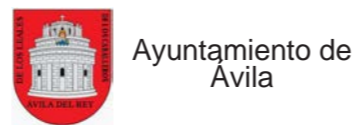


# MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA 2012

## MAPAS II

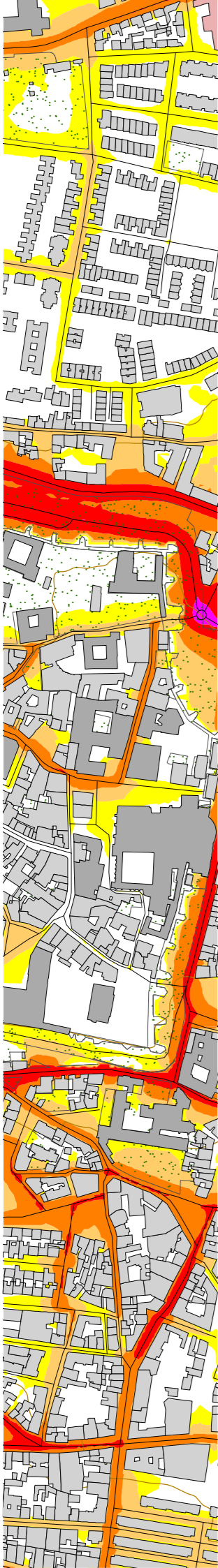
### MAPAS DE NIVELES SONOROS (VOL. II)

#### RUIDO DE TRÁFICO FERROVIARIO Y RUIDO DE ACTIVIDADES INDUSTRIALES



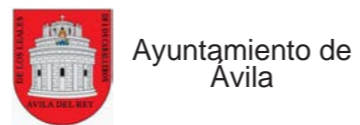
U.T.E.





# MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA 2012

MAPAS DE NIVELES SONOROS  
RUIDO DE TRÁFICO FERROVIARIO



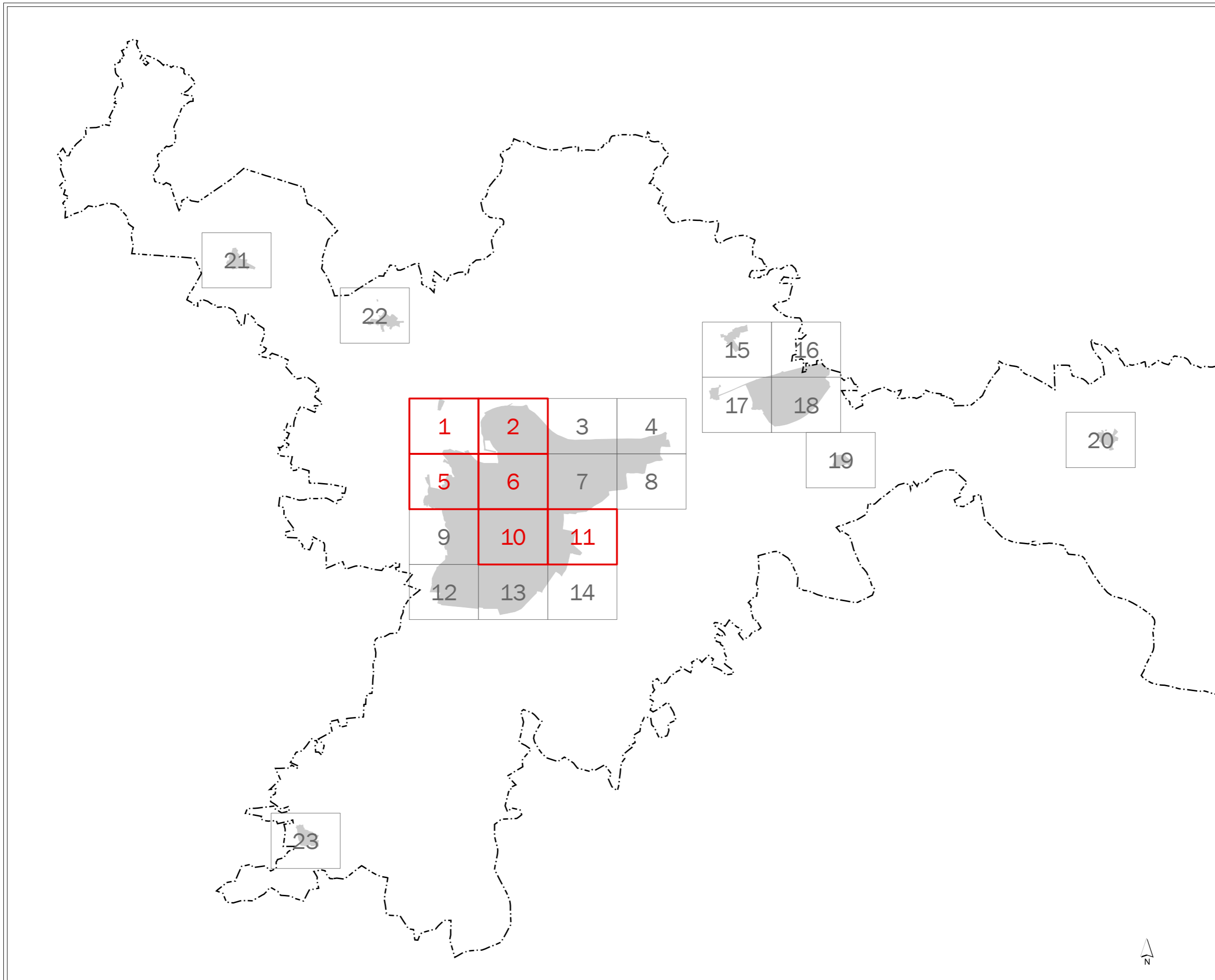
U.T.E.

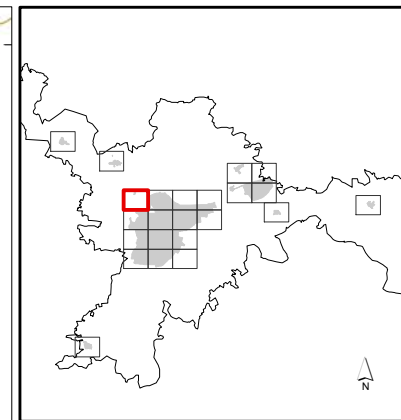
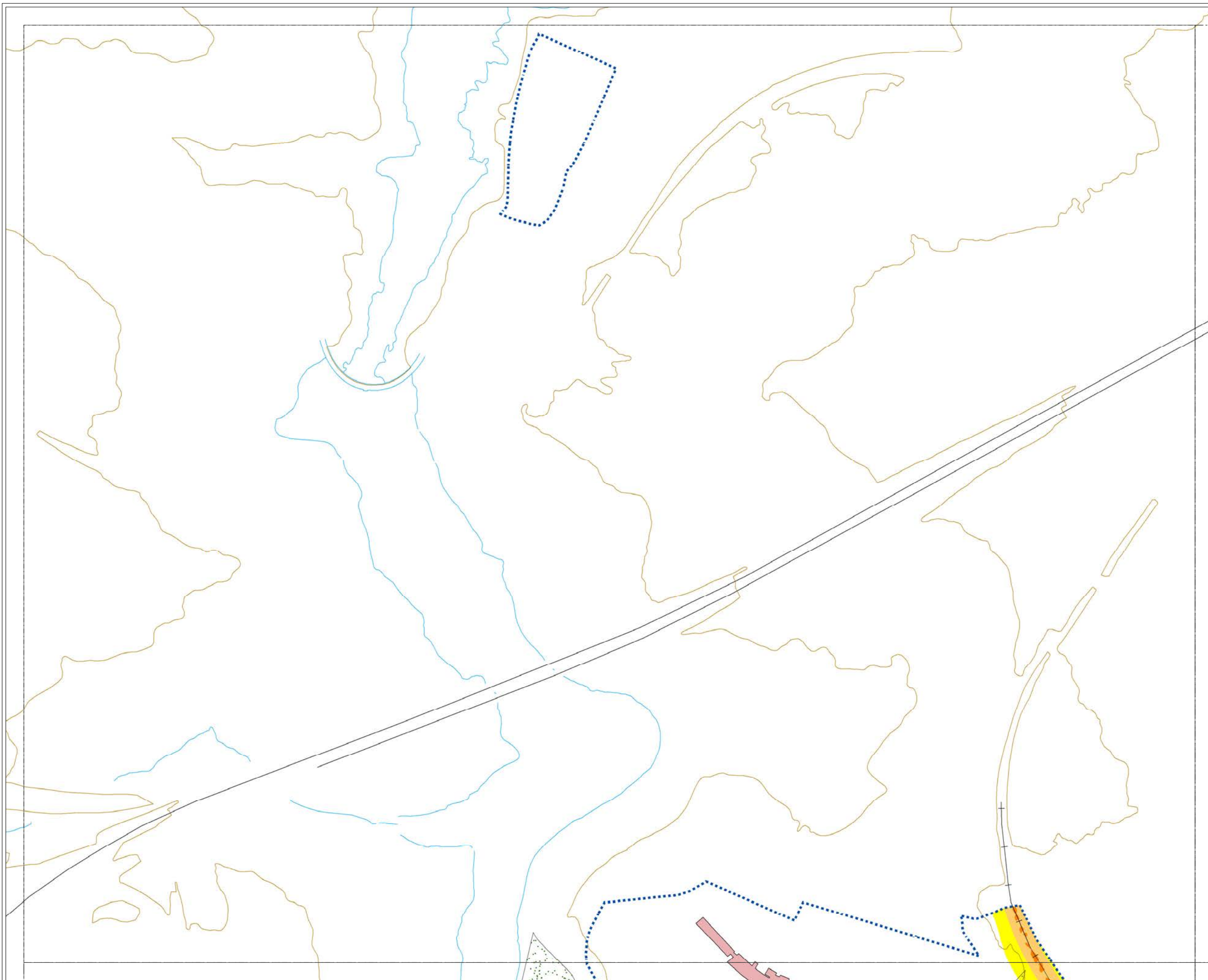


MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA

LEYENDA

- MINUTA DE DISTRIBUCIÓN
- Hojas representadas
  - Hojas no representadas
- ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS
- Término municipal
  - Área de estudio





**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Useo sanitario o docente
Useo residencial
Useo terciario
Useo industrial
Useo infraestructuras

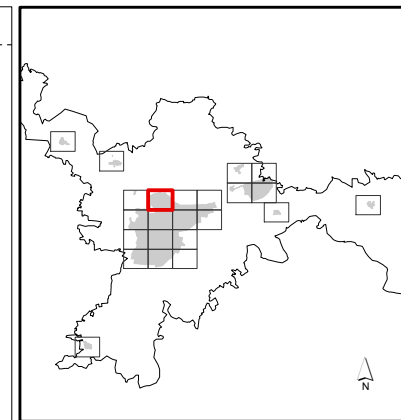
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Useo sanitario o docente
Useo residencial
Useo terciario
Useo industrial
Useo infraestructuras

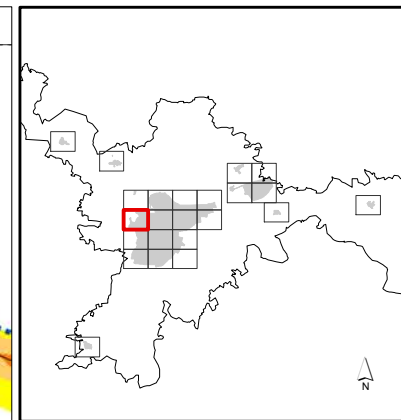
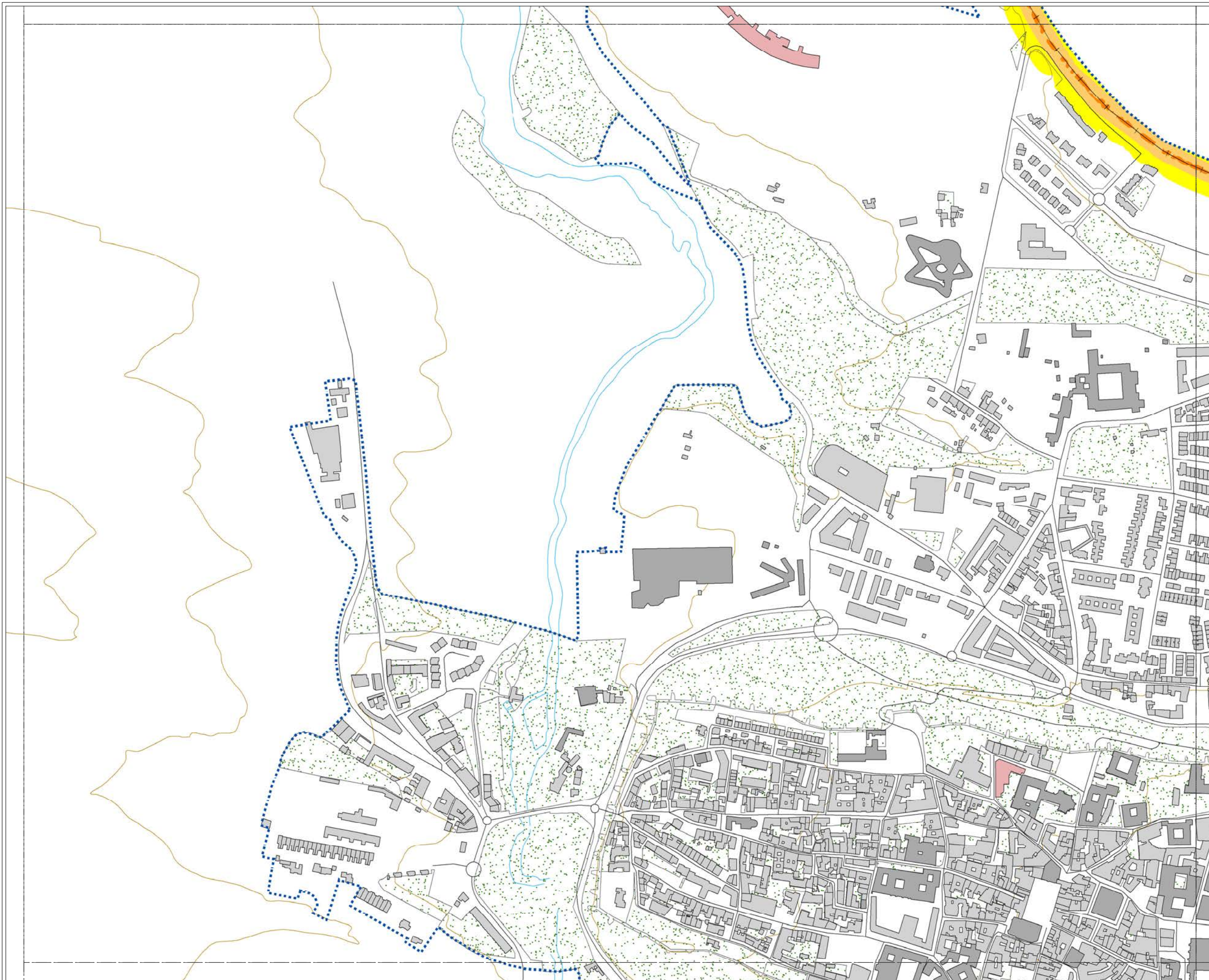
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Pink]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Blue]	Uso infraestructuras

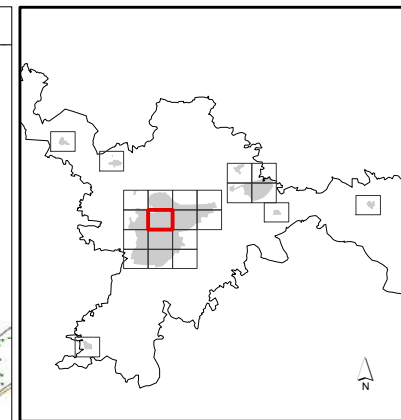
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

NIVELES SONOROS (dBA)

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

TIPOS DE EDIFICIOS

Red	Uso sanitario o docente
Grey	Uso residencial
Dark Grey	Uso terciario
Purple	Uso industrial
Dark Blue	Uso infraestructuras

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

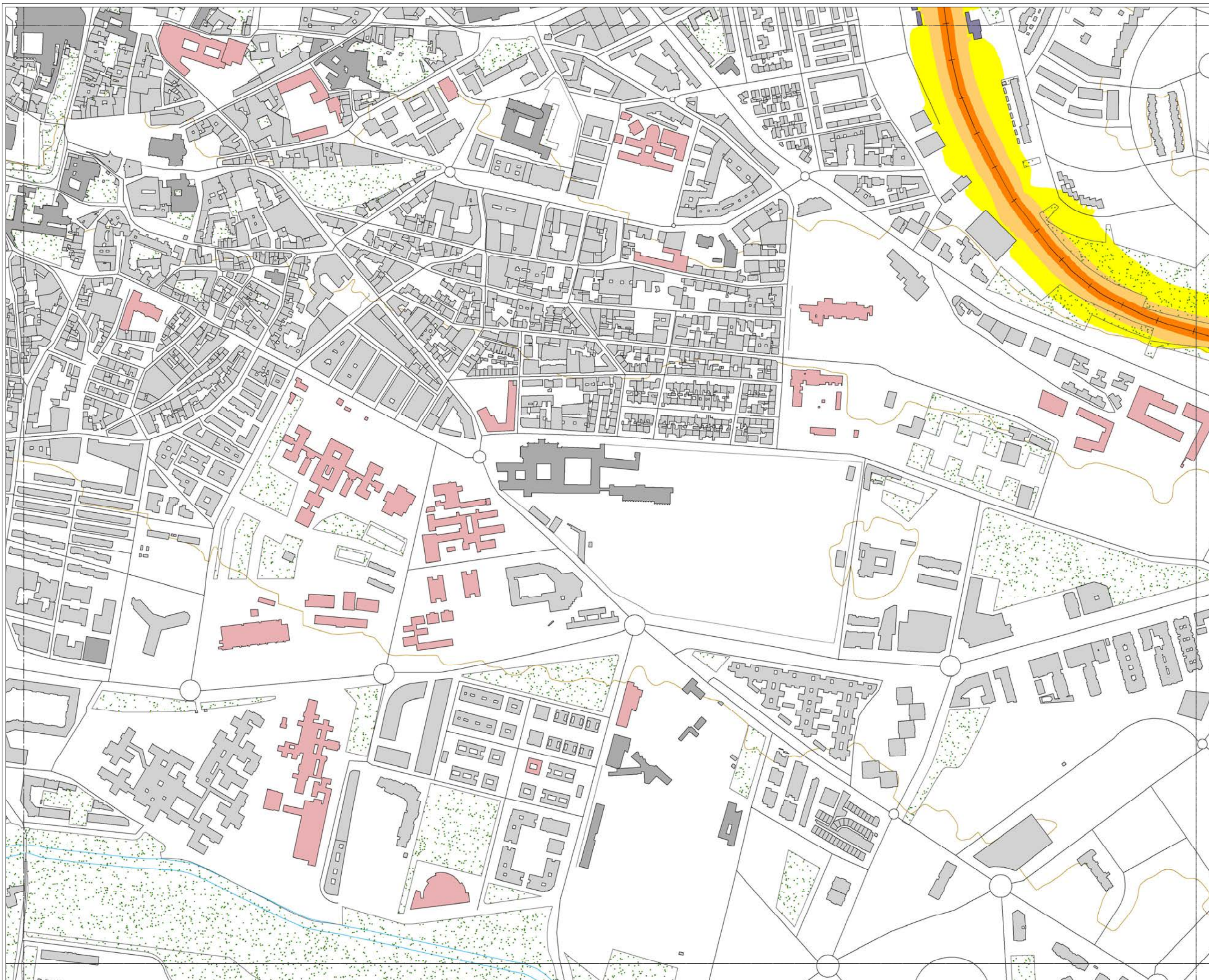
Dashed line	Término municipal
Dotted line	Área de estudio
Orange line	Curva de nivel
Blue line	Curso fluvial
Black line	Carretera
Black line with cross-ticks	Ferrocarril
Green dots	Zona verde
Black line	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

