

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

Superficie que supera los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

dBA	km ²
5-10	4,37
10-15	2,23
>15	0,24
Total	6,84

*Superficie total de León = 39 km²

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Ferrocarril
- Hidrografía

Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

-  5-10 dBA
-  10-15 dBA
-  >15 dBA

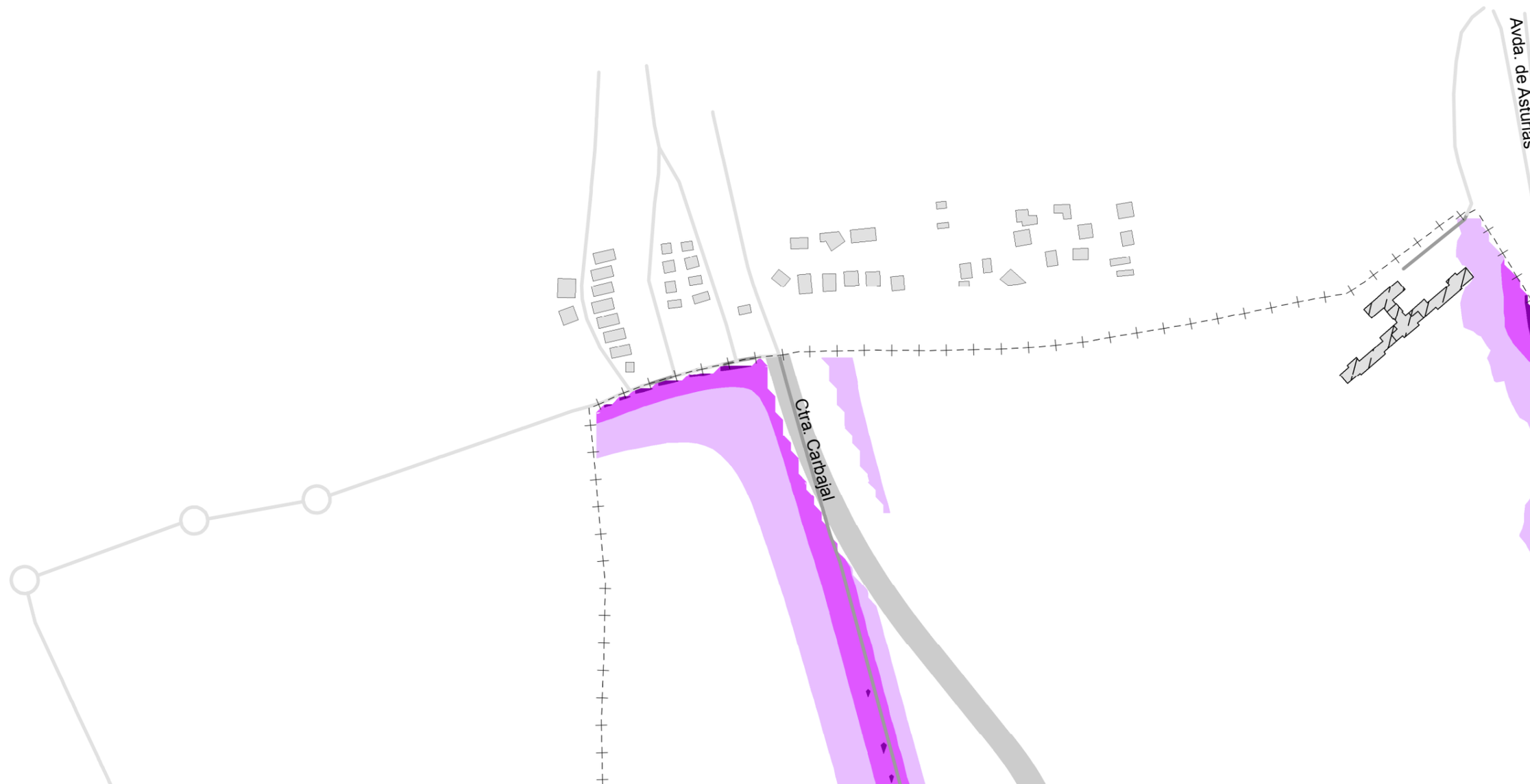
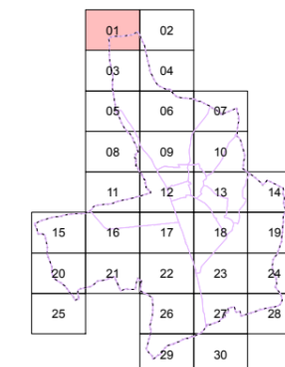
Usos de los edificios

-  Residencial
-  Docente
-  Sanitario
-  Industrial
-  Otros

Elementos cartográficos

-  Límite municipal
-  Eje viario
-  Sistema General de Infraestructuras
-  Ferrocarril
-  Zona verde
-  Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

-  5-10 dBA
-  10-15 dBA
-  >15 dBA

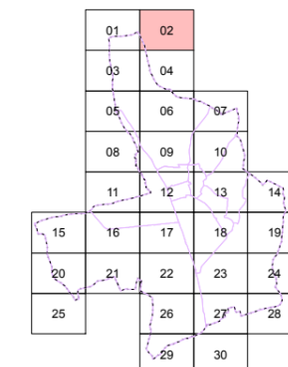
Usos de los edificios

-  Residencial
-  Docente
-  Sanitario
-  Industrial
-  Otros

Elementos cartográficos

-  Límite municipal
-  Eje viario
-  Sistema General de Infraestructuras
-  Ferrocarril
-  Zona verde
-  Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

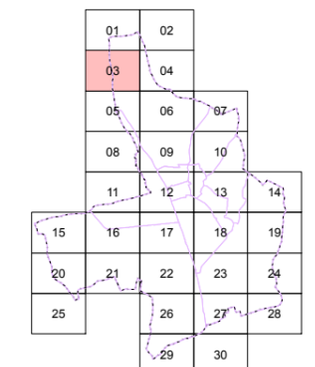
Usos de los edificios

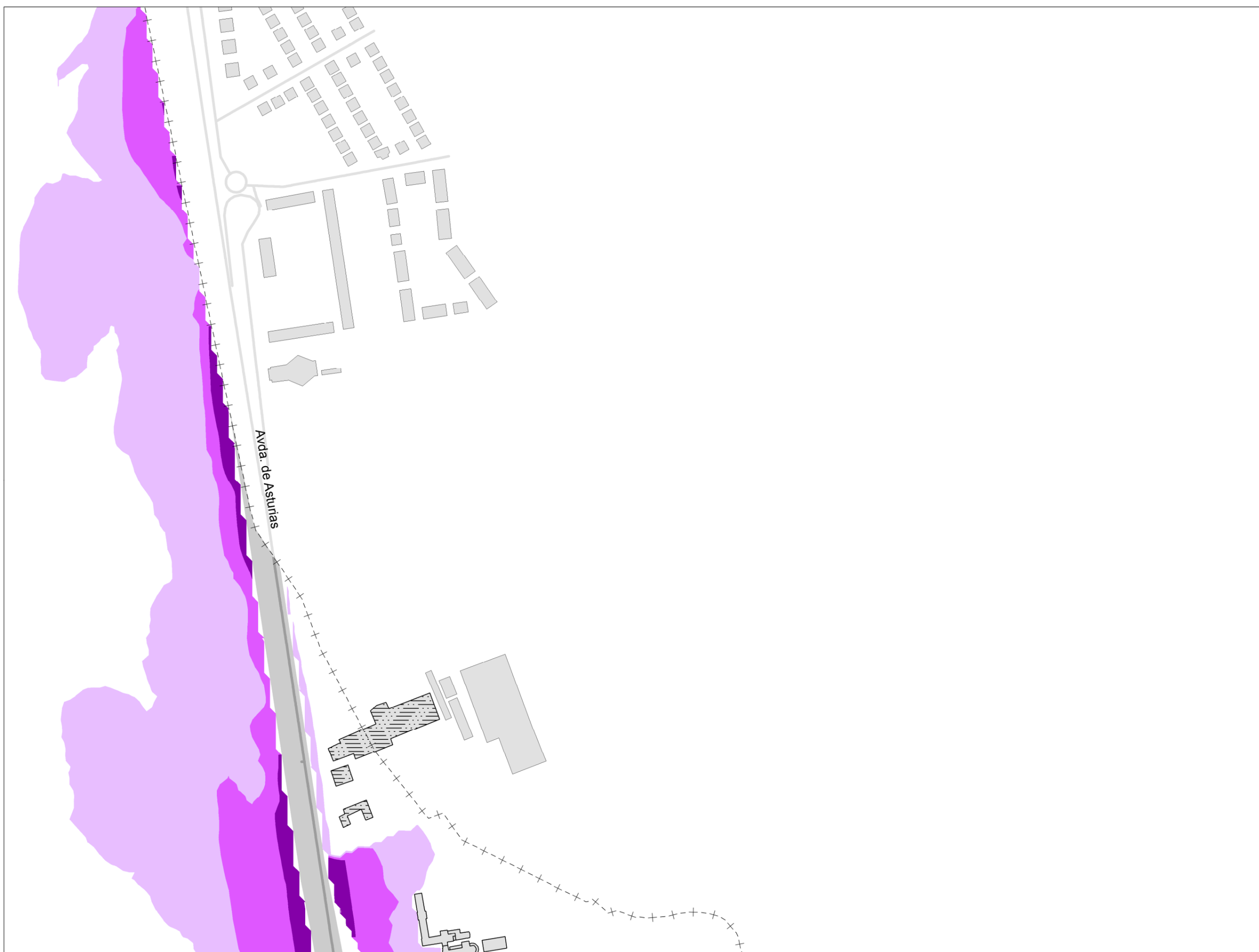
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

