



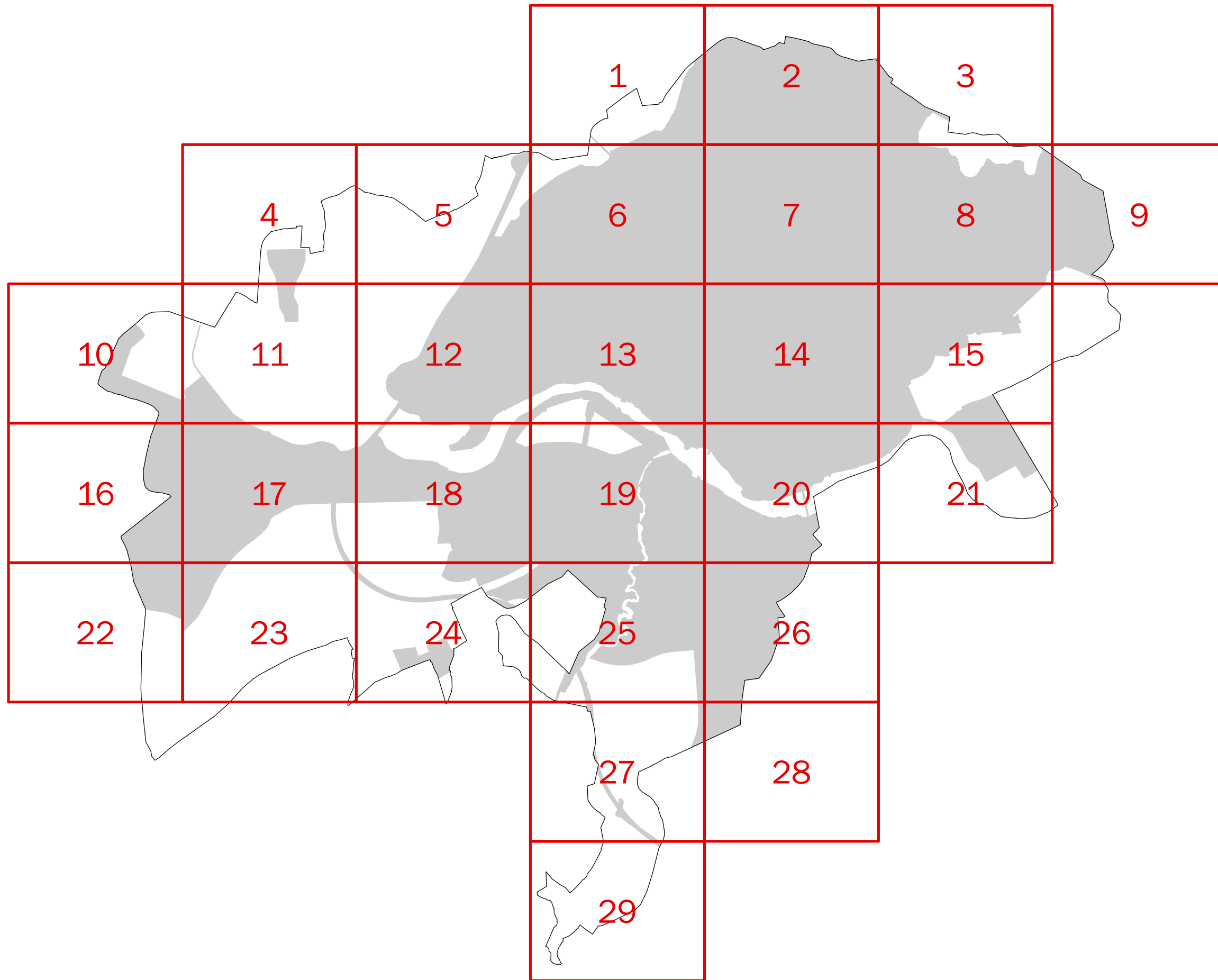
# ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA 2019

**MAPAS II**

**MAPAS DE NIVELES SONOROS I**

Ruido de Tráfico Rodado

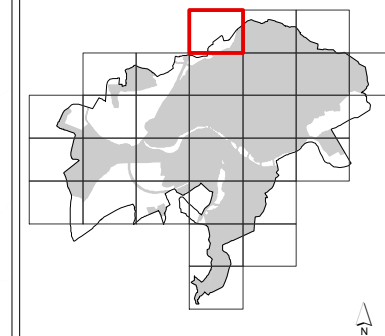




MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
SALAMANCA

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





## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

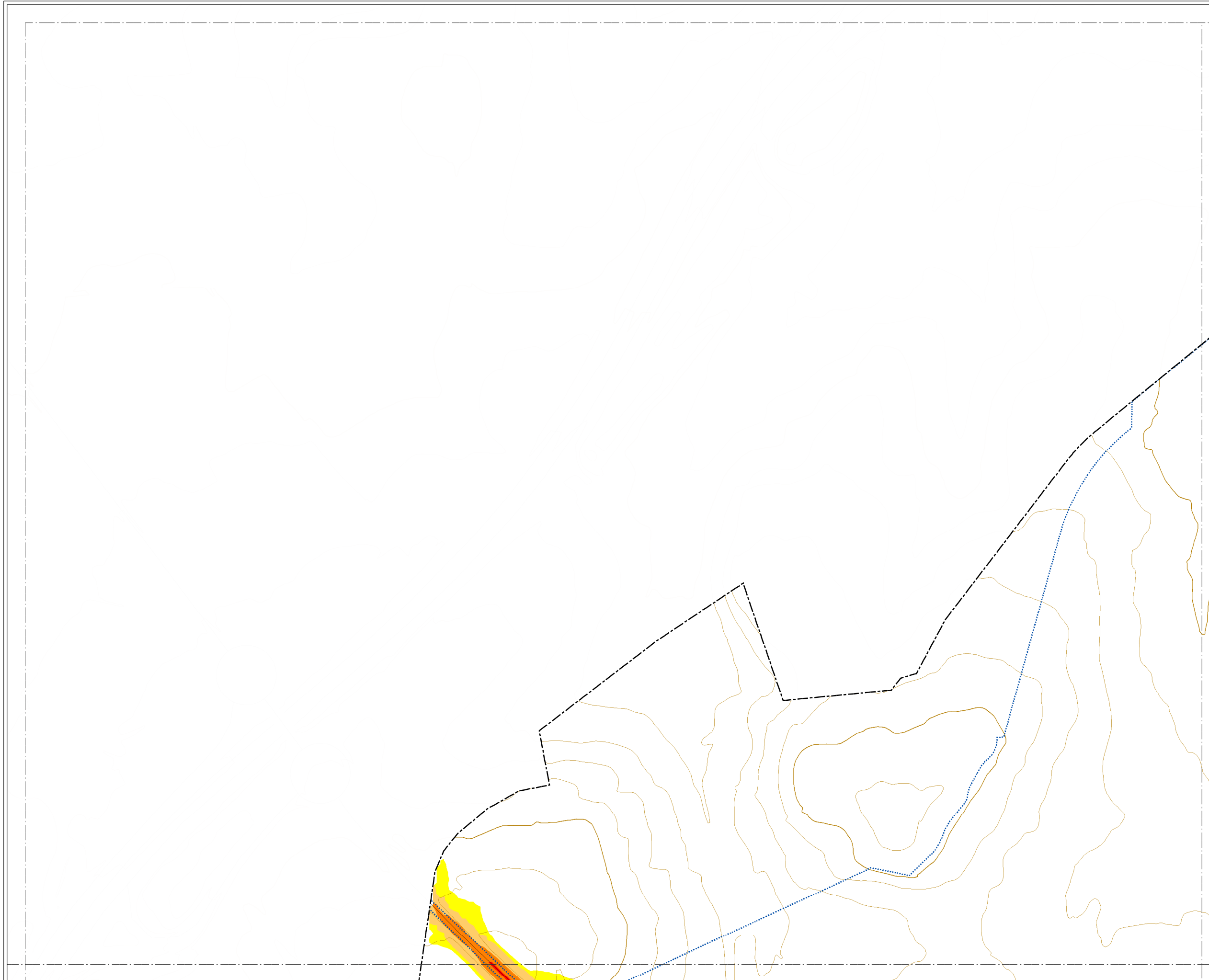
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



CONSULTORA  
U.T.E.



AUTORES DEL ESTUDIO  
José Ignacio Riesco García  
Ángel Arenaz Gombau

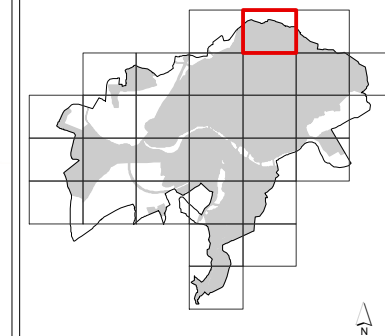
FECHA  
OCTUBRE 2019

ESCALA  
1:5.000

PLANO  
AG\_CYL\_SA\_C\_Ld\_NIV

HOJA Nº  
1

MAPA DE NIVELES SONOROS  
Ld. TRÁFICO RODADO



## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

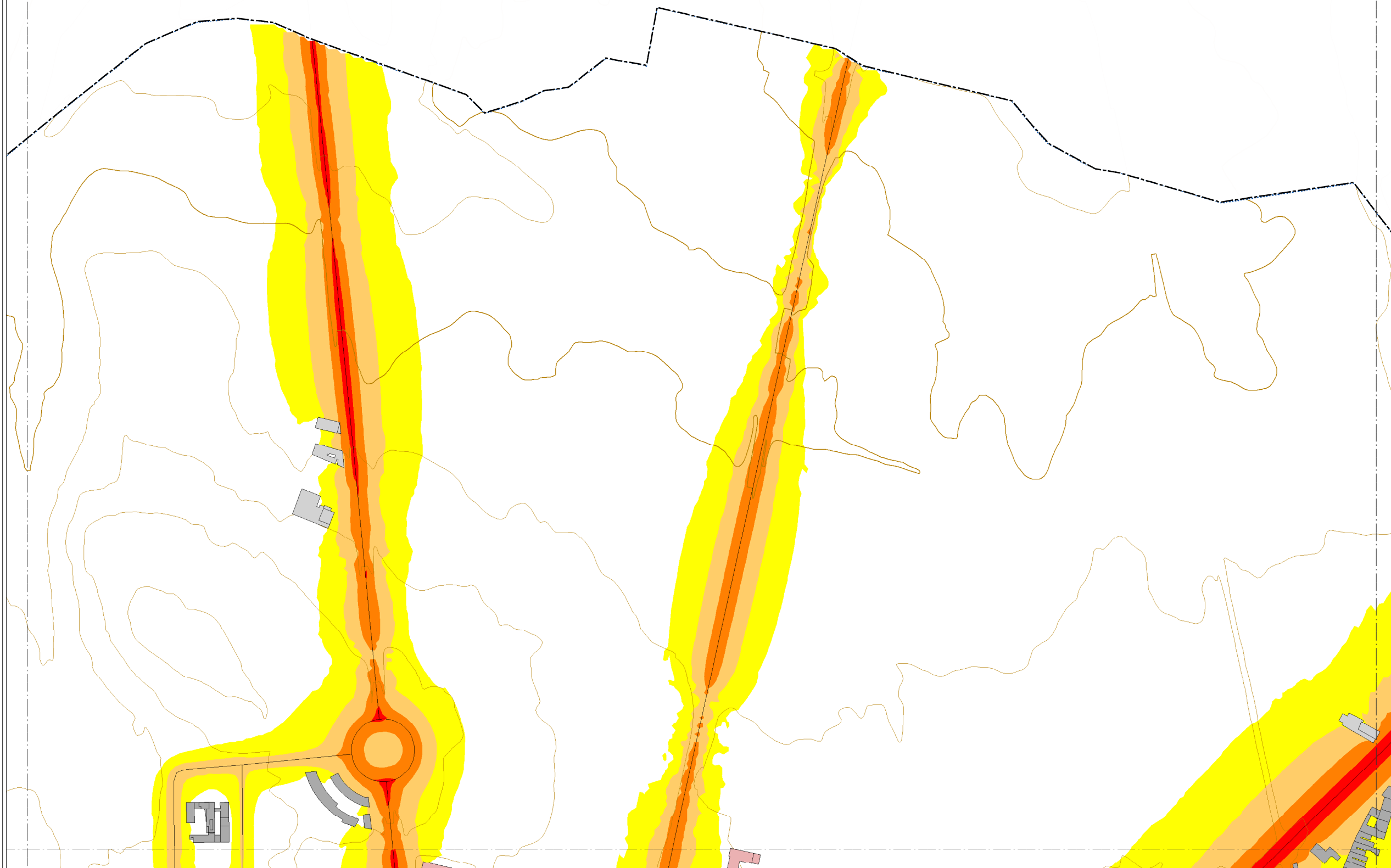
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

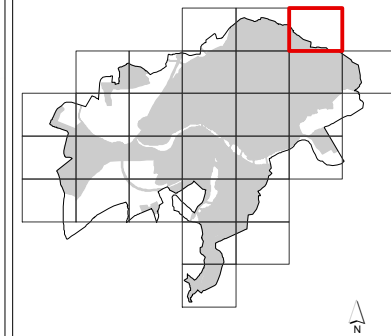
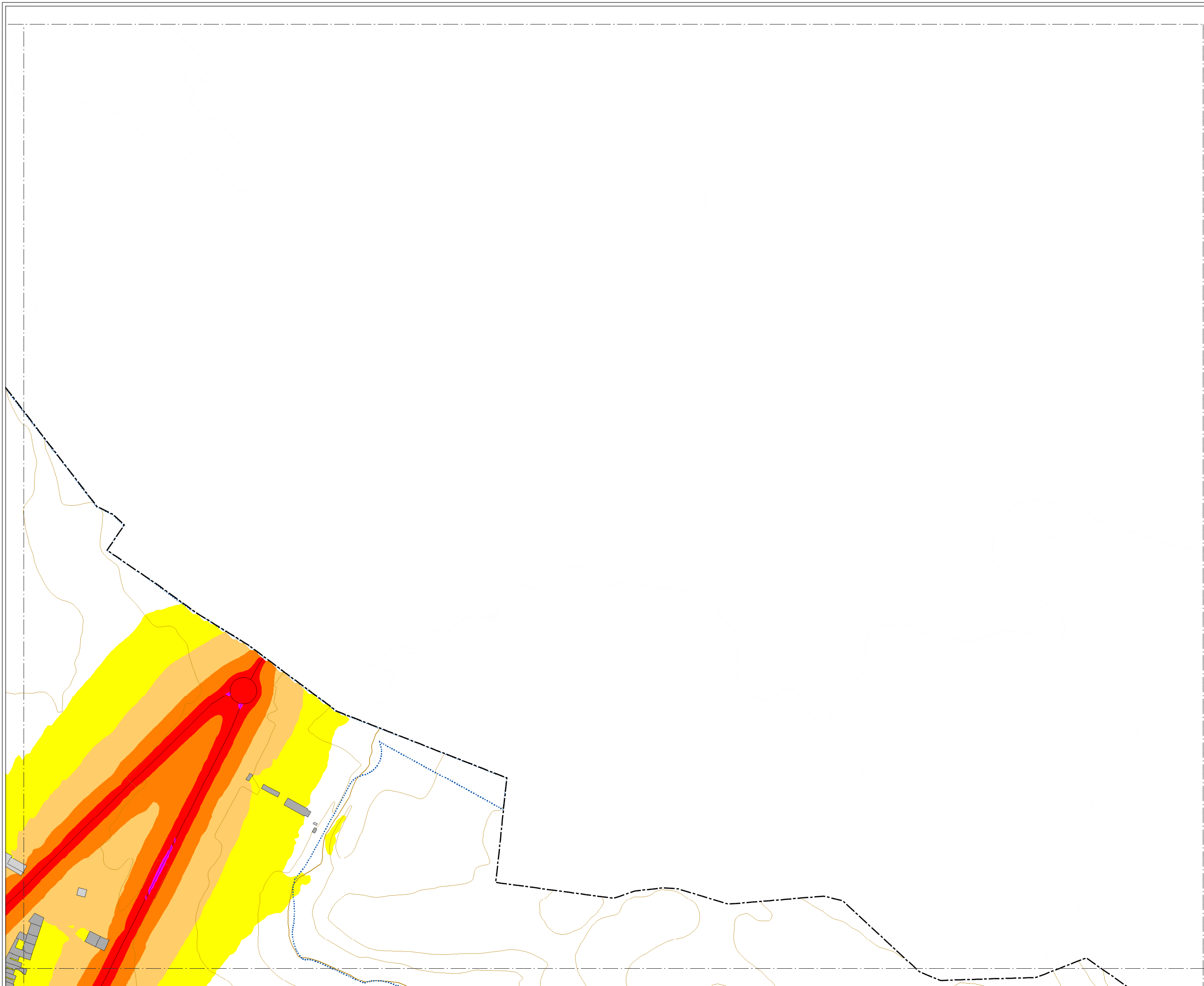
### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0







### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dB(A))**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

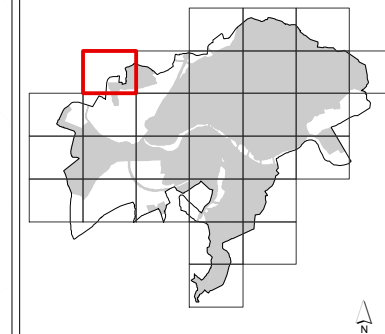
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Ld para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Ld (dB(A))	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