NIVELES SONOROS (dBA)

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

TIPOS DE EDIFICIOS

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Blue]	Uso infraestructuras

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

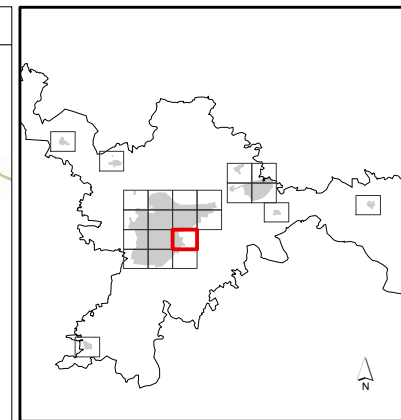
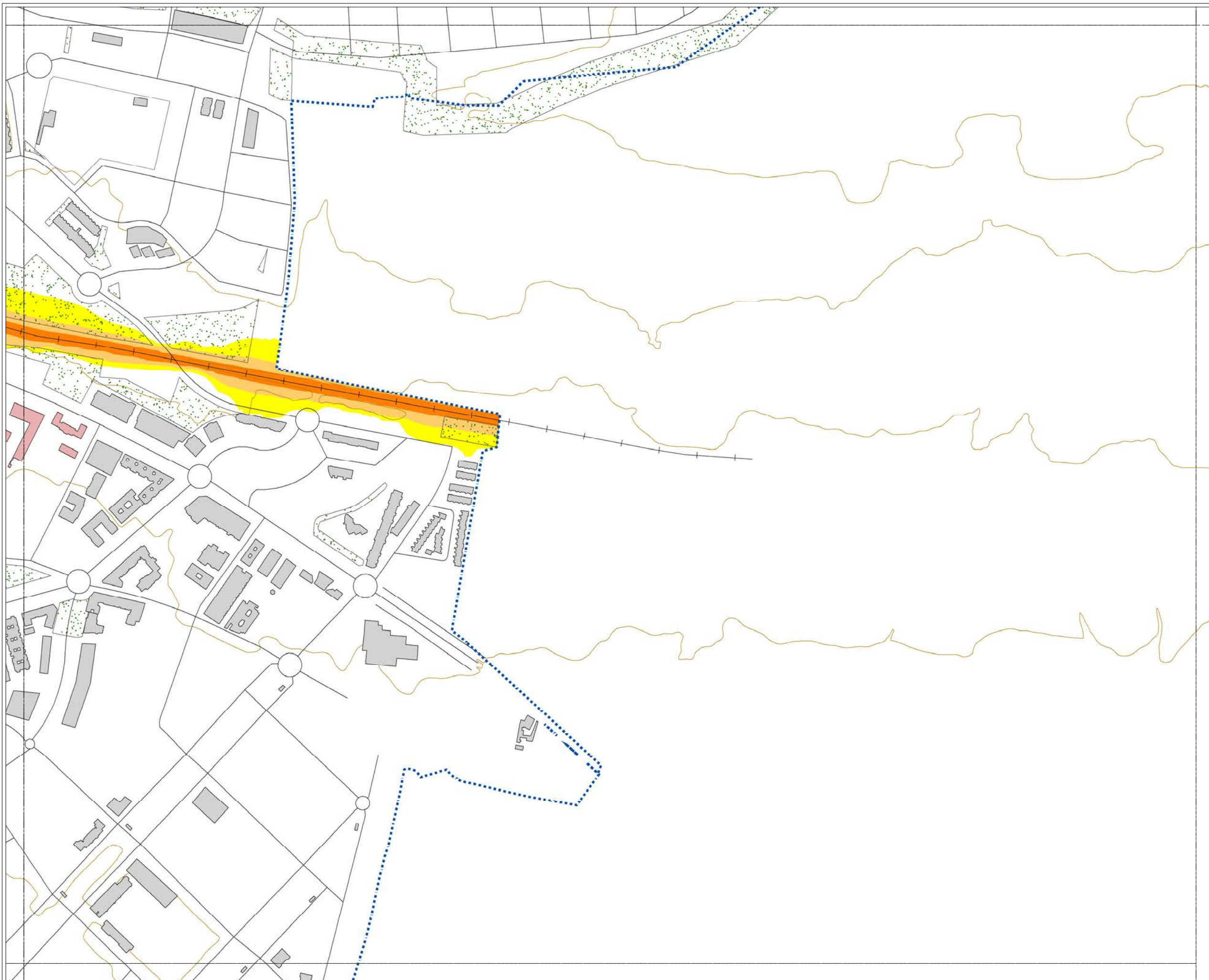
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Useo sanitario o docente
Useo residencial
Useo terciario
Useo industrial
Useo infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0

MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA

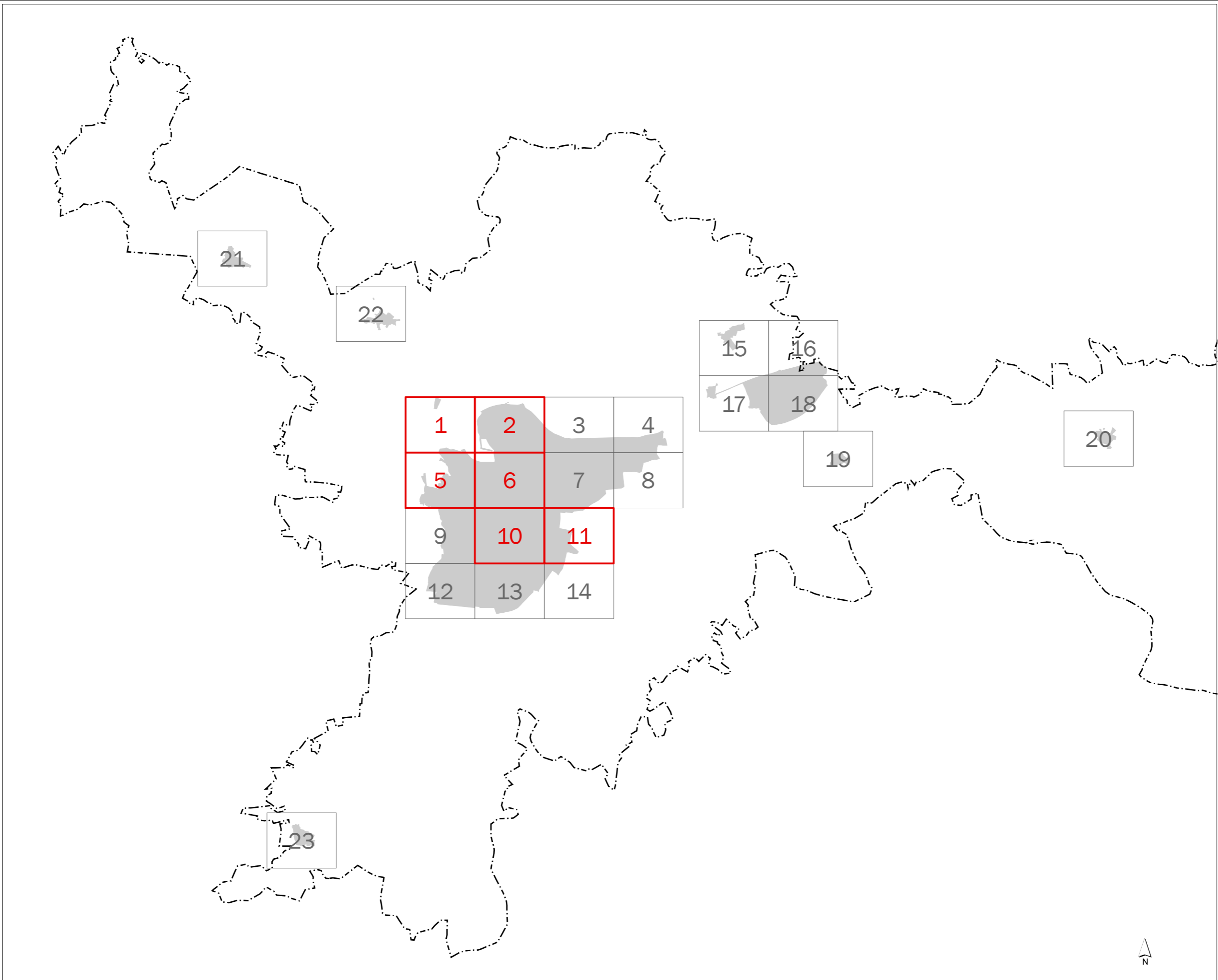
LEYENDA

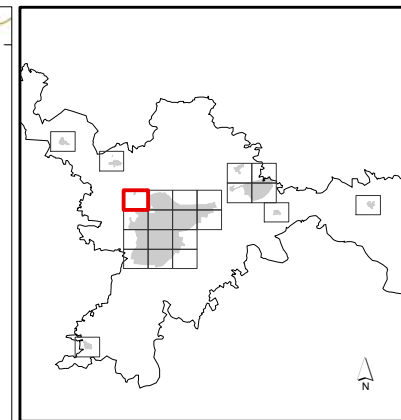
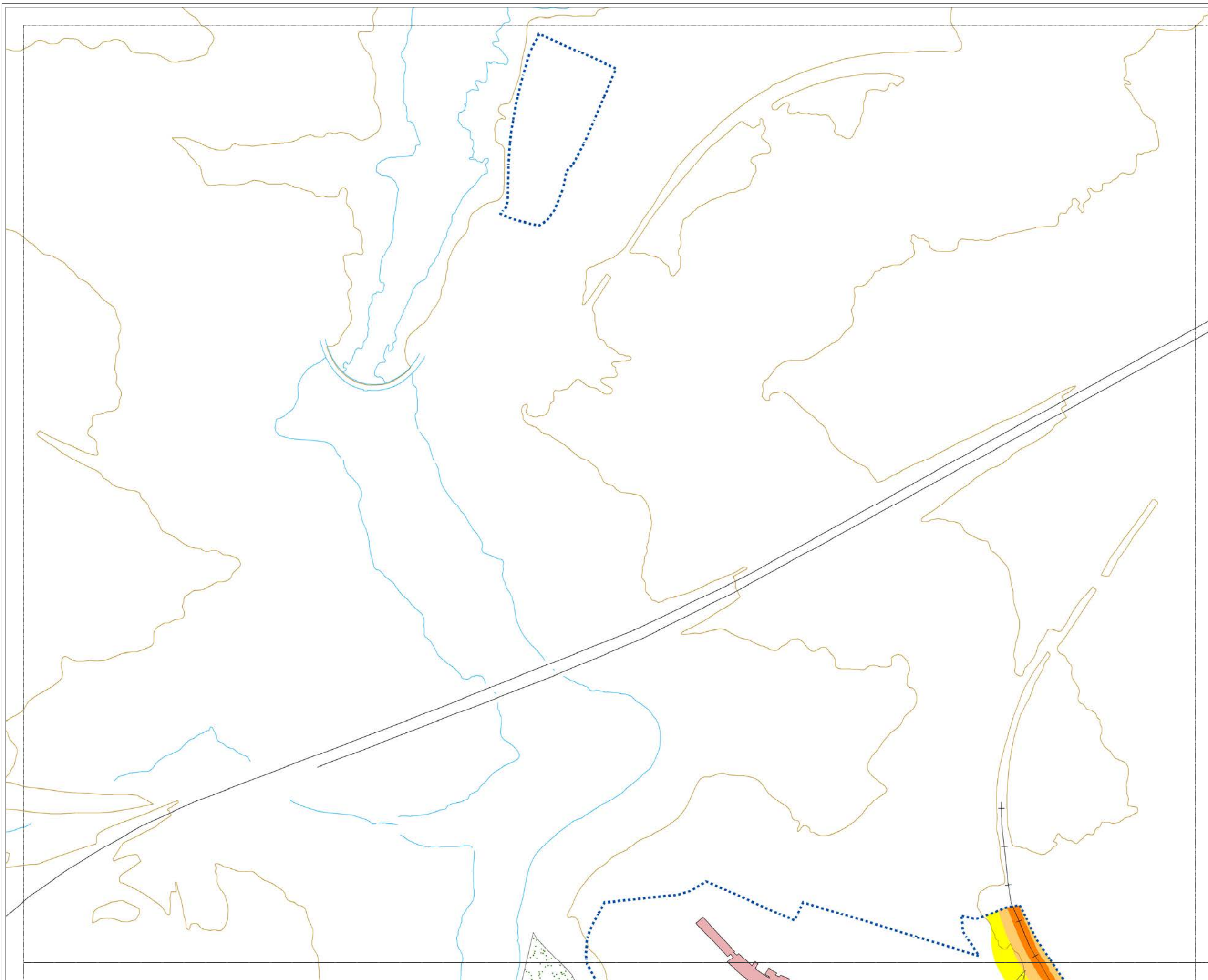
MINUTA DE DISTRIBUCIÓN

- Hojas representadas
- Hojas no representadas

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

- Término municipal
- Área de estudio





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Useo sanitario o docente
Useo residencial
Useo terciario
Useo industrial
Useo infraestructuras

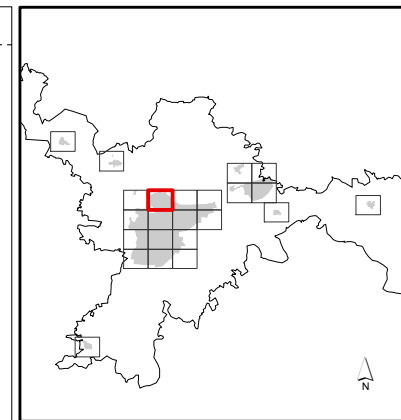
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red square]	Uso sanitario o docente
[Grey square]	Uso residencial
[Dark grey square]	Uso terciario
[Purple square]	Uso industrial
[Dark purple square]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

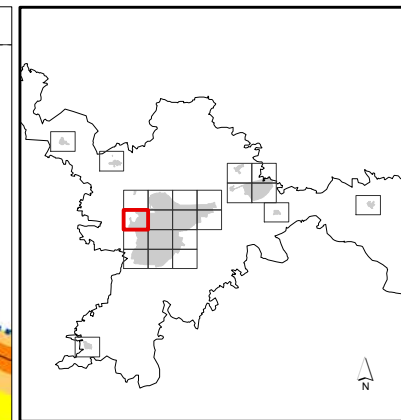
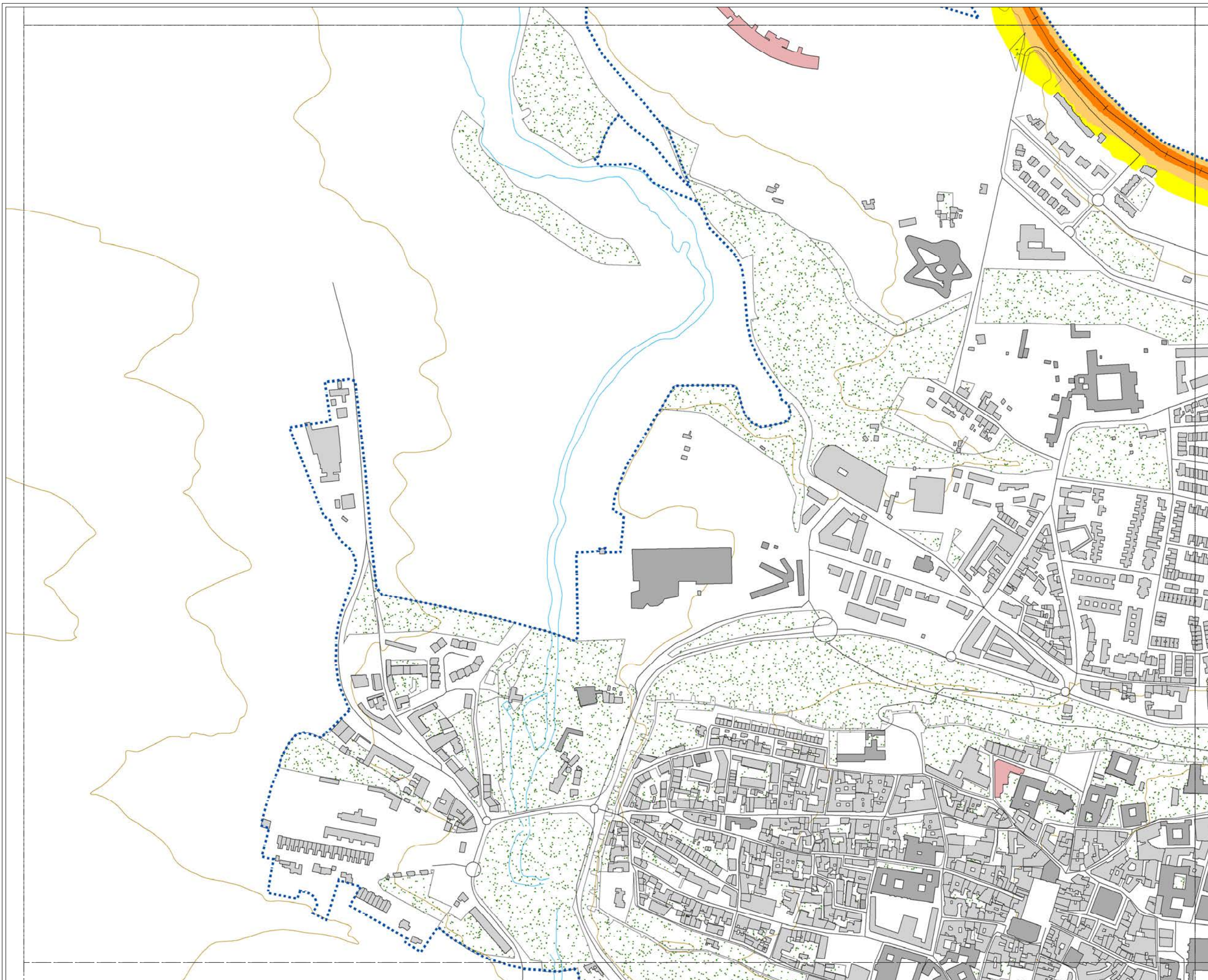
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Blue]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

NIVELES SONOROS (dBA)

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

TIPOS DE EDIFICIOS

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Purple]	Uso infraestructuras

