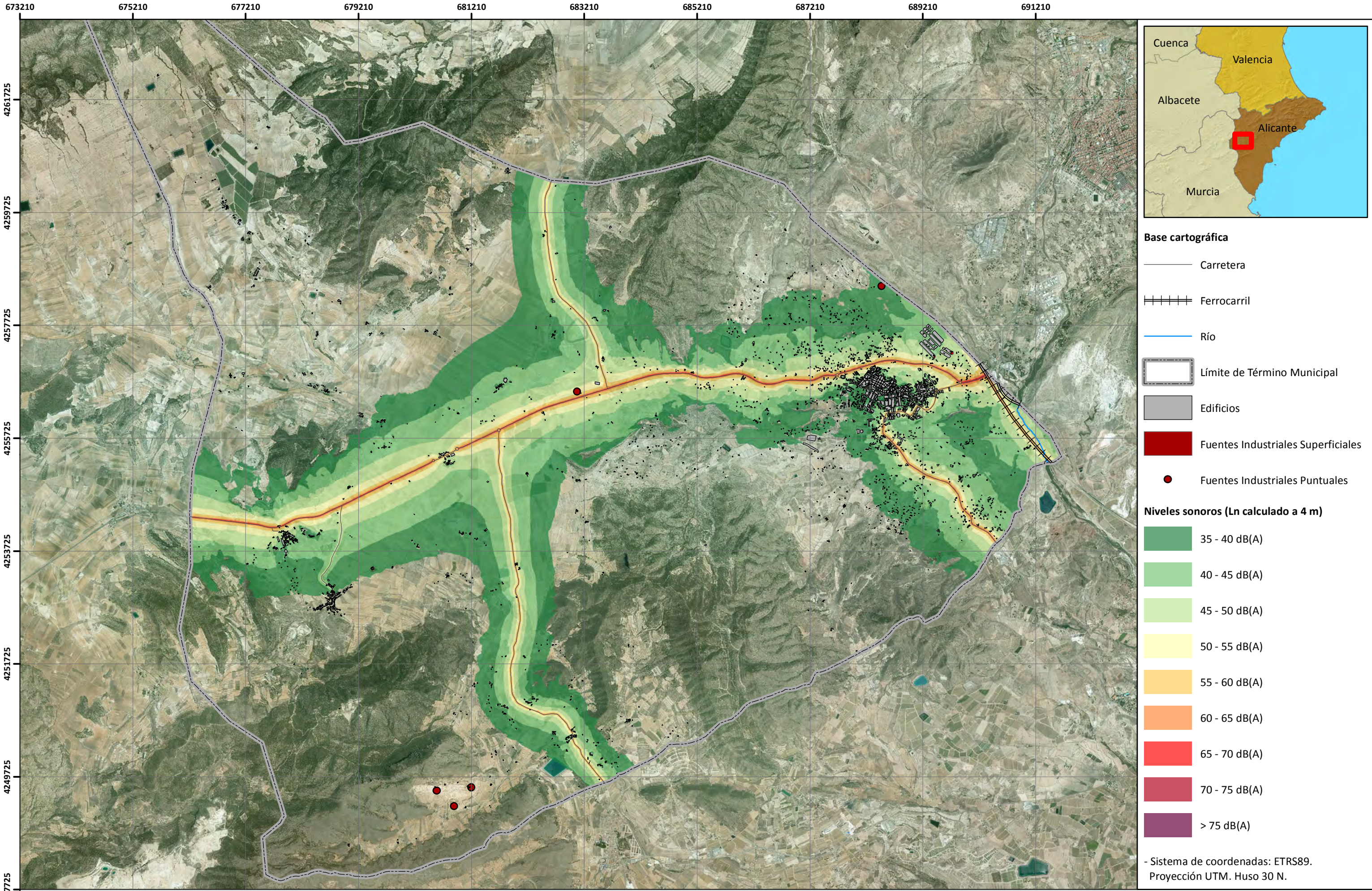
- Carretera
- Ferrocarril
- Río
- Límite de Término Municipal
- Edificios
- Fuentes Industriales Superficiales
- Fuentes Industriales Puntuales

Niveles sonoros (Ldn calculado a 4 m)

- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.