**Foco ruidoso: ruido total
Ln**

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

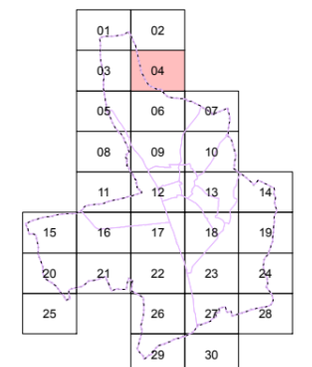
Usos de los edificios

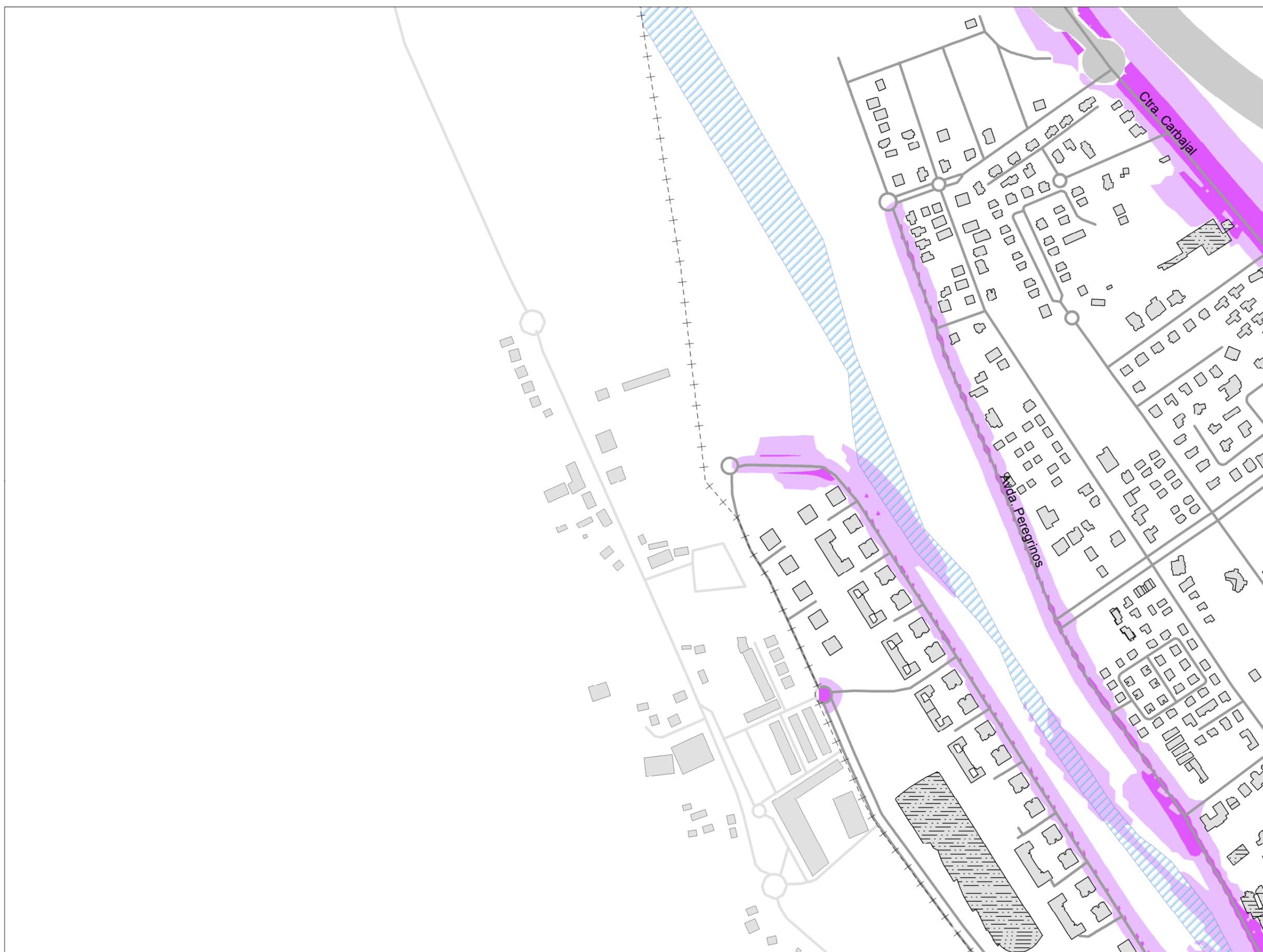
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

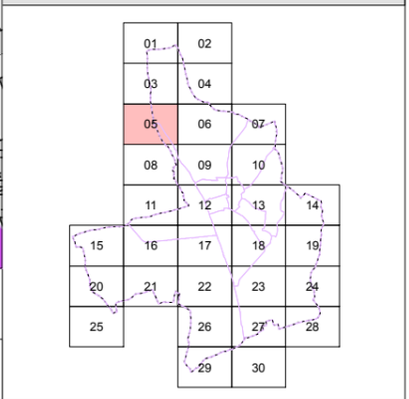
Usos de los edificios

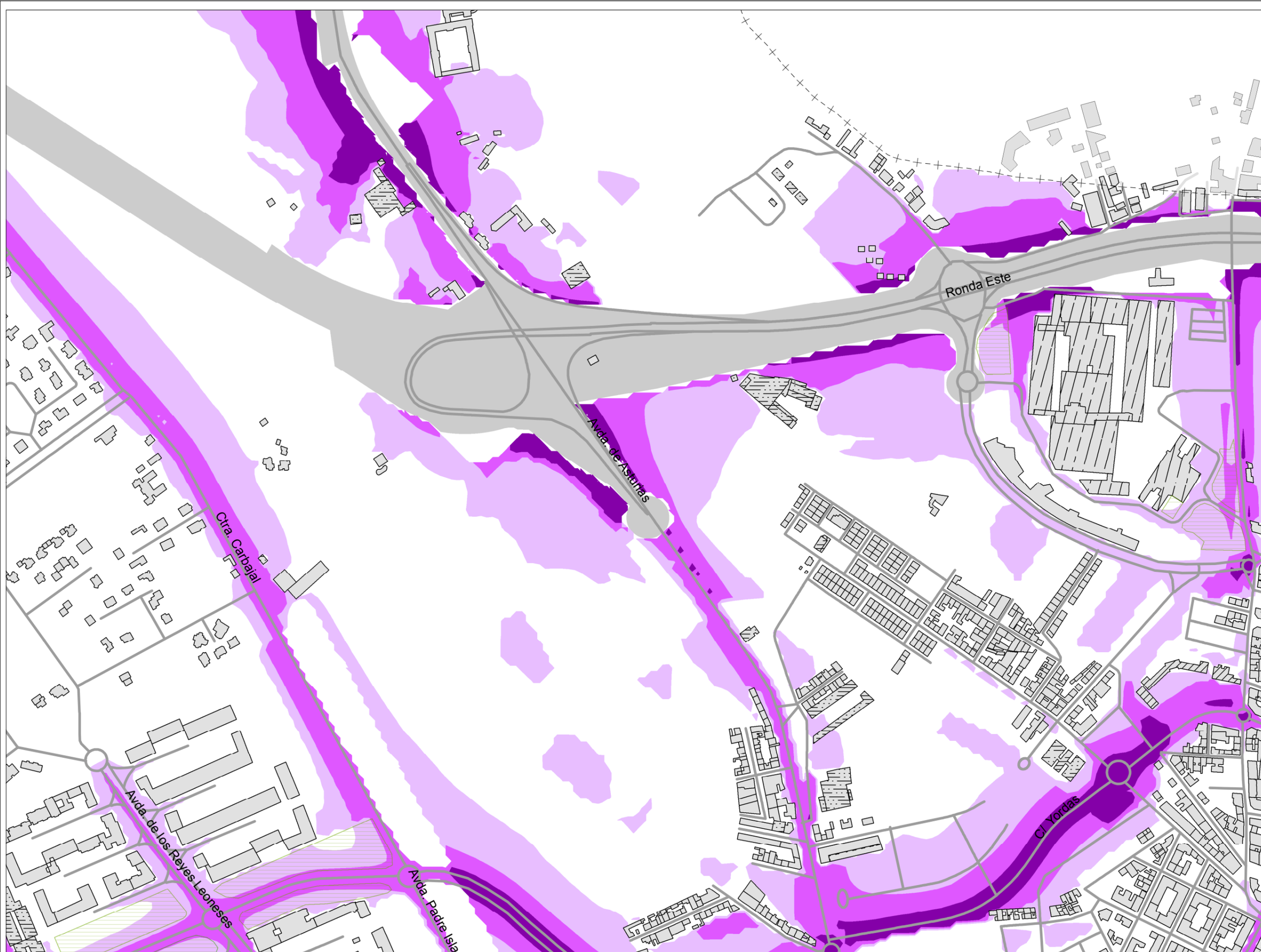
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

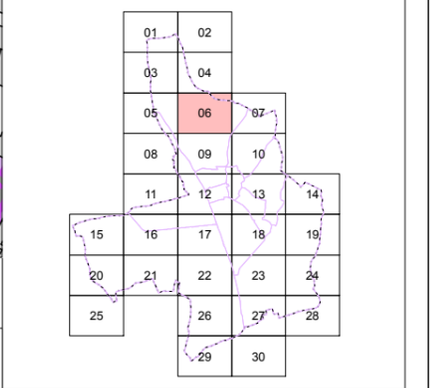
Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

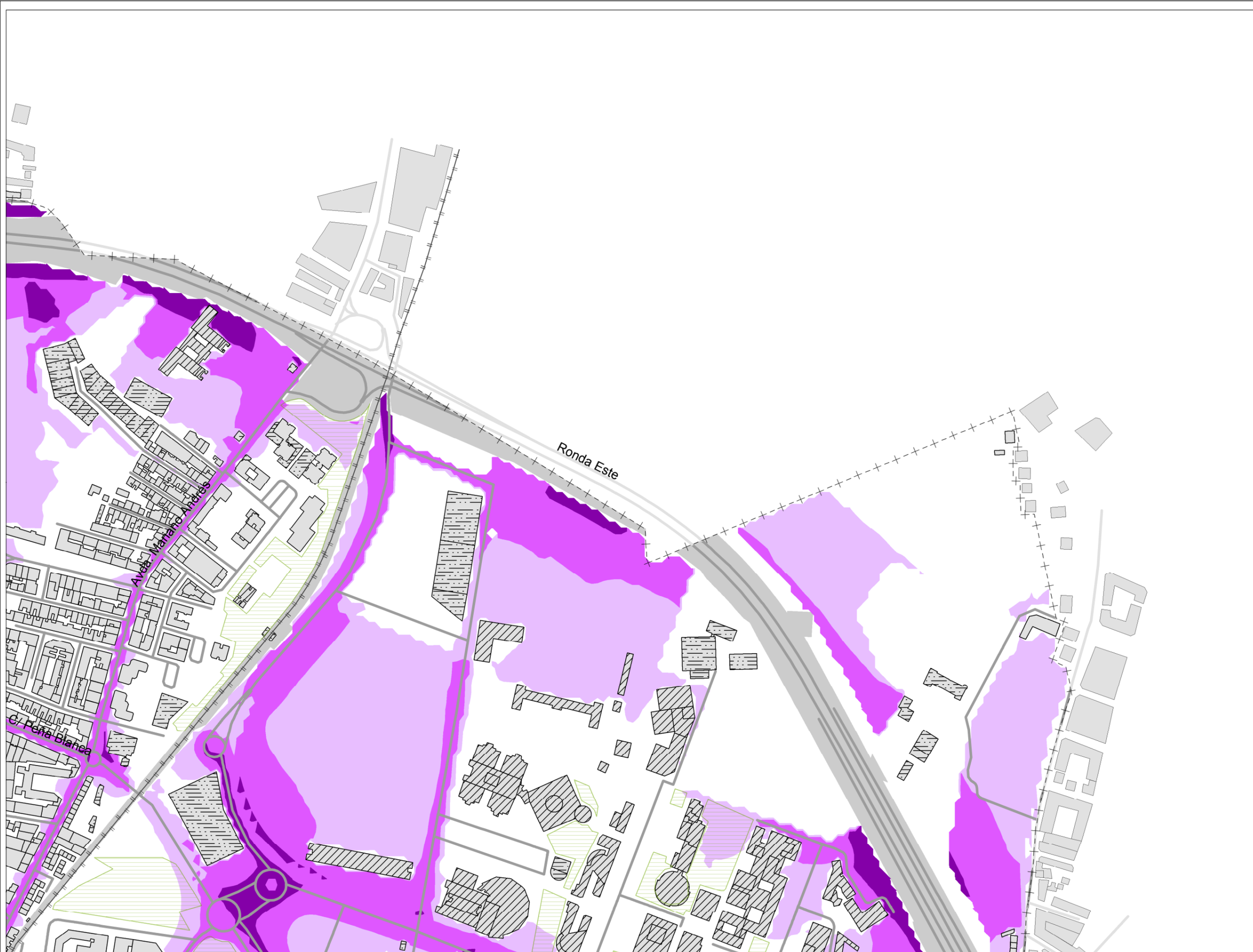
- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

- Usos de los edificios**
- Residencial
 - Docente
 - Sanitario
 - Industrial
 - Otros

- Elementos cartográficos**
- Límite municipal
 - Eje viario
 - Sistema General de Infraestructuras
 - Ferrocarril
 - Zona verde
 - Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