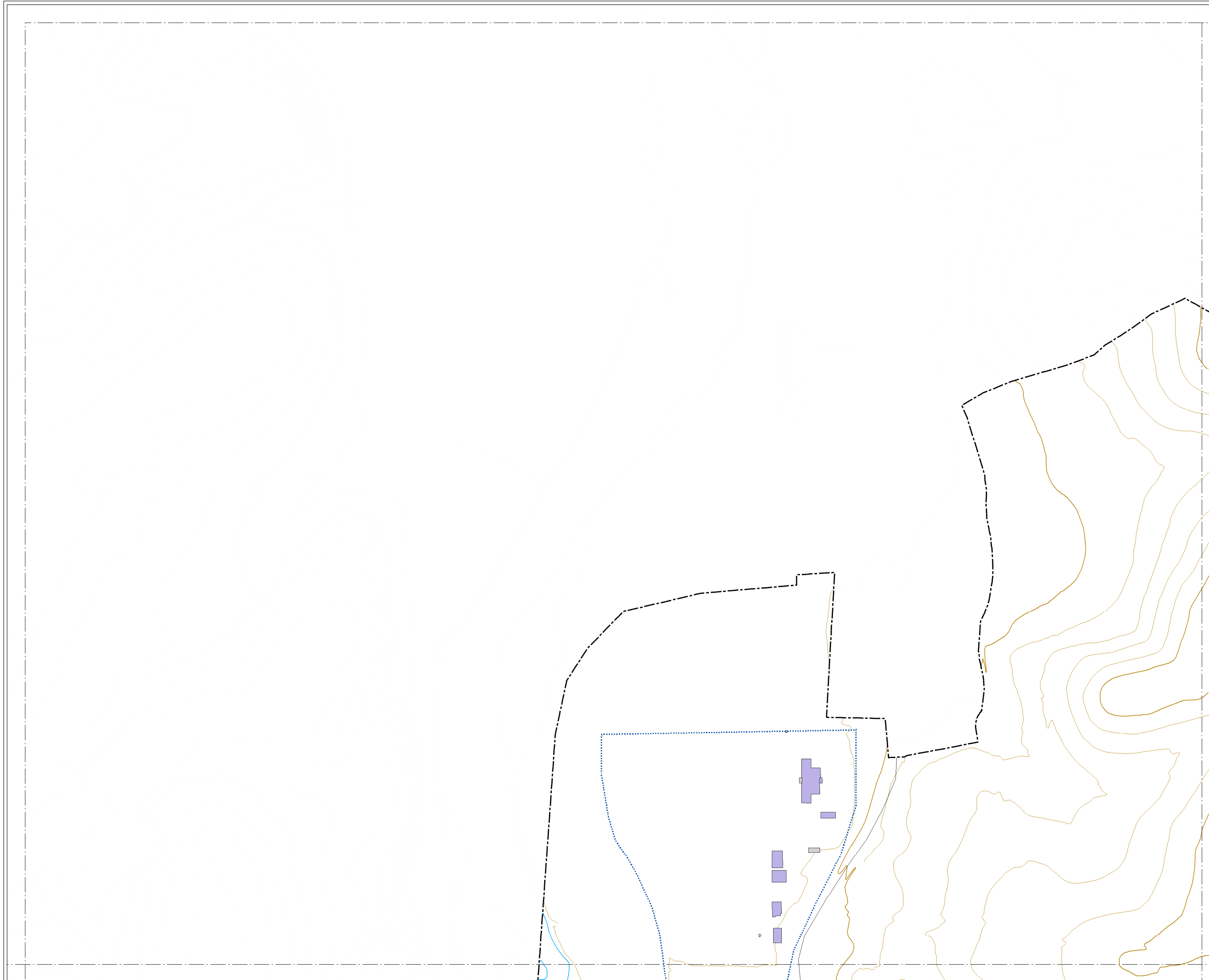
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

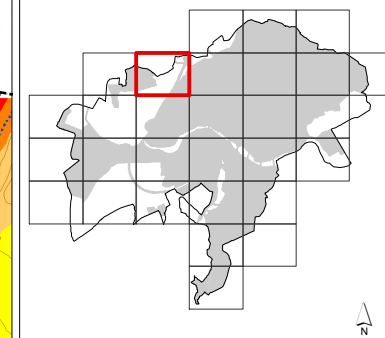
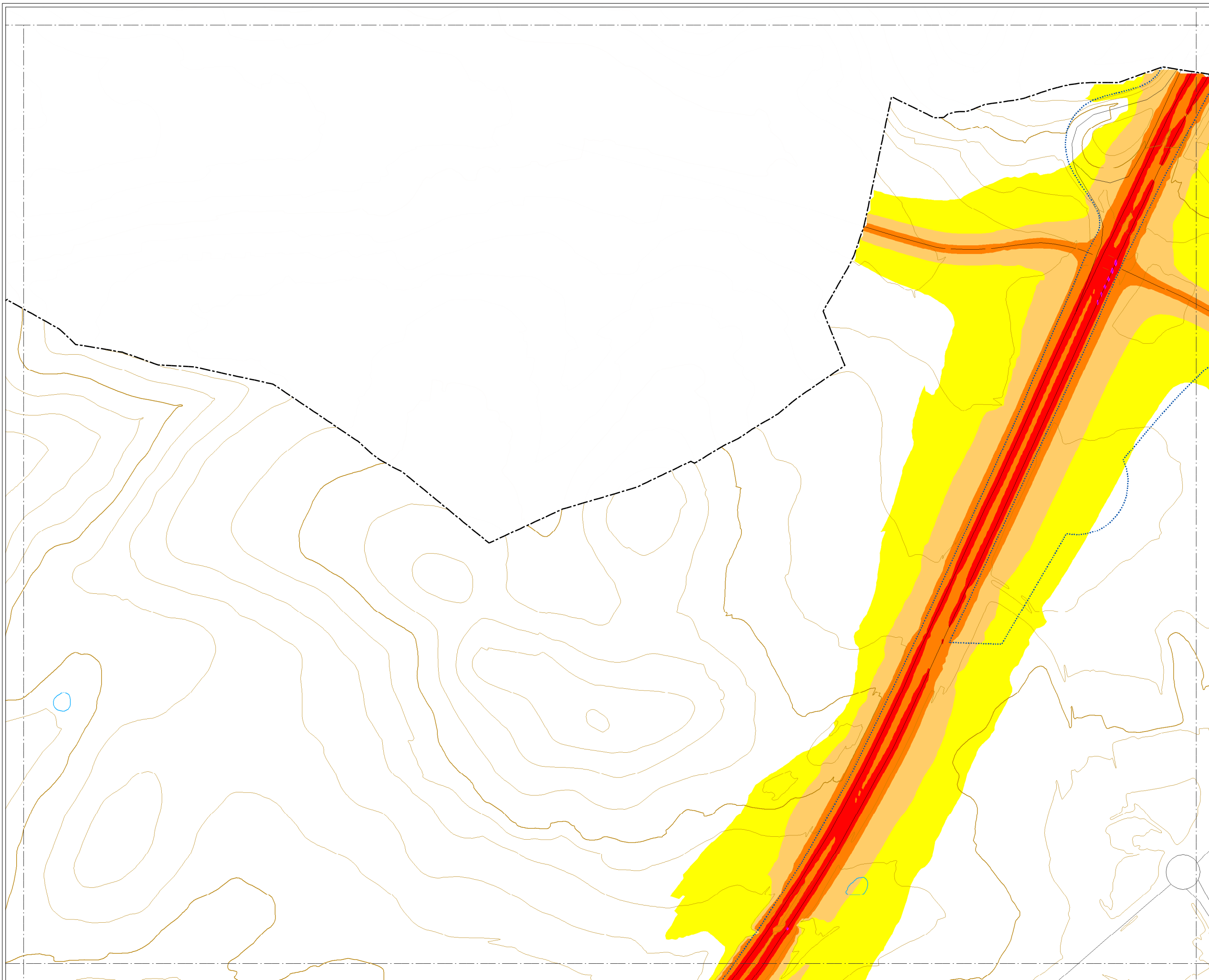
**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0







### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

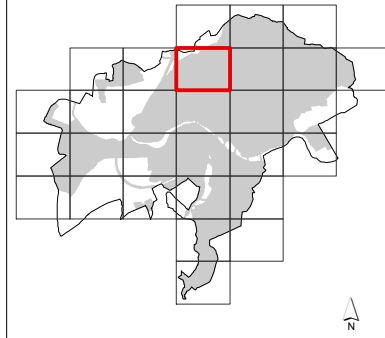
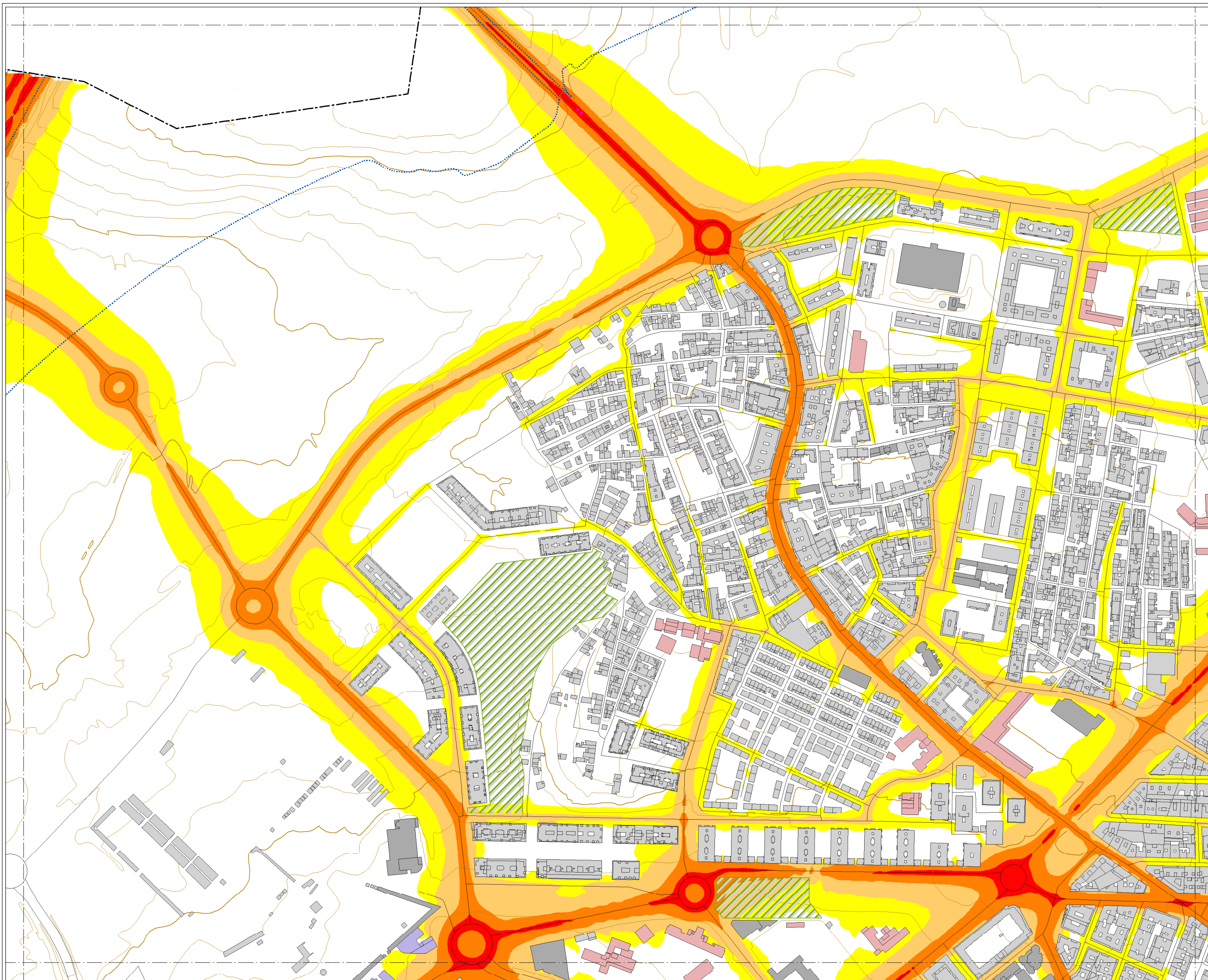
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Color rosa]	Uso sanitario o docente
[Color gris claro]	Uso residencial
[Color gris oscuro]	Uso terciario
[Color azul claro]	Uso industrial
[Color azul oscuro]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Línea punteada]	Término municipal
[Línea azul punteada]	Área de estudio
[Línea naranja]	Curva de nivel
[Línea azul]	Curso fluvial
[Línea negra]	Carretera
[Línea negra con cruces]	Ferrocarril
[Zona hachurada]	Zona verde
[Línea negra]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



CONSULTORA  
U.T.E. **Audiotec** **CTA**  
INGENIERIA ACUSTICA

AUTORES DEL ESTUDIO  
José Ignacio Riesco García  
Ángel Arenaz Gombau

FECHA  
OCTUBRE 2019

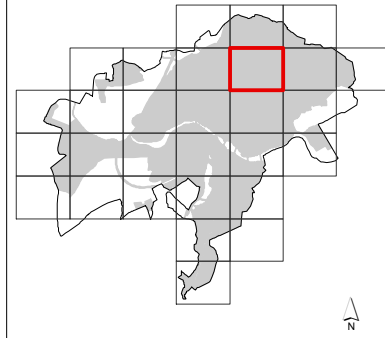
ESCALA  
1:5.000

PLANO  
AG\_CYL\_SA\_C\_Ld\_NIV

HOJA Nº  
6

MAPA DE NIVELES SONOROS  
Ld. TRÁFICO RODADO





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

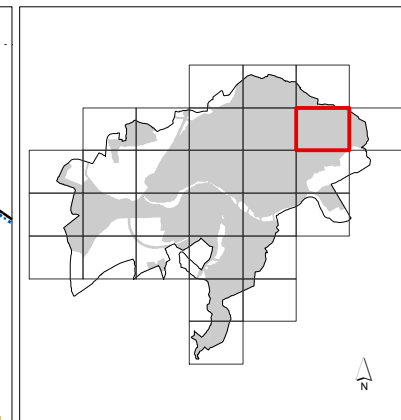
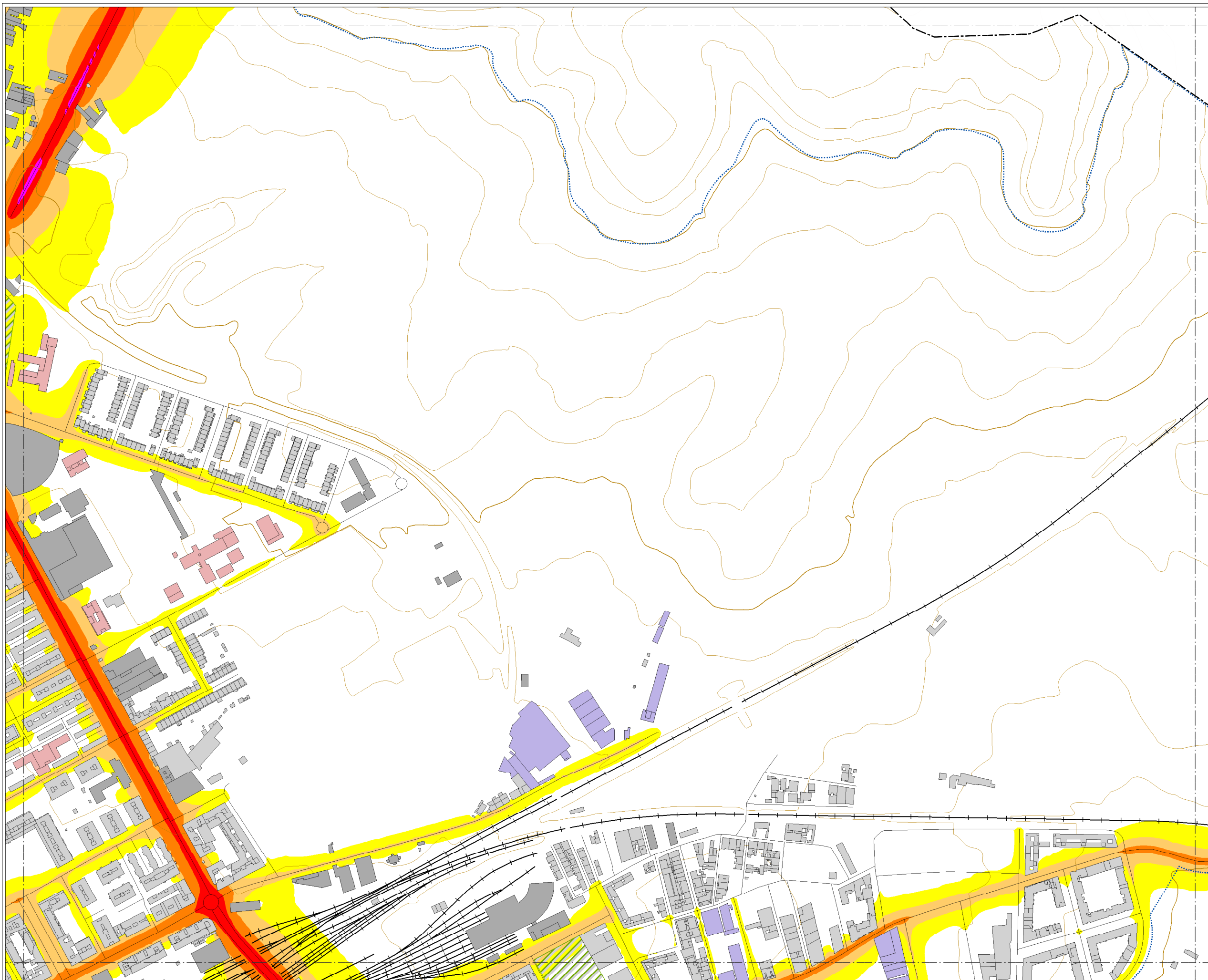
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