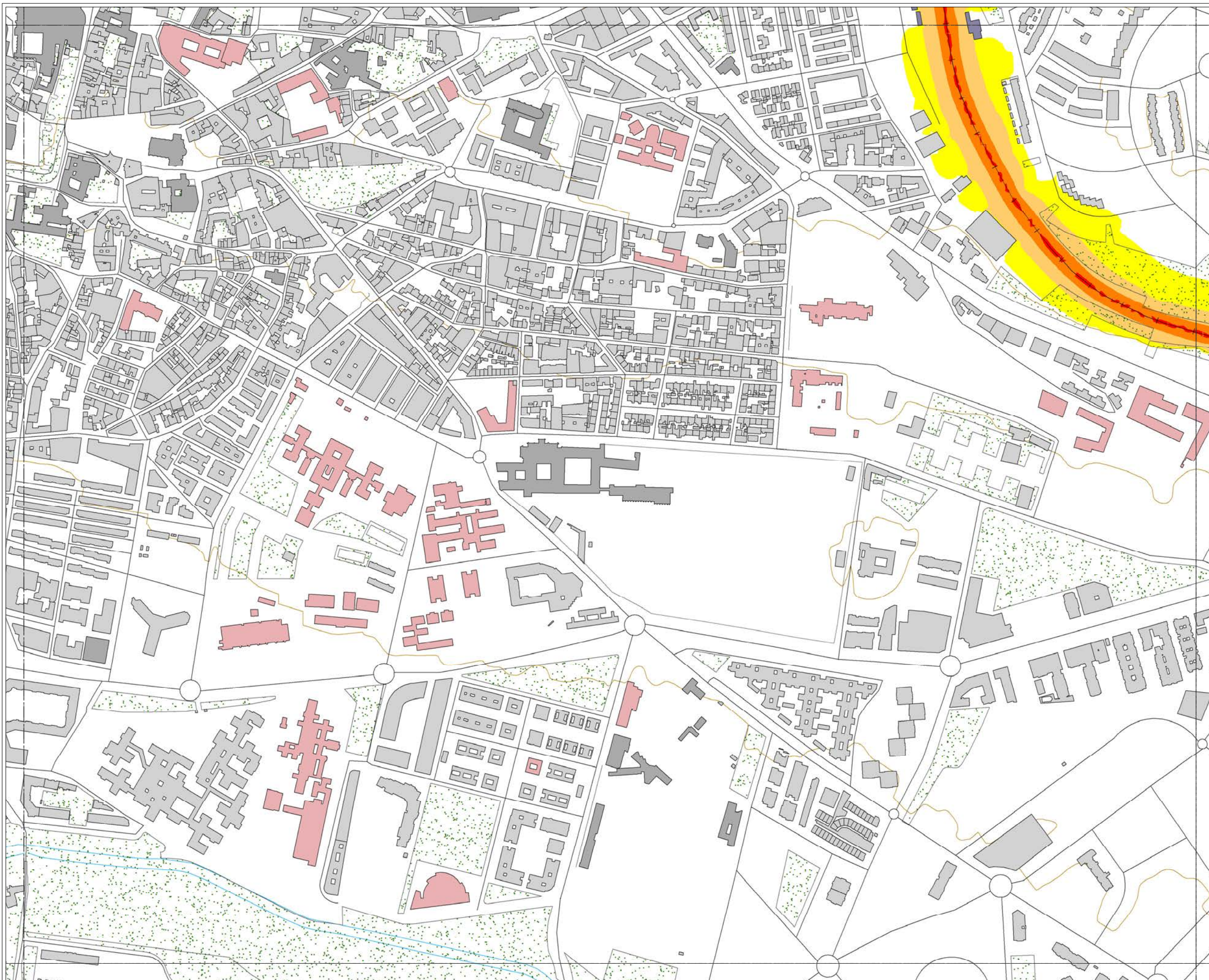
ELEMENTOS CARTOGRAFICOS

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Black line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

NIVELES SONOROS (dBA)

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

TIPOS DE EDIFICIOS

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Blue]	Uso infraestructuras

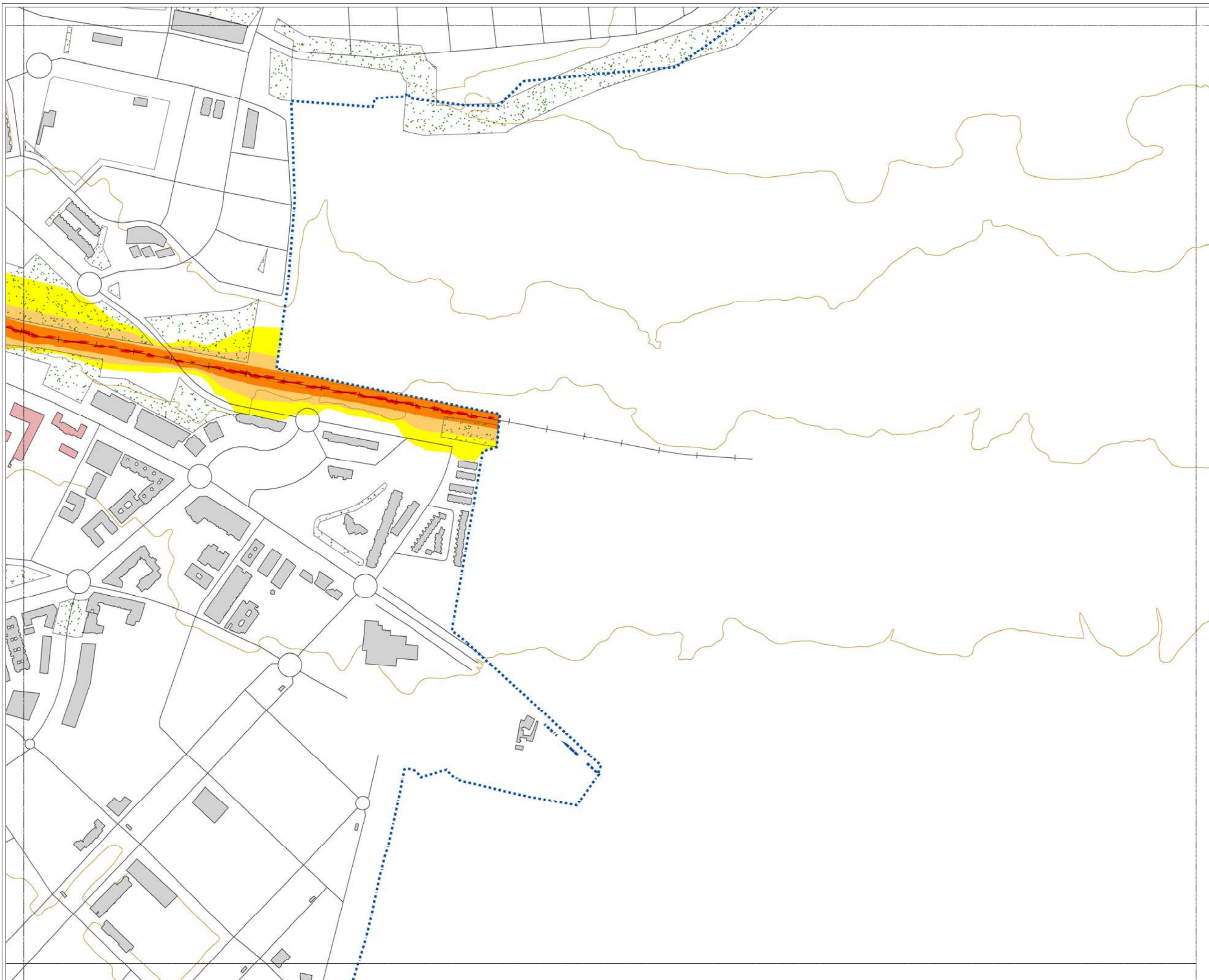
ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red square]	Uso sanitario o docente
[Grey square]	Uso residencial
[Dark grey square]	Uso terciario
[Purple square]	Uso industrial
[Dark blue square]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Black line with cross-ticks]	Ferrocarril
[Green dotted area]	Zona verde
[Black line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

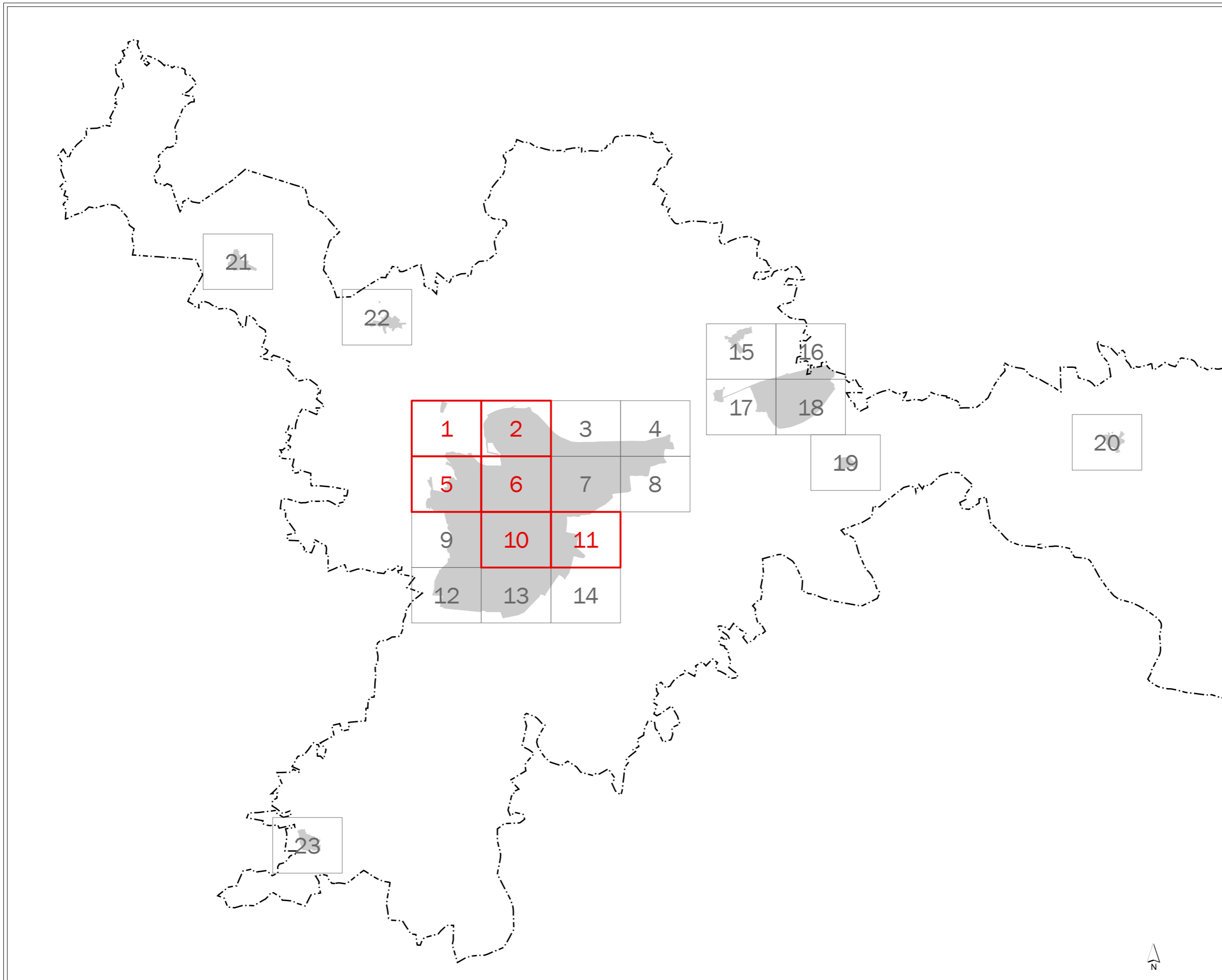
Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	1
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0

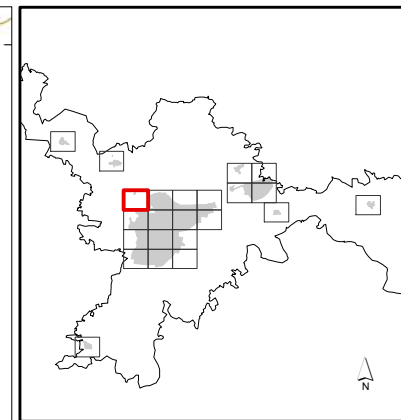
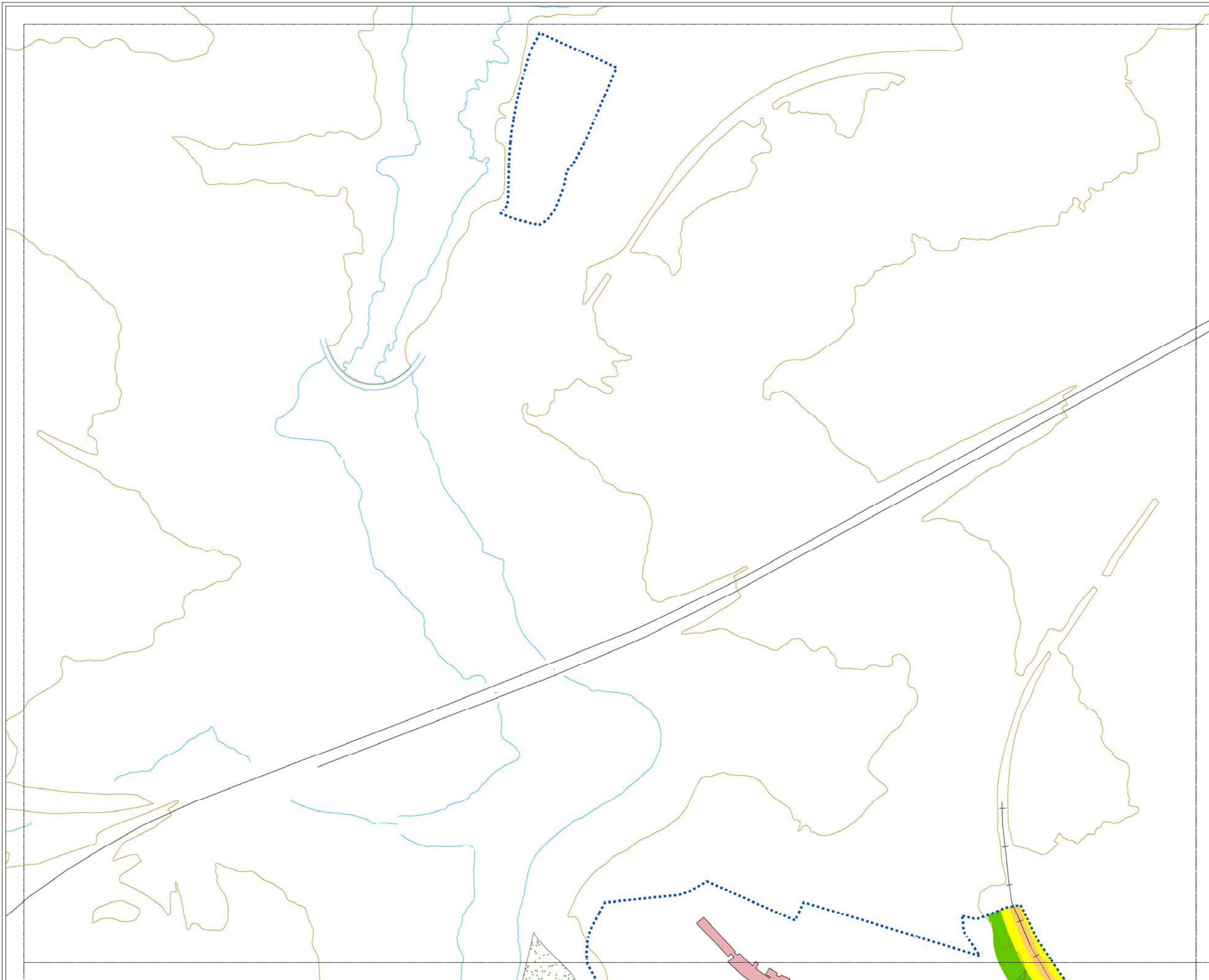


MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA

LEYENDA

- MINUTA DE DISTRIBUCIÓN
- Hojas representadas
  - Hojas no representadas
- ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS
- Término municipal
  - Área de estudio





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Usos sanitarios o docentes
Uso residencial
Uso terciario
Uso industrial
Uso infraestructuras

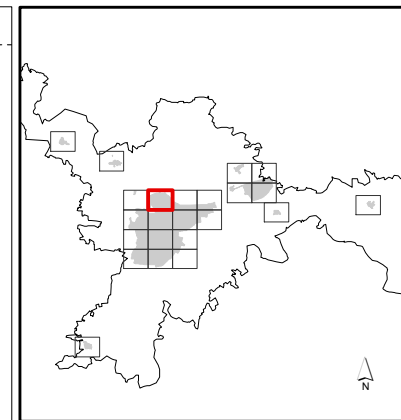
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	4
55-60	1
60-65	0
65-70	0
> 70	0



## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

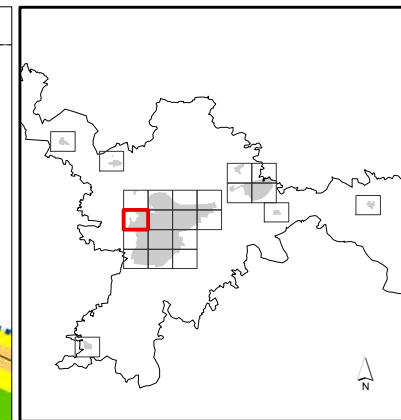
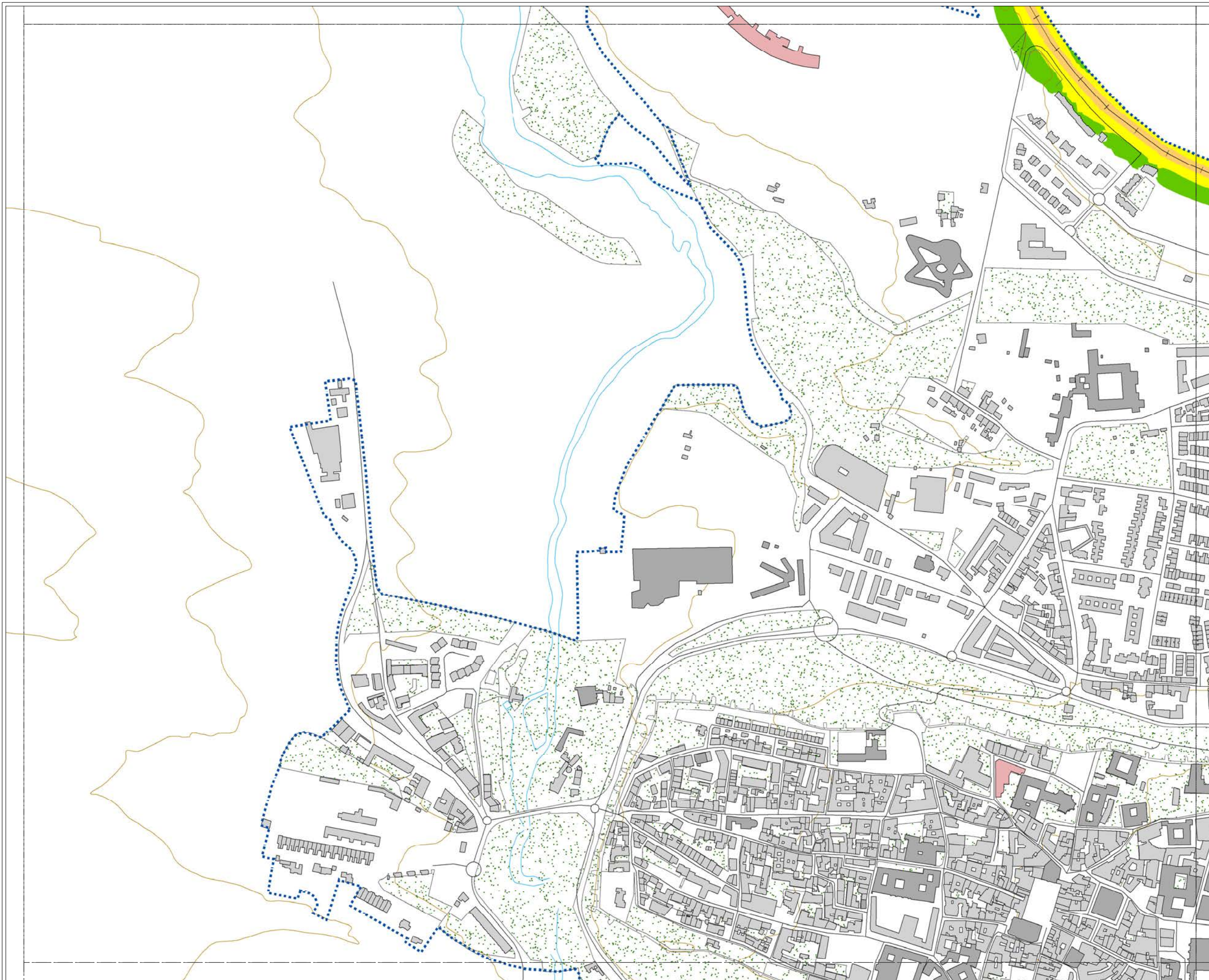
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Crossed line]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	4
55-60	1
60-65	0
65-70	0
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