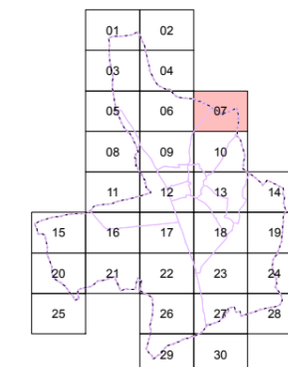
Usos de los edificios

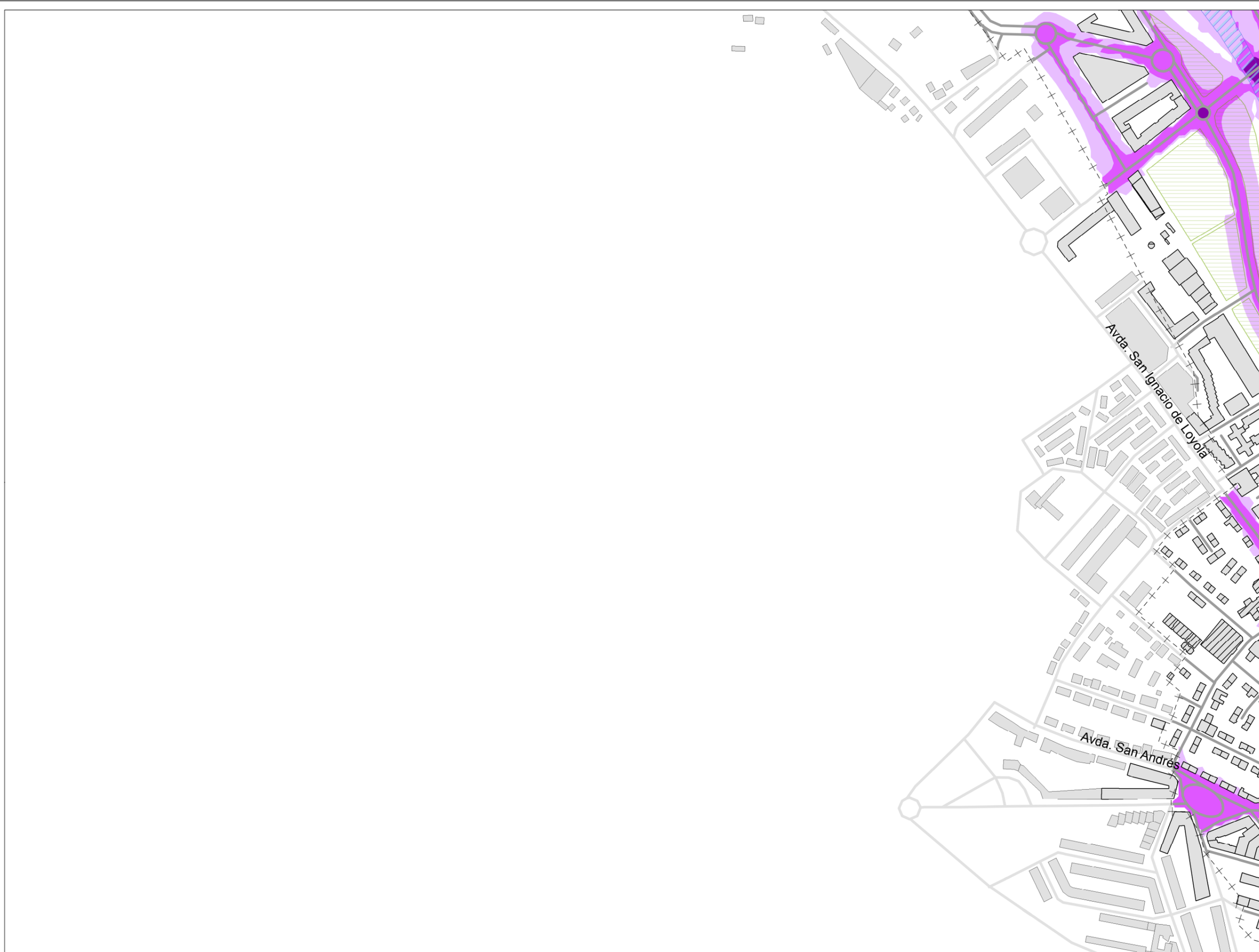
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

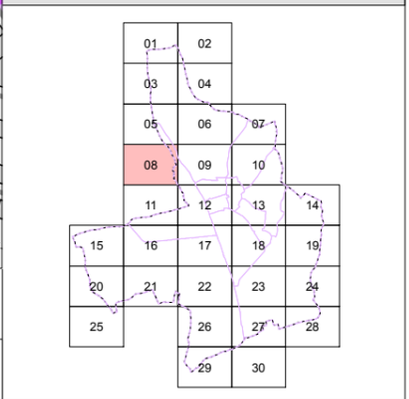
Usos de los edificios

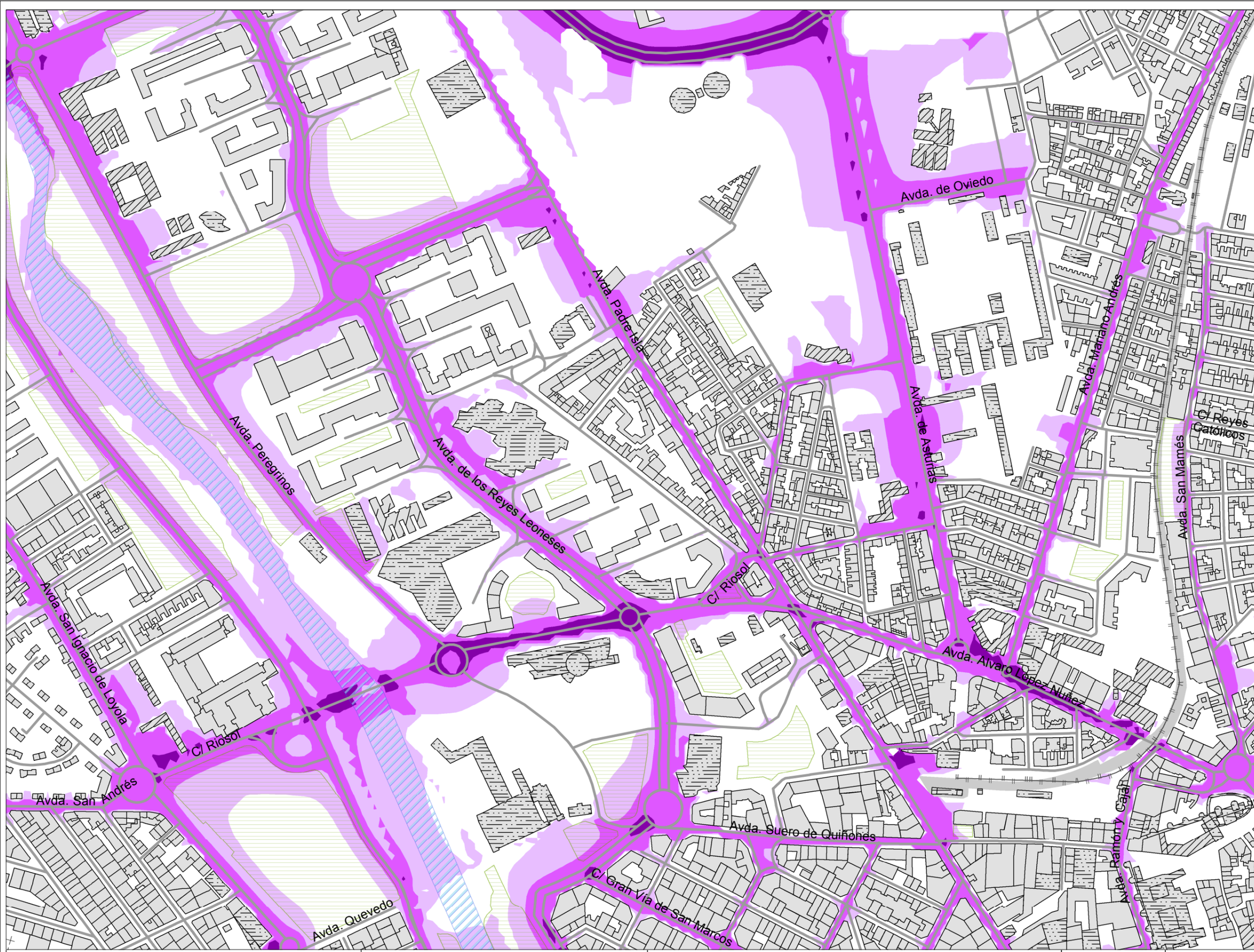
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

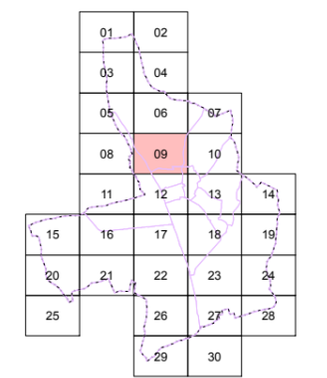
Usos de los edificios

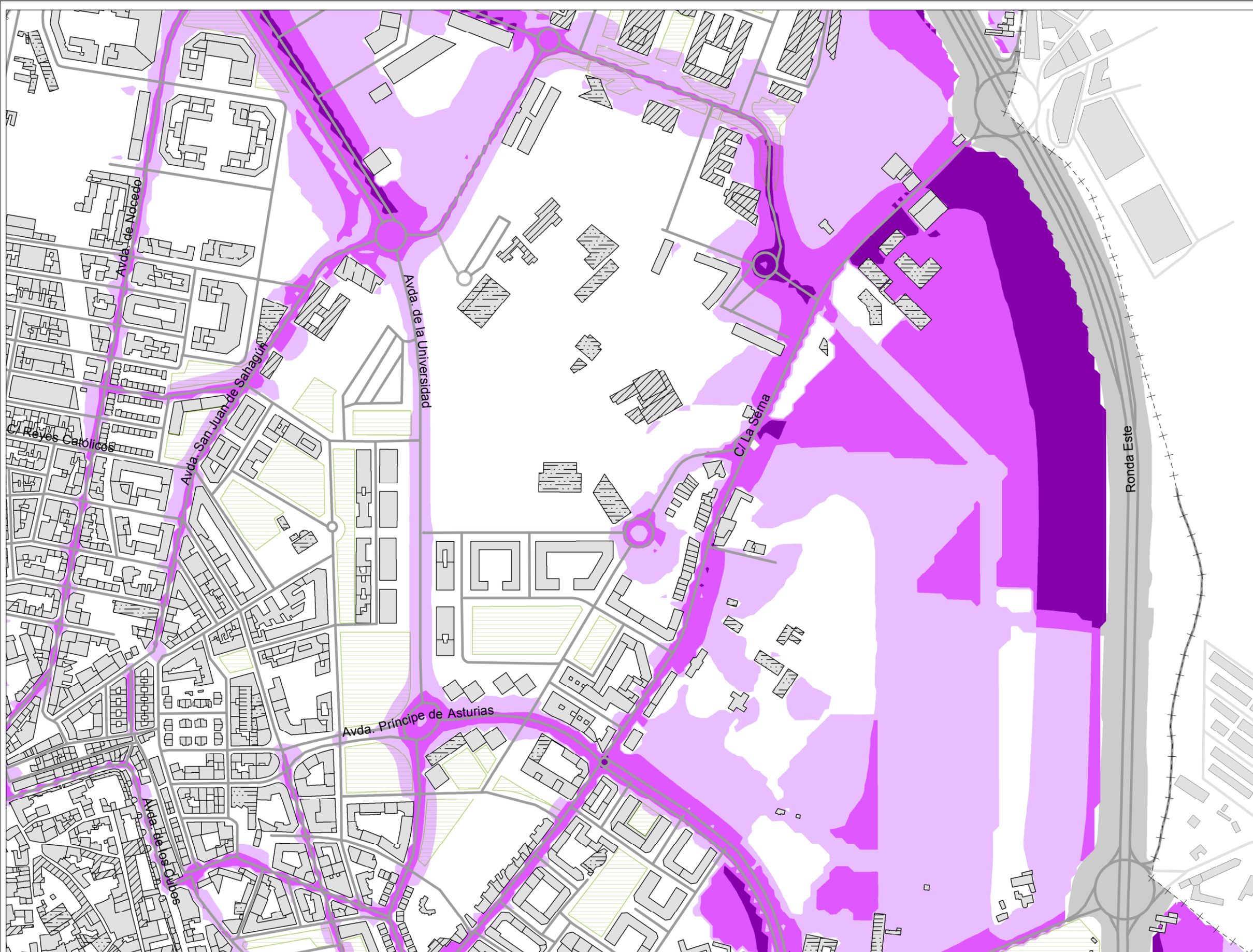
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

