

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

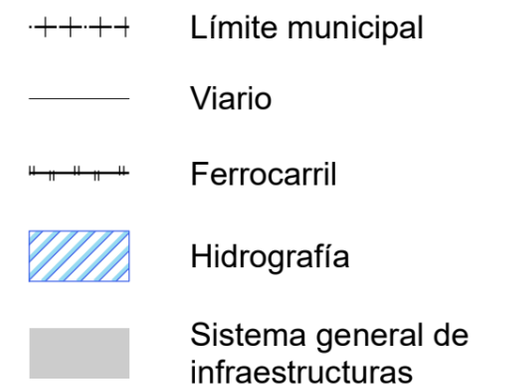


Superficie que supera los Objetivos de Calidad Acústica en función de la correspondiente Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

dBA	km <sup>2</sup>
5 - 10	3,486
10 - 15	0,835
>15	0,203
<b>Total</b>	<b>4,524</b>

Superficie total de León: 39 km<sup>2</sup>

Elementos cartográficos



# Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

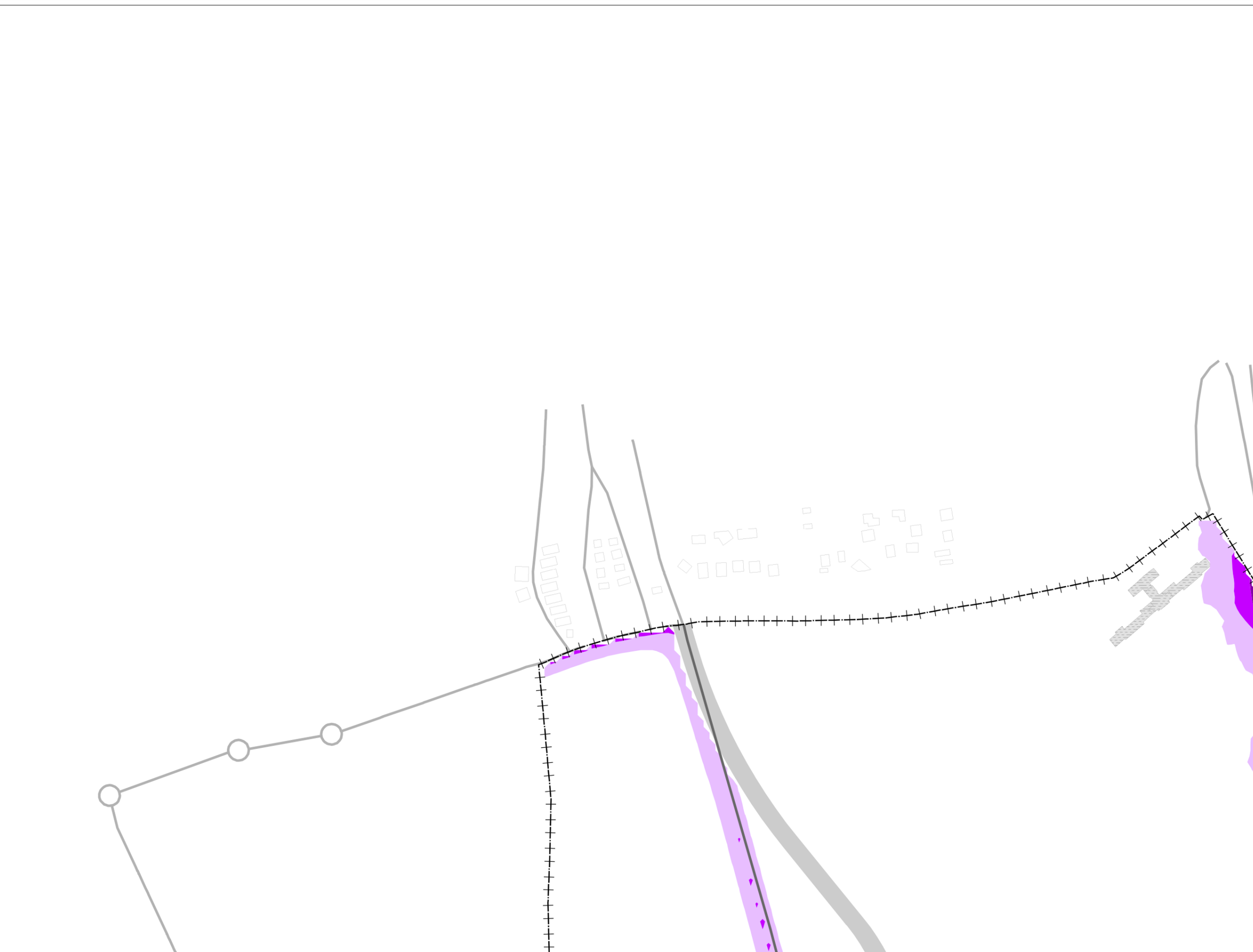
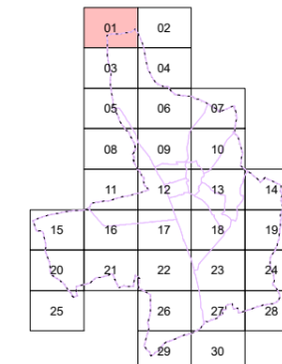
## Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

## Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viaro
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

## Localización





## Mapa de conflicto

**Foco ruidoso: ruido total  $L_n$**

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

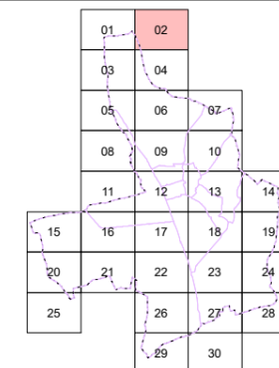
### Usos de los edificios

-  Residencial
-  Docente
-  Sanitario
-  Industrial
-  Otros
-  Fuera municipio

### Elementos cartográficos

-  Límite municipal
-  Viario
-  Ferrocarril
-  Sistema general de infraestructuras
-  Hidrografía
-  Zonas verdes

### Localización



# Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

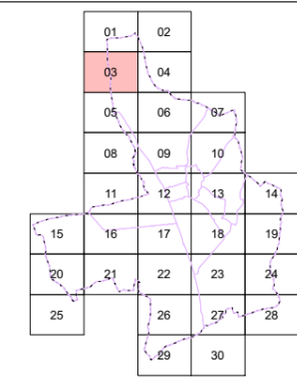
## Usos de los edificios

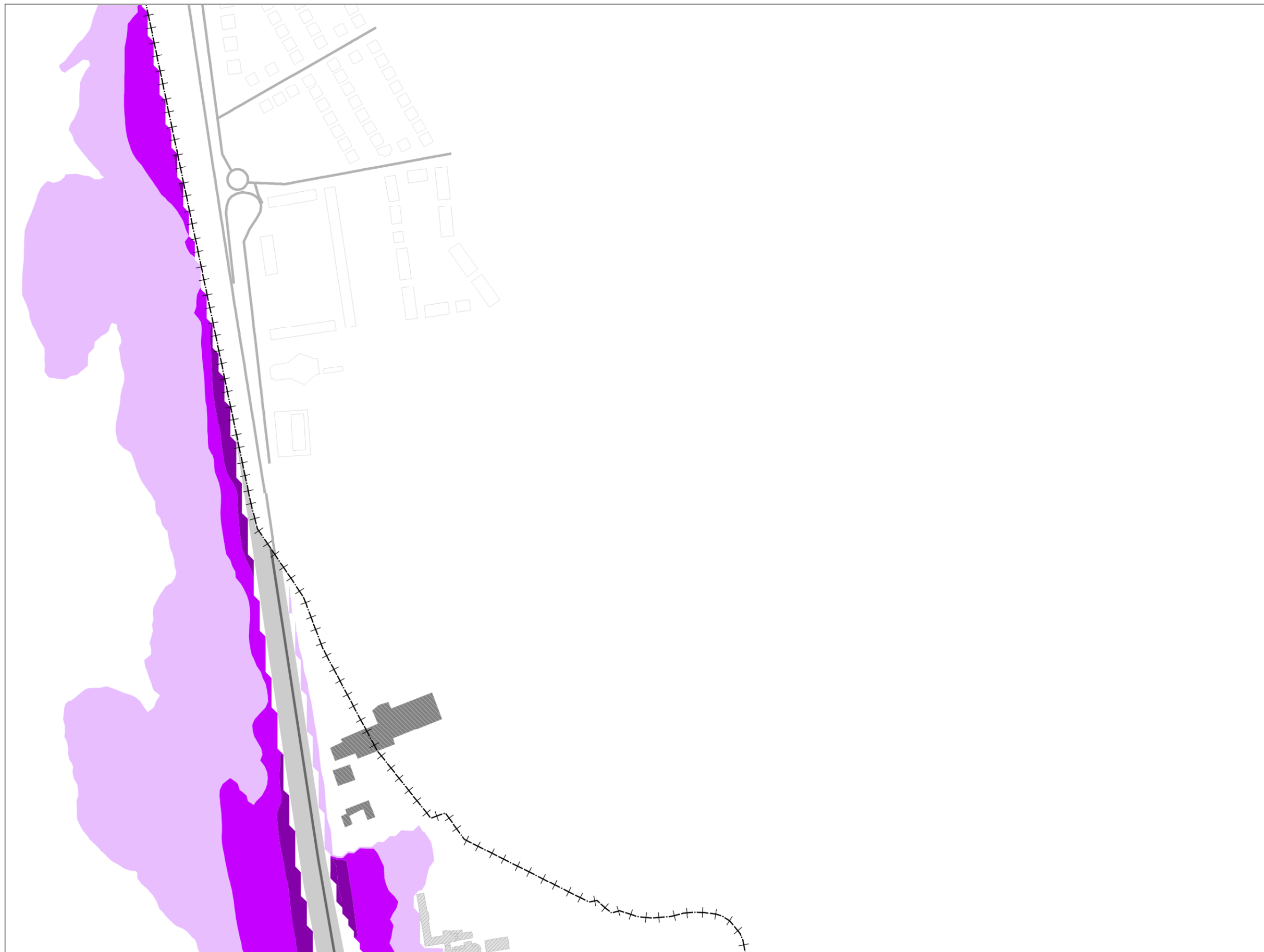
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

## Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

## Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  
 $L_n$

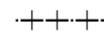
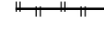
Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

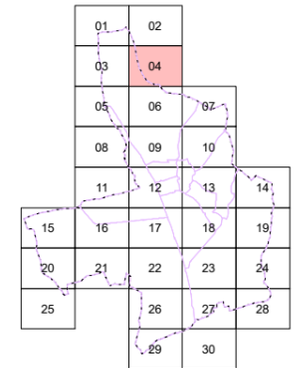
### Usos de los edificios

-  Residencial
-  Docente
-  Sanitario
-  Industrial
-  Otros
-  Fuera municipio

### Elementos cartográficos

-  Límite municipal
-  Viario
-  Ferrocarril
-  Sistema general de infraestructuras
-  Hidrografía
-  Zonas verdes

### Localización





### Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

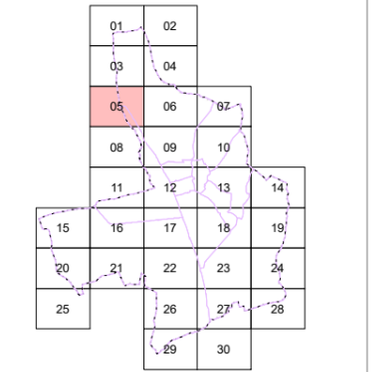
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





### Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

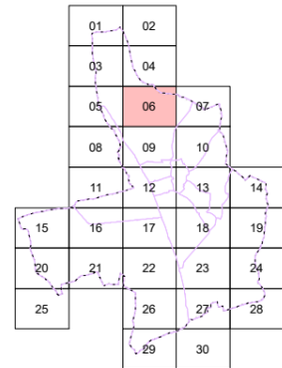
#### Usos de los edificios

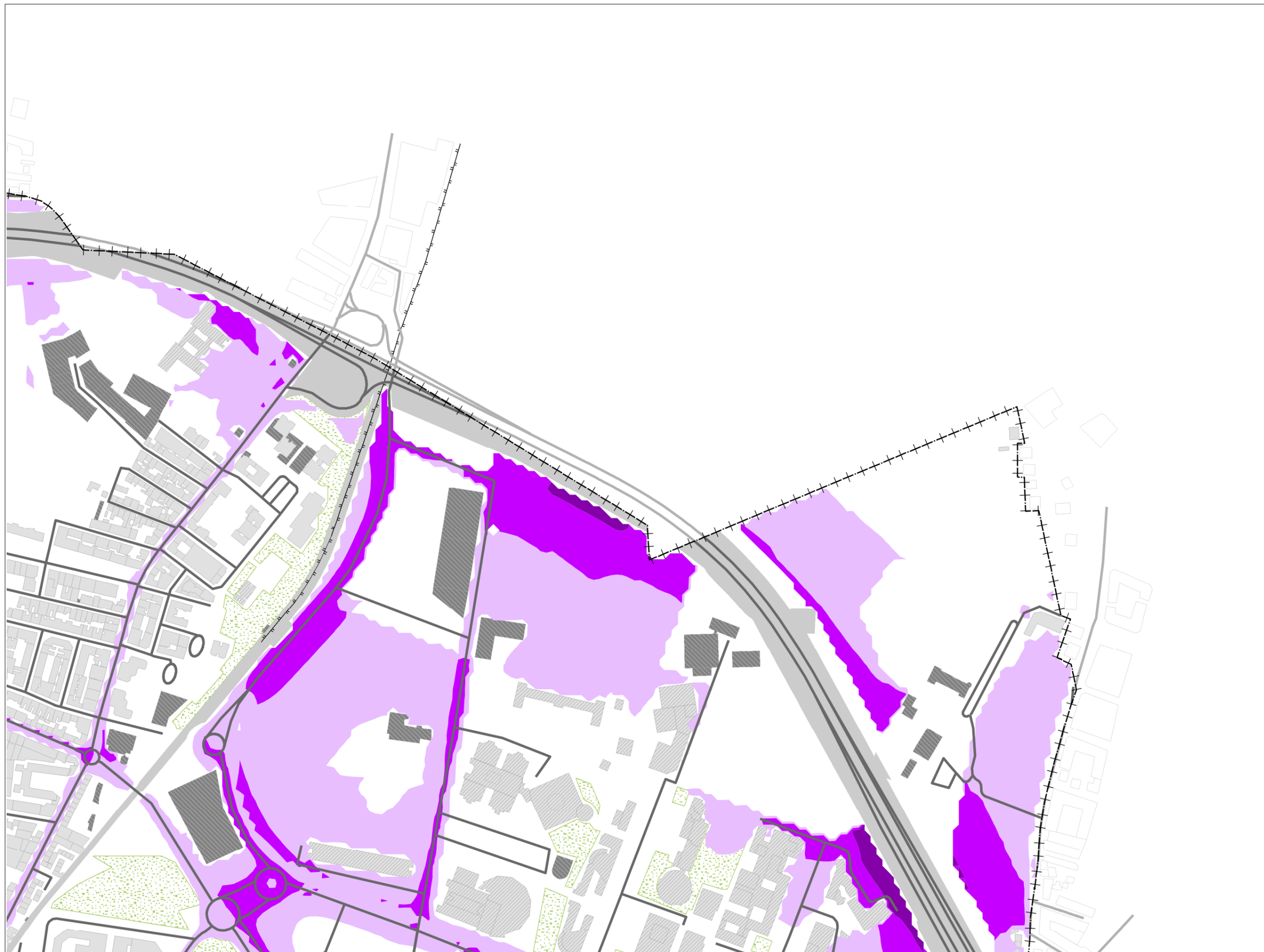
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

#### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Vario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

#### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  
 $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

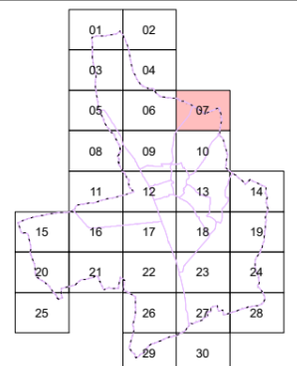
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización



# Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

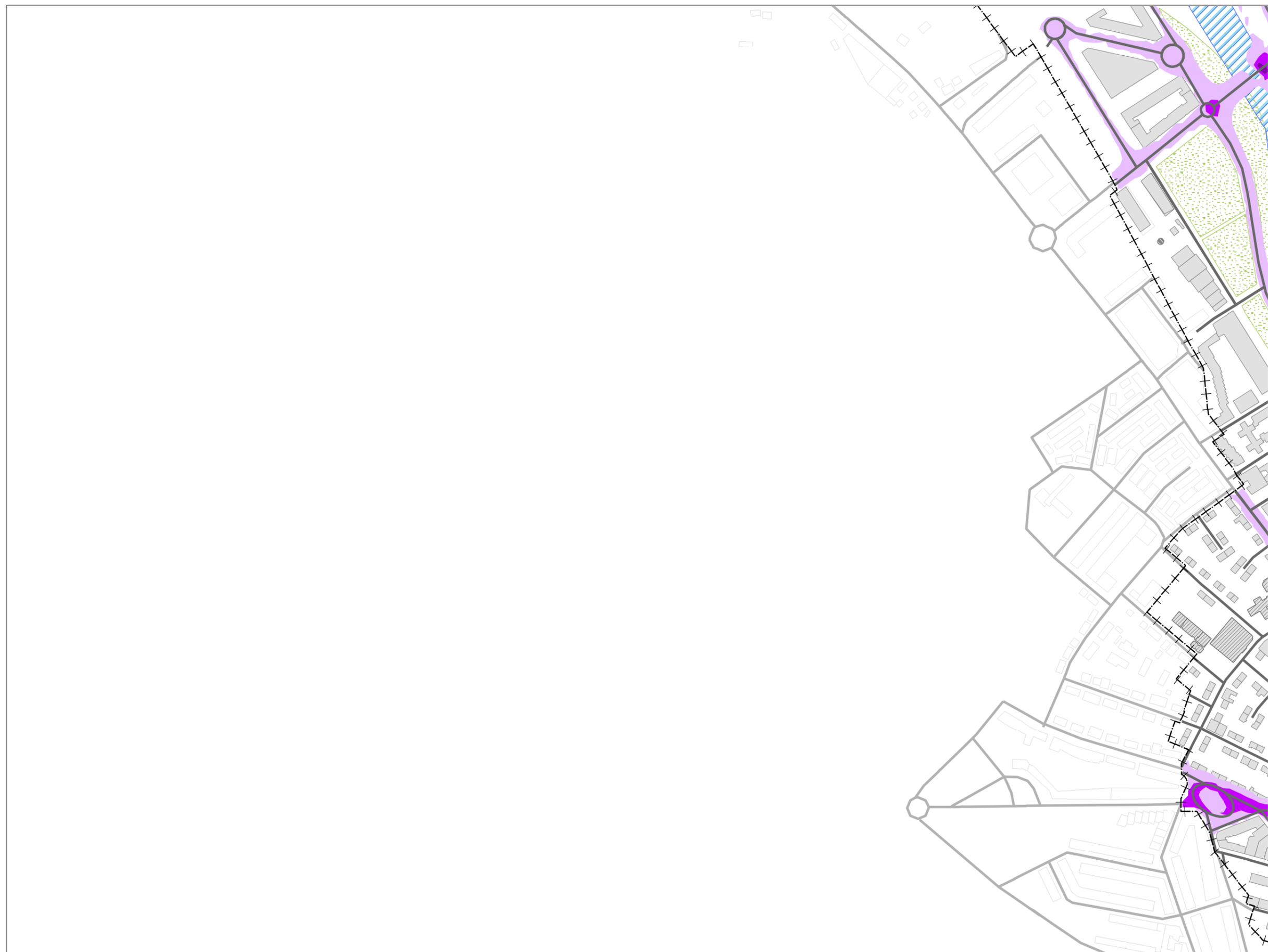
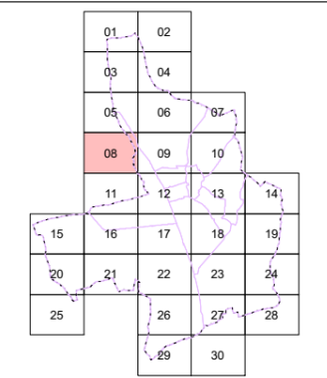
## Usos de los edificios