**TIPOS DE EDIFICIOS**

	Uso sanitario o docente
	Uso residencial
	Uso terciario
	Uso industrial
	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	4
55-60	1
60-65	0
65-70	0
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

NIVELES SONOROS (dBA)

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

TIPOS DE EDIFICIOS

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Purple]	Uso infraestructuras

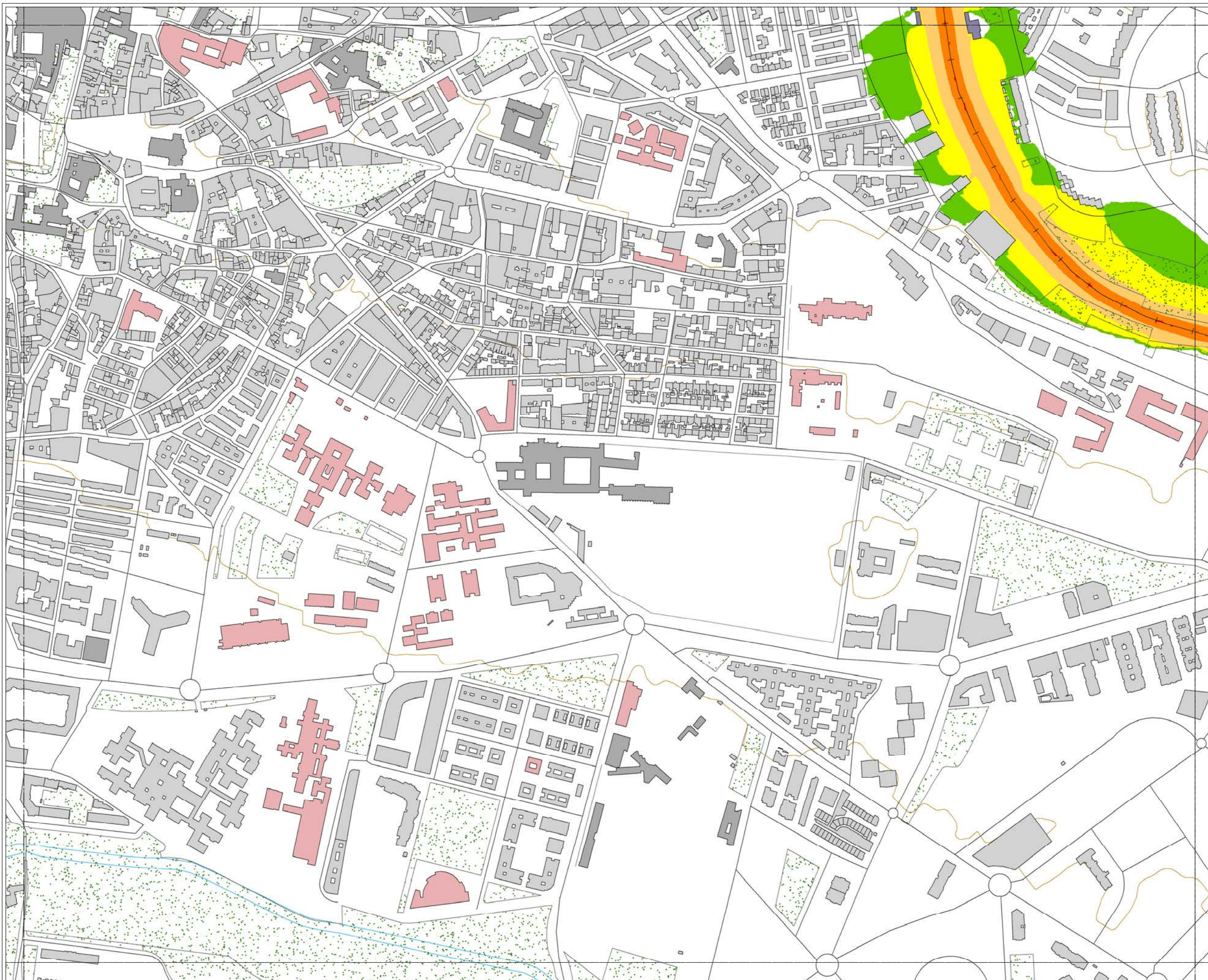
ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	4
55-60	1
60-65	0
65-70	0
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

NIVELES SONOROS (dBA)

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

TIPOS DE EDIFICIOS

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Blue]	Uso infraestructuras

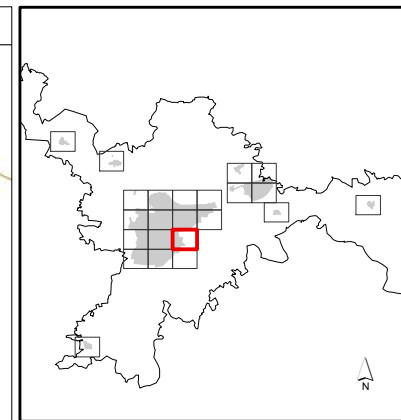
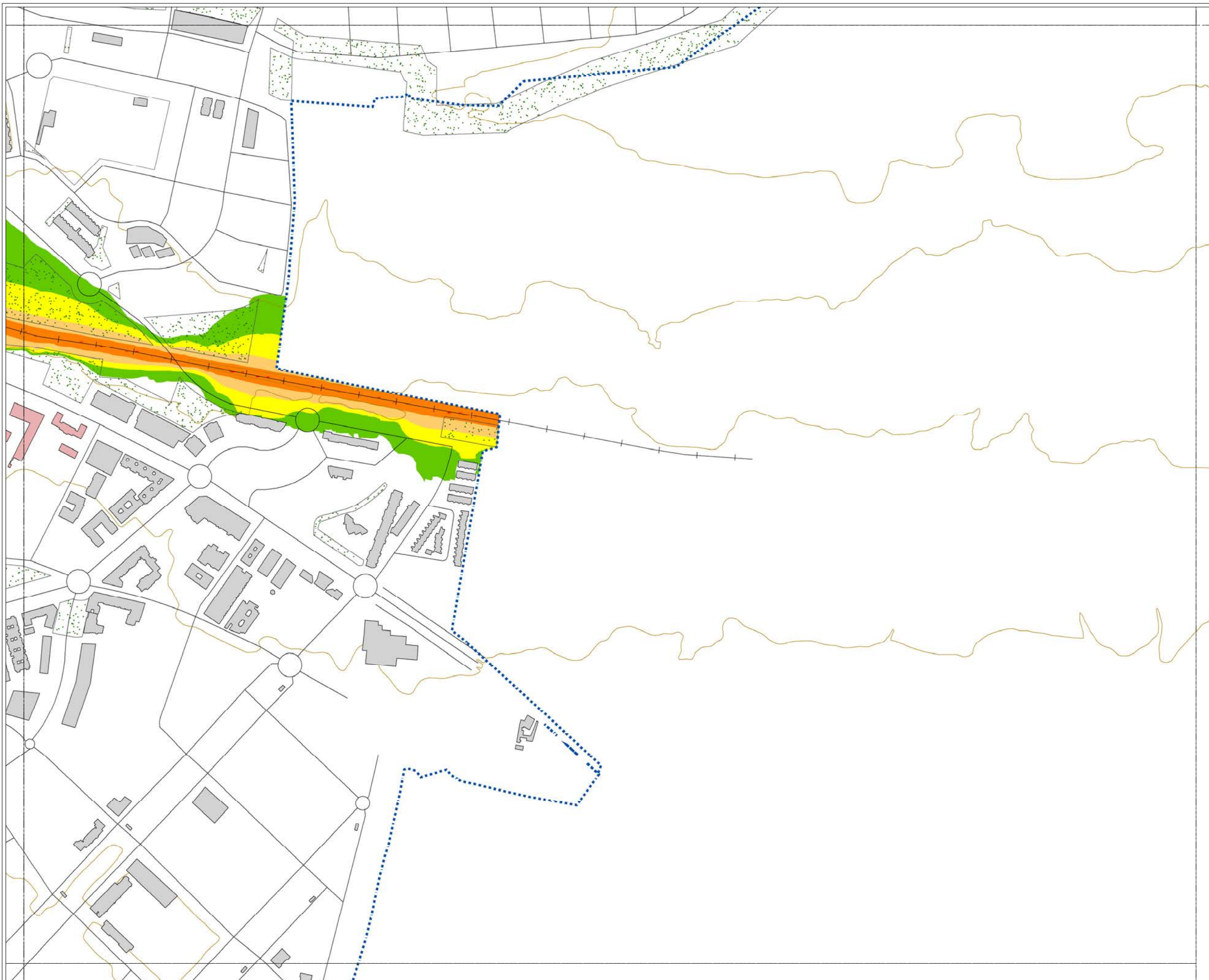
ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	4
55-60	1
60-65	0
65-70	0
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Pink]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Blue]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Black line with cross-ticks]	Ferrocarril
[Green dotted area]	Zona verde
[Black line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

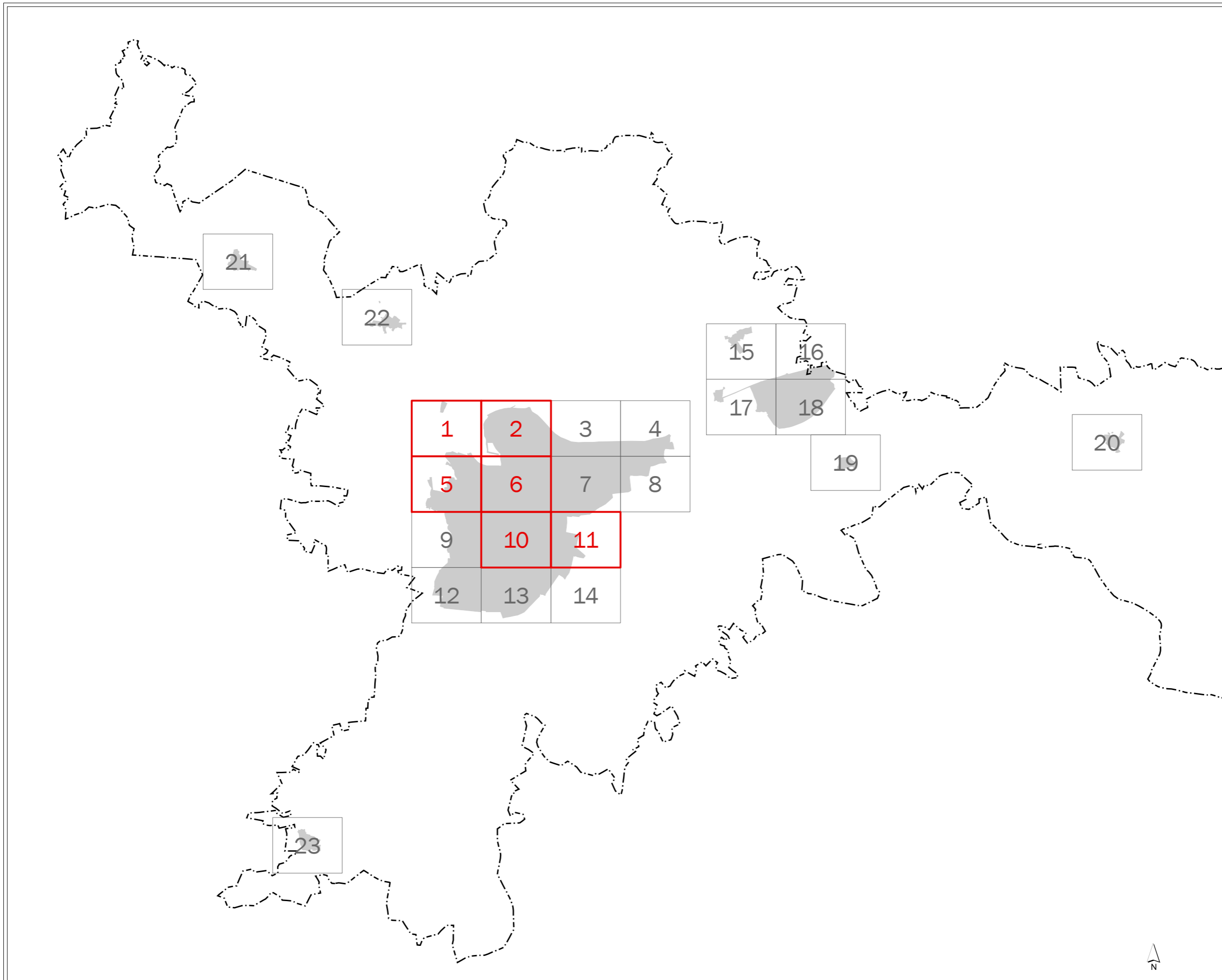
Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	4
55-60	1
60-65	0
65-70	0
> 70	0

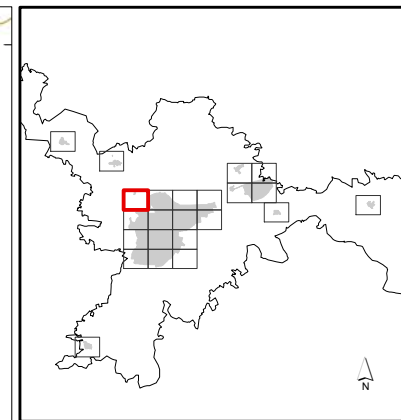
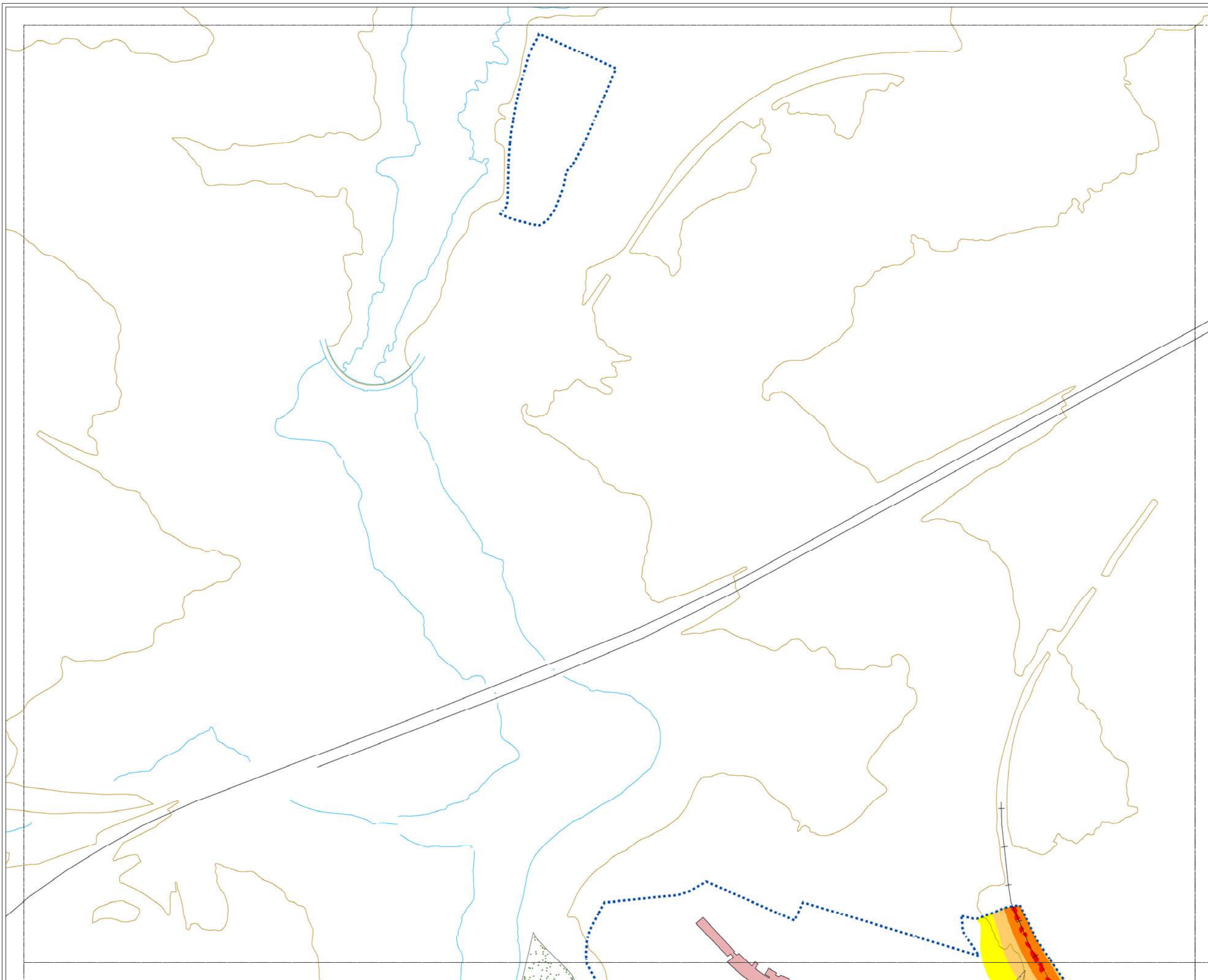
MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA

LEYENDA

- MINUTA DE DISTRIBUCIÓN
- Hojas representadas
  - Hojas no representadas
- ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS
- Término municipal
  - Área de estudio







### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Useo sanitario o docente
Useo residencial
Useo terciario
Useo industrial
Useo infraestructuras

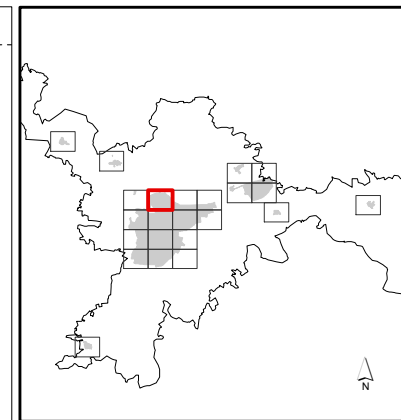
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	2
60-65	3
65-70	0
70-75	0
> 75	0