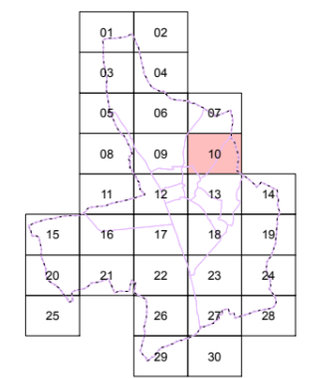
Usos de los edificios

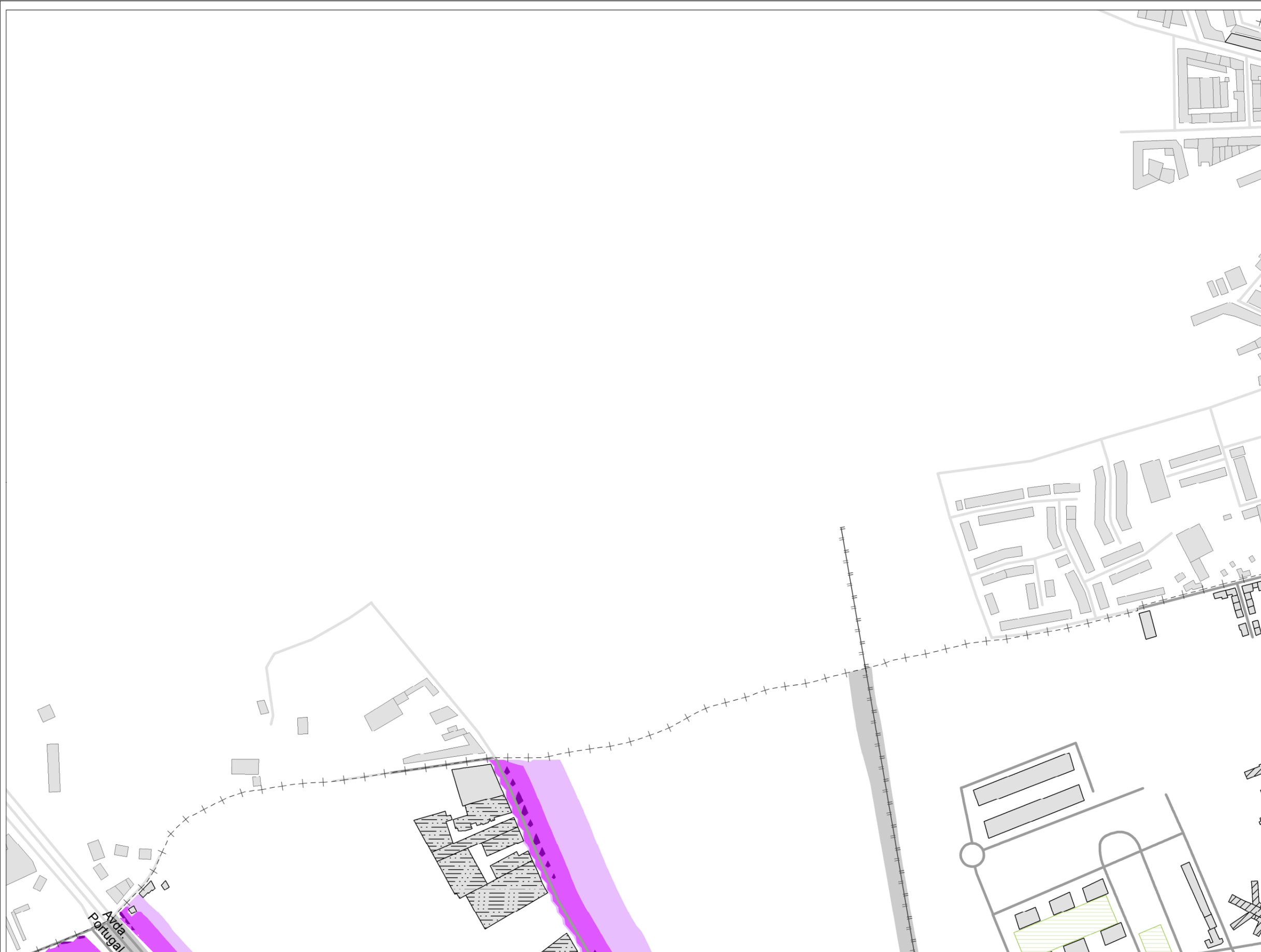
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

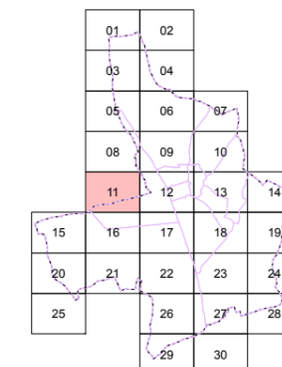
Usos de los edificios

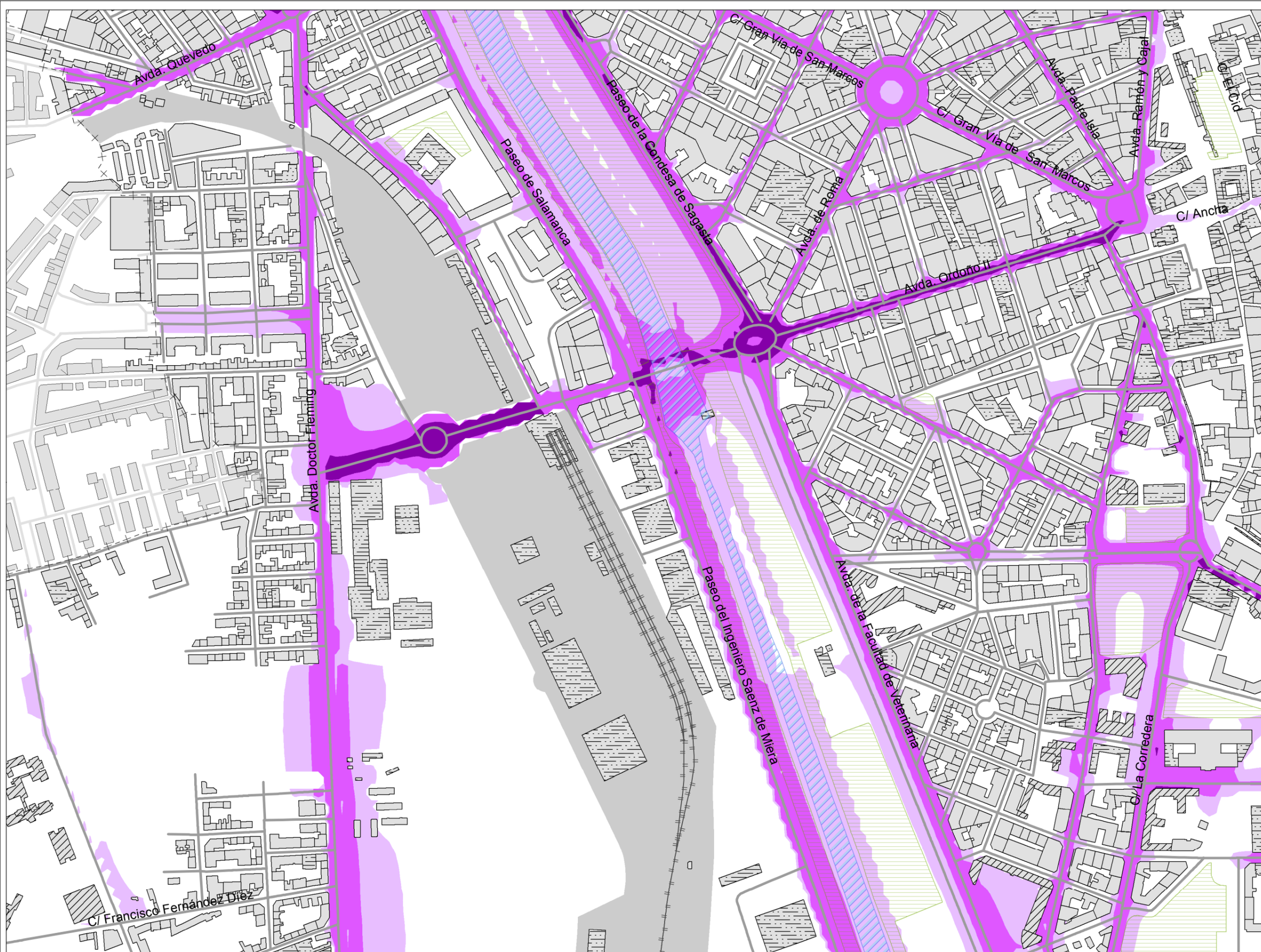
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