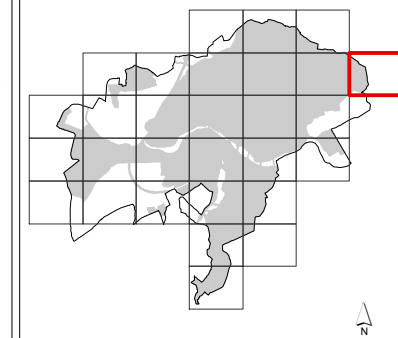
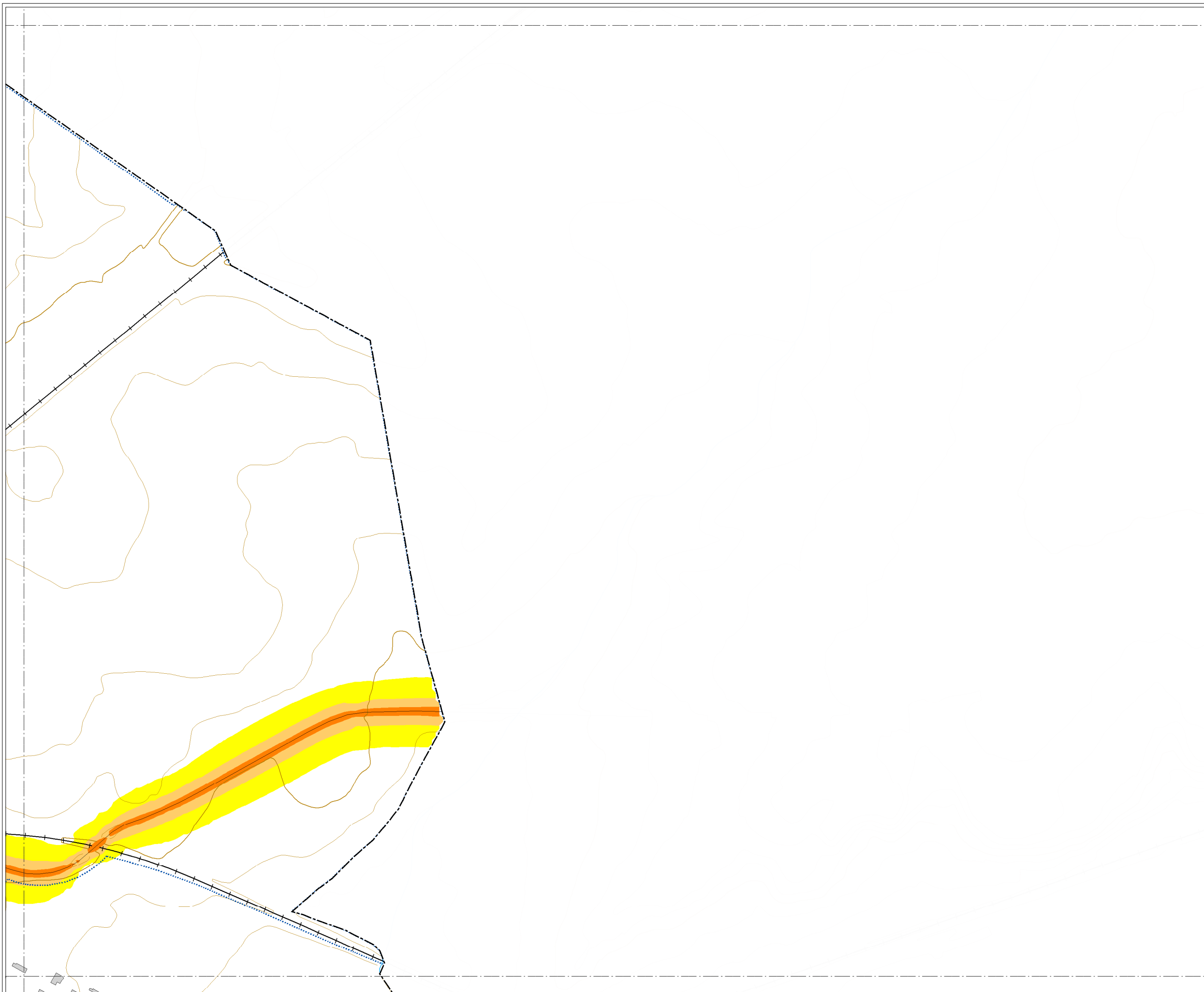
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Usado sanitario o docente
Usado residencial
Usado terciario
Usado industrial
Usado infraestructuras

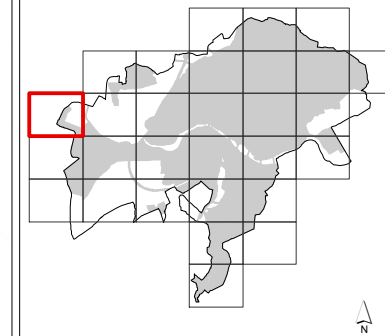
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

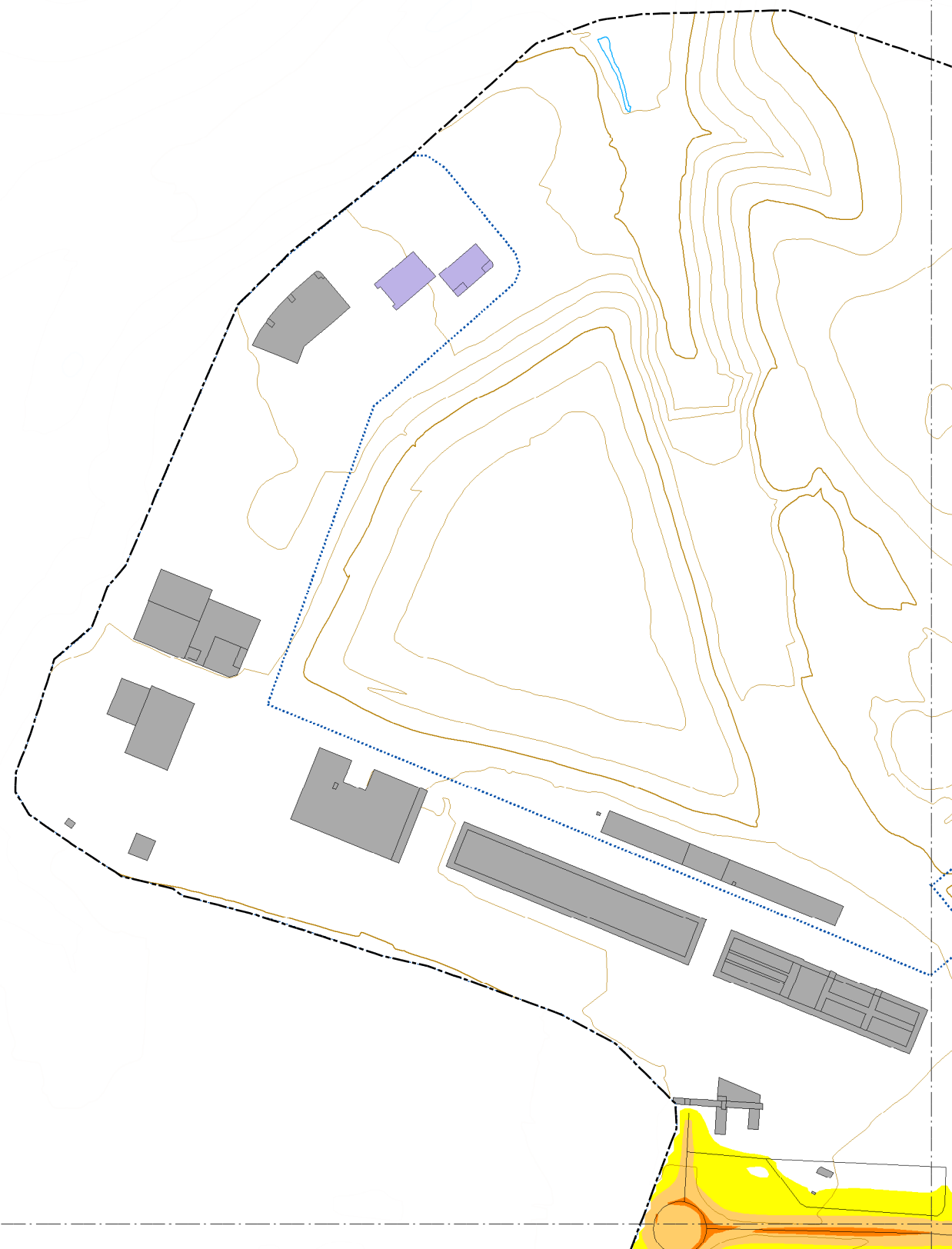
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

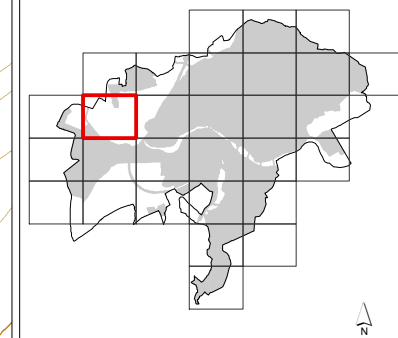
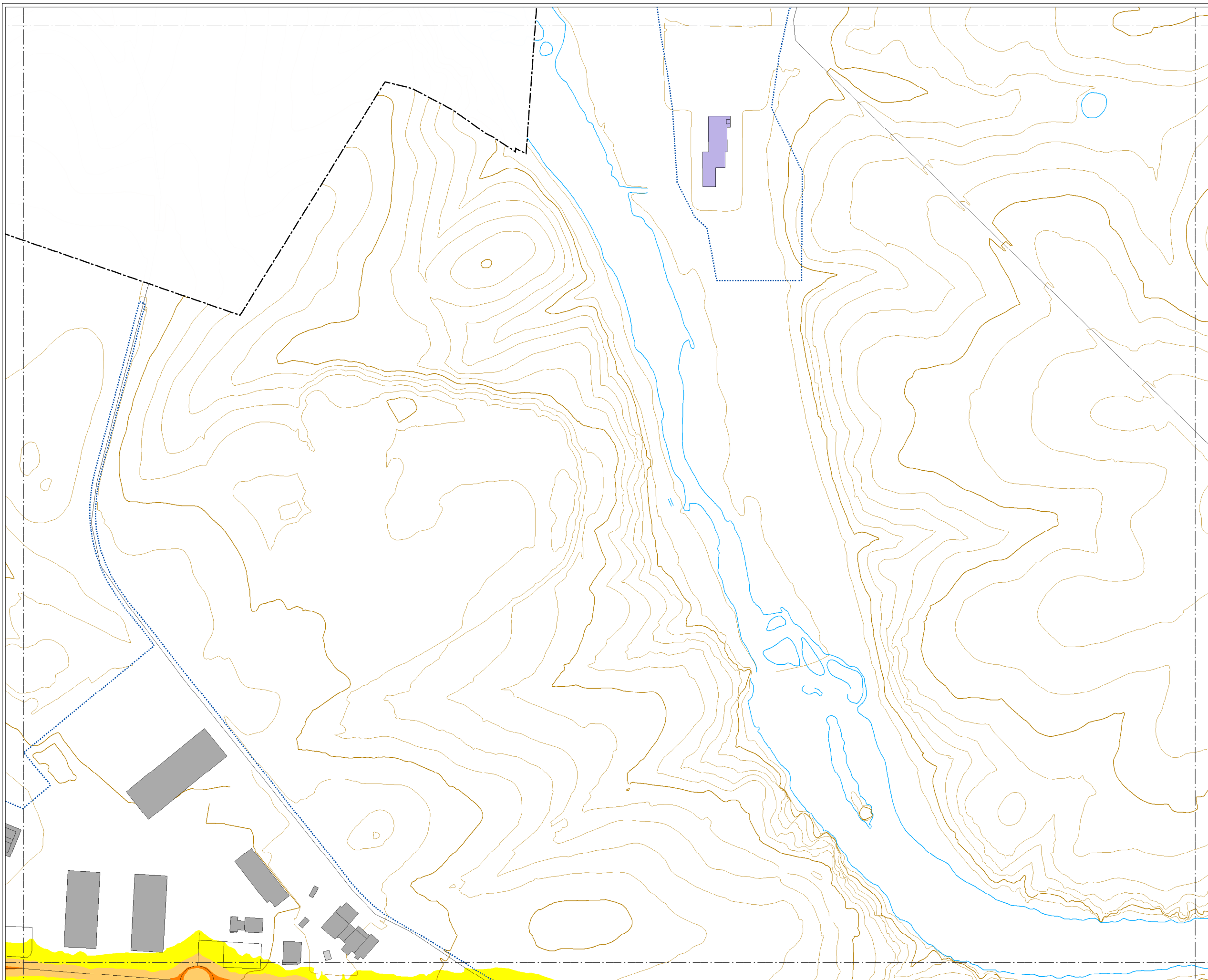
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Usado sanitario o docente
Usado residencial
Usado terciario
Usado industrial
Usado infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

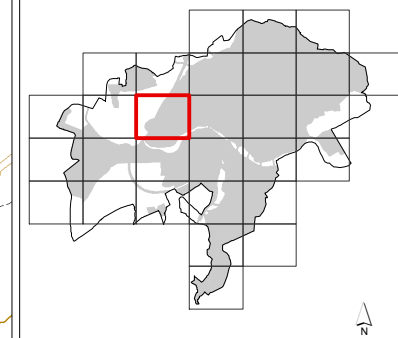
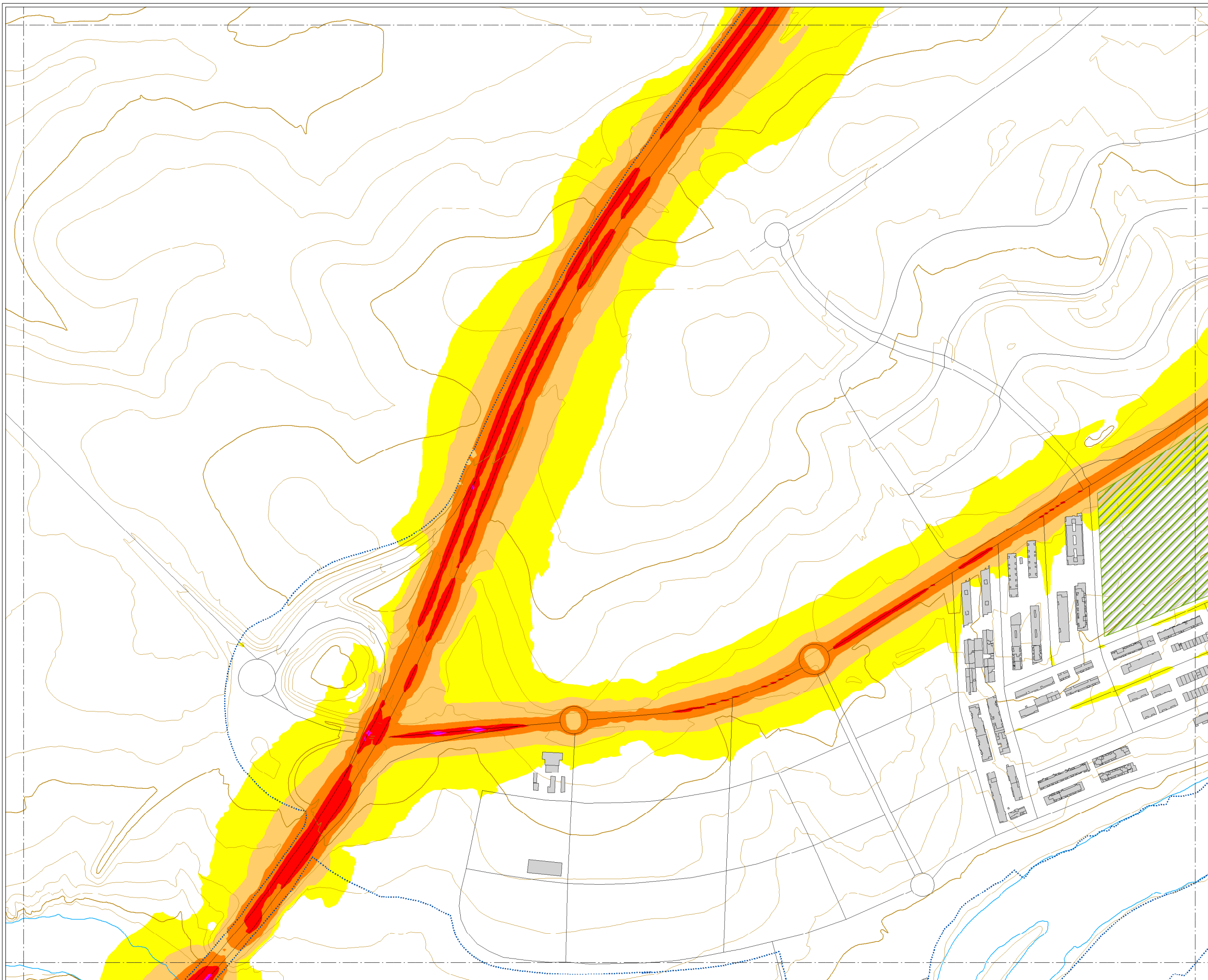
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 blue box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