**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Useo sanitario o docente
Useo residencial
Useo terciario
Useo industrial
Useo infraestructuras

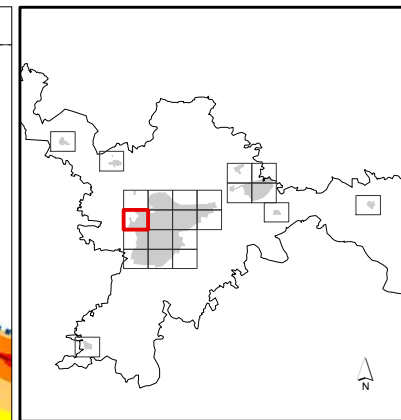
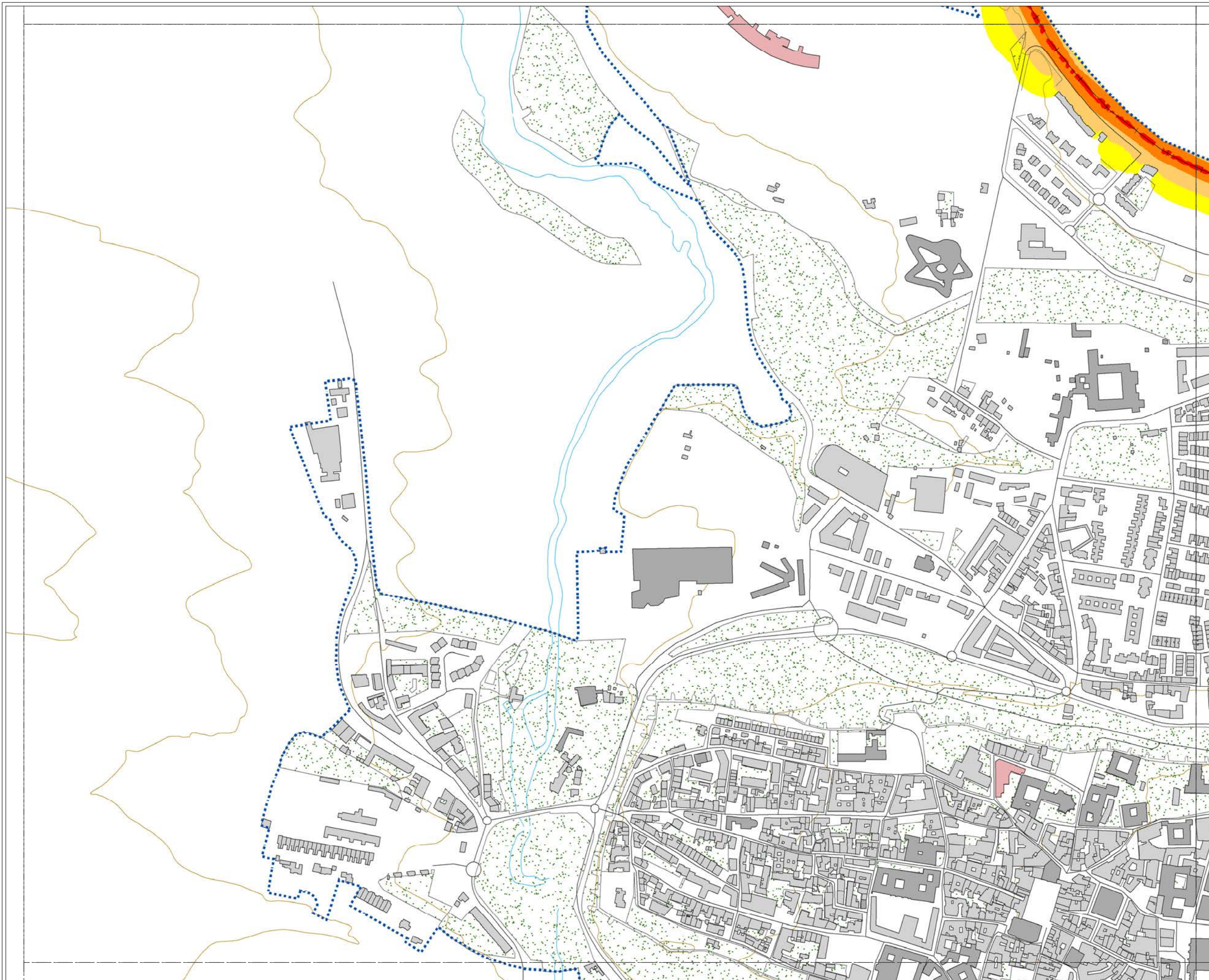
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	2
60-65	3
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

	Uso sanitario o docente
	Uso residencial
	Uso terciario
	Uso industrial
	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	2
60-65	3
65-70	0
70-75	0
> 75	0



**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Purple]	Uso infraestructuras

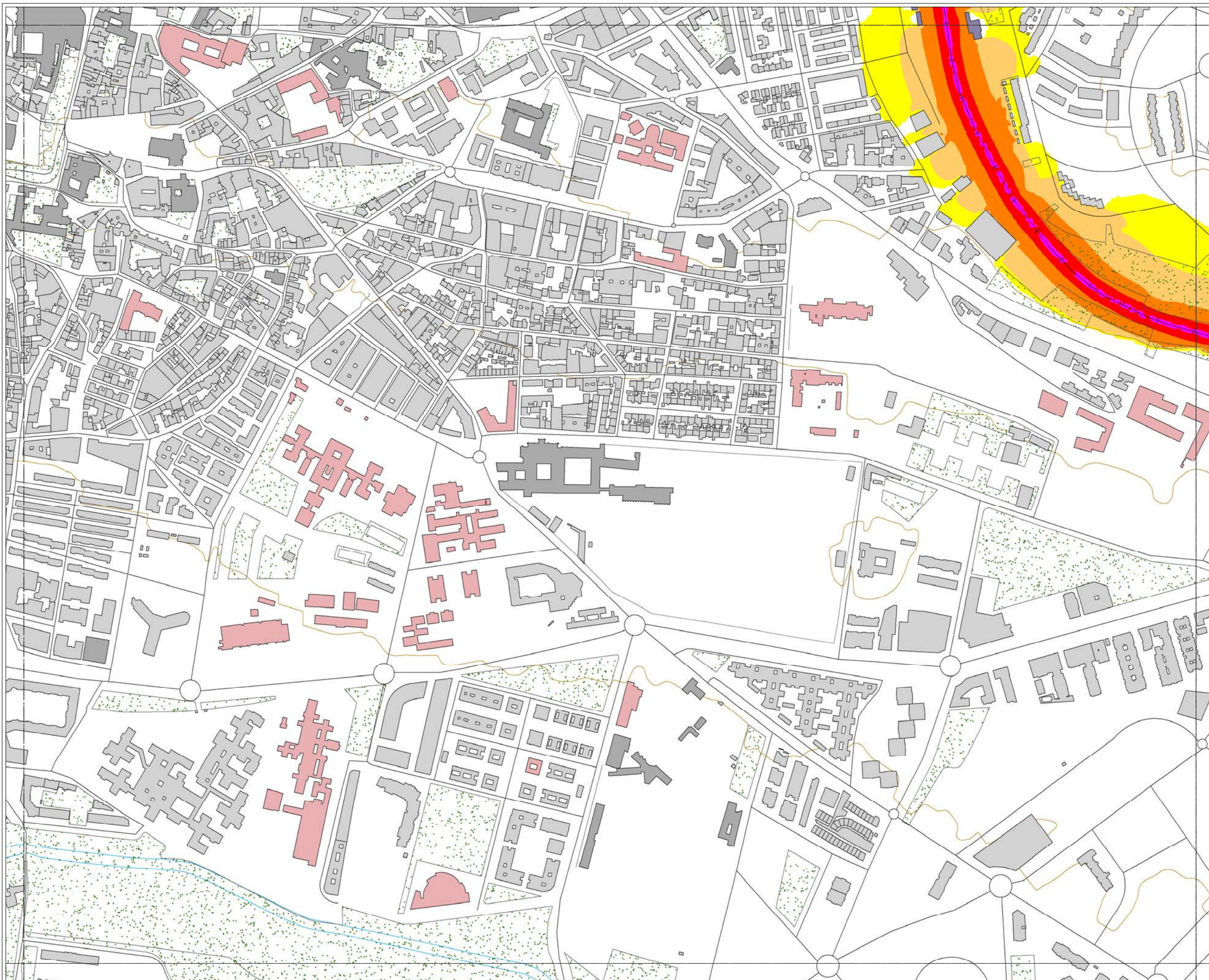
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Black line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	2
60-65	3
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

NIVELES SONOROS (dBA)

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

TIPOS DE EDIFICIOS

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Blue]	Uso infraestructuras

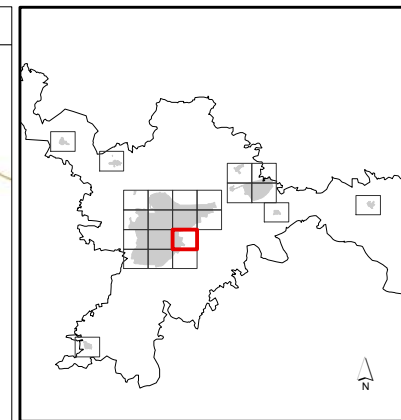
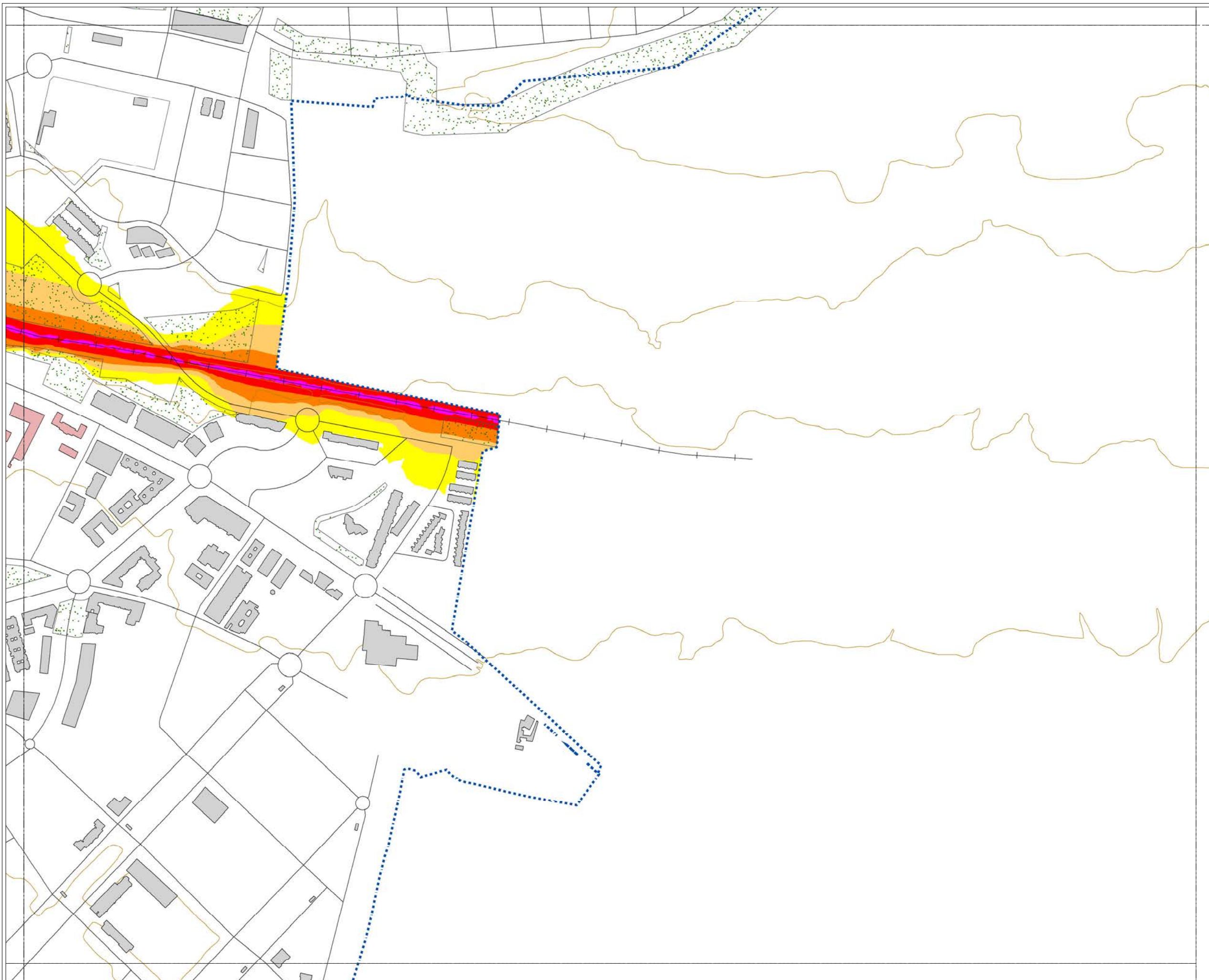
ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	2
60-65	3
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Useo sanitario o docente
Useo residencial
Useo terciario
Useo industrial
Useo infraestructuras

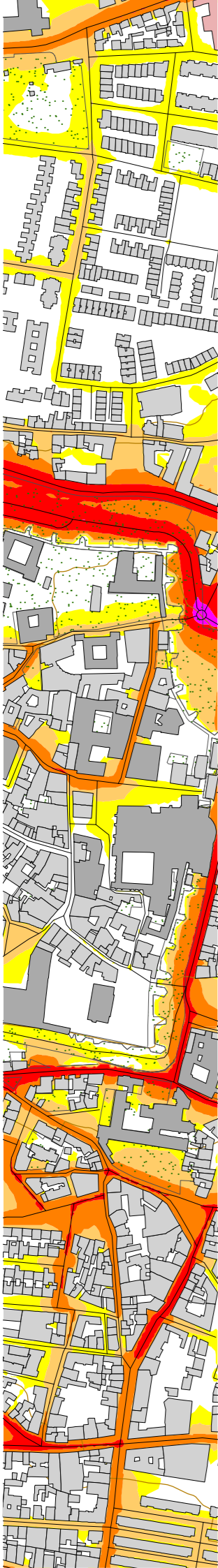
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

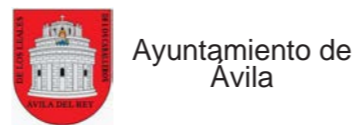
Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por tráfico ferroviario en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	2
60-65	3
65-70	0
70-75	0
> 75	0



# MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA 2012

MAPAS DE NIVELES SONOROS  
RUIDO DE ACTIVIDADES INDUSTRIALES



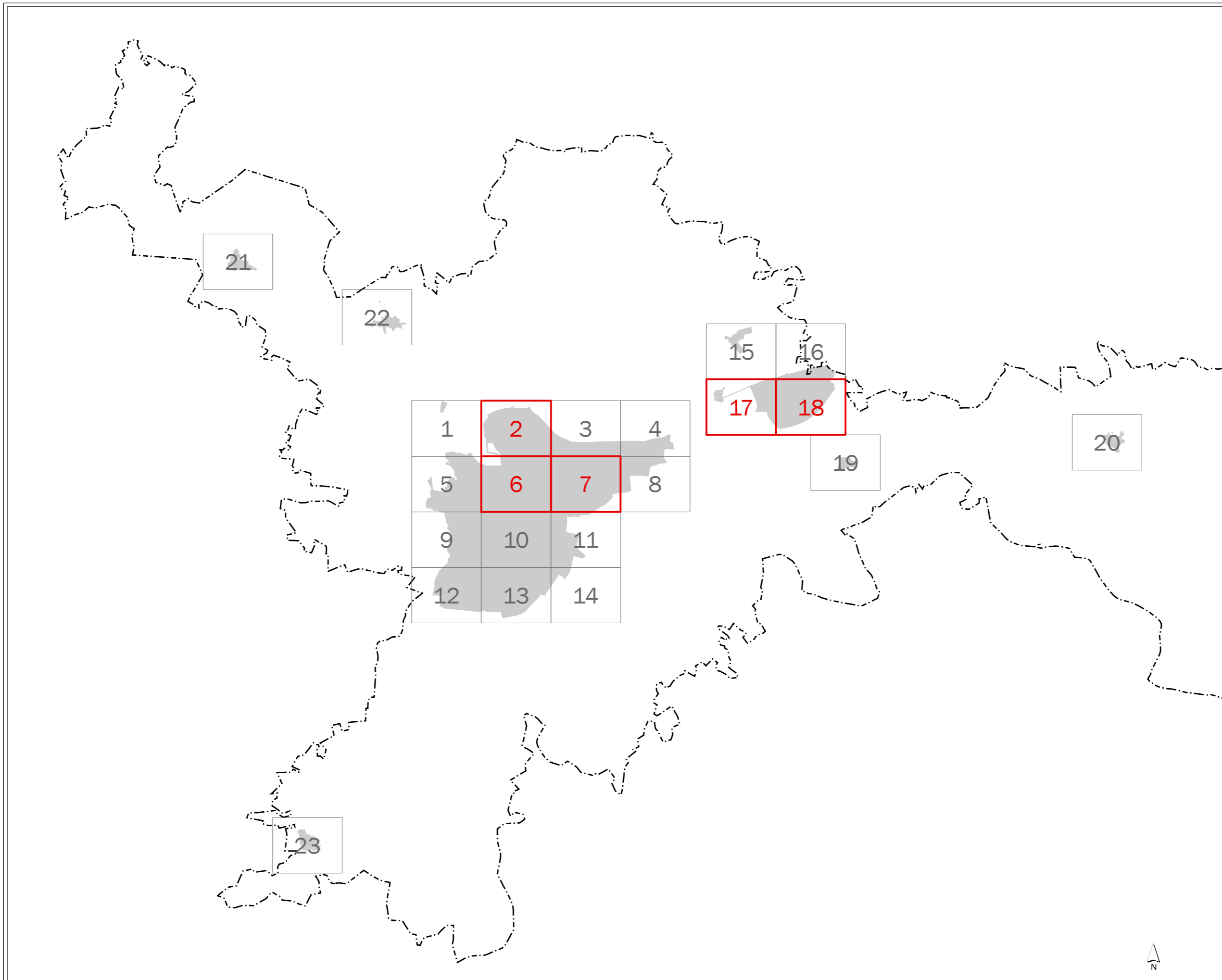
U.T.E.