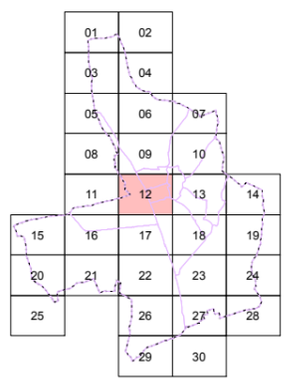
Usos de los edificios

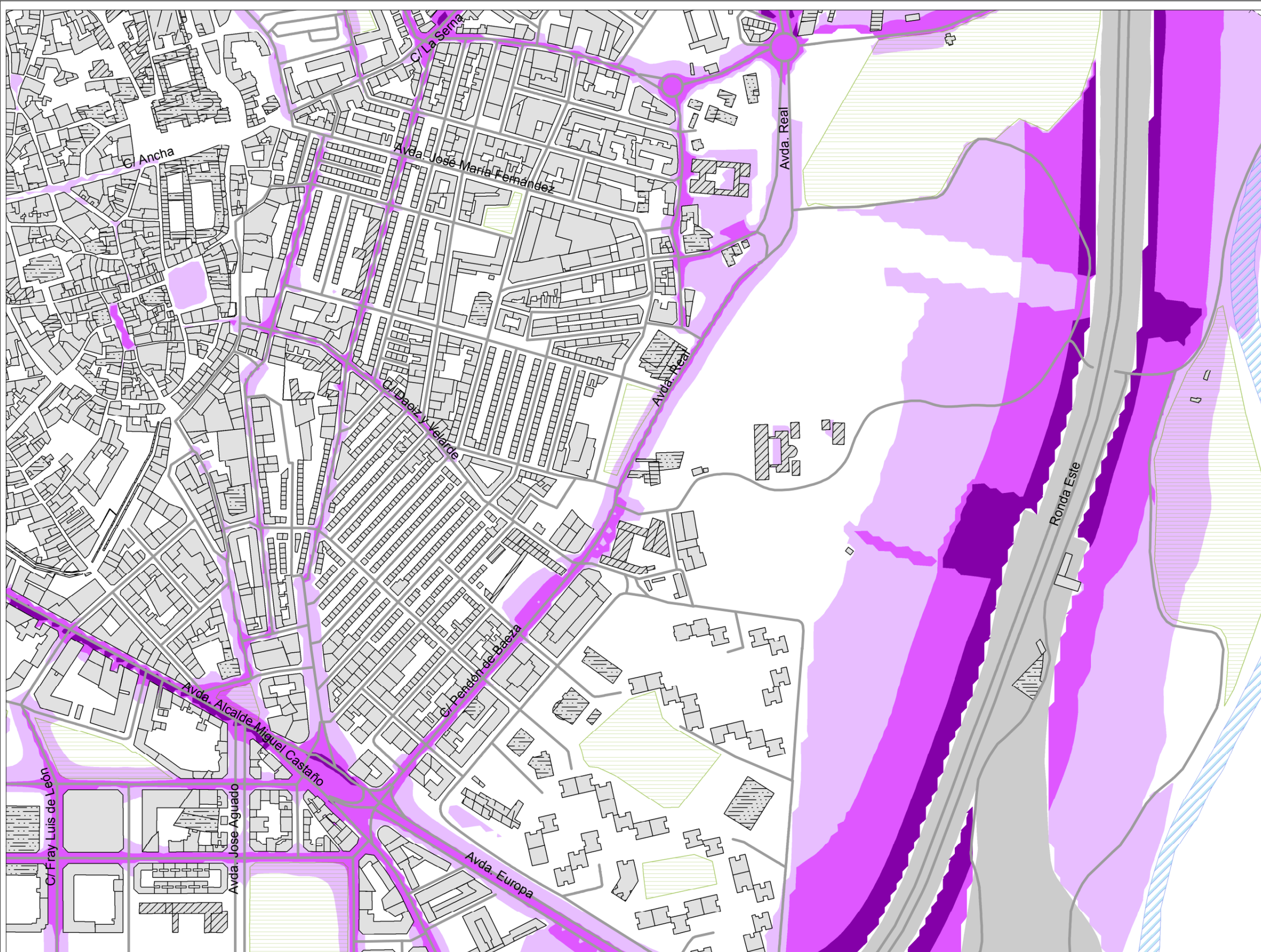
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

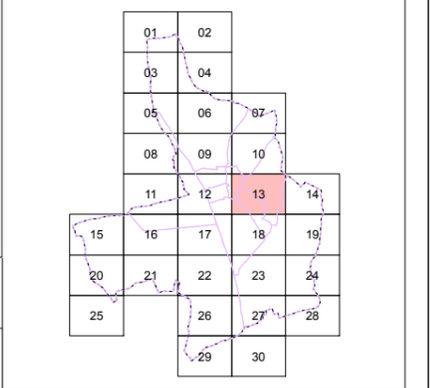
Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

- Usos de los edificios**
- Residencial
 - Docente
 - Sanitario
 - Industrial
 - Otros

- Elementos cartográficos**
- Límite municipal
 - Eje viario
 - Sistema General de Infraestructuras
 - Ferrocarril
 - Zona verde
 - Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

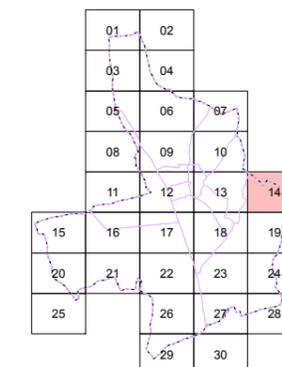
Usos de los edificios

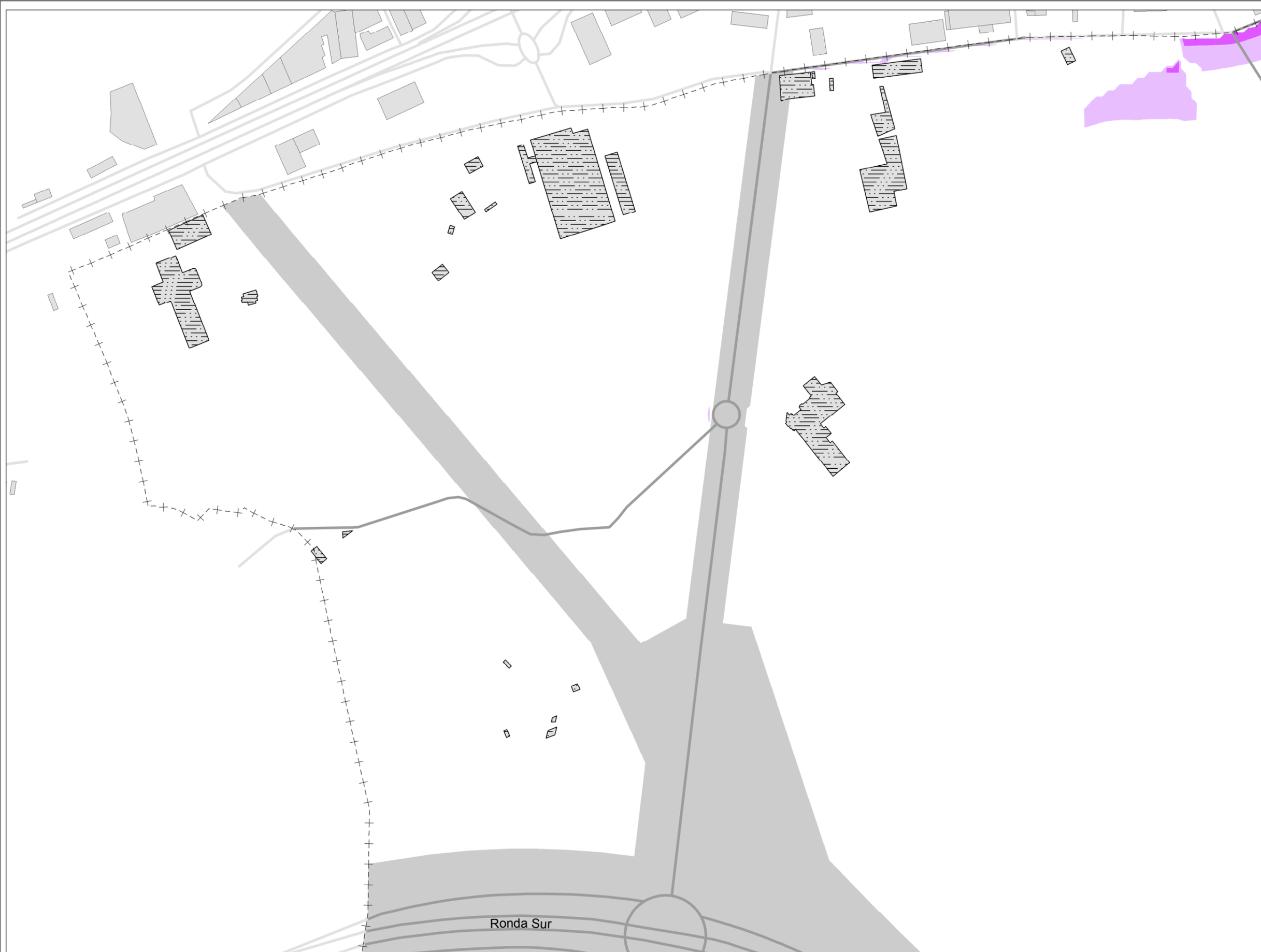
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

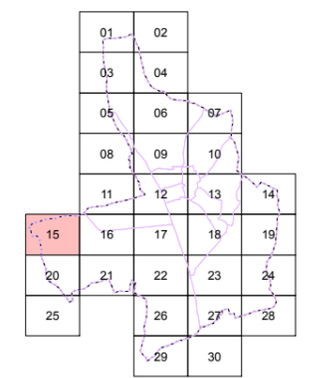
Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

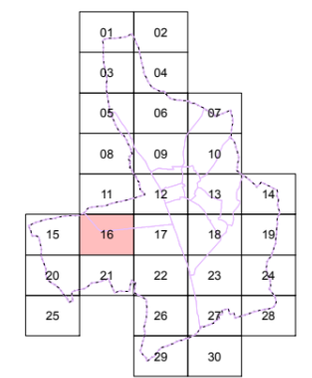
Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Lden

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período día-tarde-noche (Lden)

- 5-10 dB
- 10-15 dB
- >15 dB

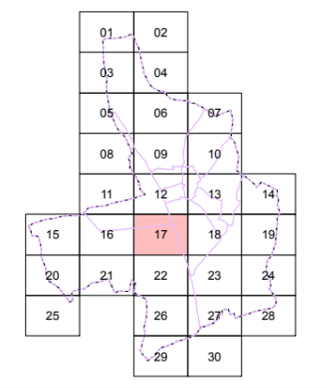
Usos de los edificios

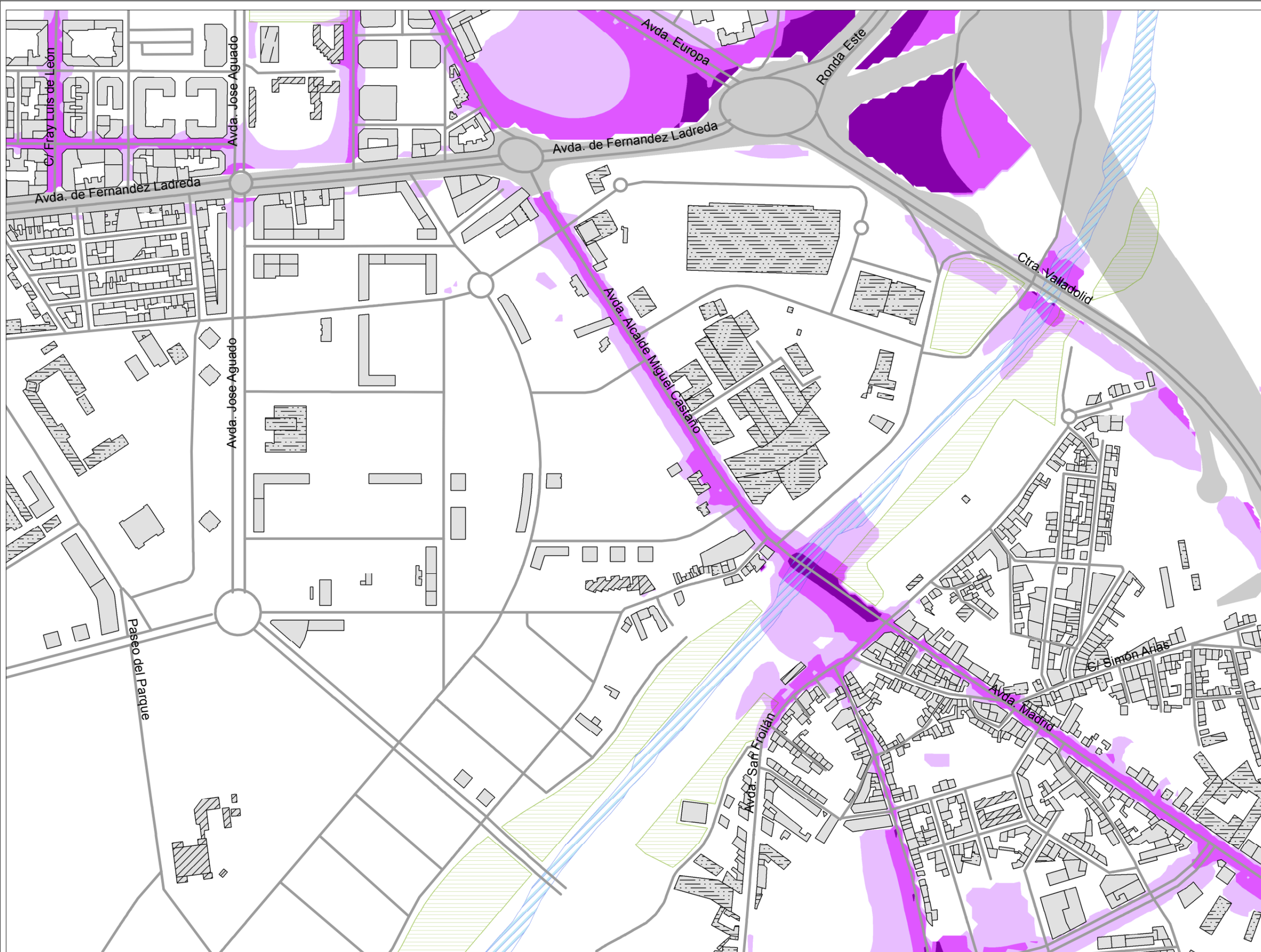
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