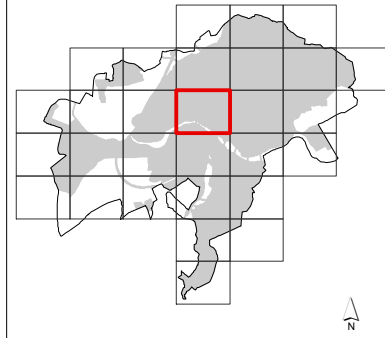
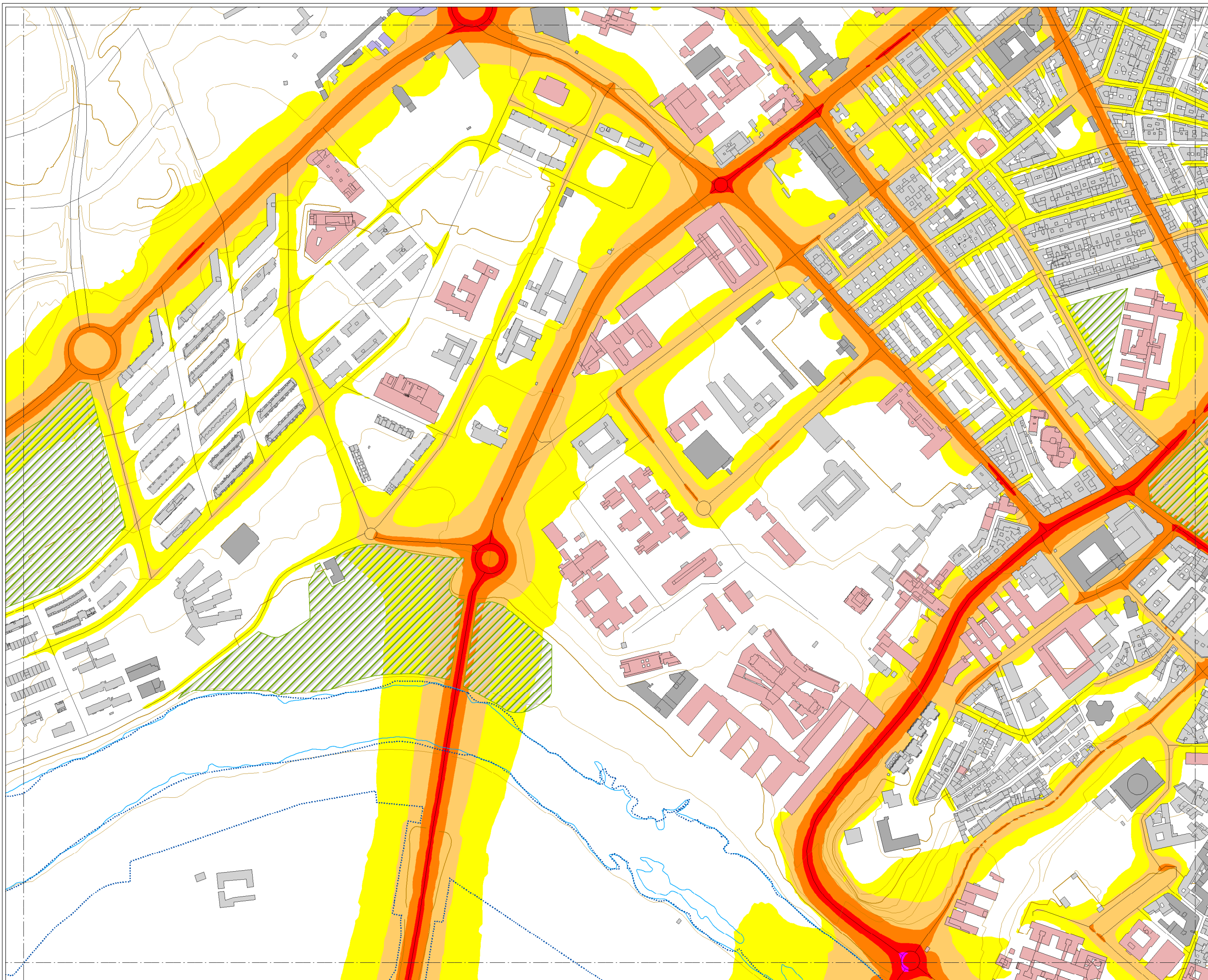
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched box]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Color rosa]	Uso sanitario o docente
[Color gris claro]	Uso residencial
[Color gris oscuro]	Uso terciario
[Color azul claro]	Uso industrial
[Color azul oscuro]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

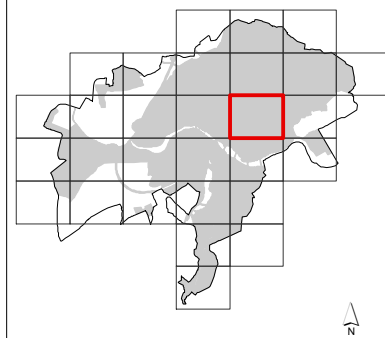
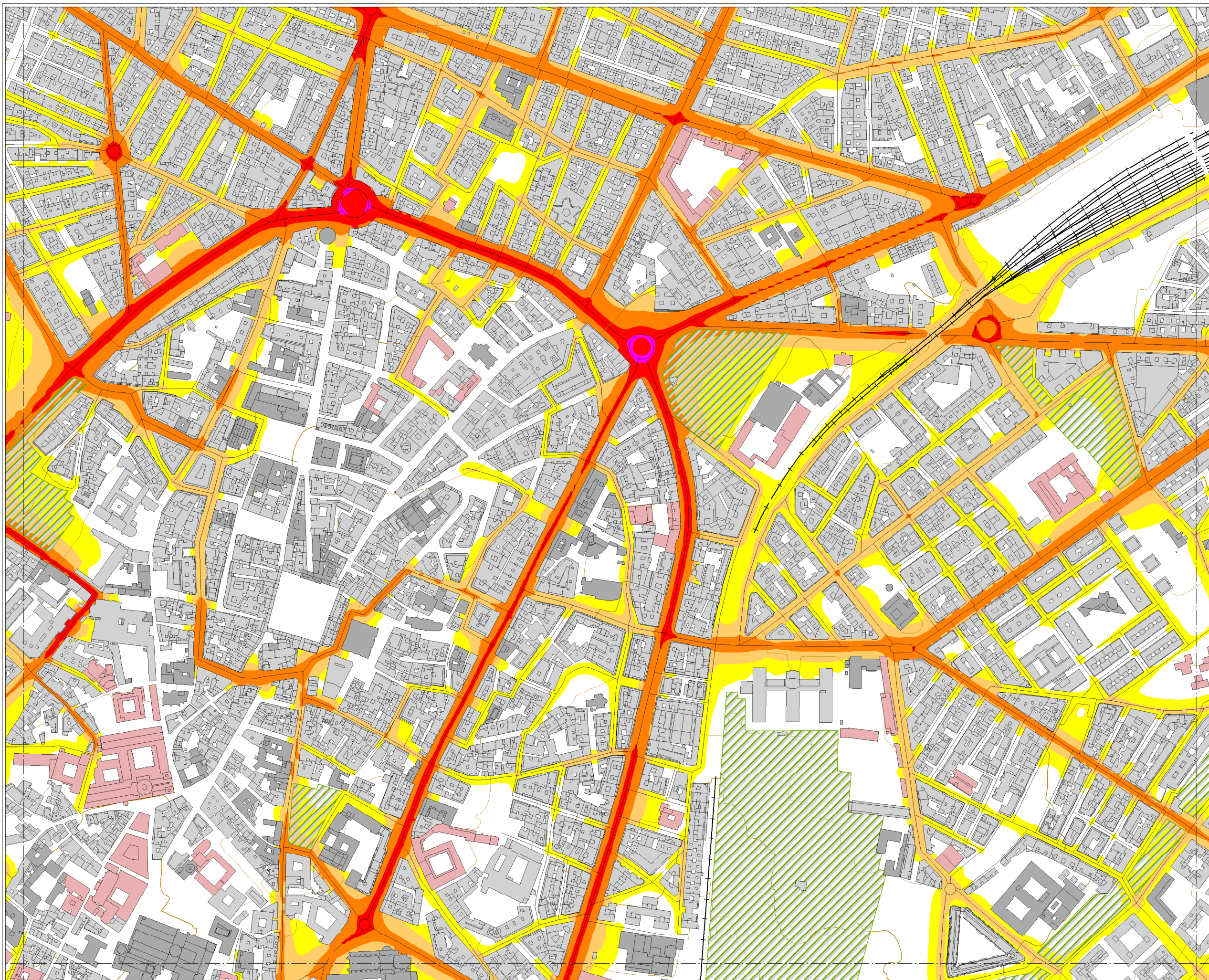
[Línea punteada]	Término municipal
[Línea punteada azul]	Área de estudio
[Línea naranja]	Curva de nivel
[Línea azul]	Curso fluvial
[Línea negra]	Carretera
[Línea con cruces]	Ferrocarril
[Zona con líneas verdes]	Zona verde
[Línea negra]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 blue box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

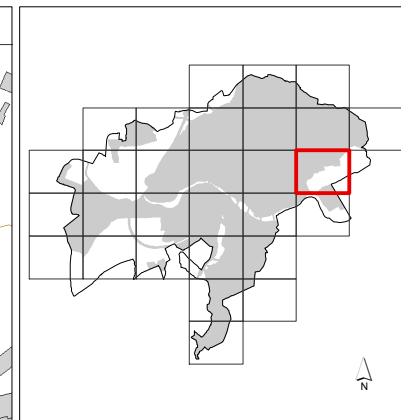
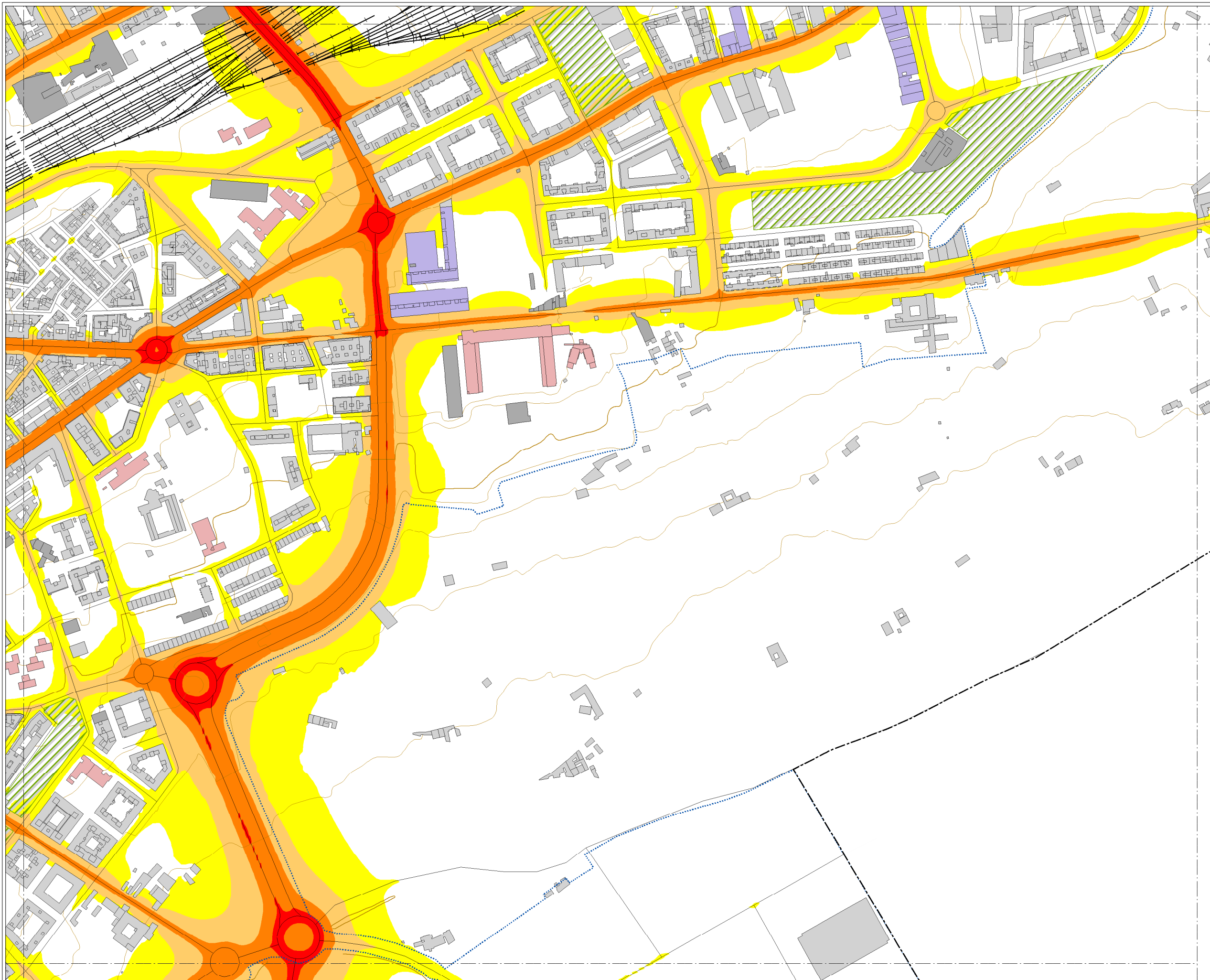
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Thin line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched area]	Zona verde
[Thin line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Color rosa]	Uso sanitario o docente
[Color gris claro]	Uso residencial
[Color gris oscuro]	Uso terciario
[Color morado claro]	Uso industrial
[Color morado oscuro]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

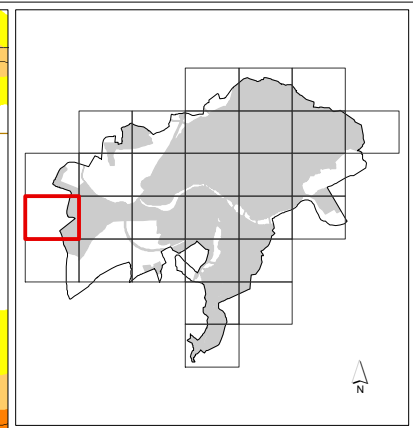
[Línea punteada]	Término municipal
[Línea punteada azul]	Área de estudio
[Línea naranja]	Curva de nivel
[Línea azul]	Curso fluvial
[Línea negra]	Carretera
[Línea negra con cruces]	Ferrocarril
[Zona verde con líneas verdes]	Zona verde
[Línea negra]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
SALAMANCA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

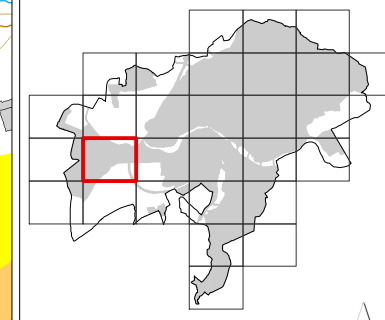
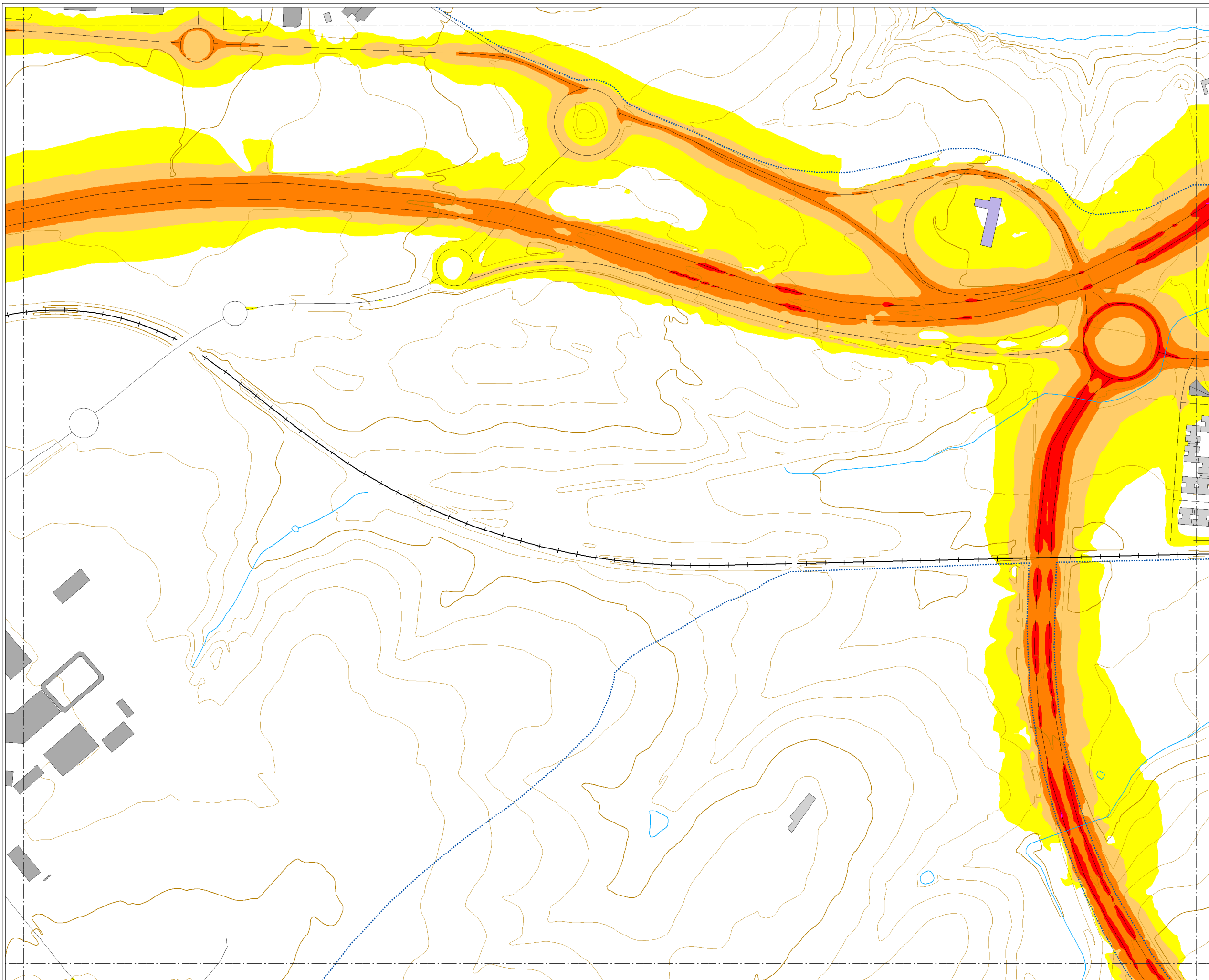
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Ld para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