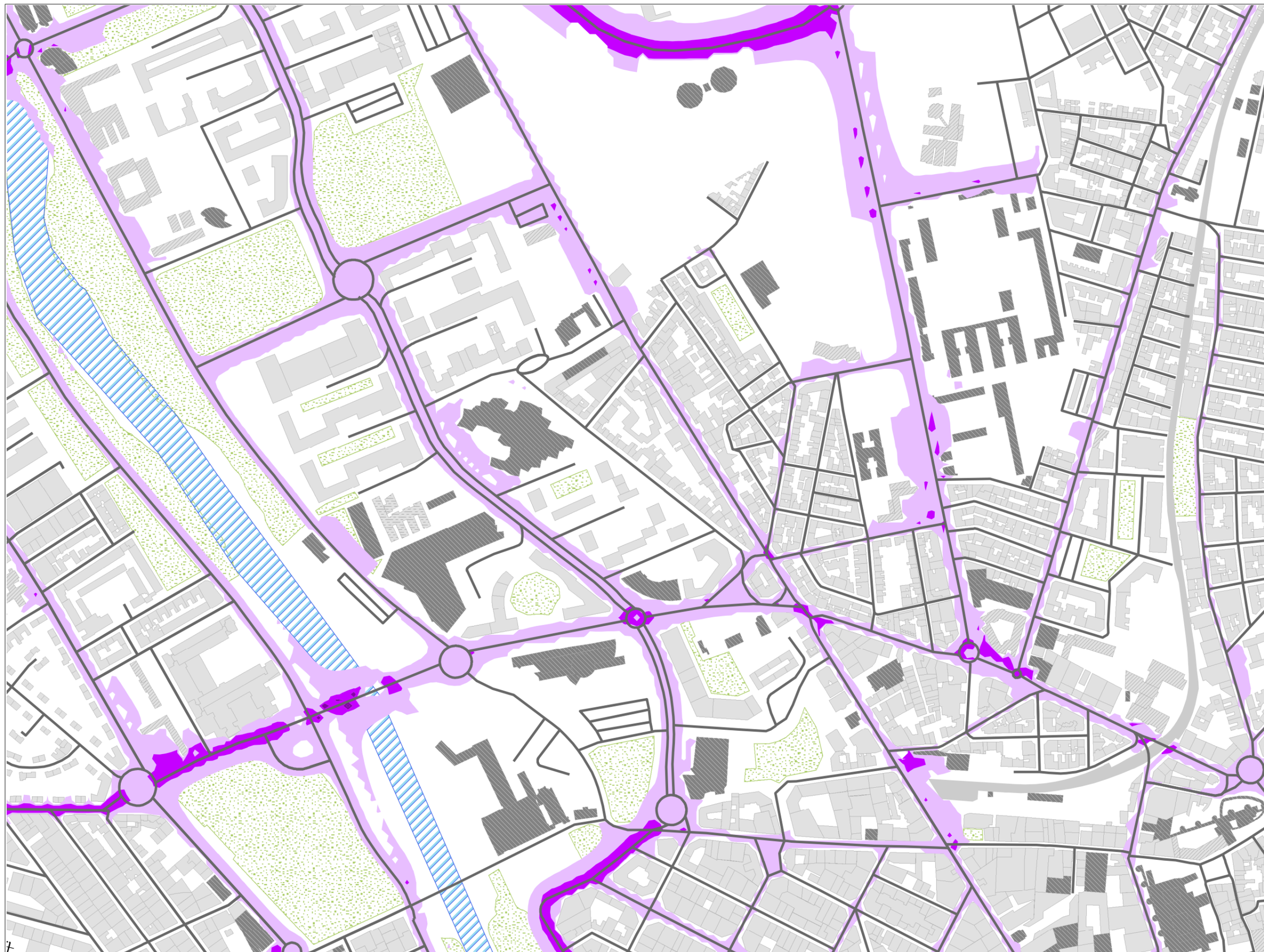
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

## Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viaro
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

## Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  
 $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

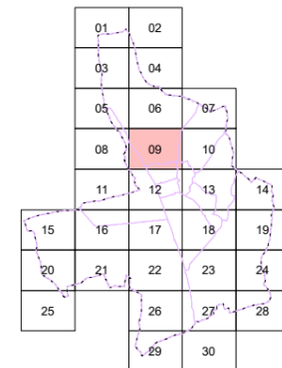
### Usos de los edificios

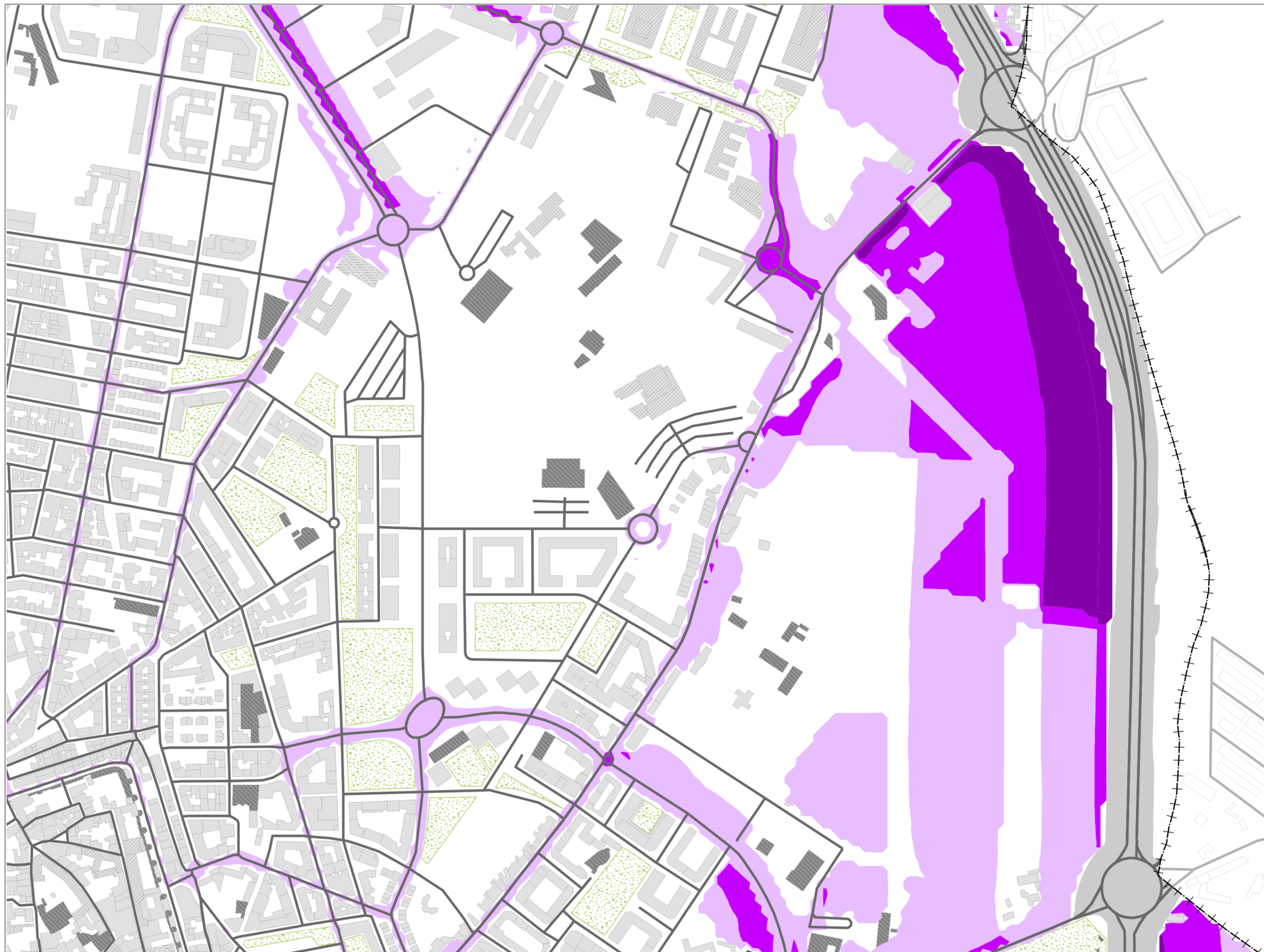
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viaro
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





### Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

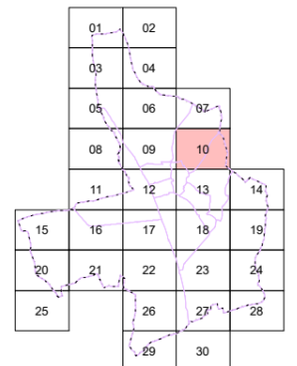
#### Usos de los edificios

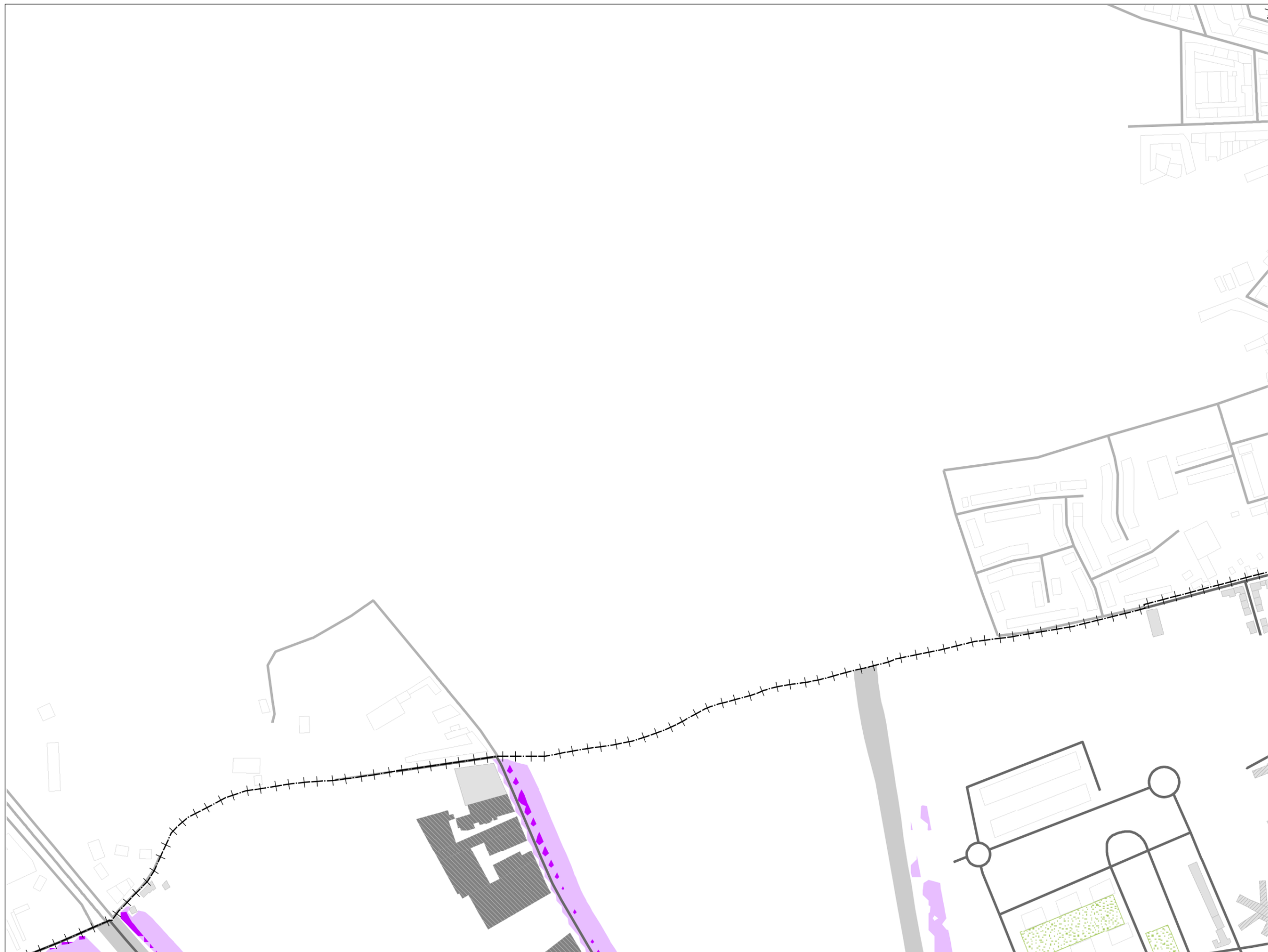
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

#### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Vario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

#### Localización





### Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

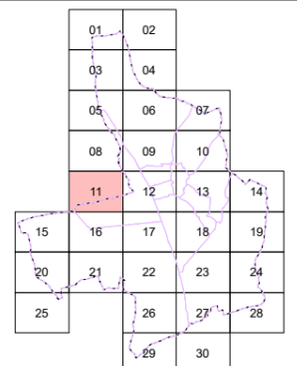
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

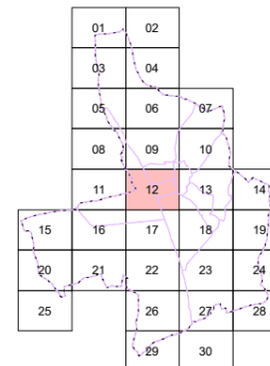
### Usos de los edificios

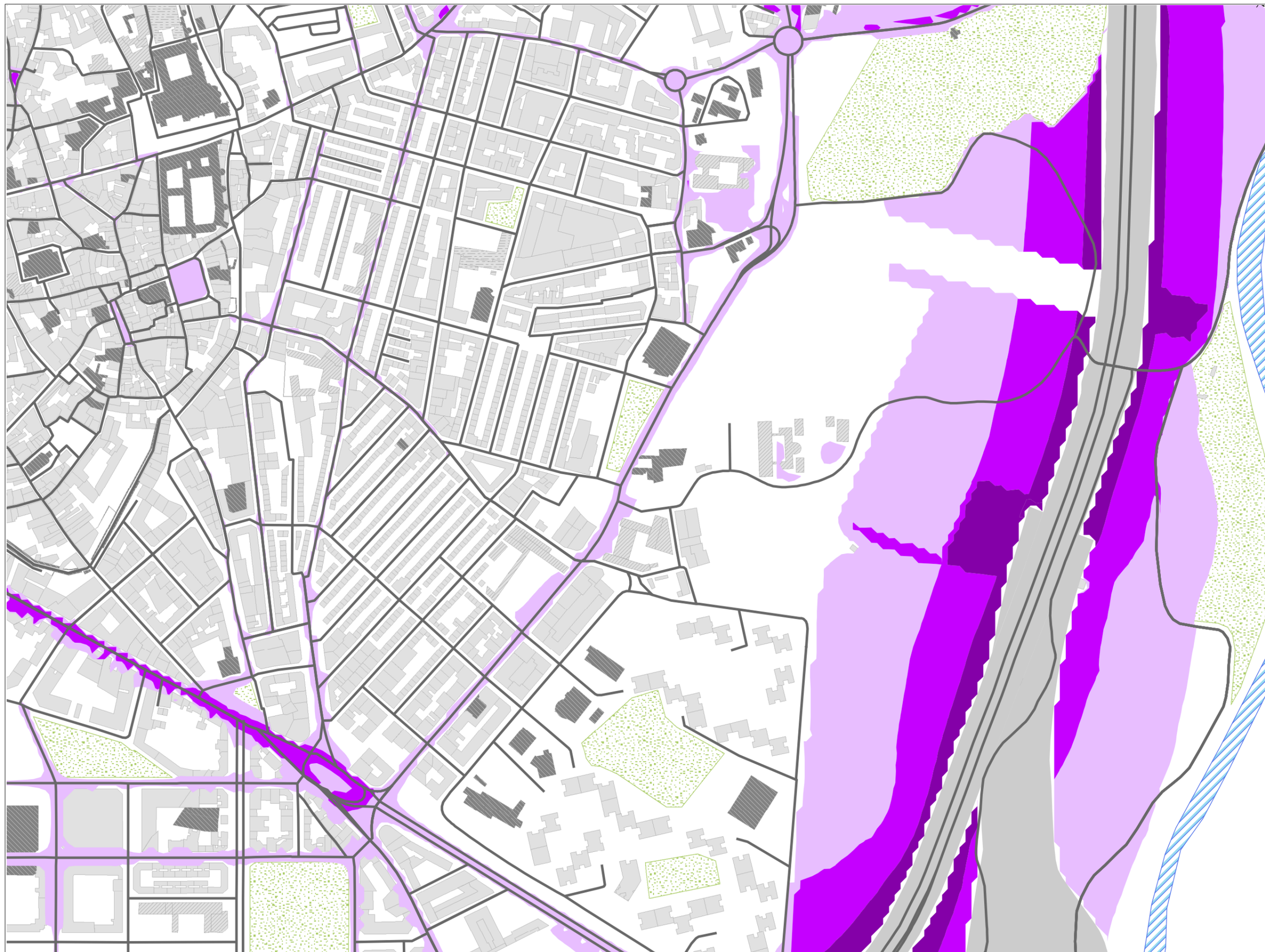
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Vario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





# Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

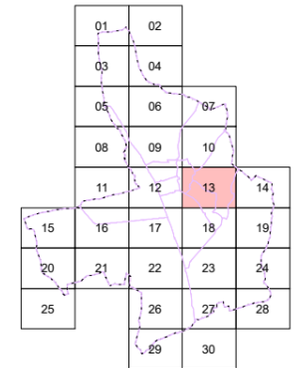
## Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

## Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

## Localización





## Mapa de conflicto

**Foco ruidoso: ruido total**  
 **$L_n$**

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

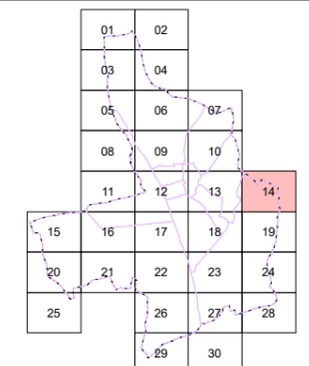
### Usos de los edificios

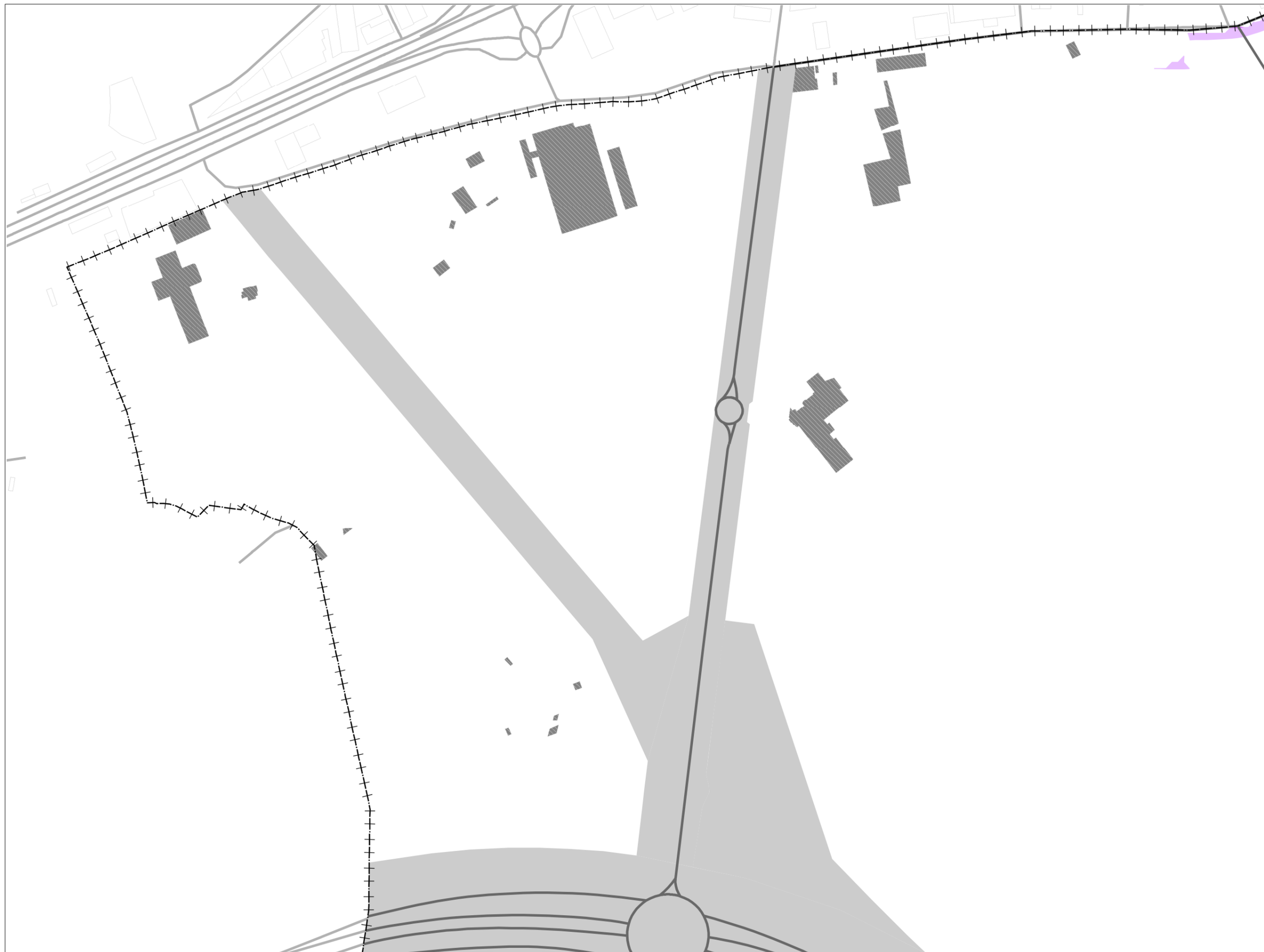
-  Residencial
-  Docente
-  Sanitario
-  Industrial
-  Otros
-  Fuera municipio

### Elementos cartográficos

-  Límite municipal
-  Viario
-  Ferrocarril
-  Sistema general de infraestructuras
-  Hidrografía
-  Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

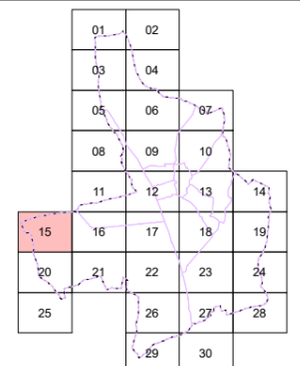
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  
 $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

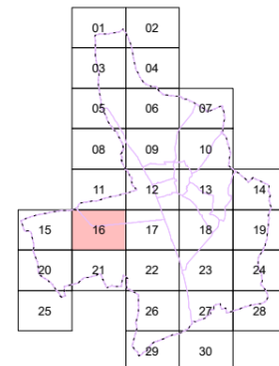
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

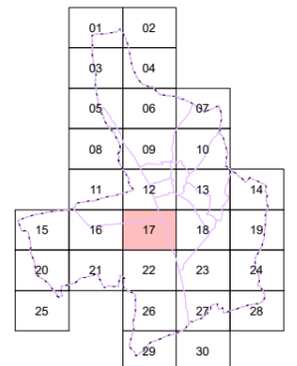
### Usos de los edificios

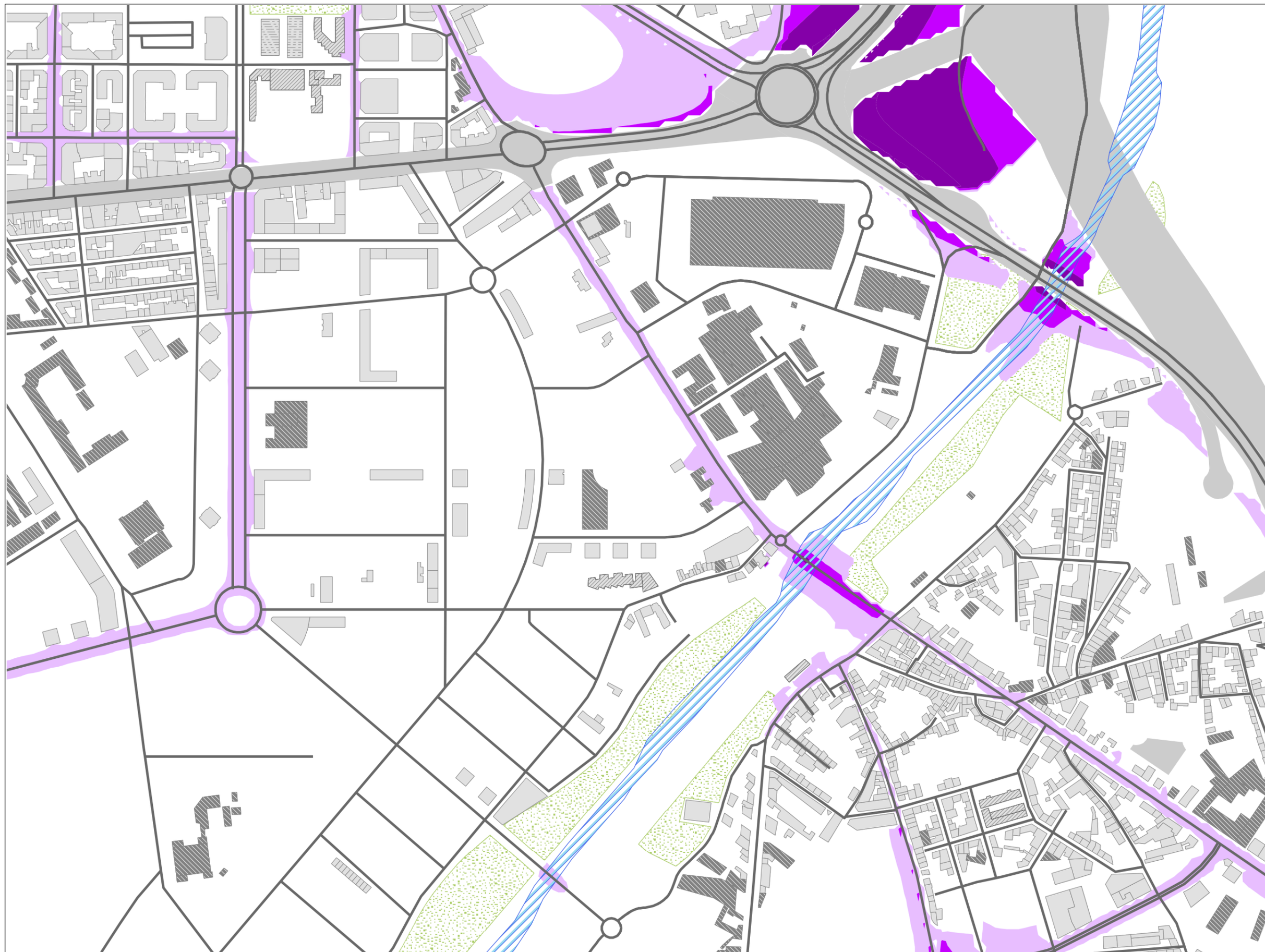
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Vario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

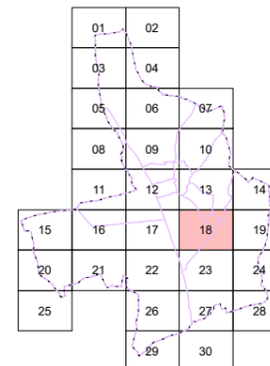
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viaro
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

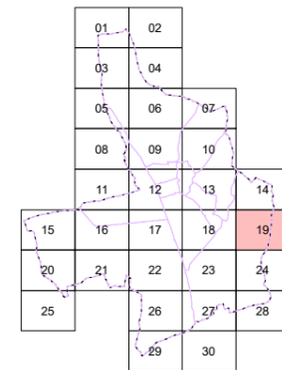
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización



# Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

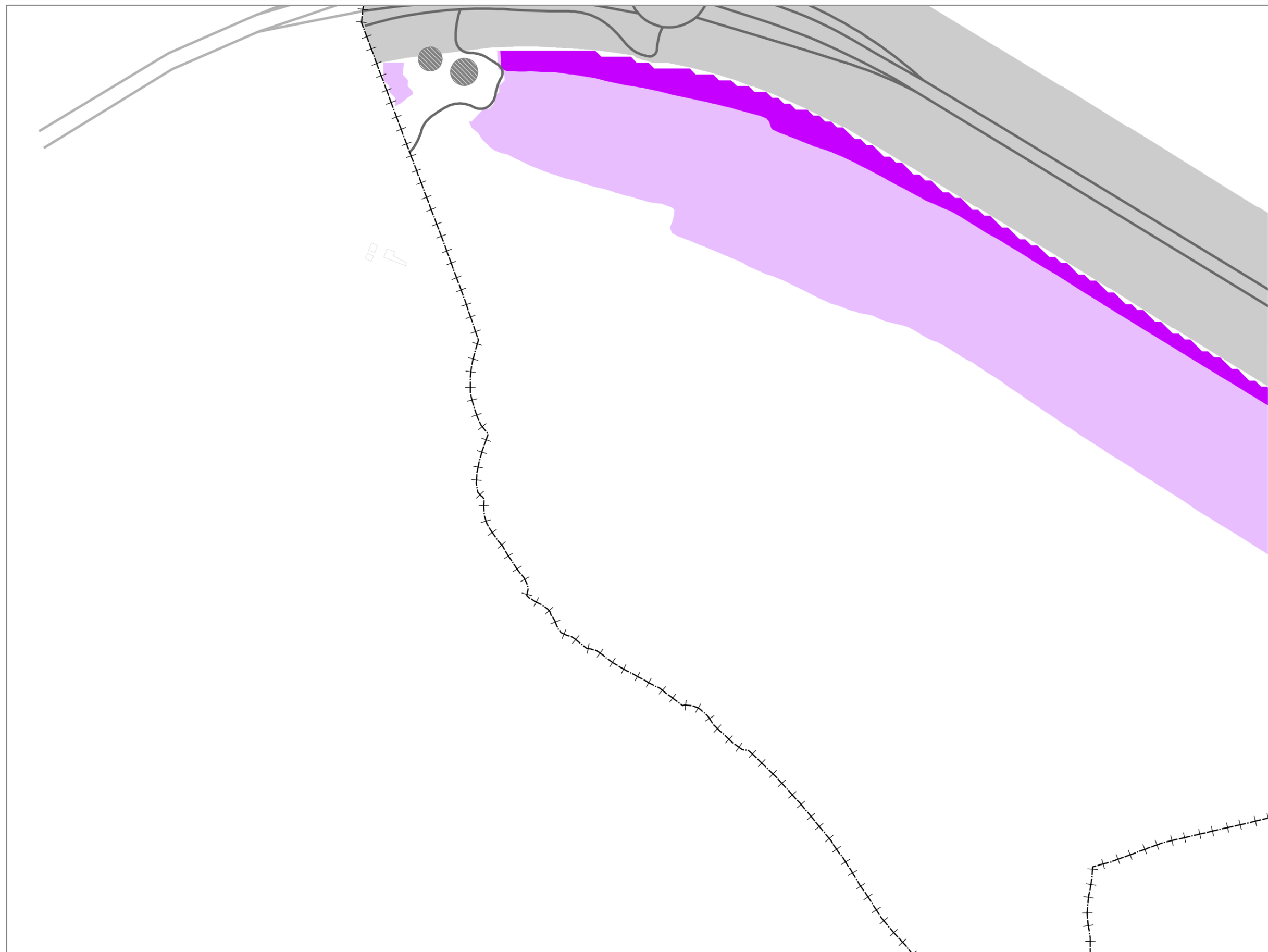
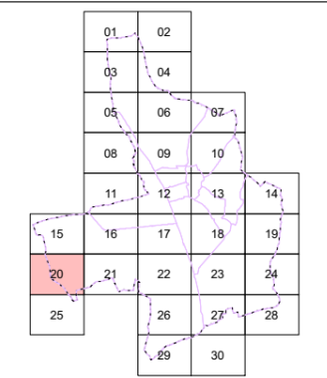
## Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

## Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viaro
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

## Localización



# Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

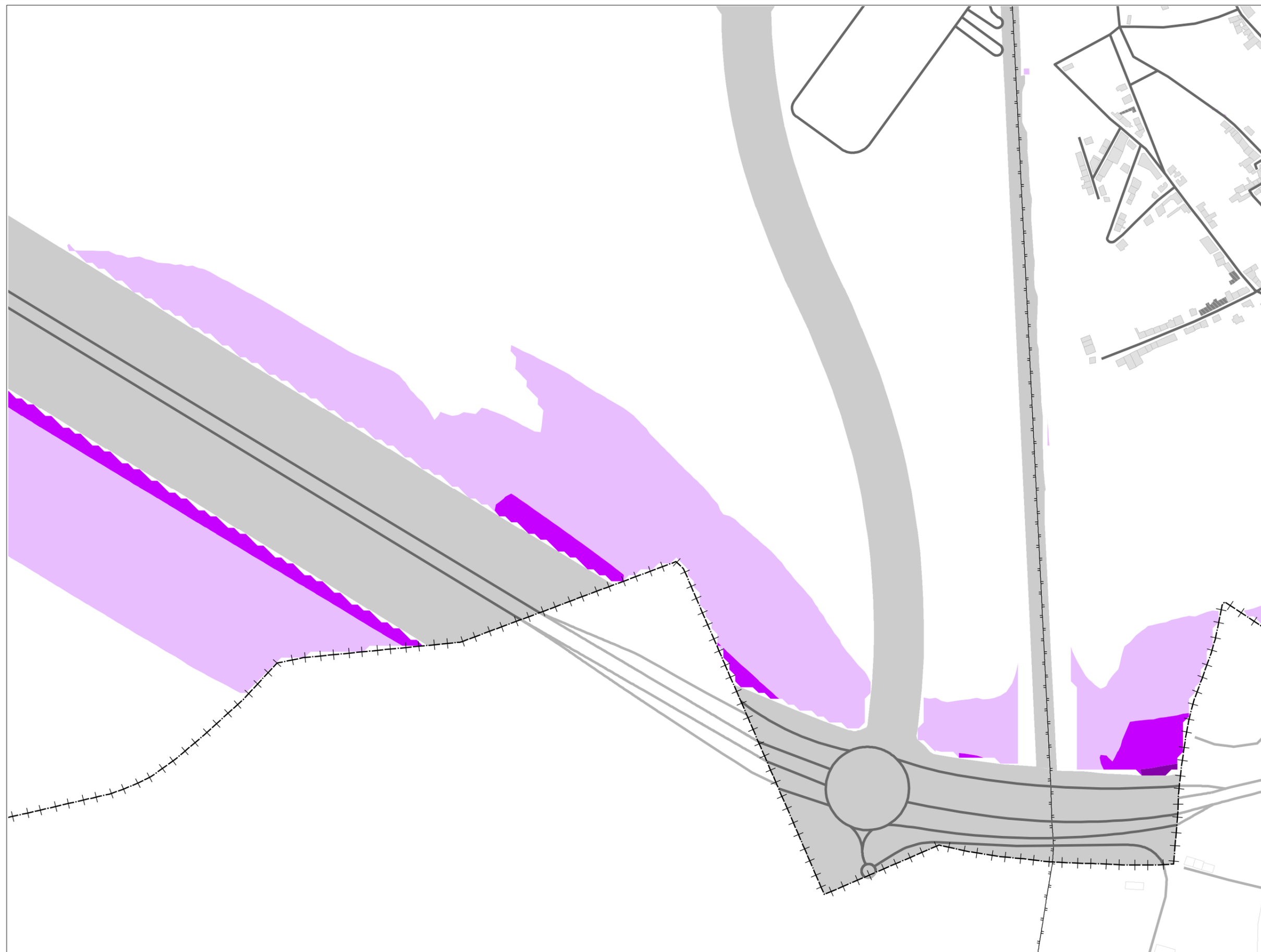
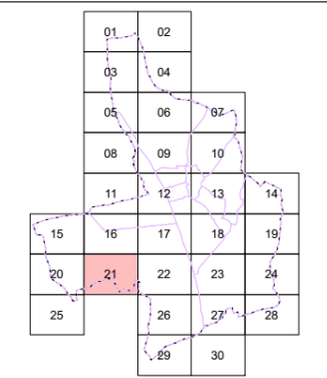
## Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

## Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viaro
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

## Localización





### Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

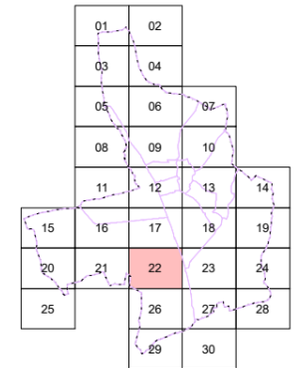
#### Usos de los edificios

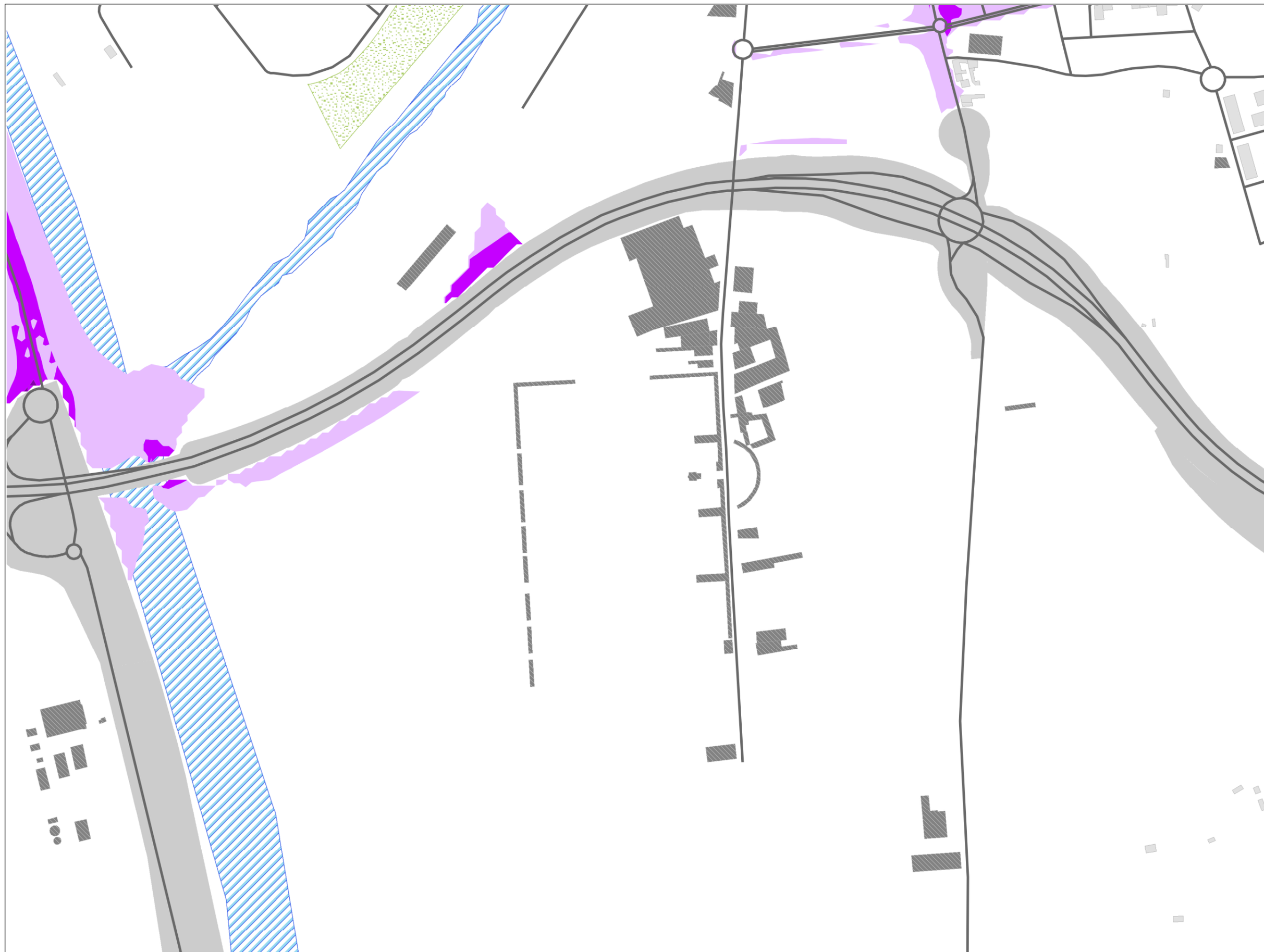
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

#### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Vario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

#### Localización





### Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

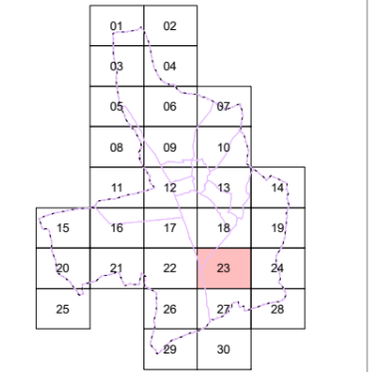
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  
 $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

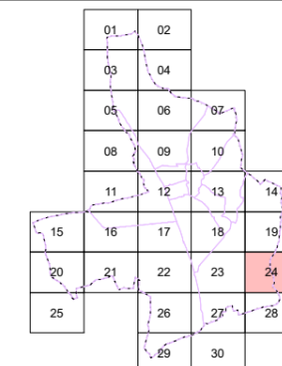
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización



## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  
 $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

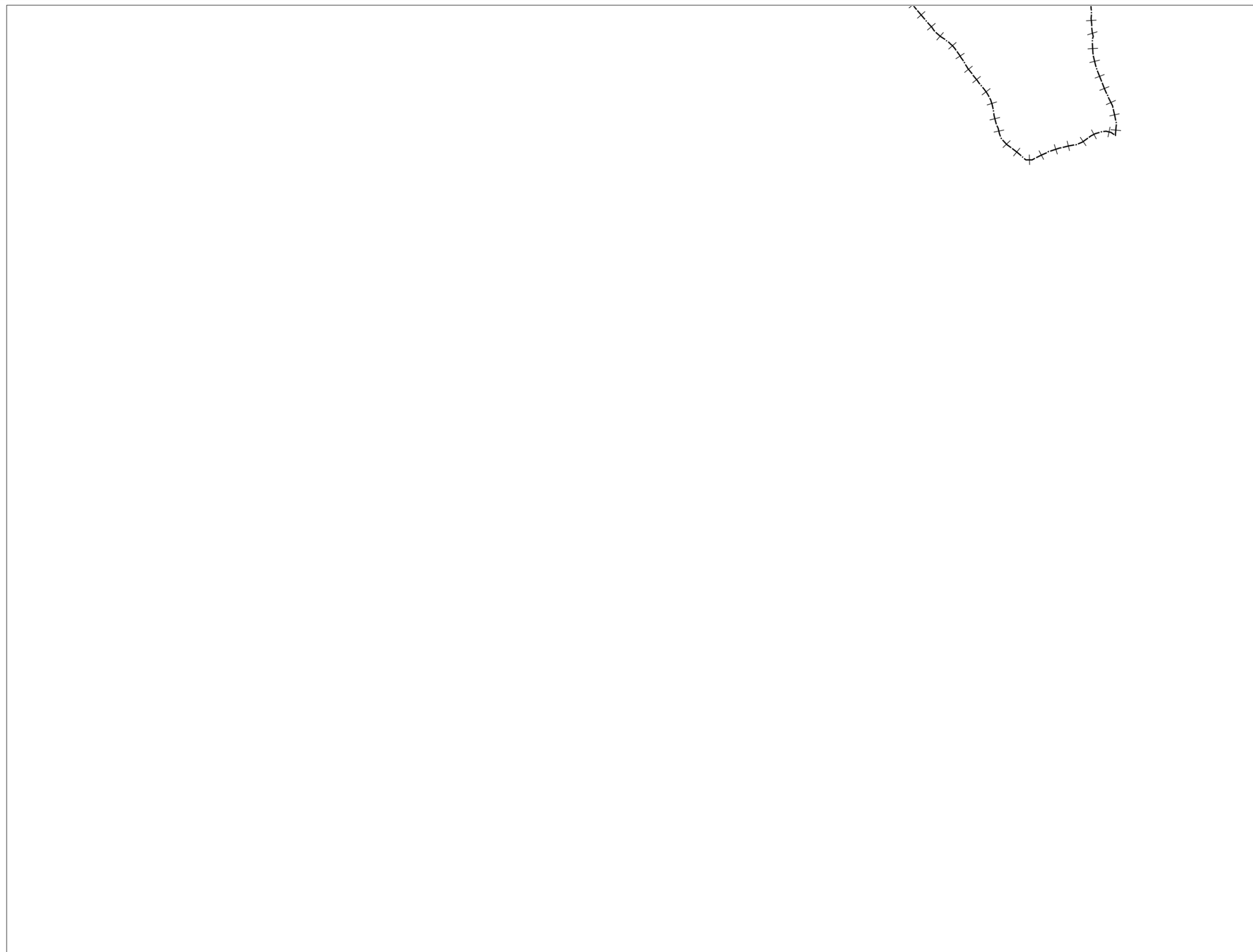
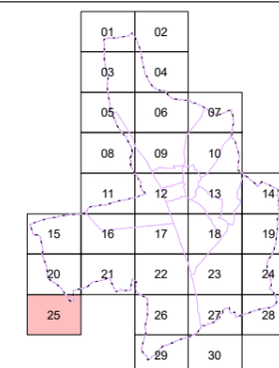
### Usos de los edificios

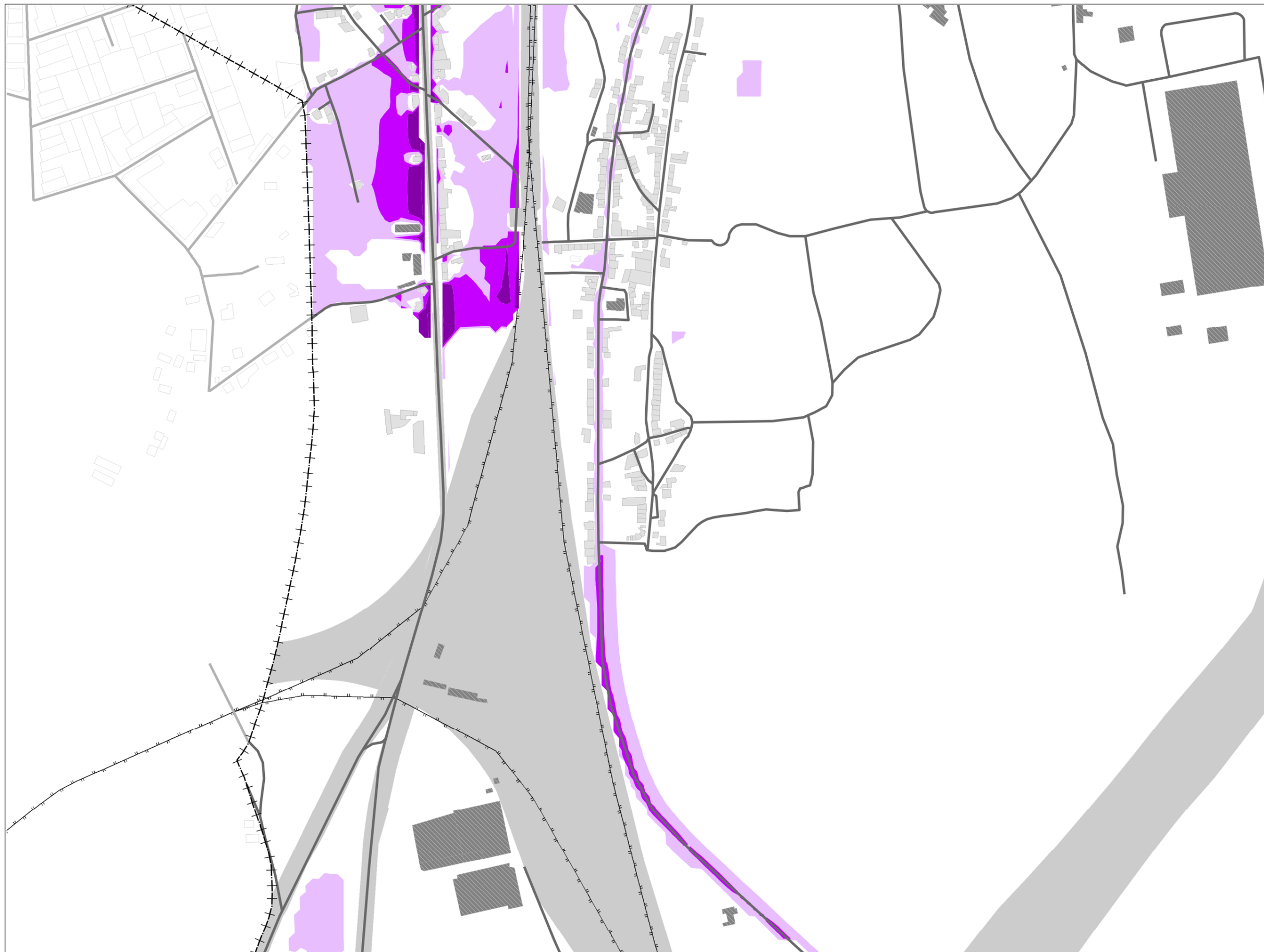
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viaro
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