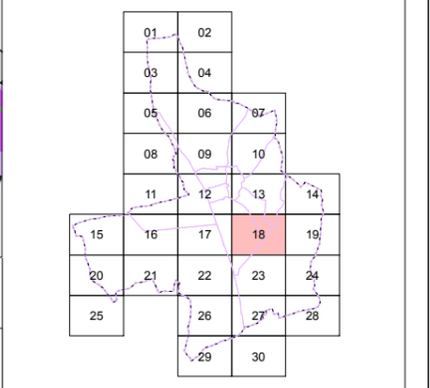
Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

- Usos de los edificios**
- Residencial
 - Docente
 - Sanitario
 - Industrial
 - Otros

- Elementos cartográficos**
- Límite municipal
 - Eje viario
 - Sistema General de Infraestructuras
 - Ferrocarril
 - Zona verde
 - Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

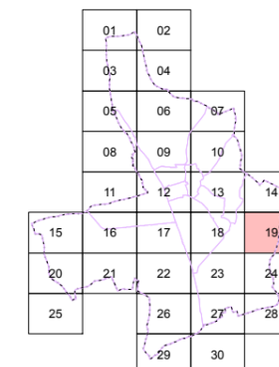
Usos de los edificios

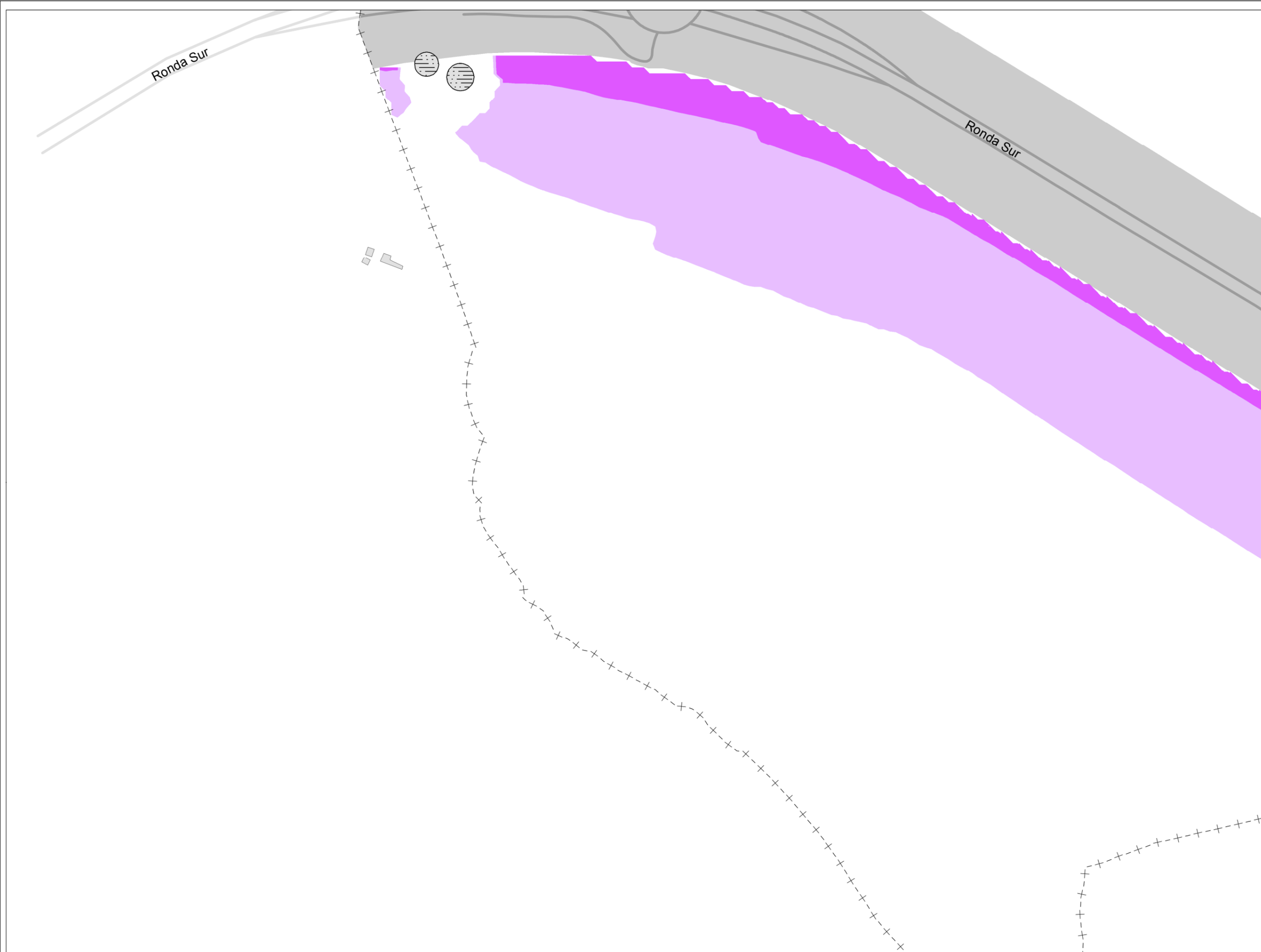
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

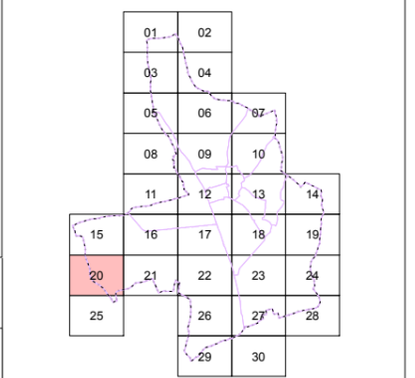
Usos de los edificios

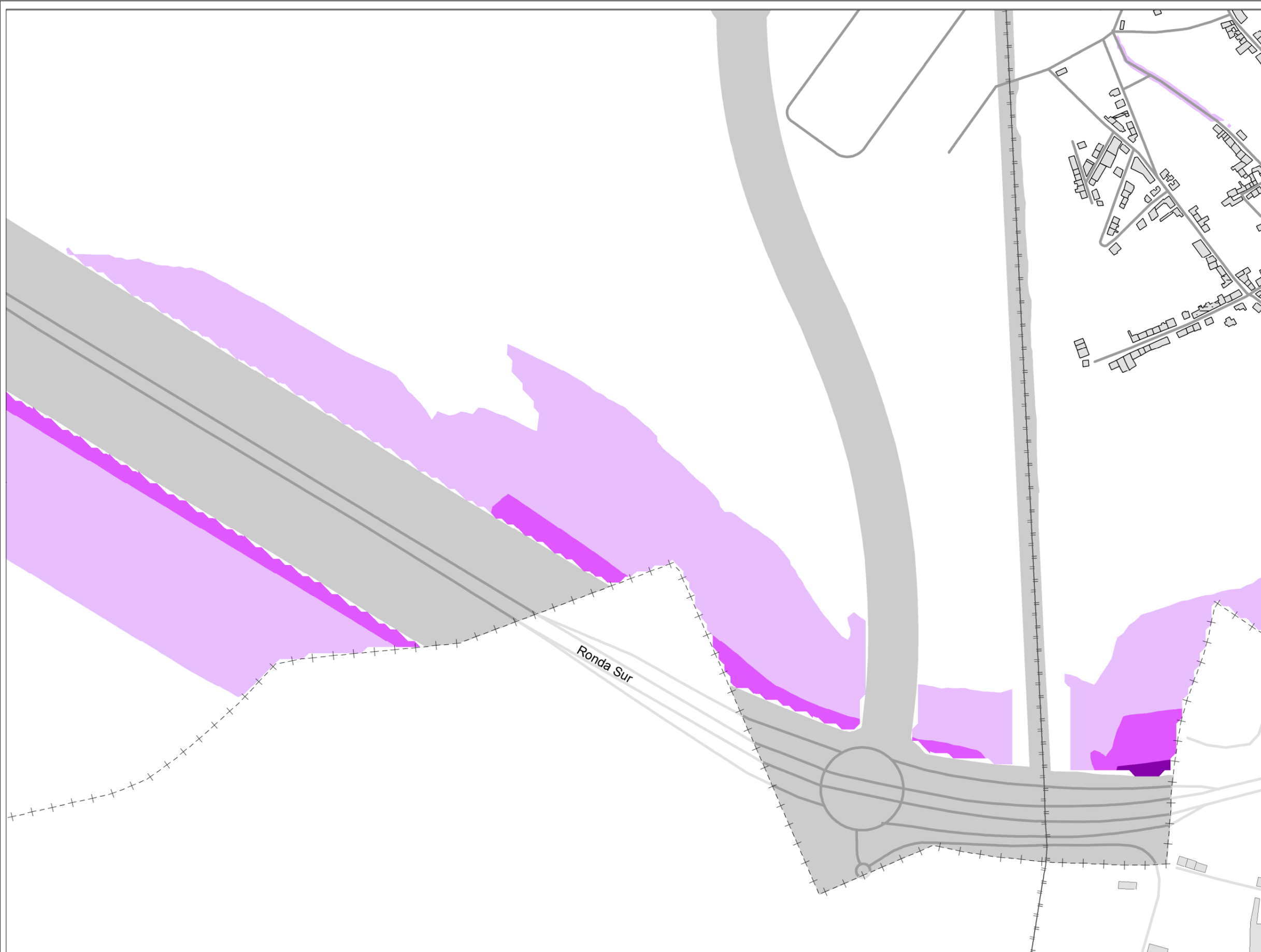
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

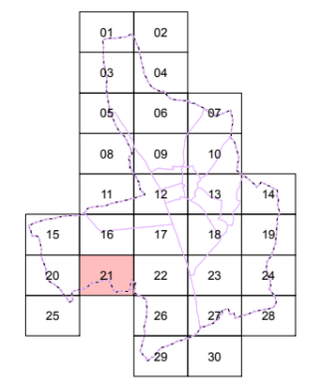
Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