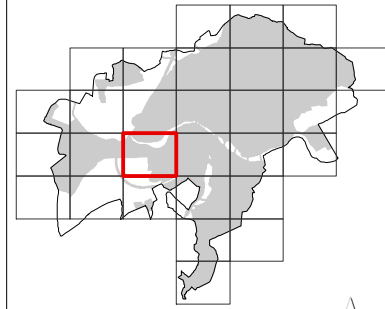
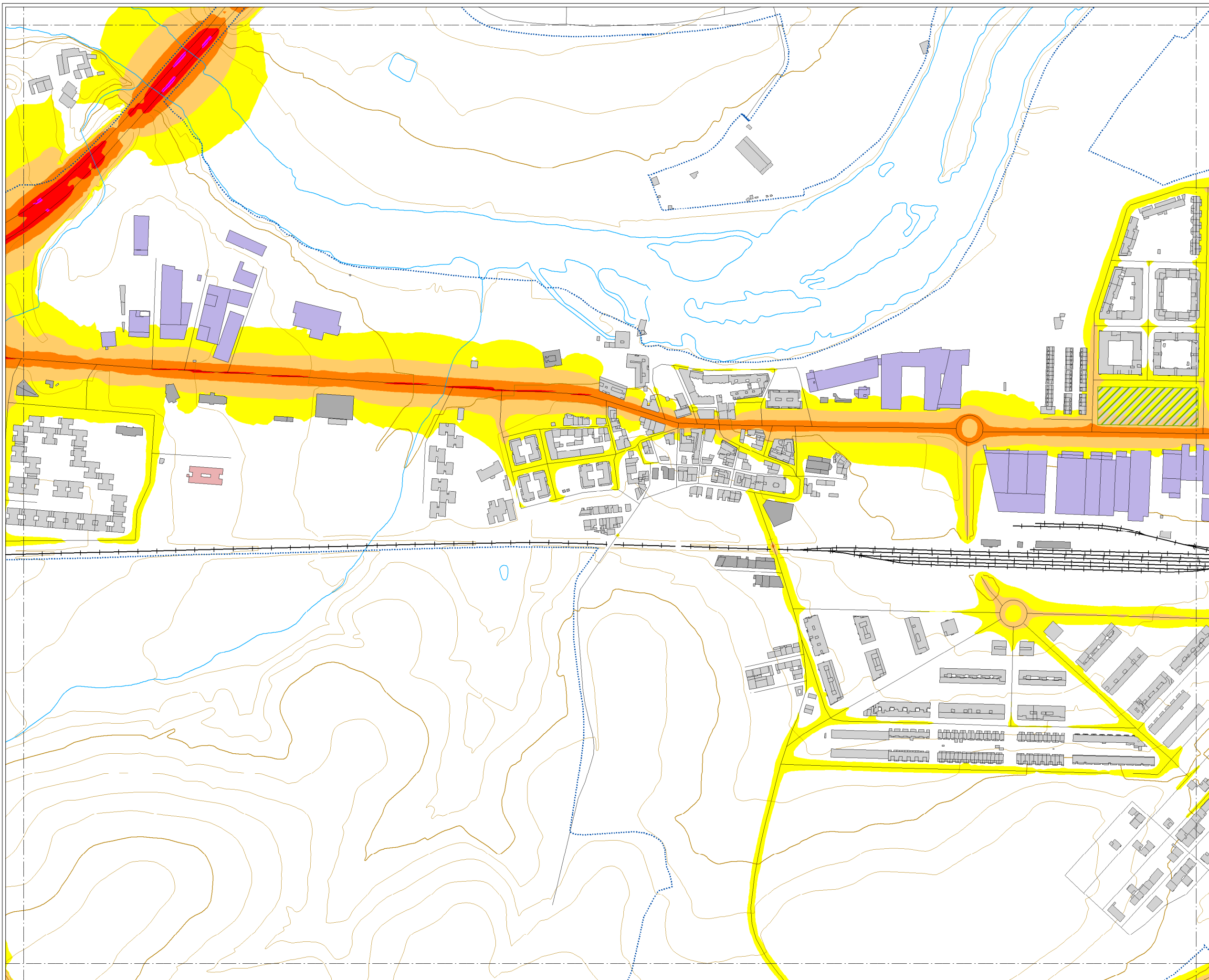
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Black line with cross-ticks]	Ferrocarril
[Green hatched area]	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 rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

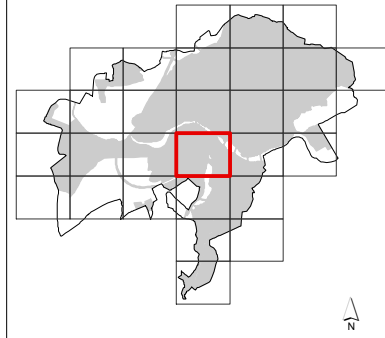
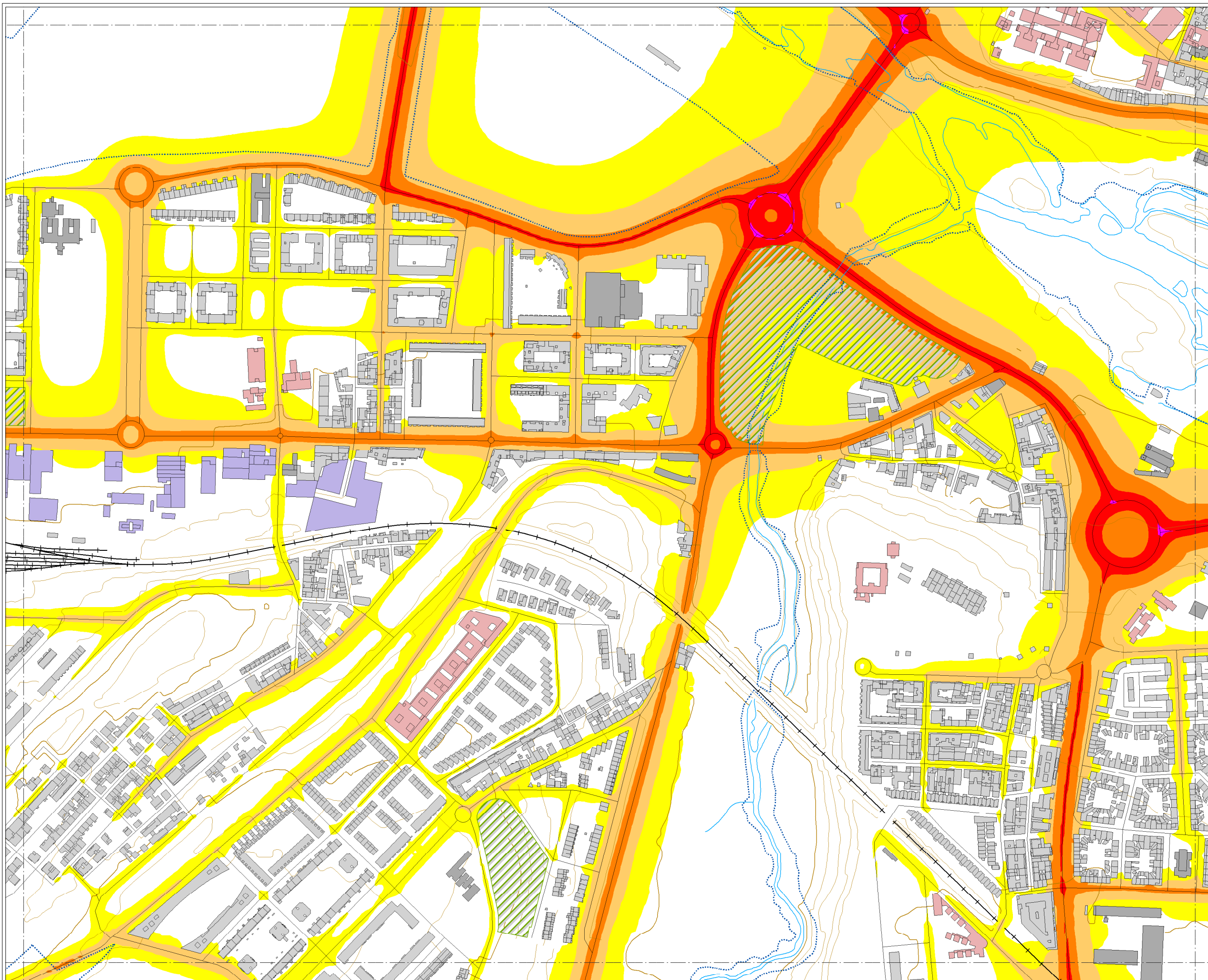
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 CARTOGRAFICOS**

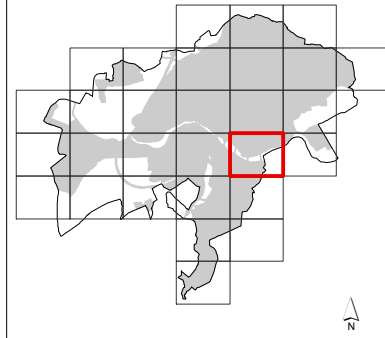
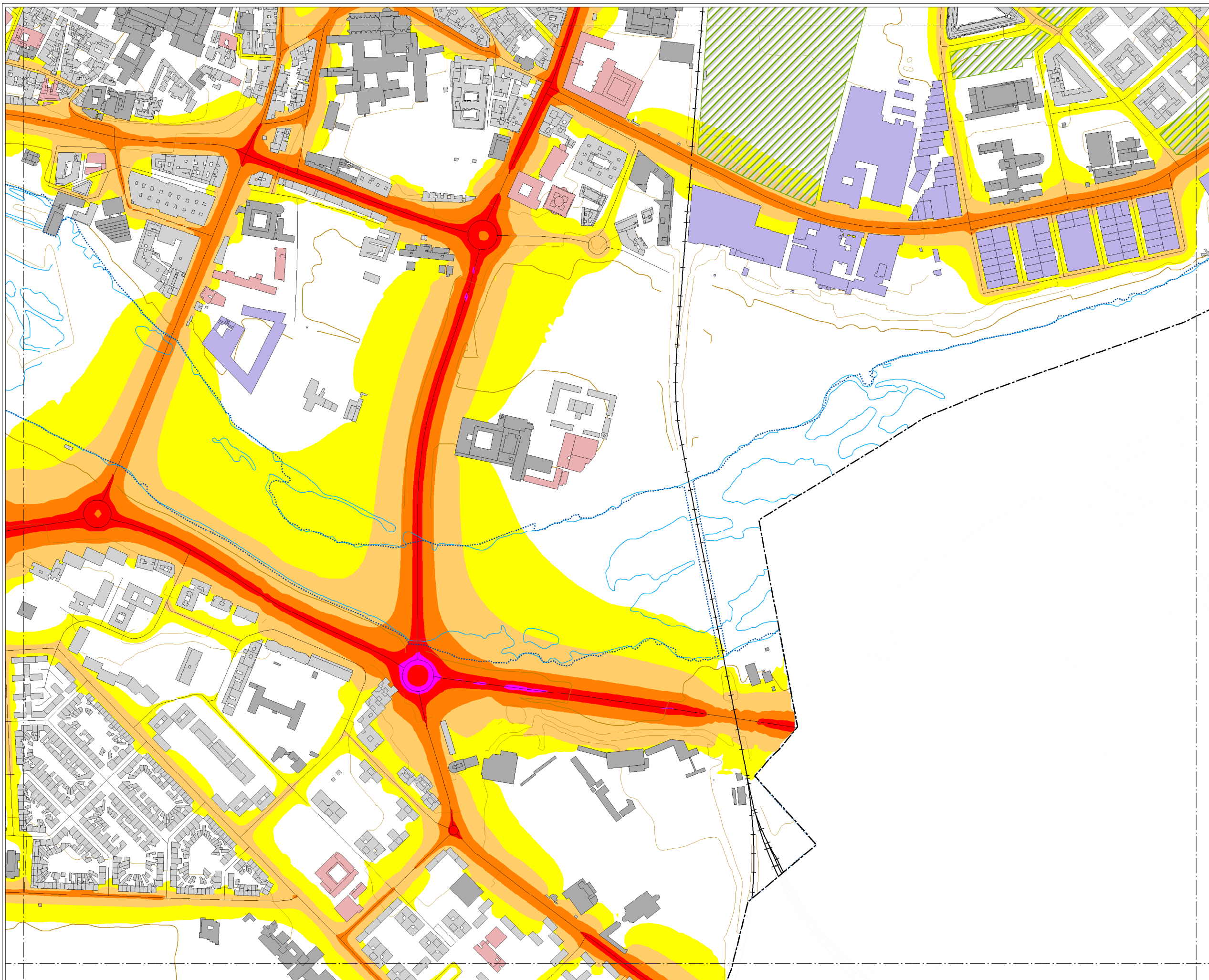
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Thin line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Crossed line]	Ferrocarril
[Green hatched]	Zona verde
[Thin line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

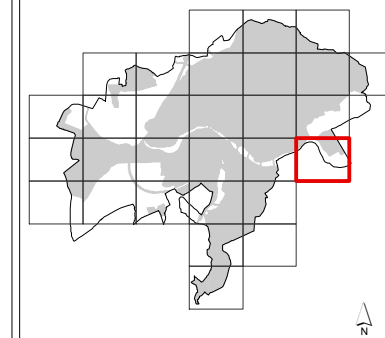
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

#### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

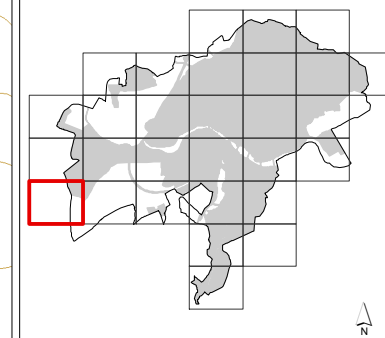
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Ld para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**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 Ld para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



CONSULTORA  
U.T.E.



AUTORES DEL ESTUDIO  
José Ignacio Riesco García  
Ángel Arenaz Gombau



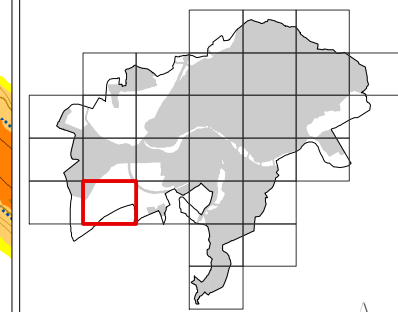
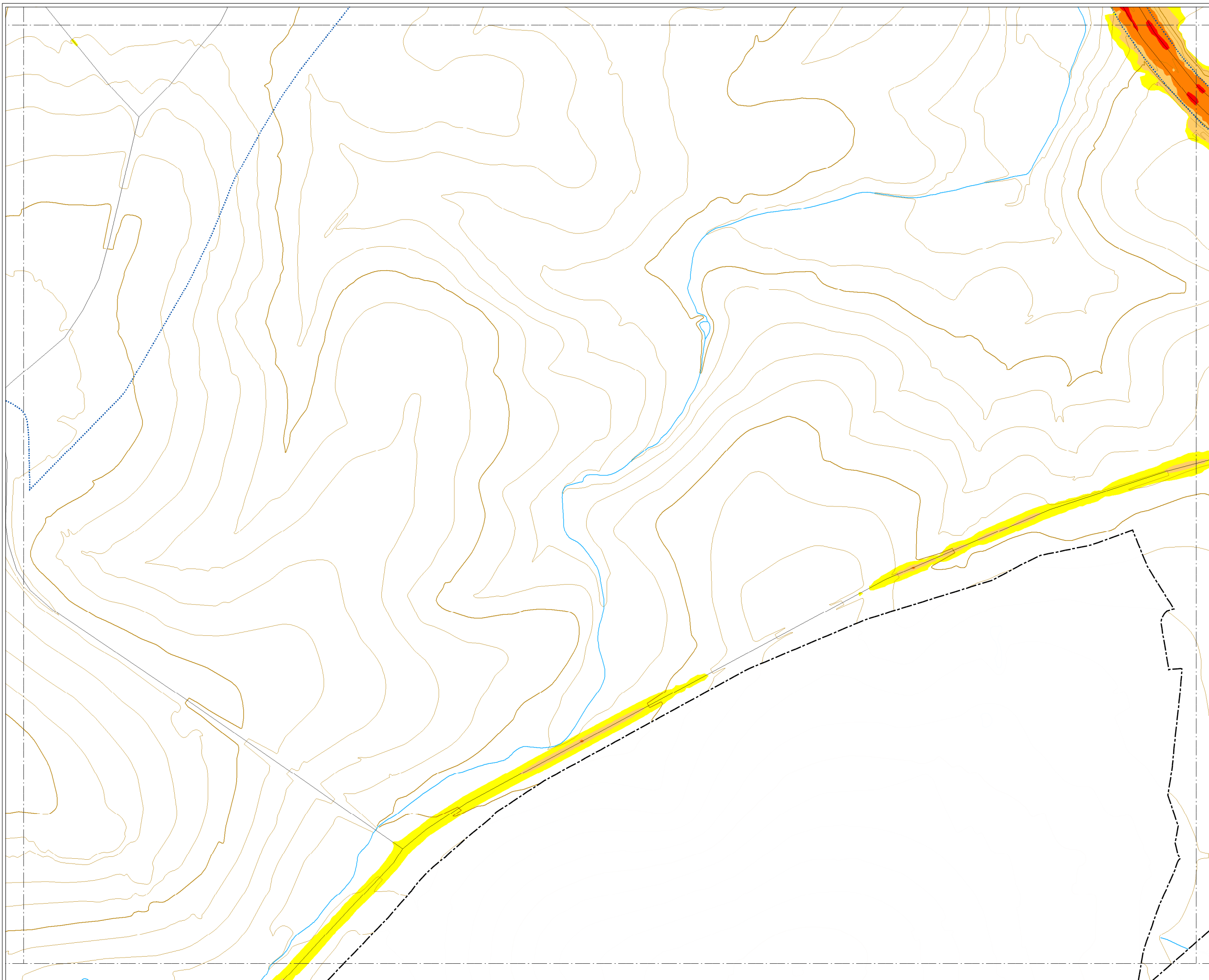
FECHA  
OCTUBRE 2019

ESCALA  
1:5.000

PLANO  
AG\_CYL\_SA\_C\_Ld\_NIV

HOJA Nº  
22

MAPA DE NIVELES SONOROS  
Ld. TRÁFICO RODADO



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



CONSULTORA  
U.T.E.