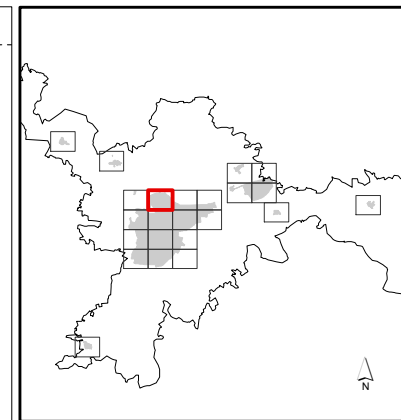
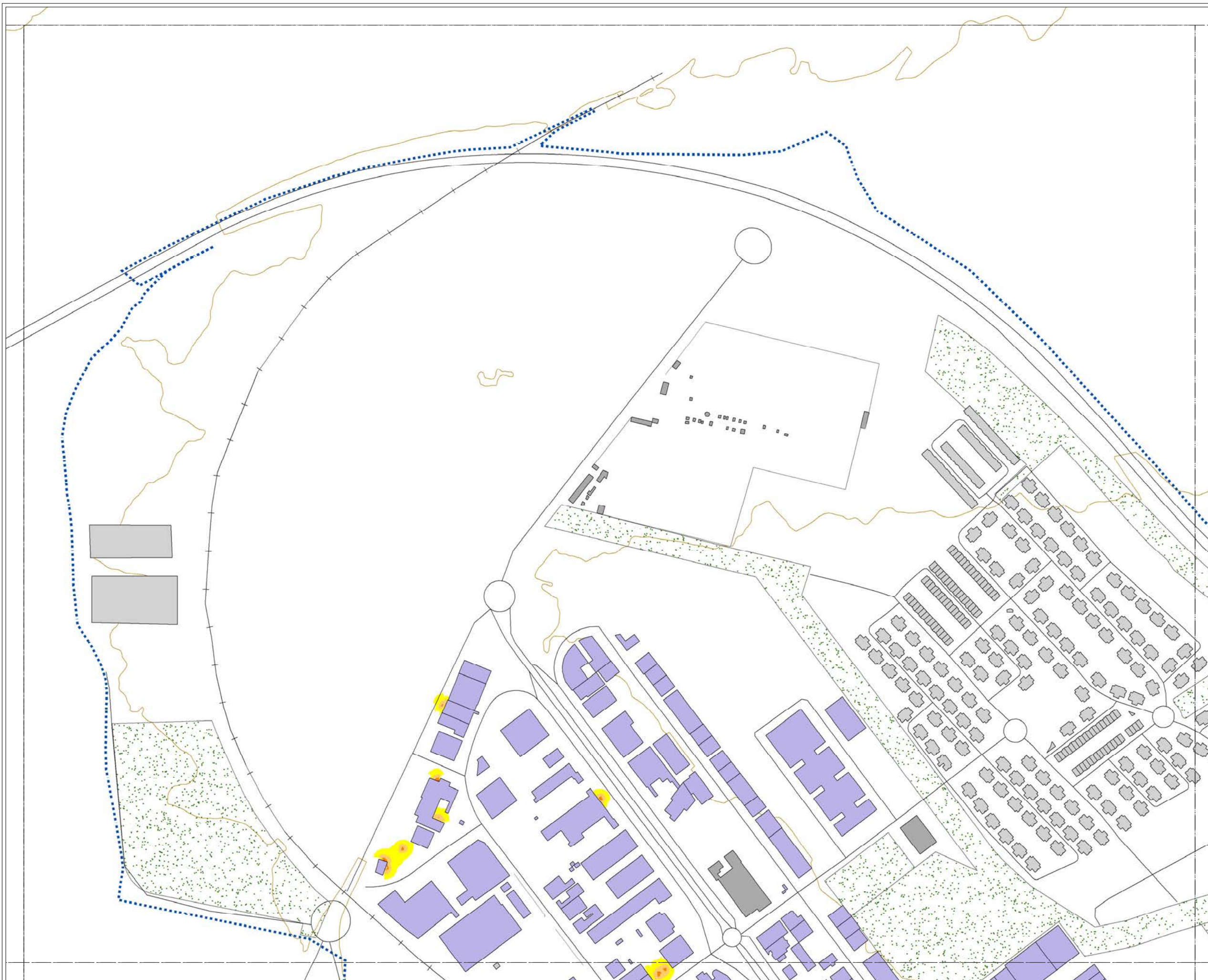
MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA

LEYENDA

- MINUTA DE DISTRIBUCIÓN
- Hojas representadas
  - Hojas no representadas
- ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS
- Término municipal
  - Área de estudio







**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Blue dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Crossed line]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por focos industriales en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

NIVELES SONOROS (dBA)

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

TIPOS DE EDIFICIOS

Red	Uso sanitario o docente
Grey	Uso residencial
Dark Grey	Uso terciario
Purple	Uso industrial
Dark Purple	Uso infraestructuras

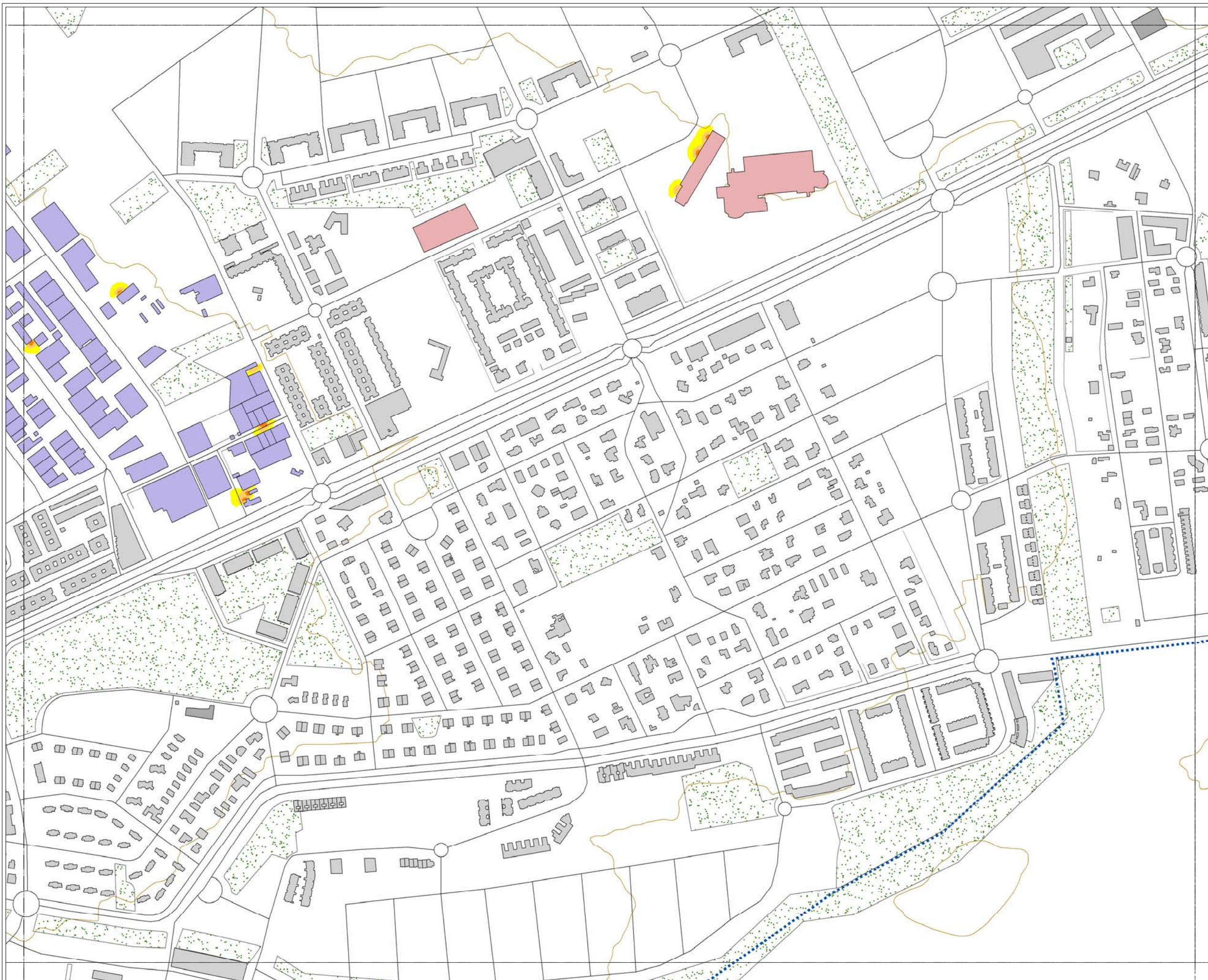
ELEMENTOS CARTOGRAFICOS

Black dashed line	Término municipal
Blue dotted line	Área de estudio
Yellow line	Curva de nivel
Blue line	Curso fluvial
Black line	Carretera
Black line with cross-ticks	Ferrocarril
Green stippled area	Zona verde
Black line	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por focos industriales en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Purple]	Uso infraestructuras

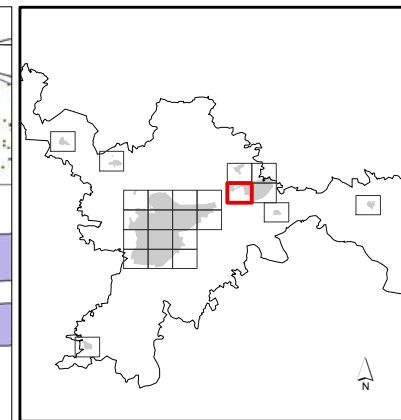
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por focos industriales en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

NIVELES SONOROS (dBA)

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

TIPOS DE EDIFICIOS

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

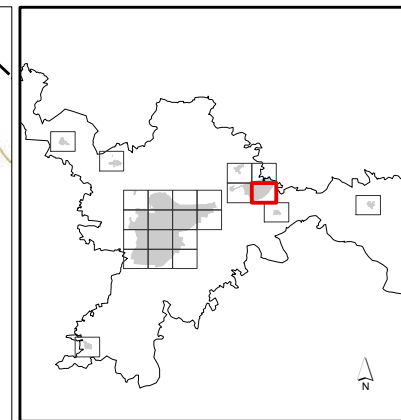
ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por focos industriales en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Crossed line]	Ferrocarril
[Green stippled area]	Zona verde
[Black line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ld para ruido por focos industriales en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0

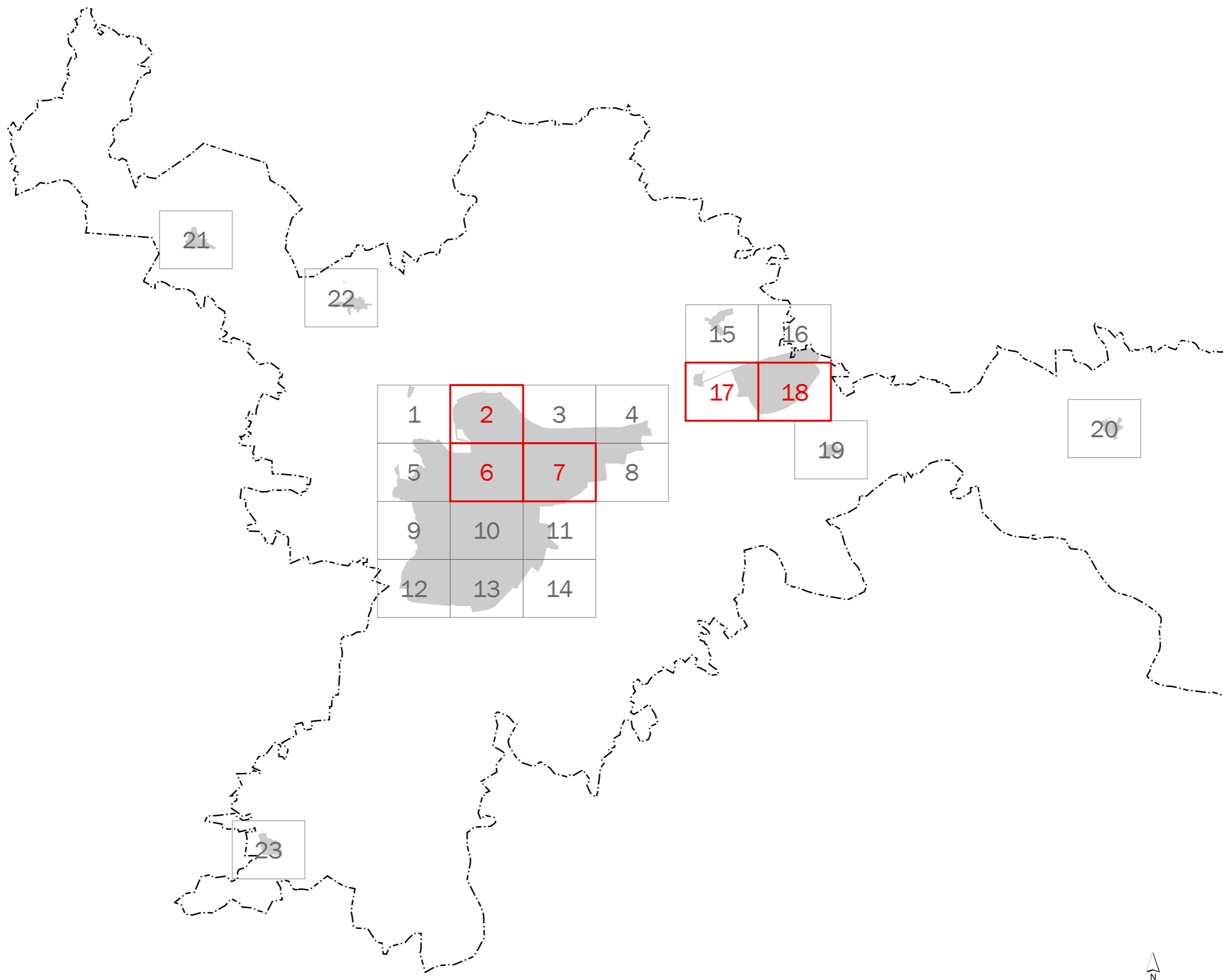
MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA

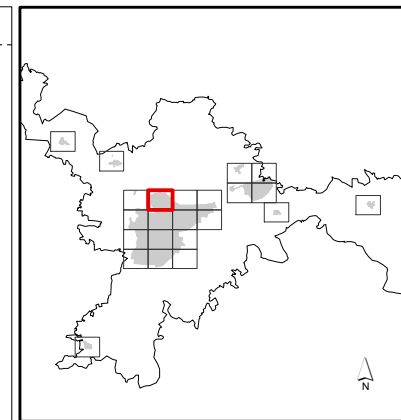
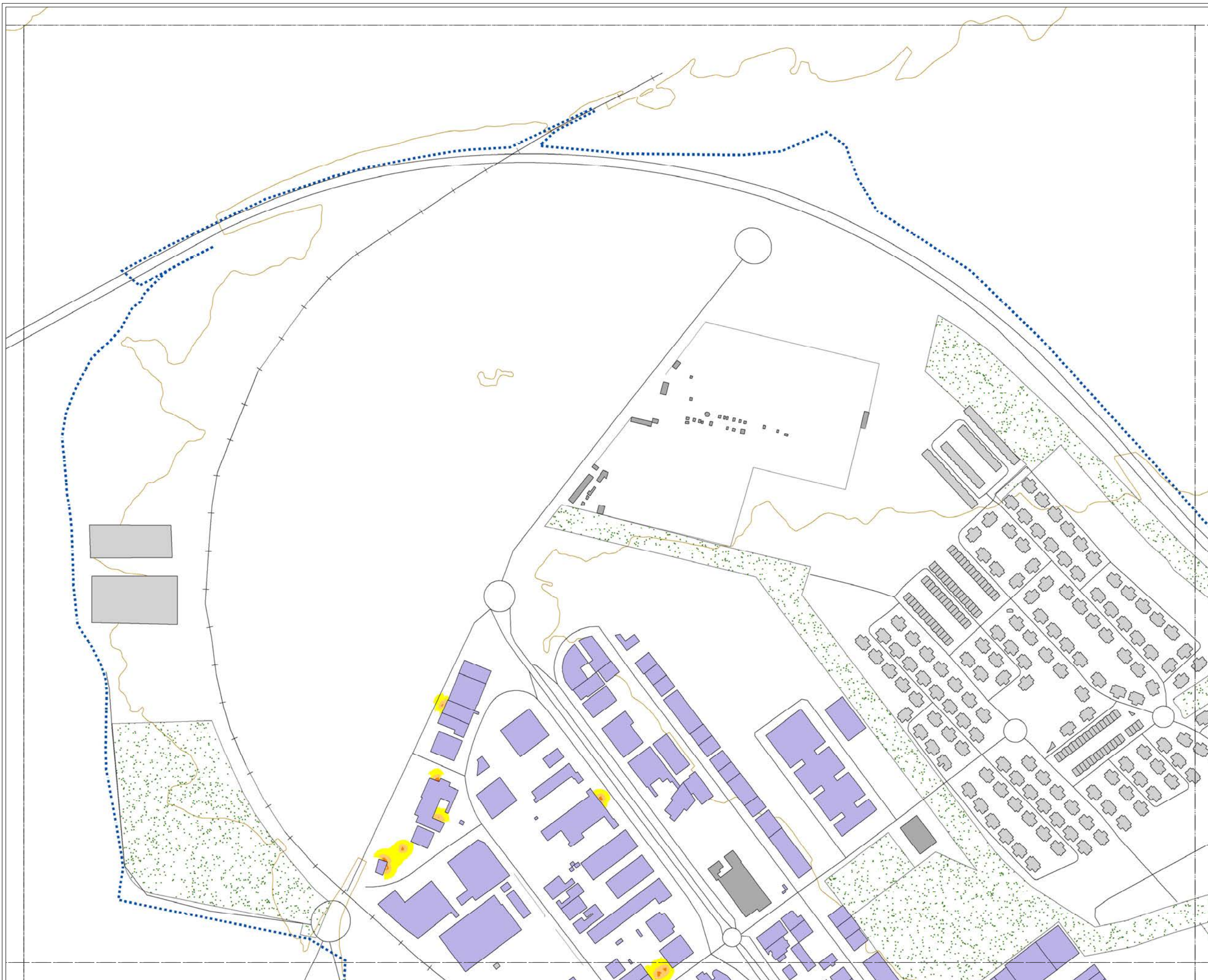
LEYENDA

- MINUTA DE DISTRIBUCIÓN
- Hojas representadas
  - Hojas no representadas

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

- Término municipal
- Área de estudio





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

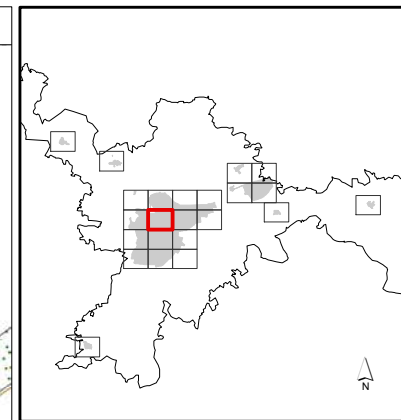
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Blue dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por focos industriales en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red]	Uso sanitario o docente
[Grey]	Uso residencial
[Dark Grey]	Uso terciario
[Purple]	Uso industrial
[Dark Purple]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