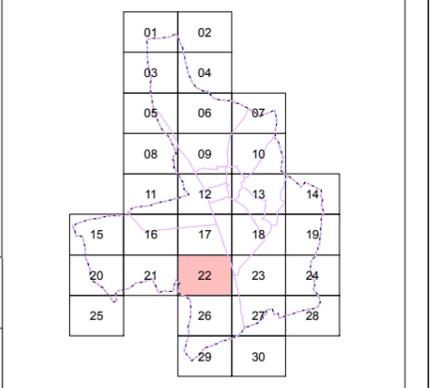
Usos de los edificios

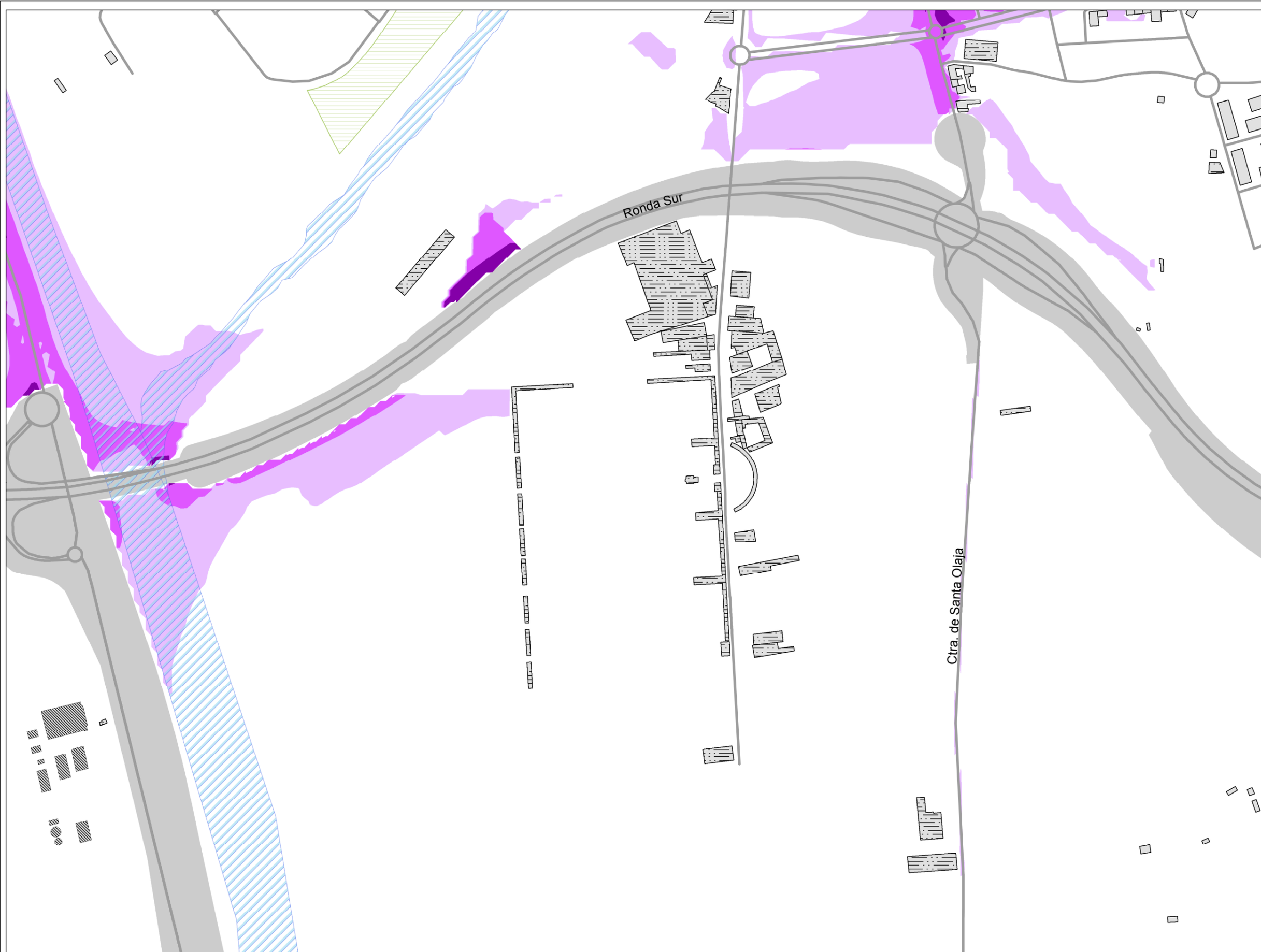
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

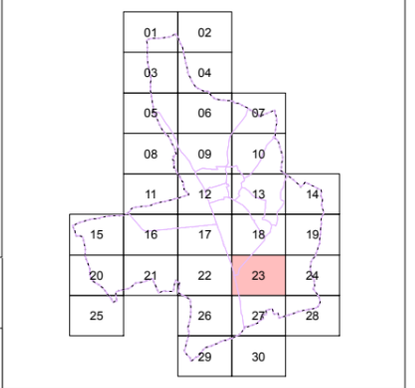
Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

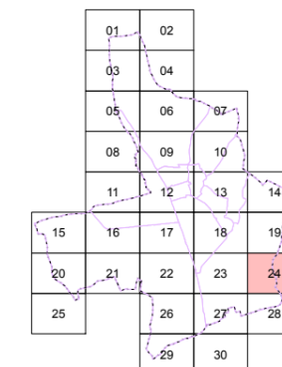
Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

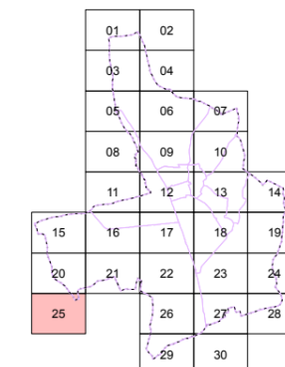
Usos de los edificios

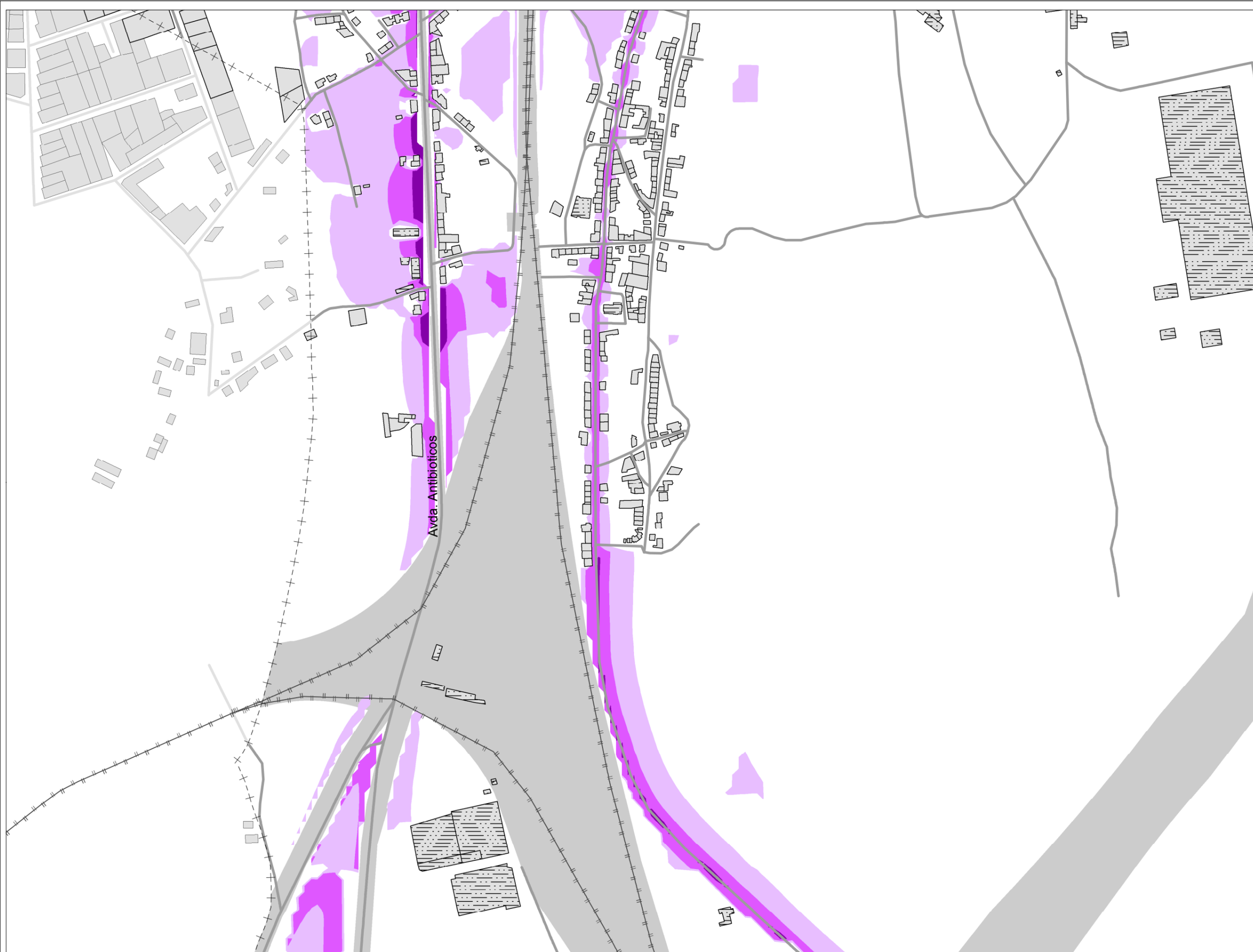
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

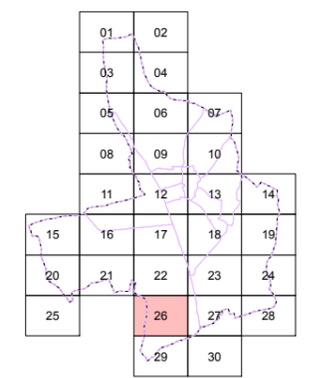
Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