AUTORES DEL ESTUDIO  
José Ignacio Riesco García  
Ángel Arenaz Gombau

FECHA  
OCTUBRE 2019

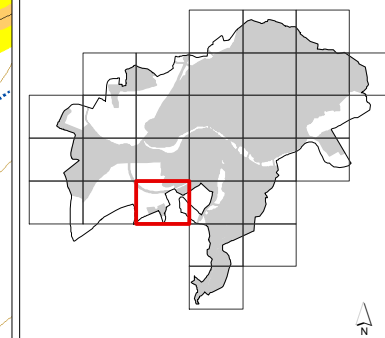
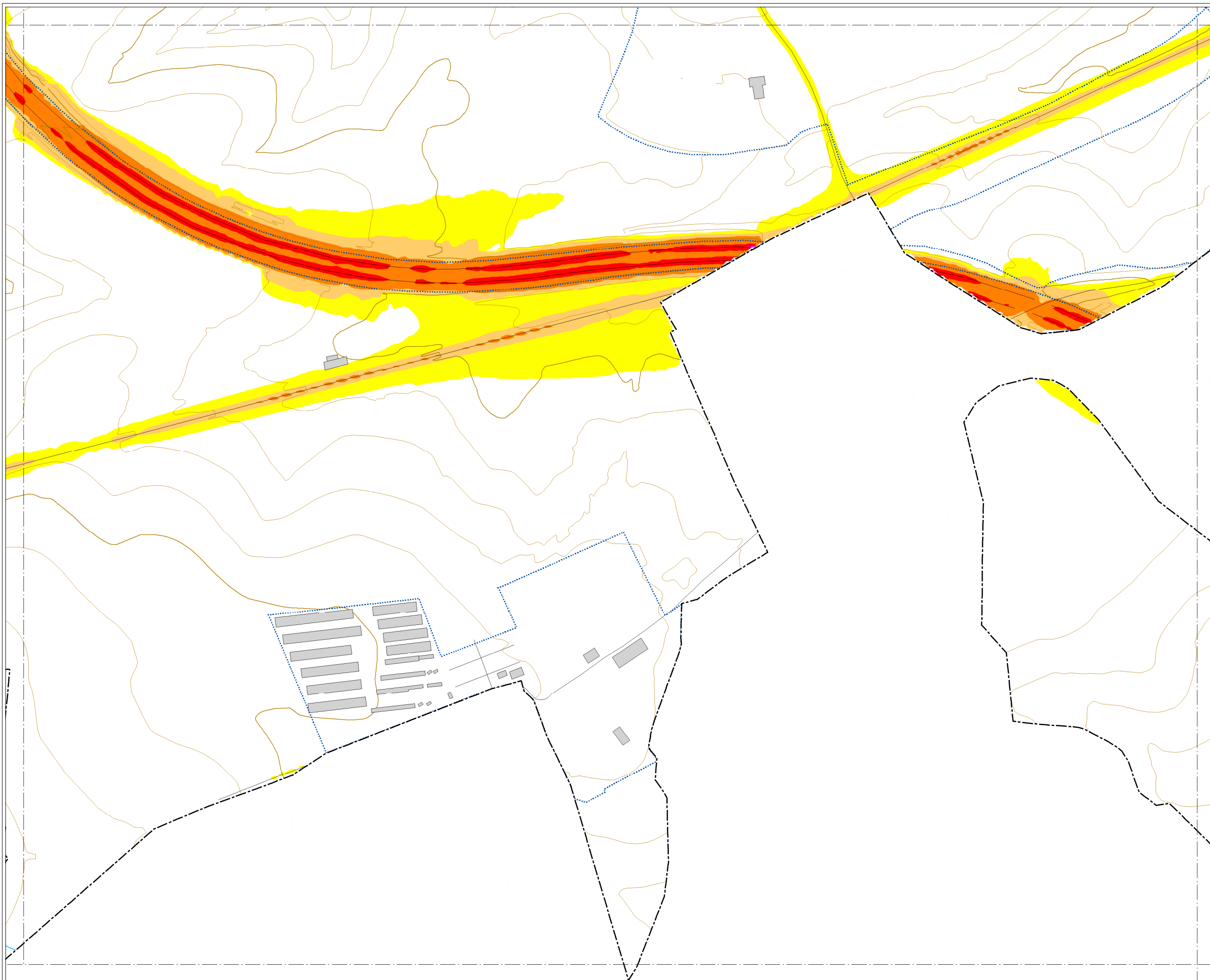
ESCALA  
1:5.000

PLANO  
AG\_CYL\_SA\_C\_Ld\_NIV

HOJA Nº  
23

MAPA DE NIVELES SONOROS  
Ld. TRÁFICO RODADO





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

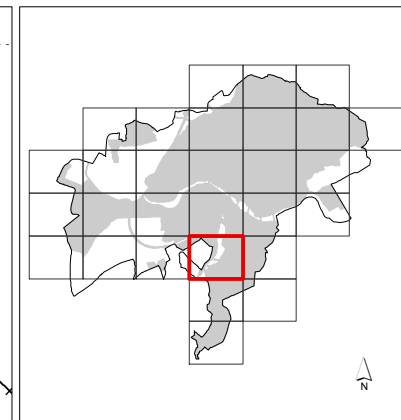
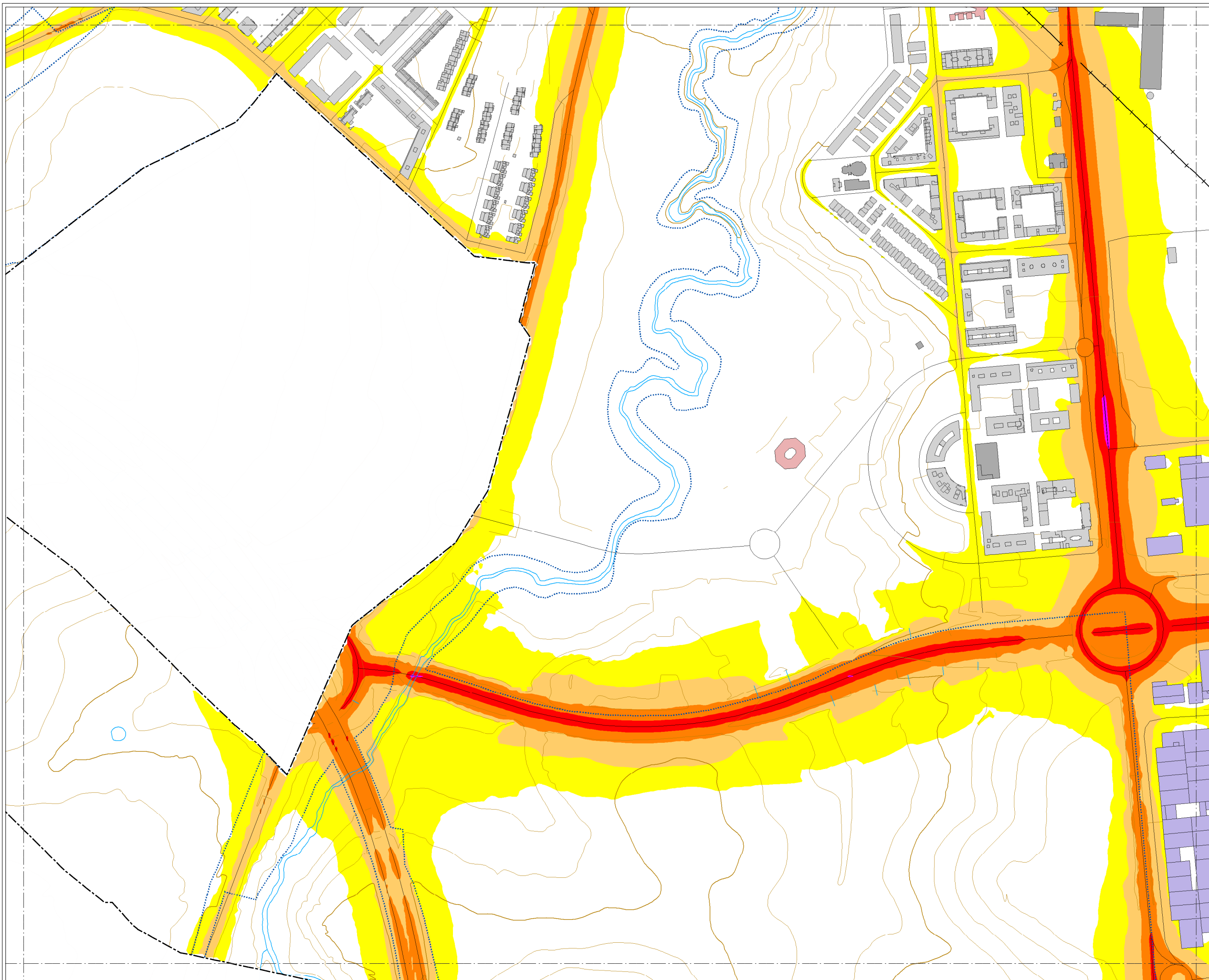
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

—	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 rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

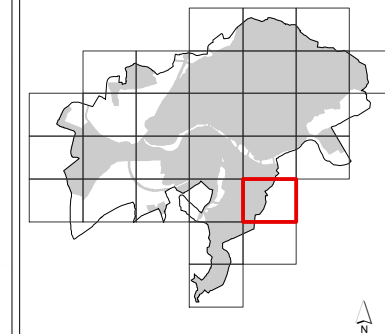
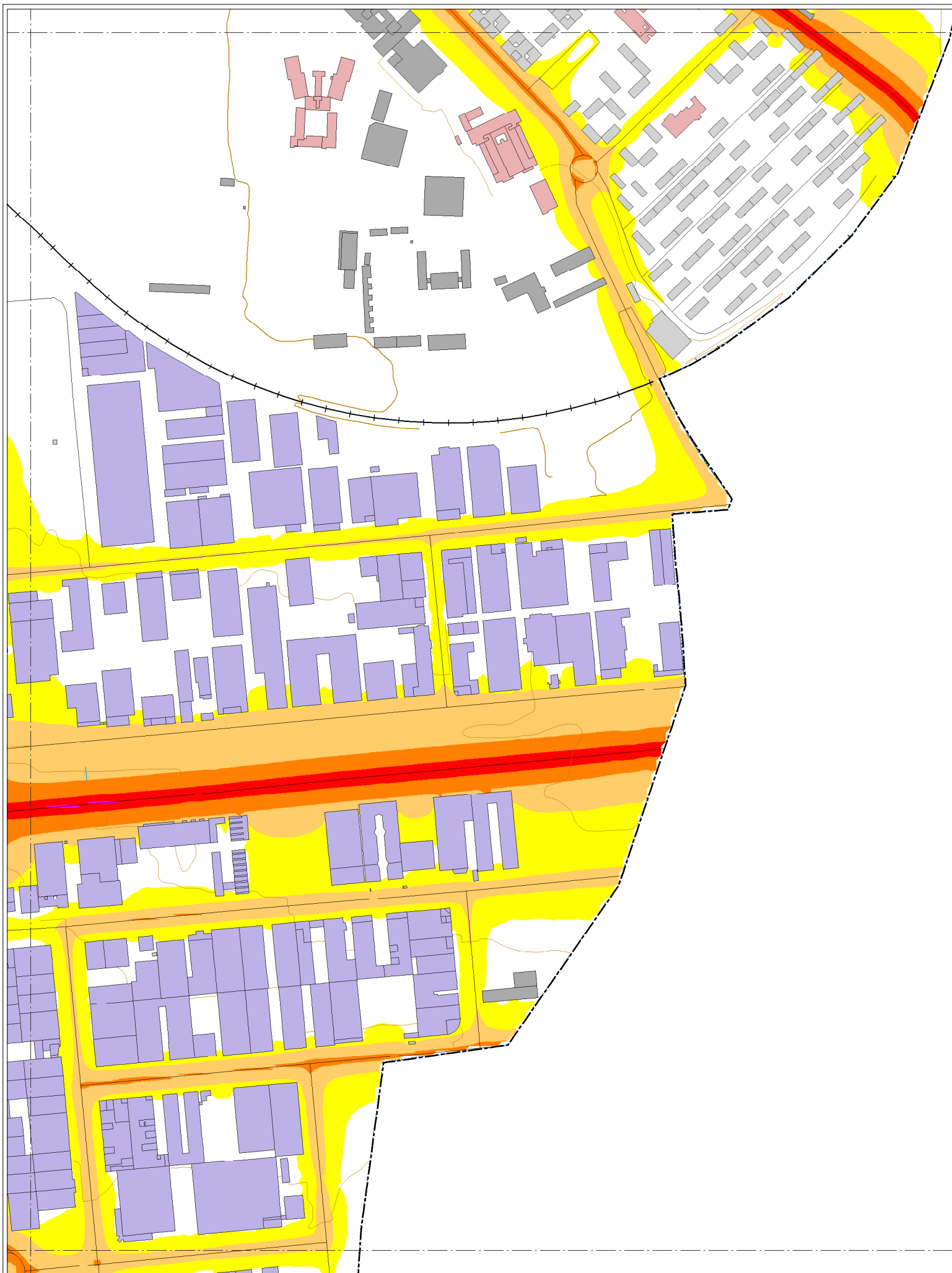
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dB(A))**

< 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

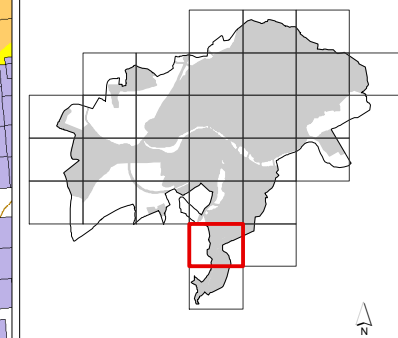
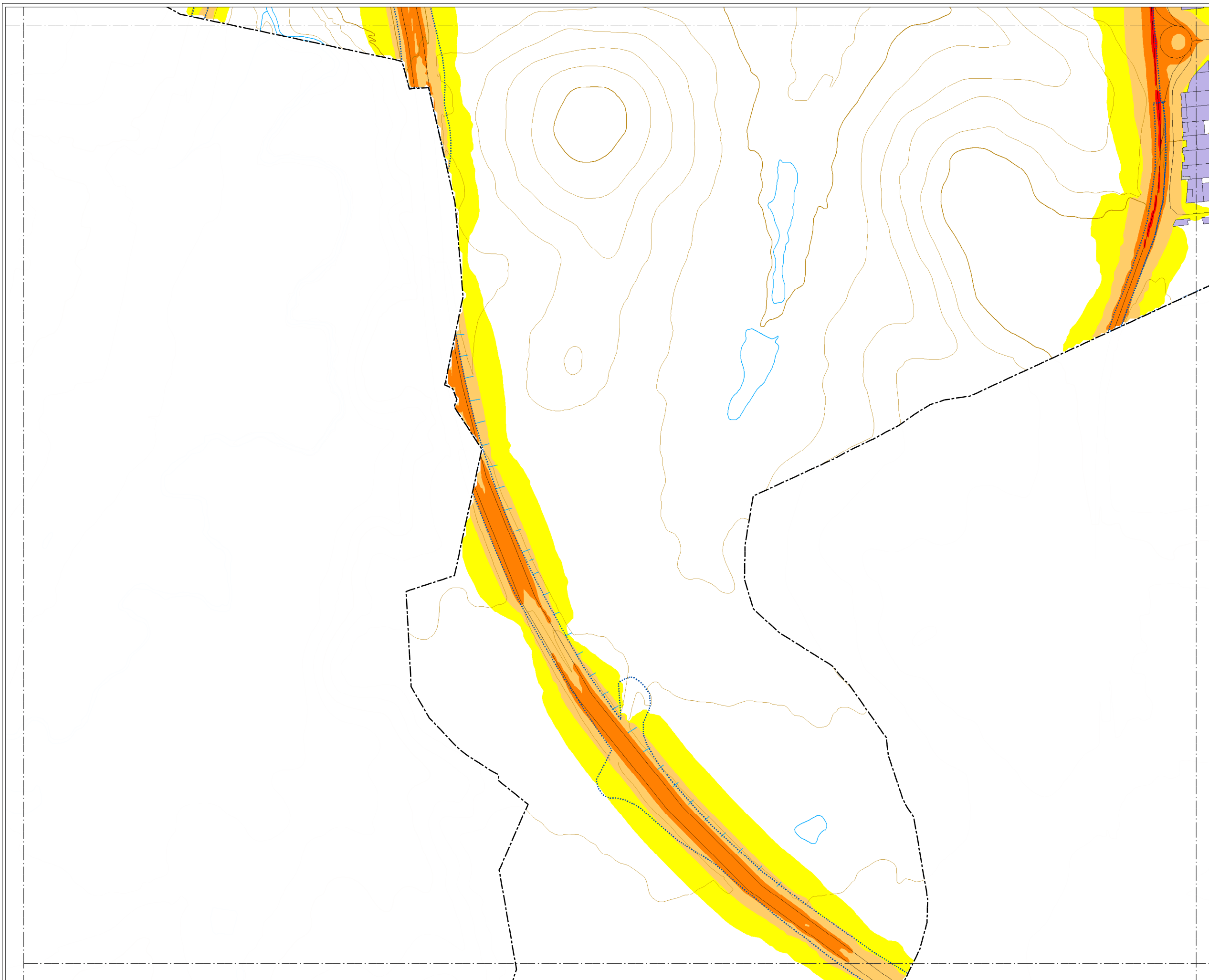
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[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 hatched]	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 rodado en el municipio.