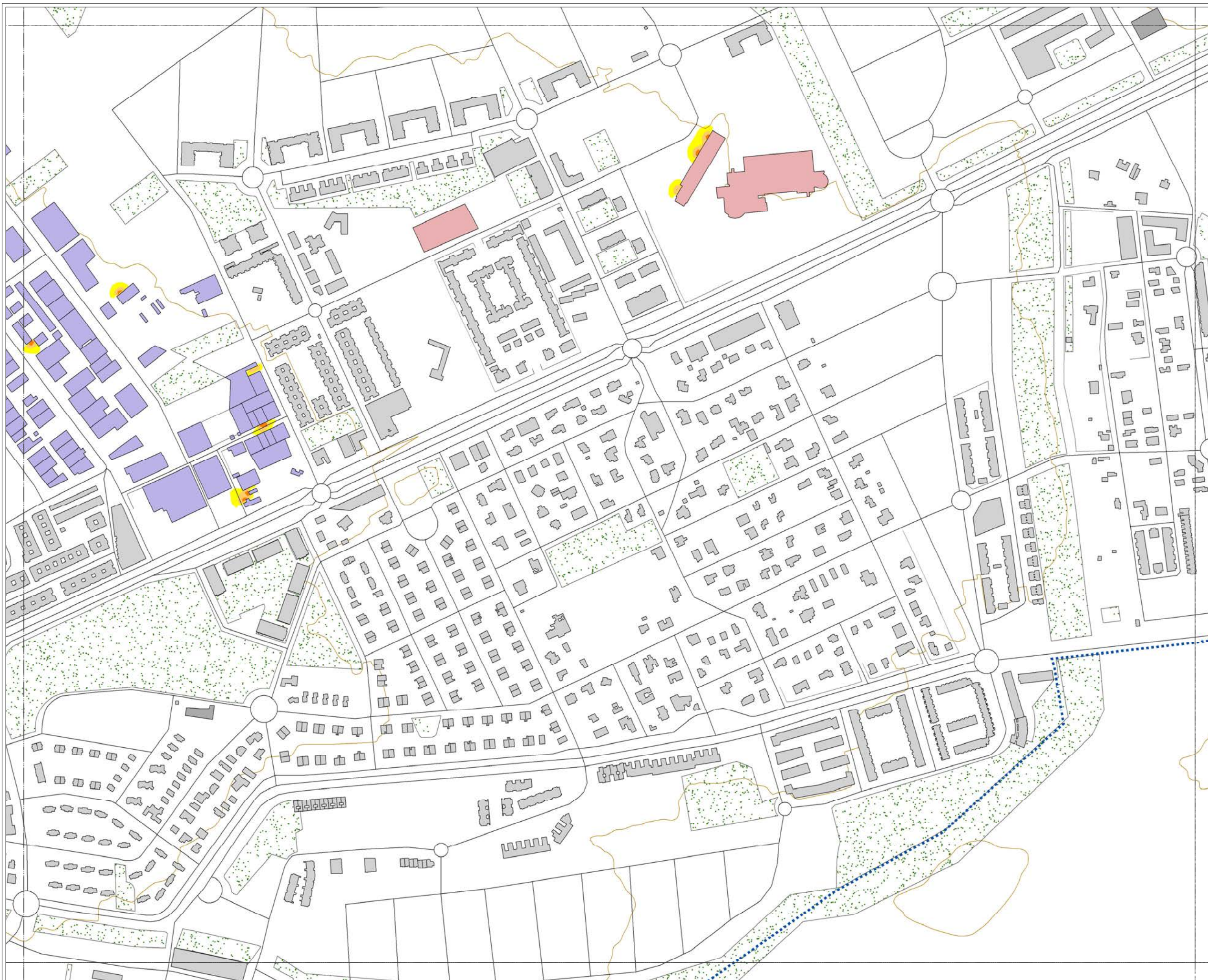
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por focos industriales en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Light Red Box]	Uso sanitario o docente
[Grey Box]	Uso residencial
[Dark Grey Box]	Uso terciario
[Purple Box]	Uso industrial
[Dark Purple Box]	Uso infraestructuras

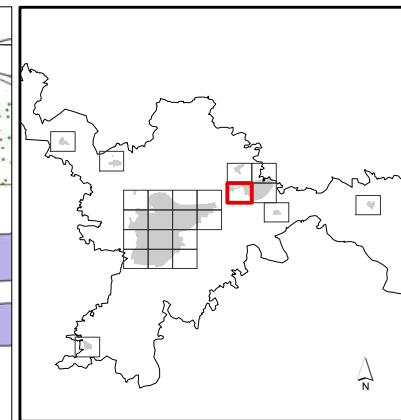
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed Line]	Término municipal
[Blue Dotted Line]	Área de estudio
[Orange Line]	Curva de nivel
[Blue Line]	Curso fluvial
[Black Line]	Carretera
[Cross Symbol]	Ferrocarril
[Green Dotted Area]	Zona verde
[Black Line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por focos industriales en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

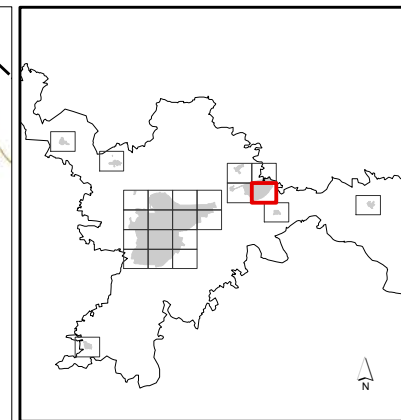
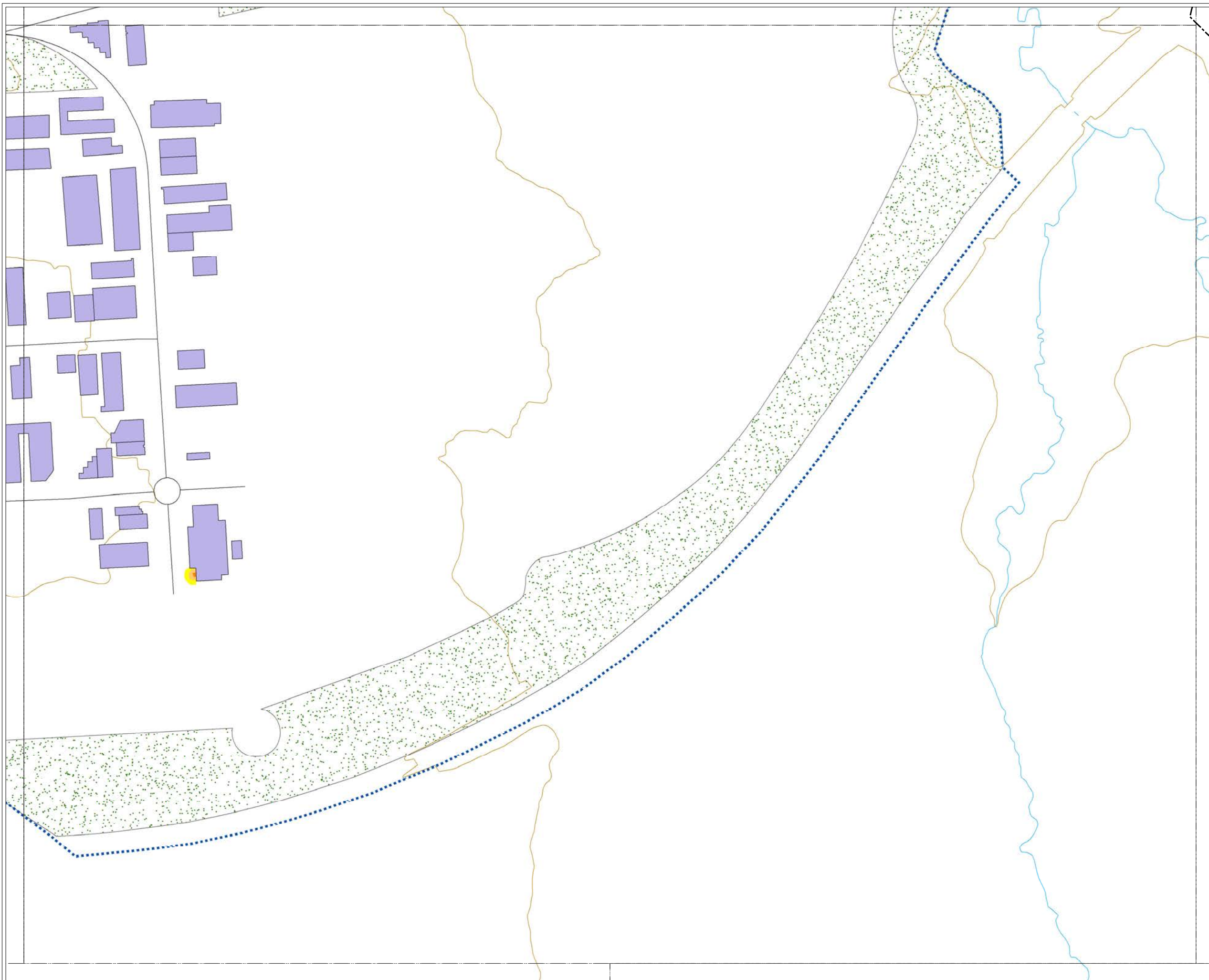
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por focos industriales en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Crossed line]	Ferrocarril
[Green stippling]	Zona verde
[Thin black line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

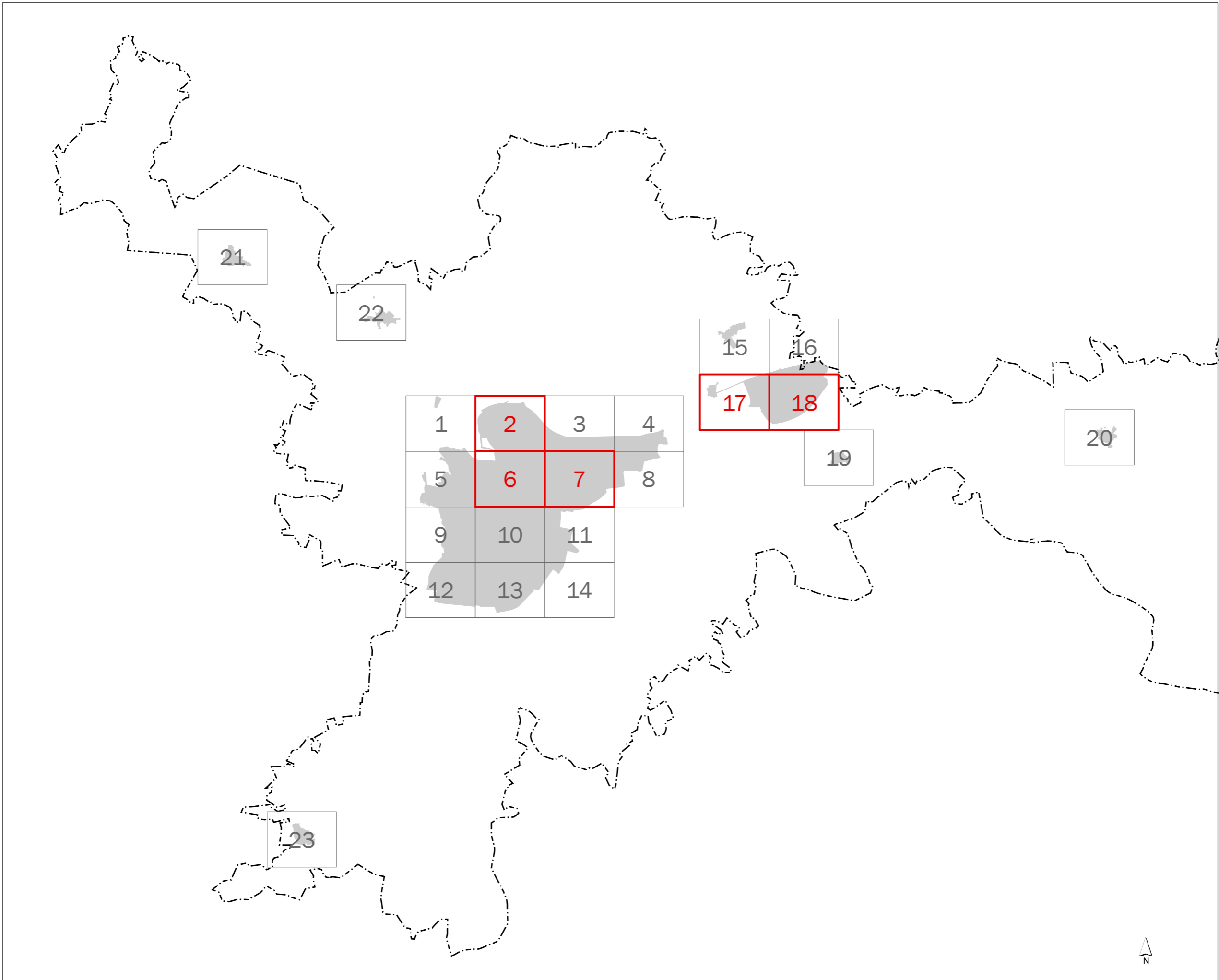
Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Le para ruido por focos industriales en el municipio.

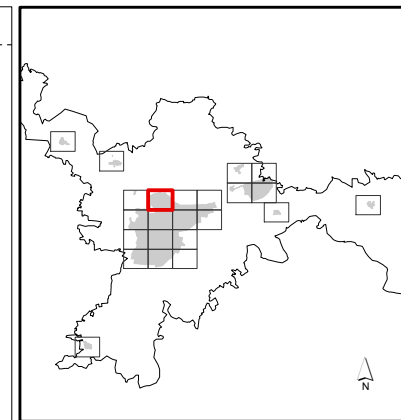
Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0

MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA

LEYENDA

- MINUTA DE DISTRIBUCIÓN
- Hojas representadas
  - Hojas no representadas
- ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS
- Término municipal
  - Área de estudio





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Pink box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark blue box]	Uso infraestructuras

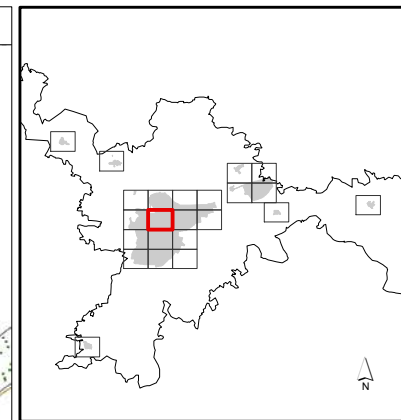
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Yellow line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Crossed line]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por focos industriales en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	0
55-60	0
60-65	0
65-70	0
> 70	0



**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Red	Uso sanitario o docente
Grey	Uso residencial
Dark Grey	Uso terciario
Purple	Uso industrial
Dark Purple	Uso infraestructuras

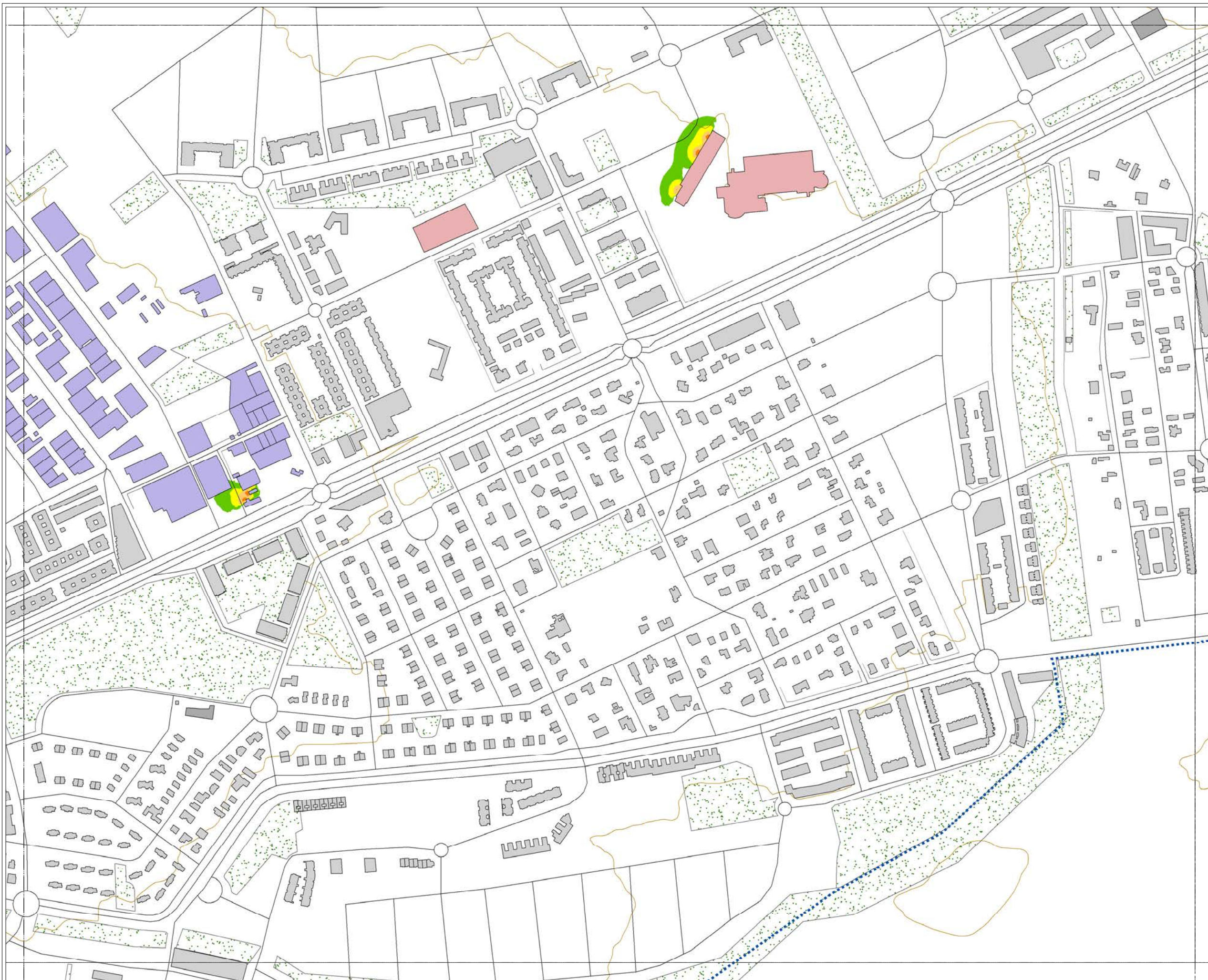
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

Black dashed line	Término municipal
Blue dotted line	Área de estudio
Yellow line	Curva de nivel
Blue line	Curso fluvial
Black line	Carretera
Black line with cross-ticks	Ferrocarril
Green dotted area	Zona verde
Black line	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por focos industriales en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	0
55-60	0
60-65	0
65-70	0
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

**TIPOS DE EDIFICIOS**

	Uso sanitario o docente
	Uso residencial
	Uso terciario
	Uso industrial
	Uso infraestructuras

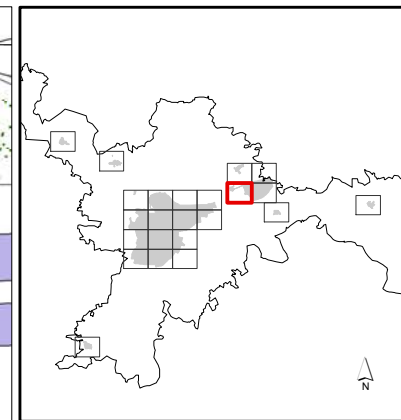
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por focos industriales en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	0
55-60	0
60-65	0
65-70	0
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dotted area]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

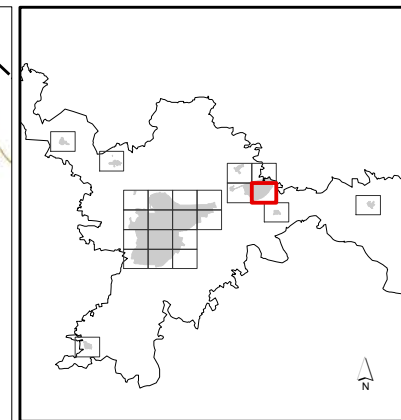
#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por focos industriales en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	0
55-60	0
60-65	0
65-70	0
> 70	0