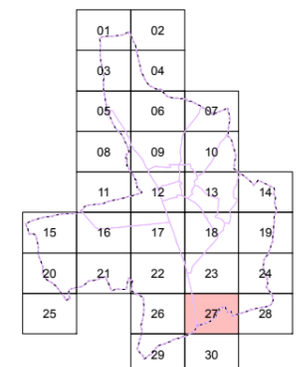
Usos de los edificios

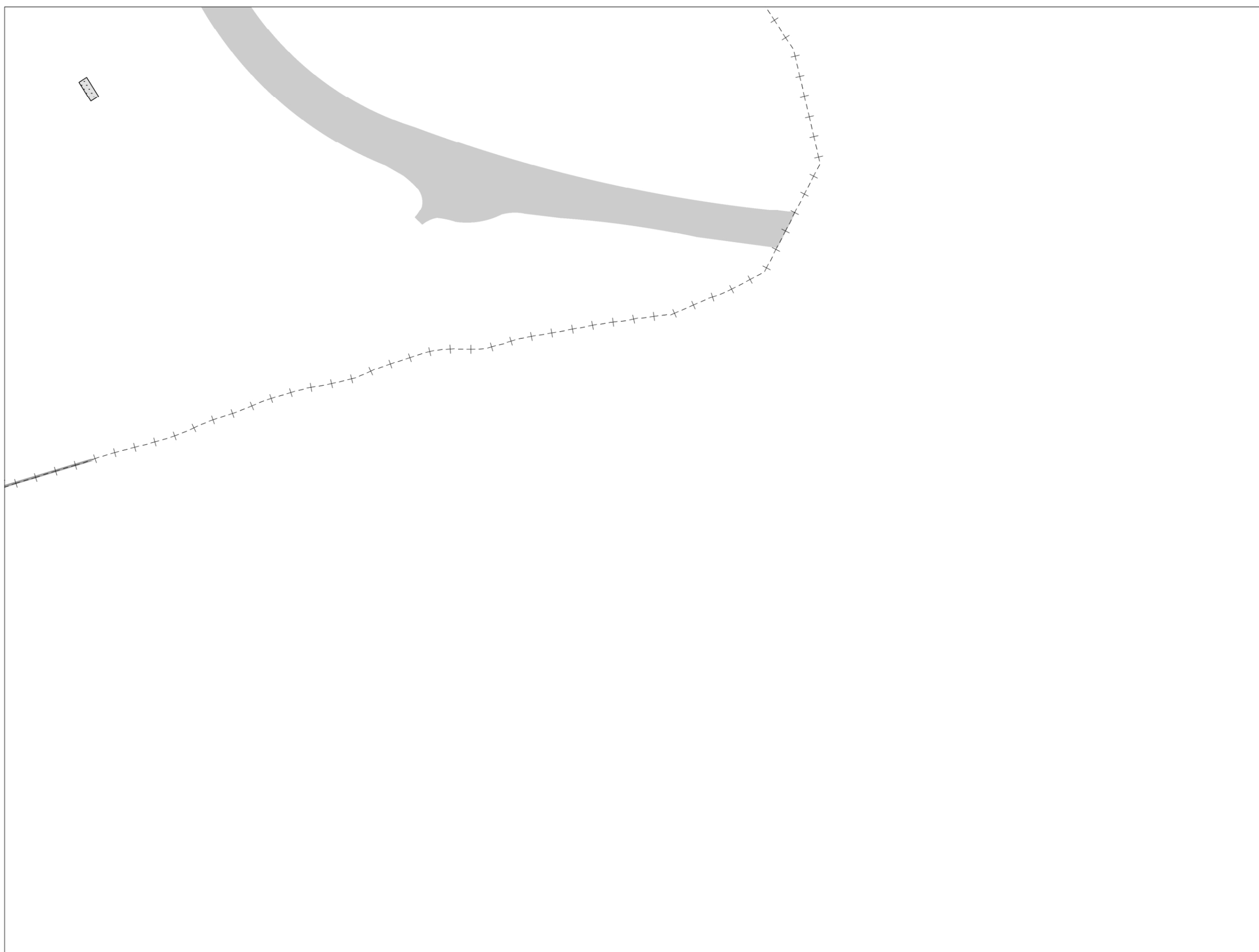
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

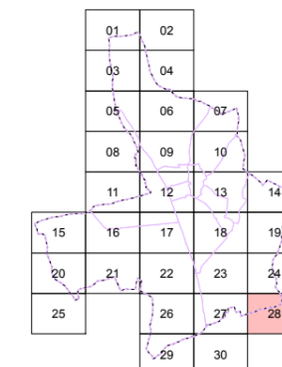
Usos de los edificios

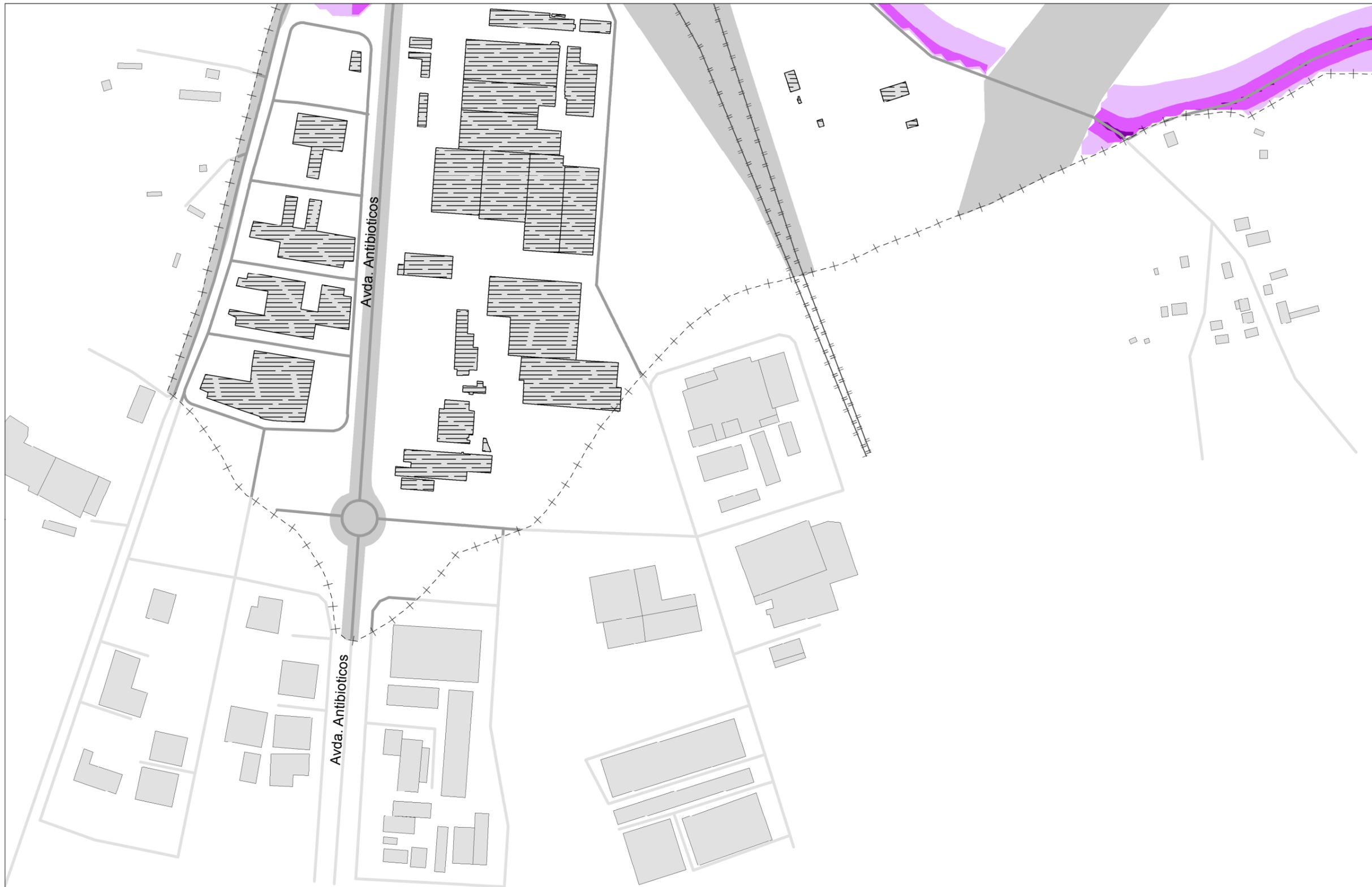
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

- 5-10 dBA
- 10-15 dBA
- >15 dBA

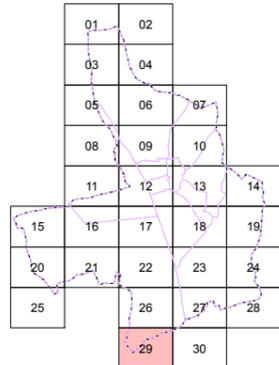
Usos de los edificios

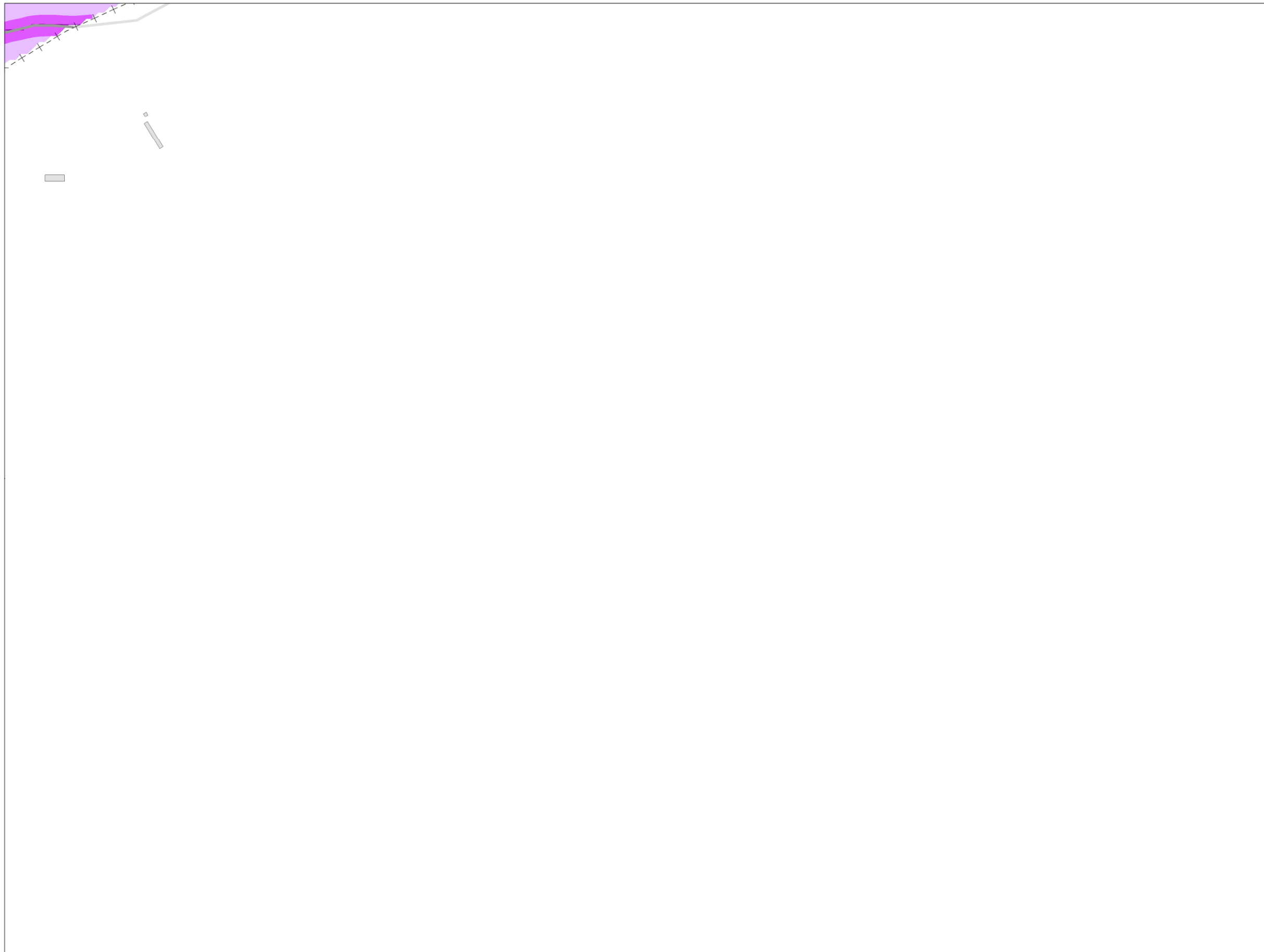
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Eje viario
- Sistema General de Infraestructuras
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía

Localización





Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total Ln

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el período noche (Ln)

-  5-10 dBA
-  10-15 dBA
-  >15 dBA

Usos de los edificios

-  Residencial
-  Docente
-  Sanitario
-  Industrial
-  Otros

Elementos cartográficos

-  Límite municipal
-  Eje viario
-  Sistema General de Infraestructuras
-  Ferrocarril
-  Zona verde
-  Hidrografía

Localización