Ld (dB(A))	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Usado sanitario o docente
Usado residencial
Usado terciario
Usado industrial
Usado infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

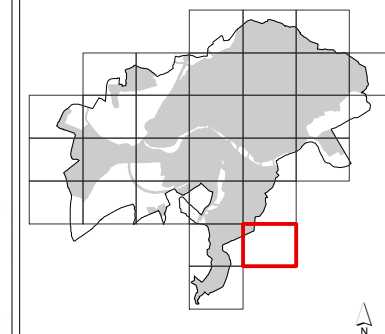
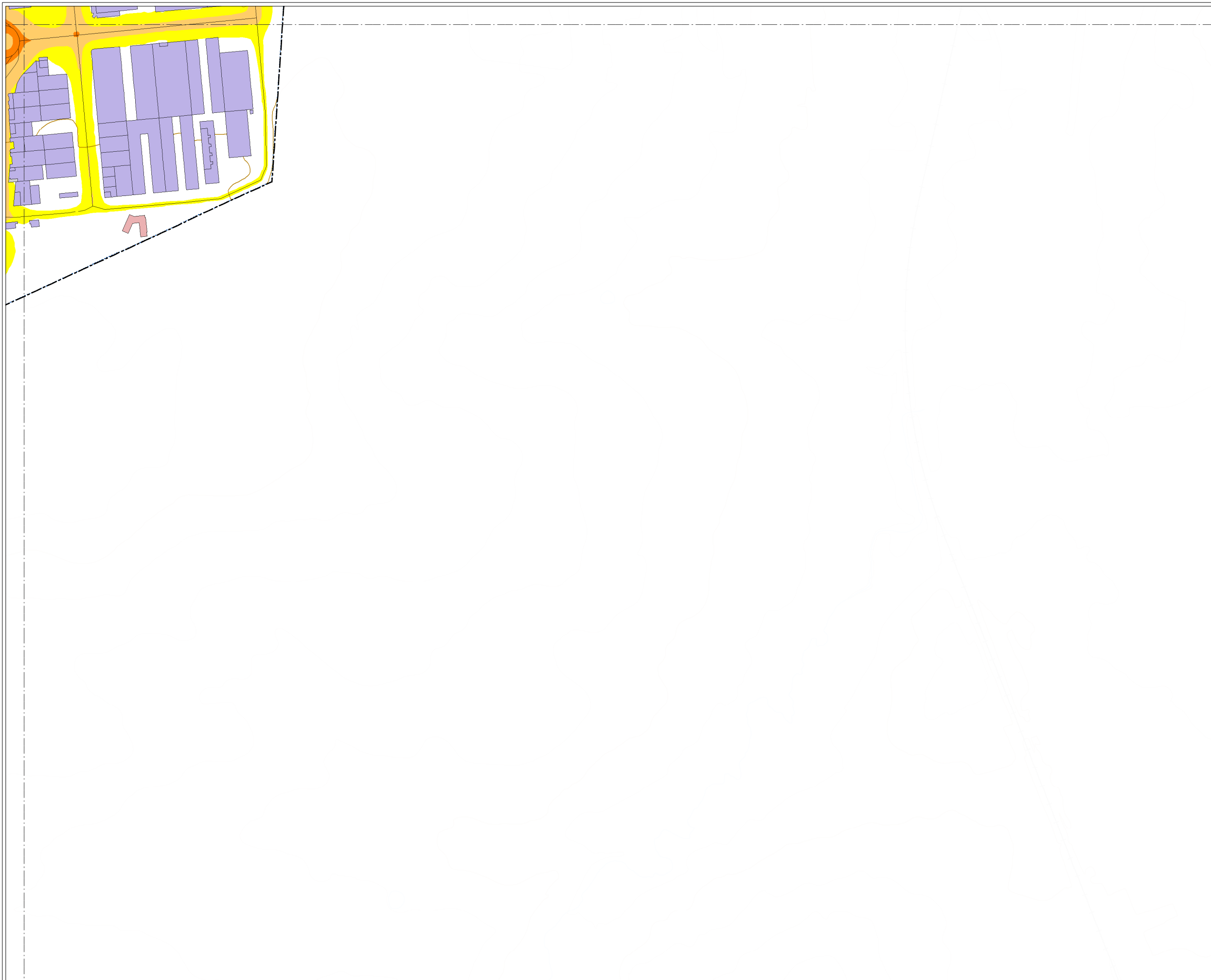
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

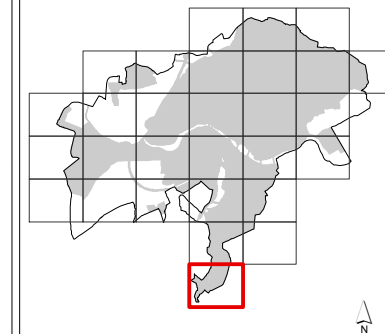
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Ld para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0



## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

### NIVELES SONOROS (dBA)

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

### TIPOS DE EDIFICIOS

Usado sanitario o docente
Usado residencial
Usado terciario
Usado industrial
Usado infraestructuras

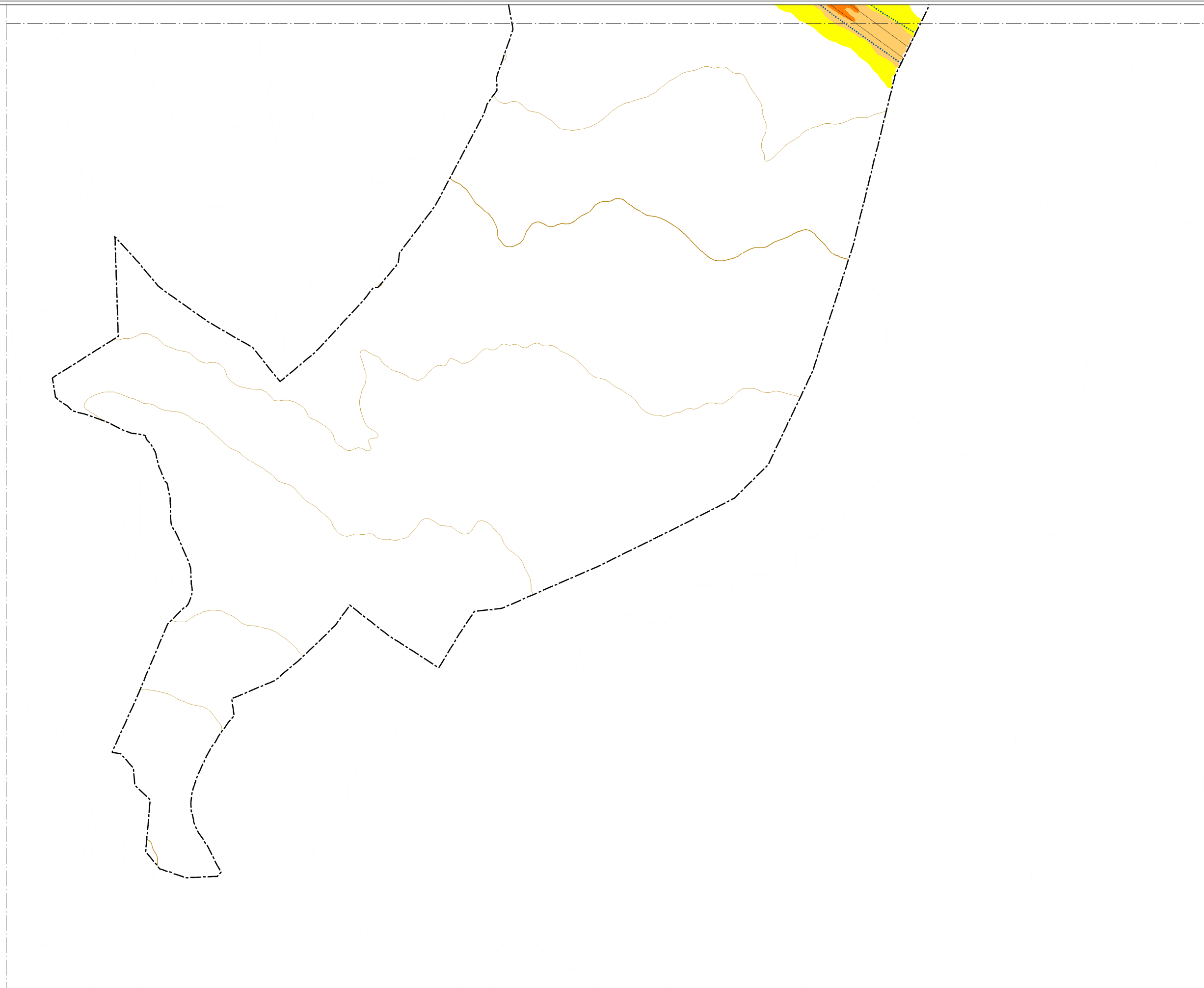
### ELEMENTOS CARTOGRAFICOS

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

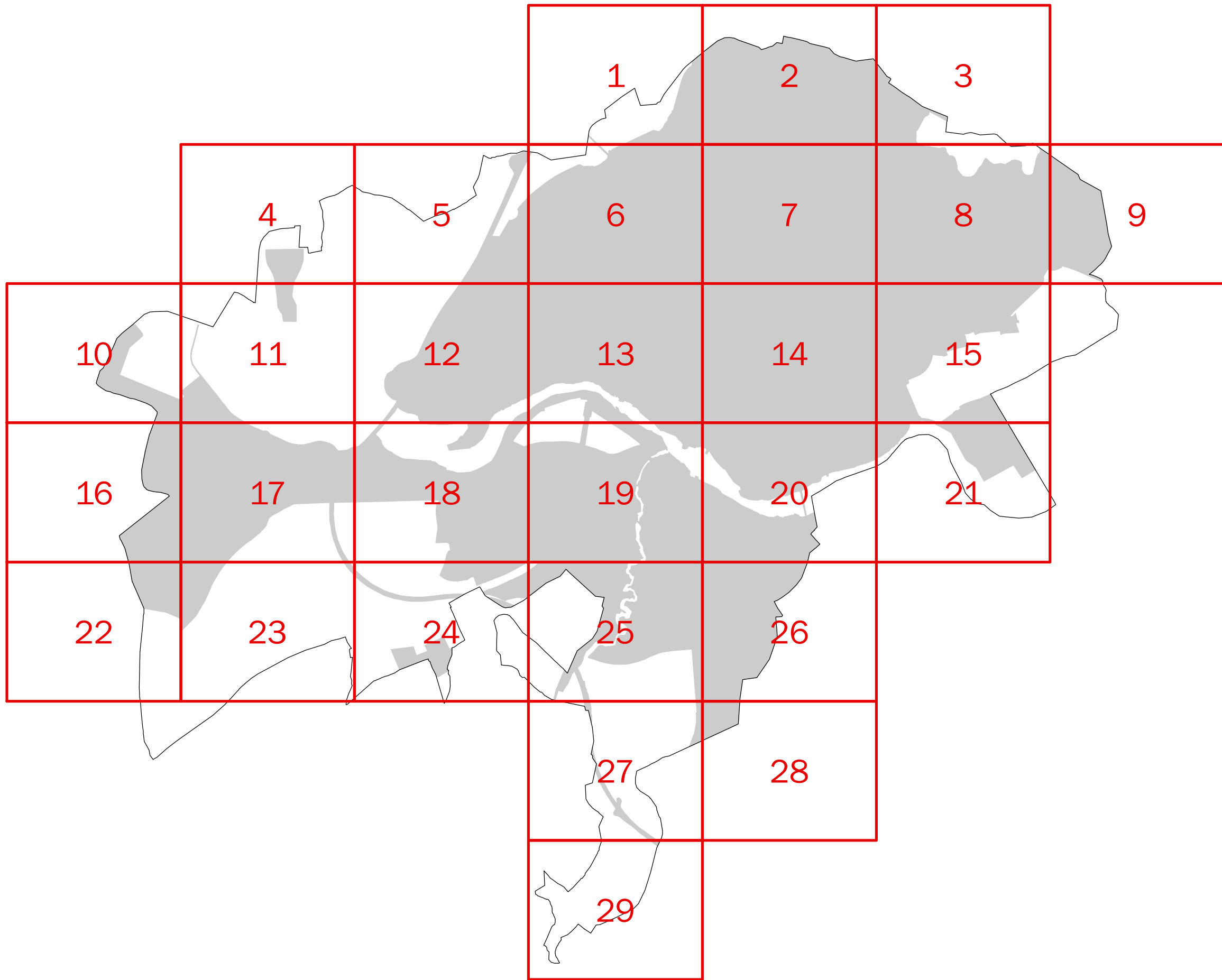
### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ld (dBA)	Personas (centenas)
55-60	323
60-65	249
65-70	99
70-75	3
> 75	0

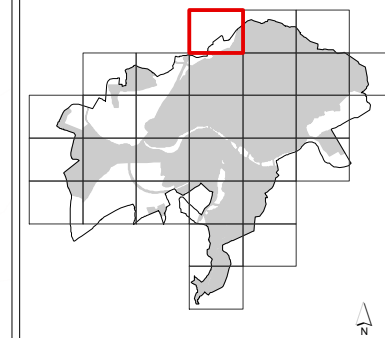






MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
SALAMANCA

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



## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

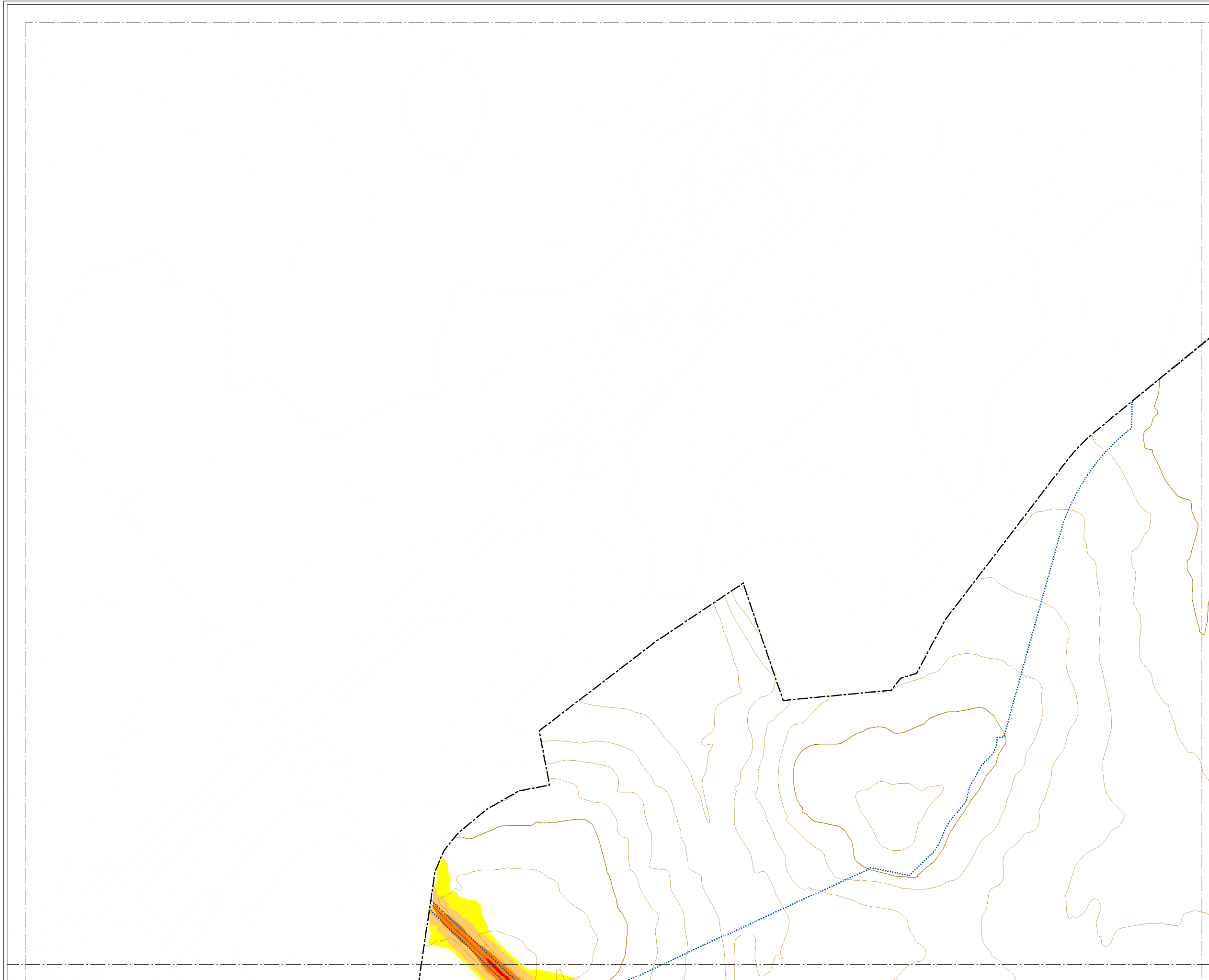
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