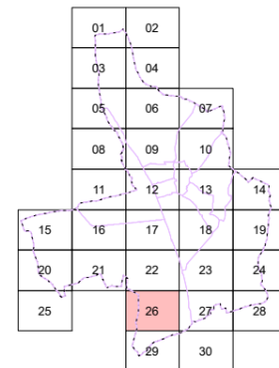
### Usos de los edificios

- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

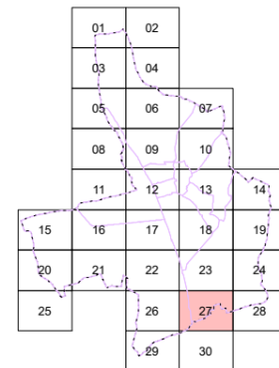
### Usos de los edificios

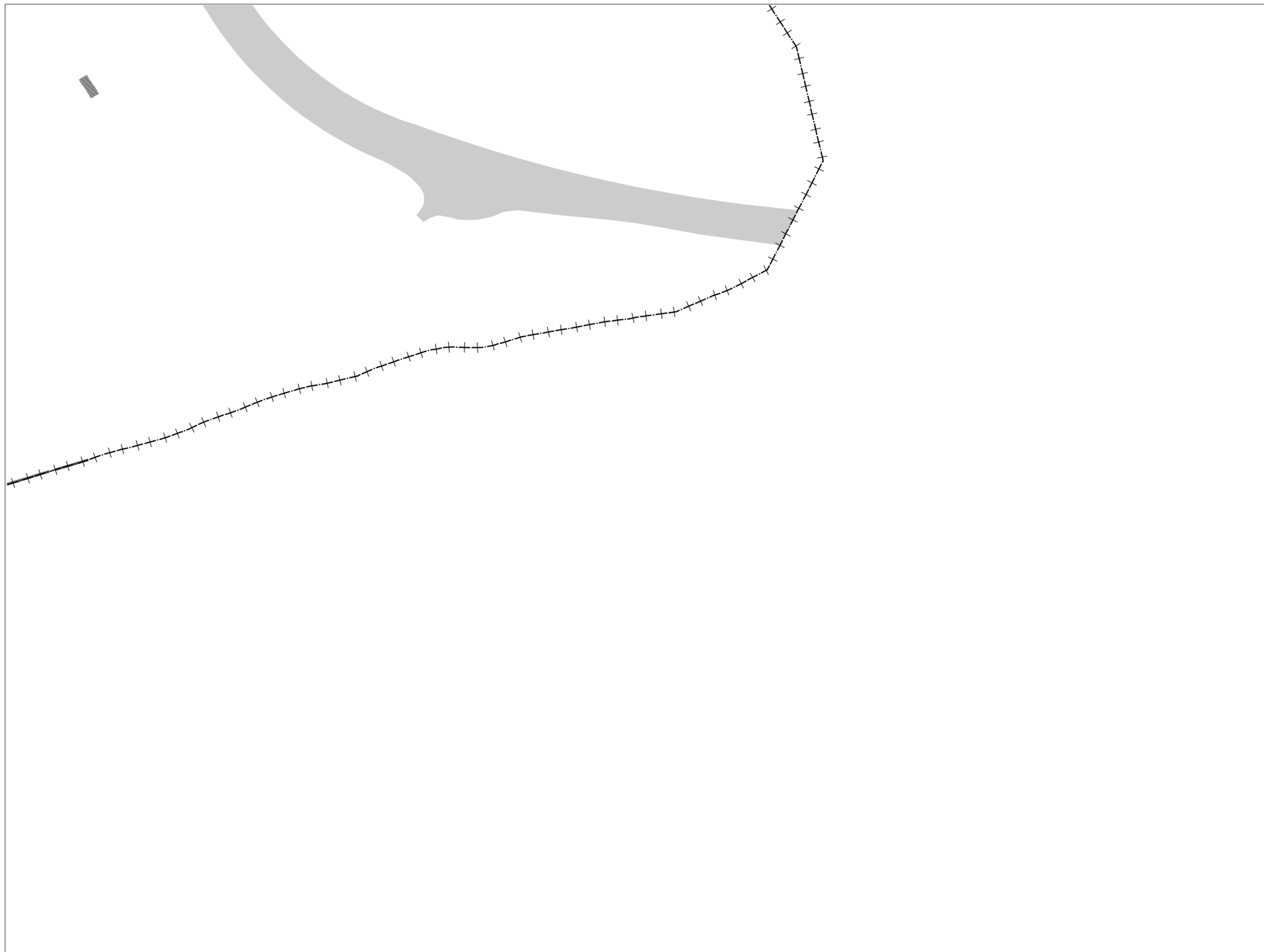
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Vario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

**Foco ruidoso: ruido total  $L_n$**

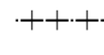
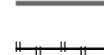
Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

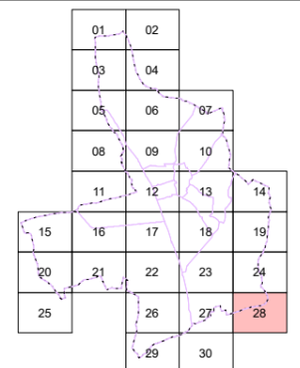
### Usos de los edificios

-  Residencial
-  Docente
-  Sanitario
-  Industrial
-  Otros
-  Fuera municipio

### Elementos cartográficos

-  Límite municipal
-  Viario
-  Ferrocarril
-  Sistema general de infraestructuras
-  Hidrografía
-  Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  $L_n$

Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

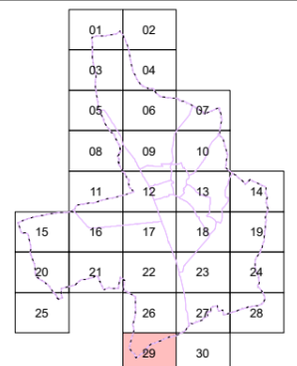
### Usos de los edificios

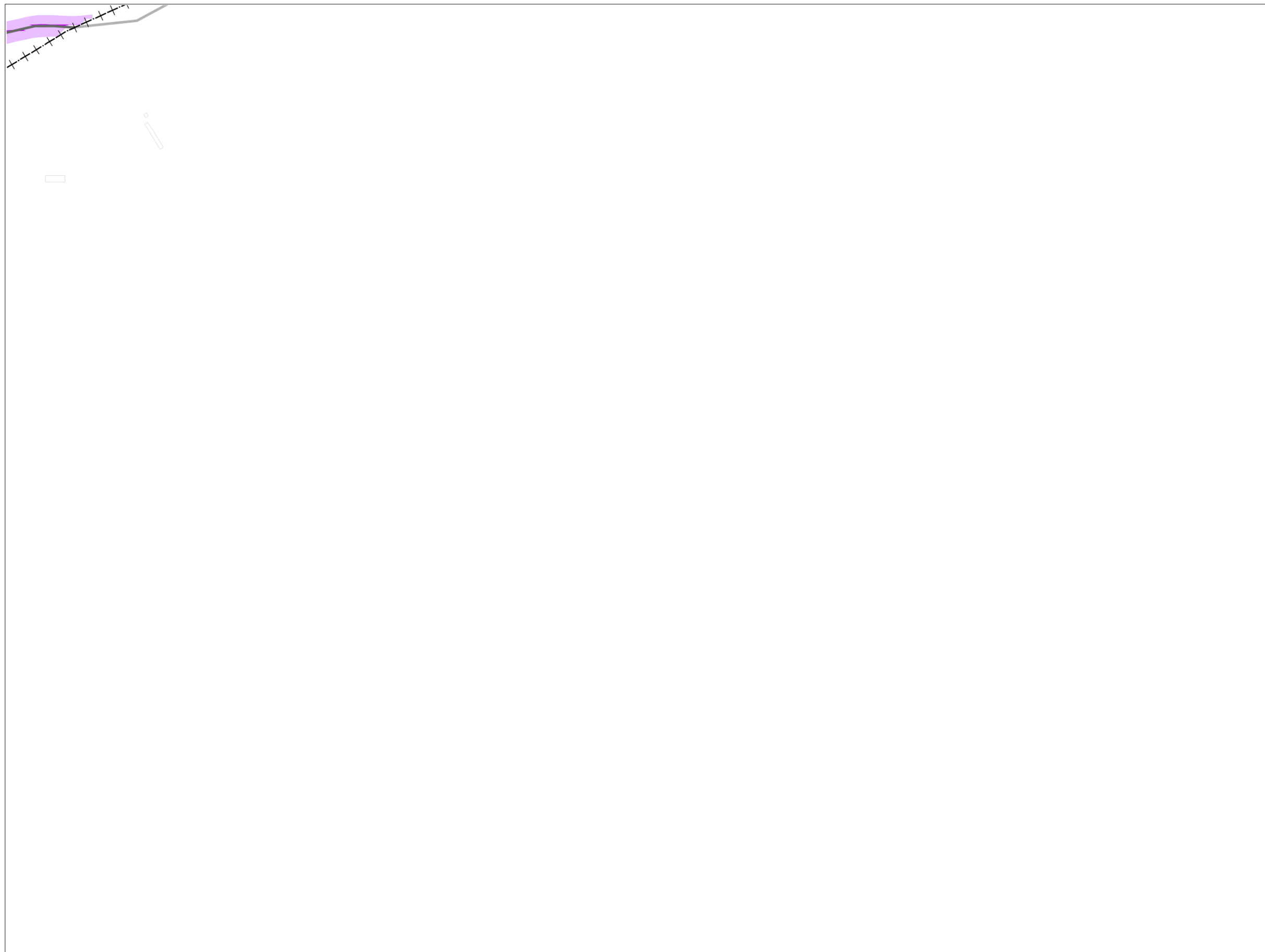
- Residencial
- Docente
- Sanitario
- Industrial
- Otros
- Fuera municipio

### Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Viario
- Ferrocarril
- Sistema general de infraestructuras
- Hidrografía
- Zonas verdes

### Localización





## Mapa de conflicto

Foco ruidoso: ruido total  
 $L_n$

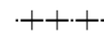
Superación de los Objetivos de Calidad Acústica en función de la Zonificación Acústica para el periodo noche ( $L_n$ )

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

### Usos de los edificios

-  Residencial
-  Docente
-  Sanitario
-  Industrial
-  Otros
-  Fuera municipio

### Elementos cartográficos

-  Límite municipal
-  Viario
-  Ferrocarril
-  Sistema general de infraestructuras
-  Hidrografía
-  Zonas verdes

### Localización