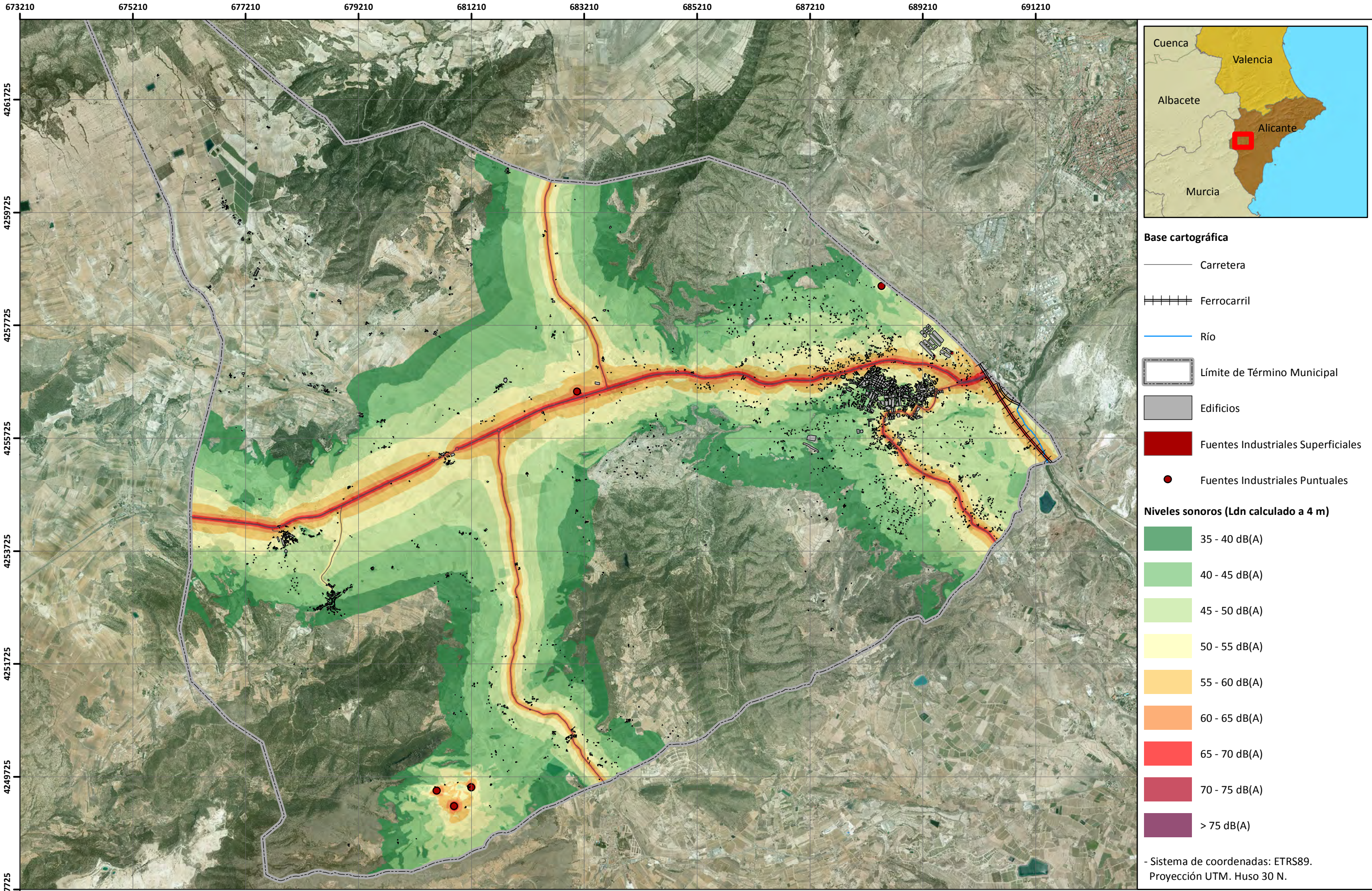
Base cartográfica

- Carretera
- Ferrocarril
- Río
- Límite de Término Municipal
- Edificios
- Fuentes Industriales Superficiales
- Fuentes Industriales Puntuales

Niveles sonoros (Ln calculado a 4 m)

- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



Base cartográfica

- Carretera
- Ferrocarril
- Río
- Límite de Término Municipal
- Edificios
- Fuentes Industriales Superficiales
- Fuentes Industriales Puntuales

Niveles sonoros (Ldn calculado a 4 m)

- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.