**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 50	60-65
50-55	65-70
55-60	> 70

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green stippled area]	Zona verde
[Thin black line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

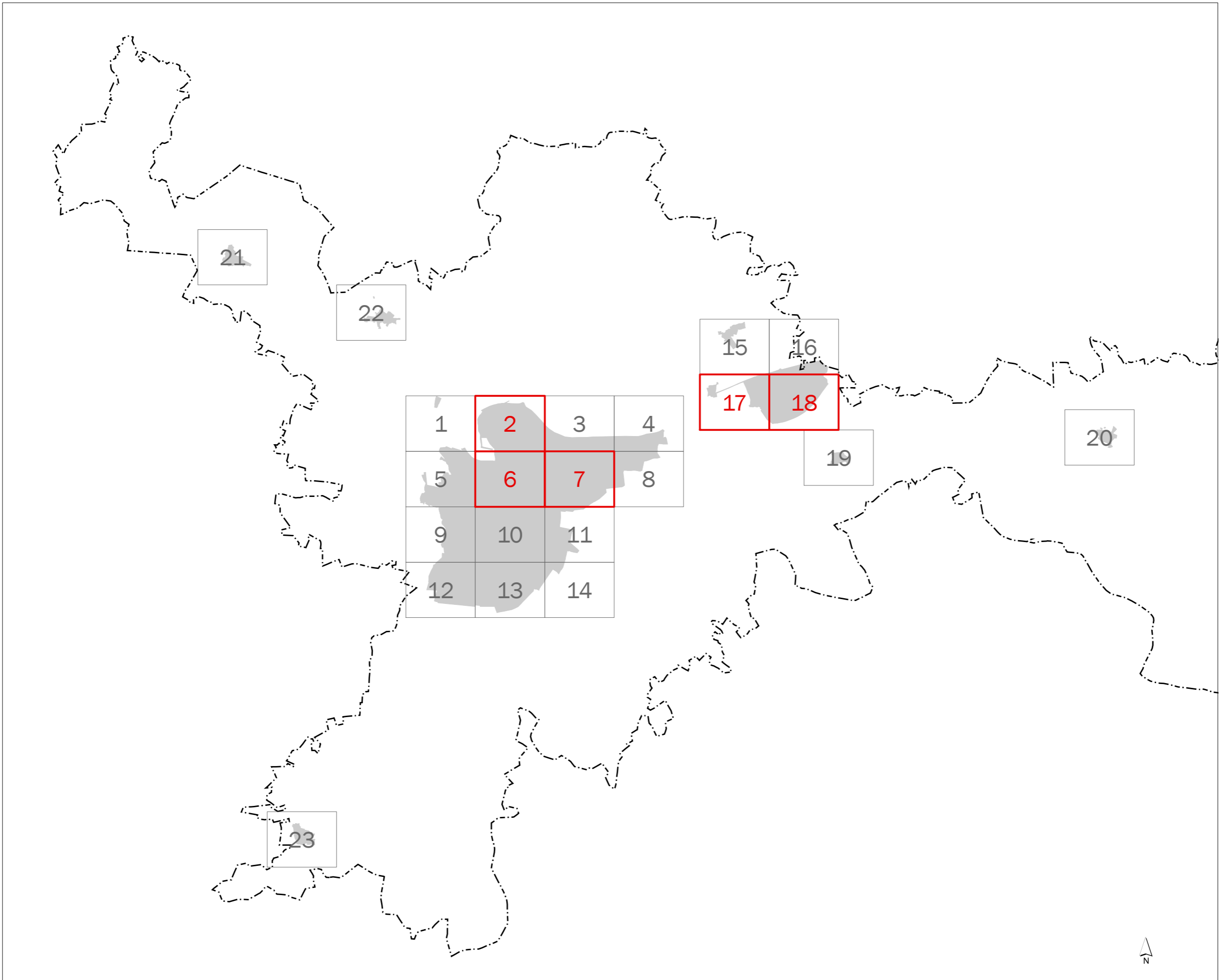
Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ln para ruido por focos industriales en el municipio.

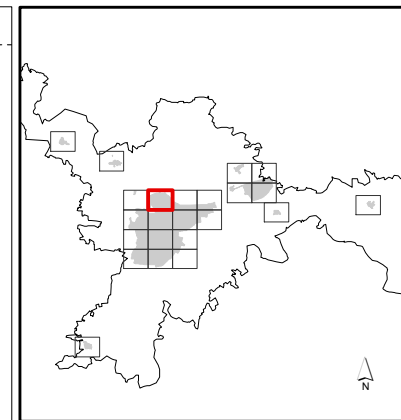
Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	0
55-60	0
60-65	0
65-70	0
> 70	0

MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA

LEYENDA

- MINUTA DE DISTRIBUCIÓN
- Hojas representadas
  - Hojas no representadas
- ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS
- Término municipal
  - Área de estudio





## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red square]	Uso sanitario o docente
[Grey square]	Uso residencial
[Dark grey square]	Uso terciario
[Purple square]	Uso industrial
[Dark purple square]	Uso infraestructuras

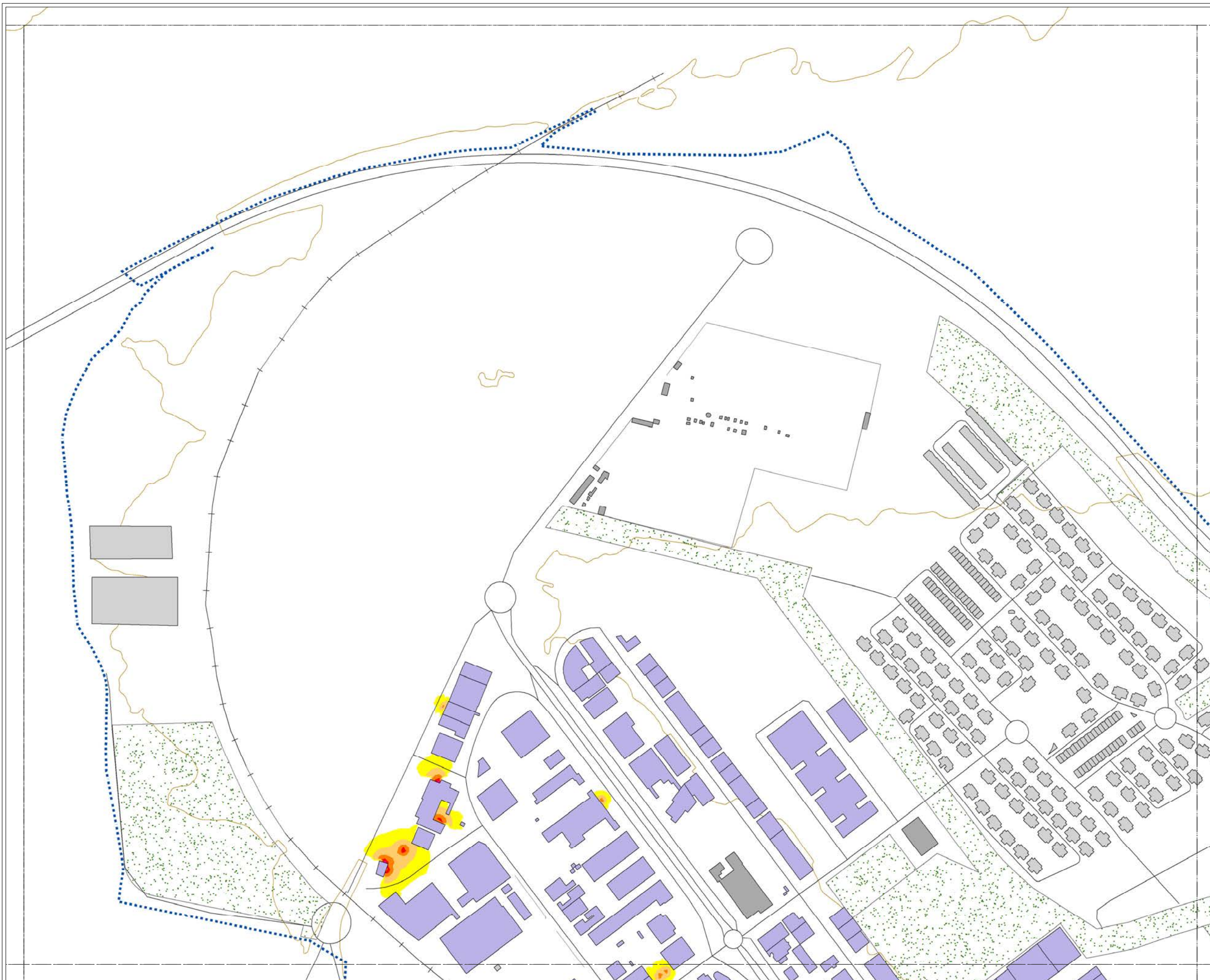
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

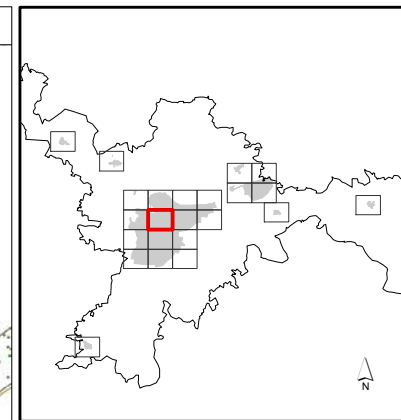
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por focos industriales en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Red	Uso sanitario o docente
Grey	Uso residencial
Dark Grey	Uso terciario
Purple	Uso industrial
Dark Purple	Uso infraestructuras

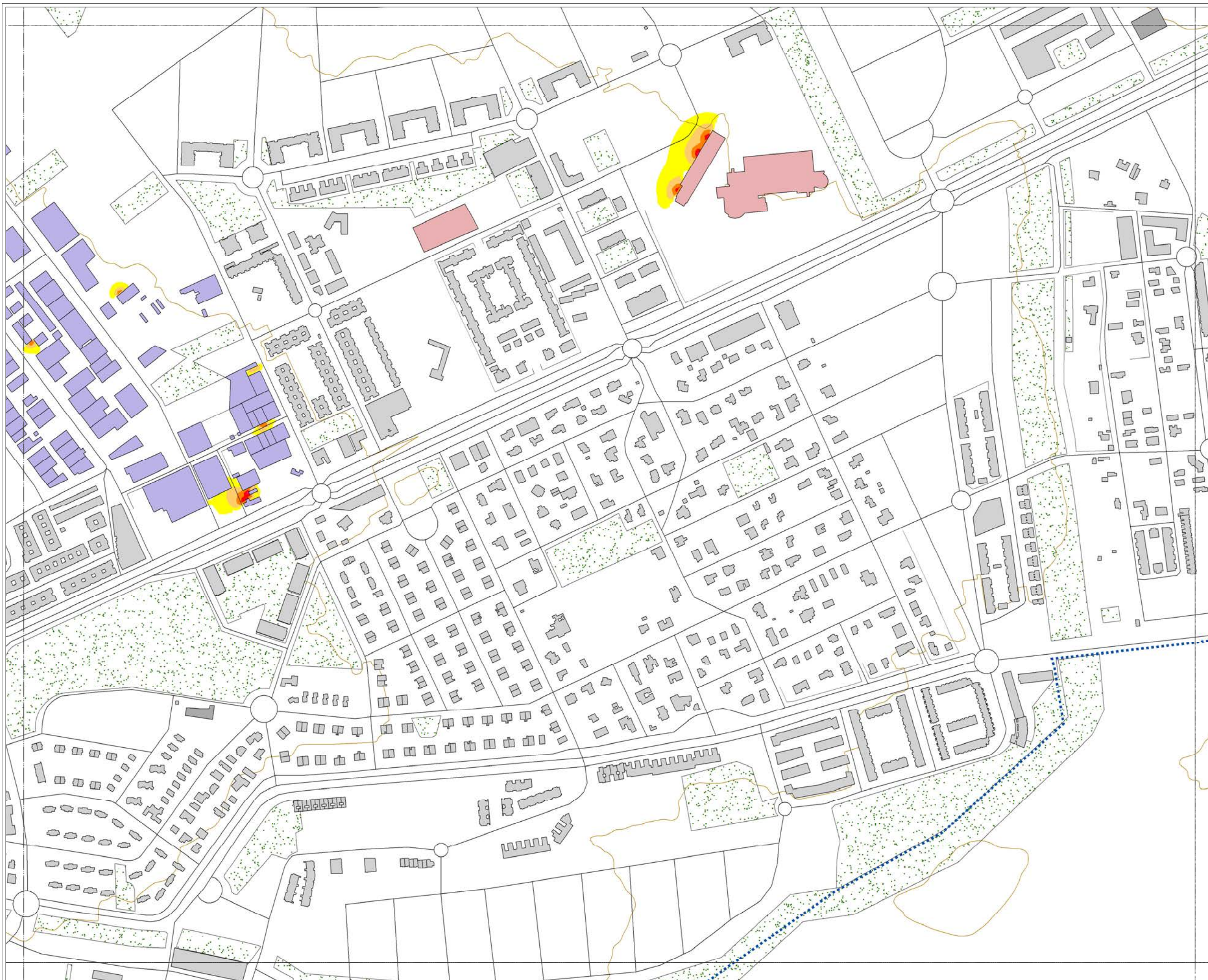
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

Black dashed line	Término municipal
Blue dotted line	Área de estudio
Yellow line	Curva de nivel
Blue line	Curso fluvial
Black line	Carretera
Black line with cross-ticks	Ferrocarril
Green dots	Zona verde
Black line	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por focos industriales en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA

#### LEYENDA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

	Uso sanitario o docente
	Uso residencial
	Uso terciario
	Uso industrial
	Uso infraestructuras

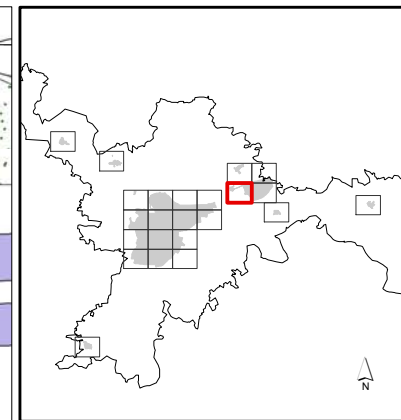
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por focos industriales en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

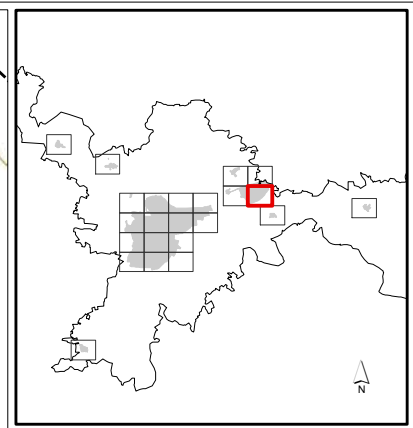
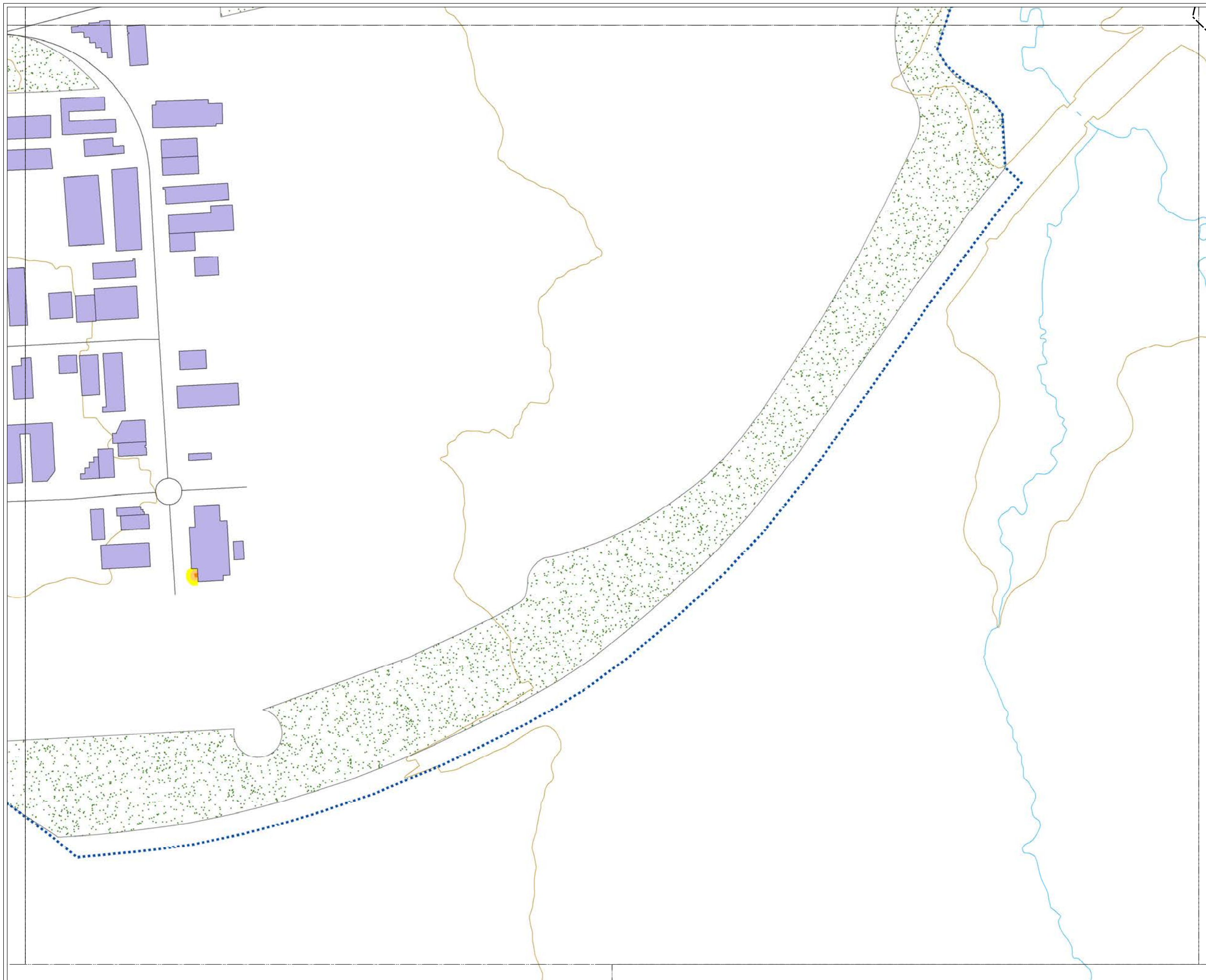
**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted blue line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green dots]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por focos industriales en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0



**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE ÁVILA**

**LEYENDA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

< 55	65-70
55-60	70-75
60-65	> 75

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Red box]	Uso sanitario o docente
[Grey box]	Uso residencial
[Dark grey box]	Uso terciario
[Purple box]	Uso industrial
[Dark purple box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Blue dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Black line with cross-ticks]	Ferrocarril
[Green dotted area]	Zona verde
[Black line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por focos industriales en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	0
60-65	0
65-70	0
70-75	0
> 75	0