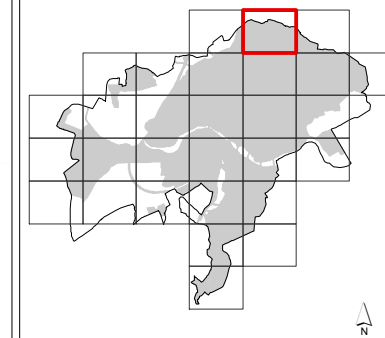
**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0







## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

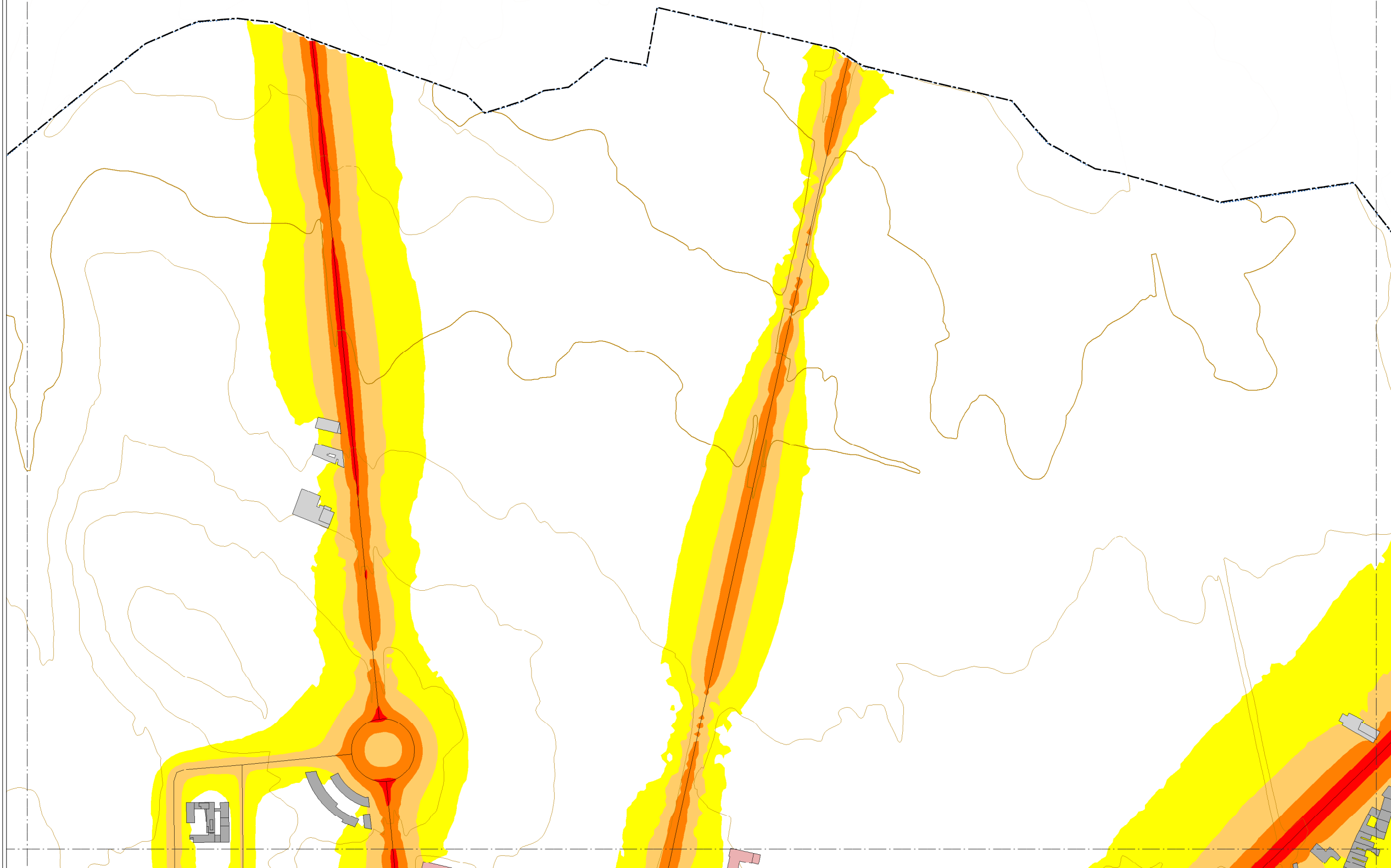
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

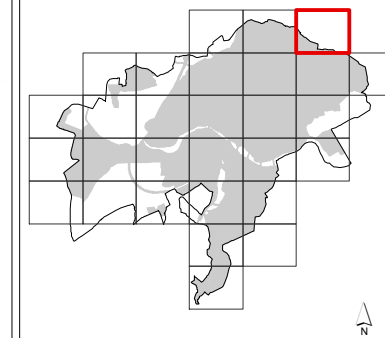
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

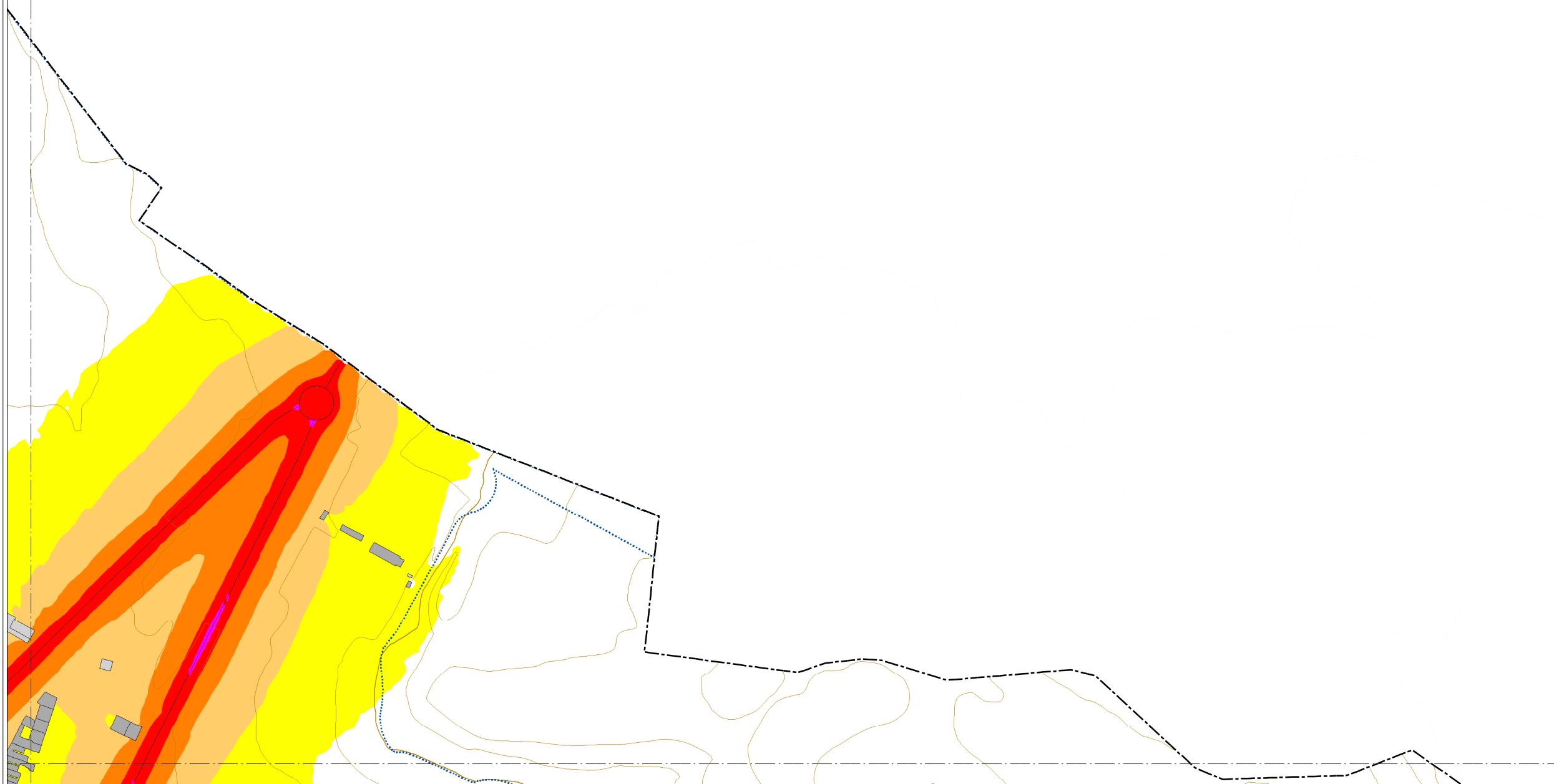
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

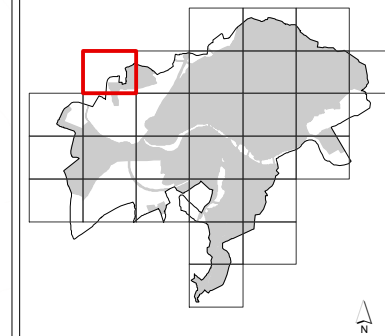
### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0







## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

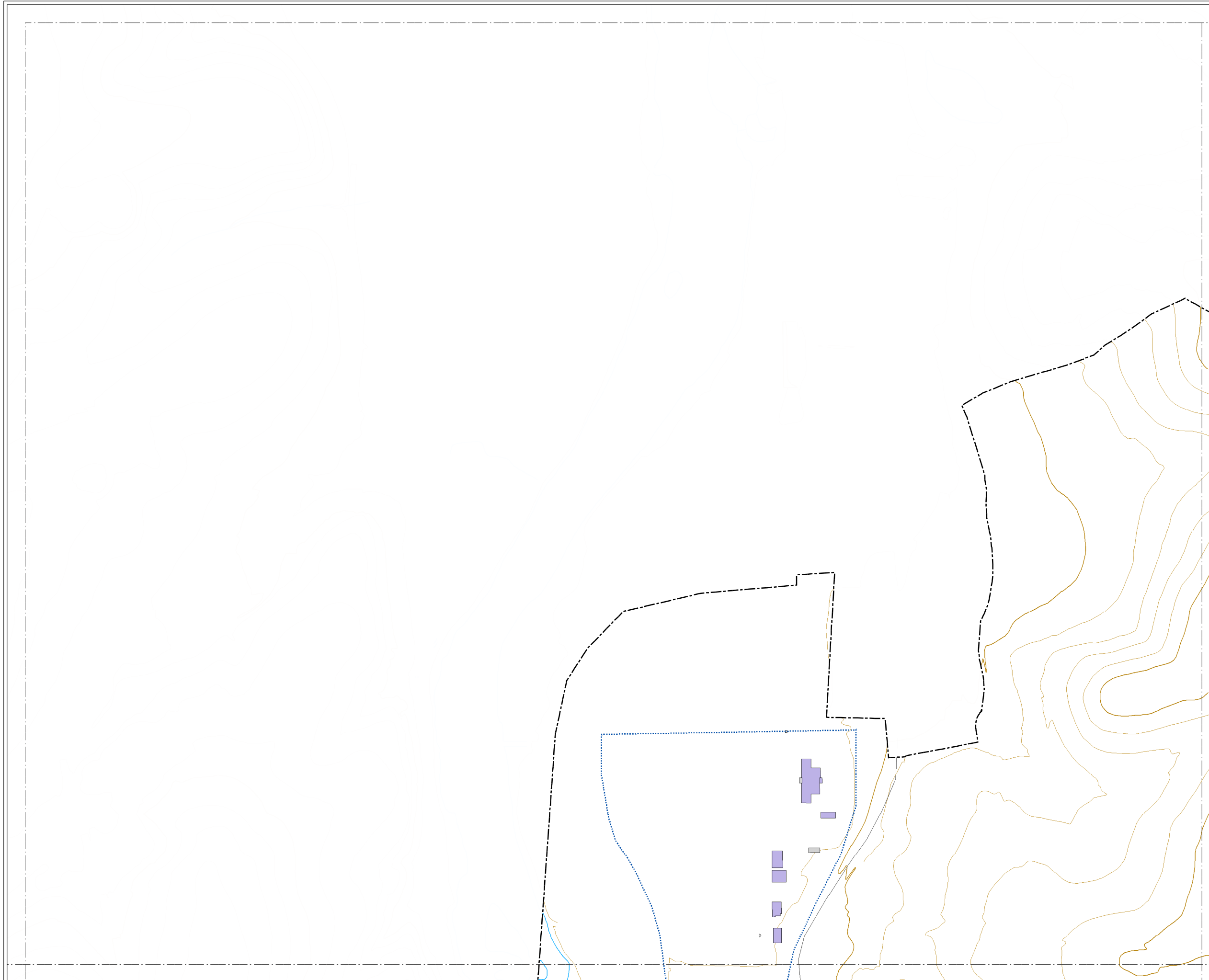
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

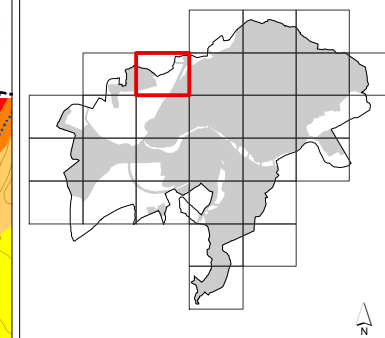
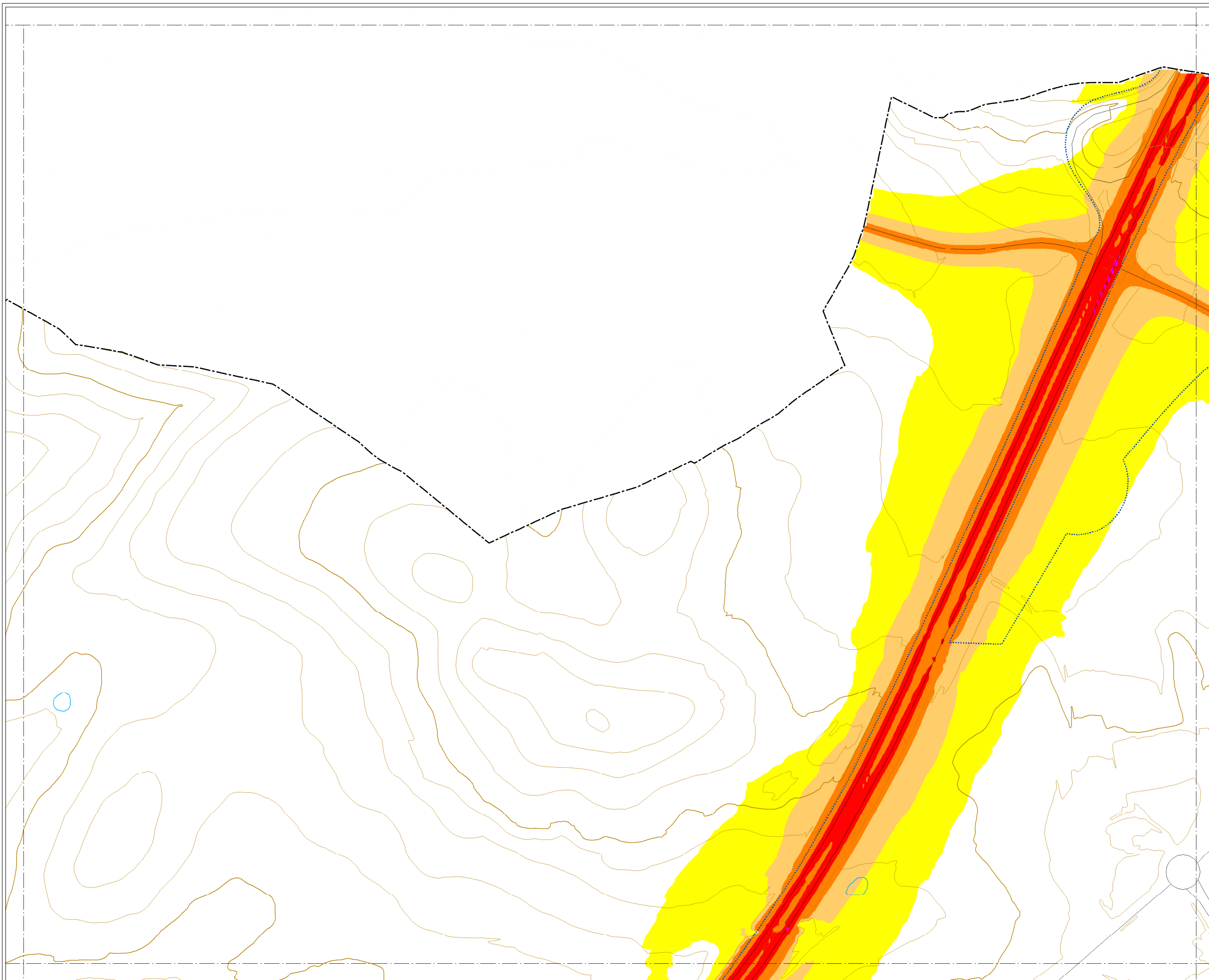
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

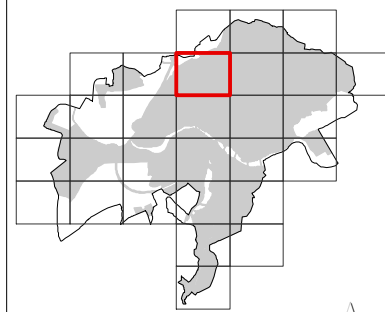
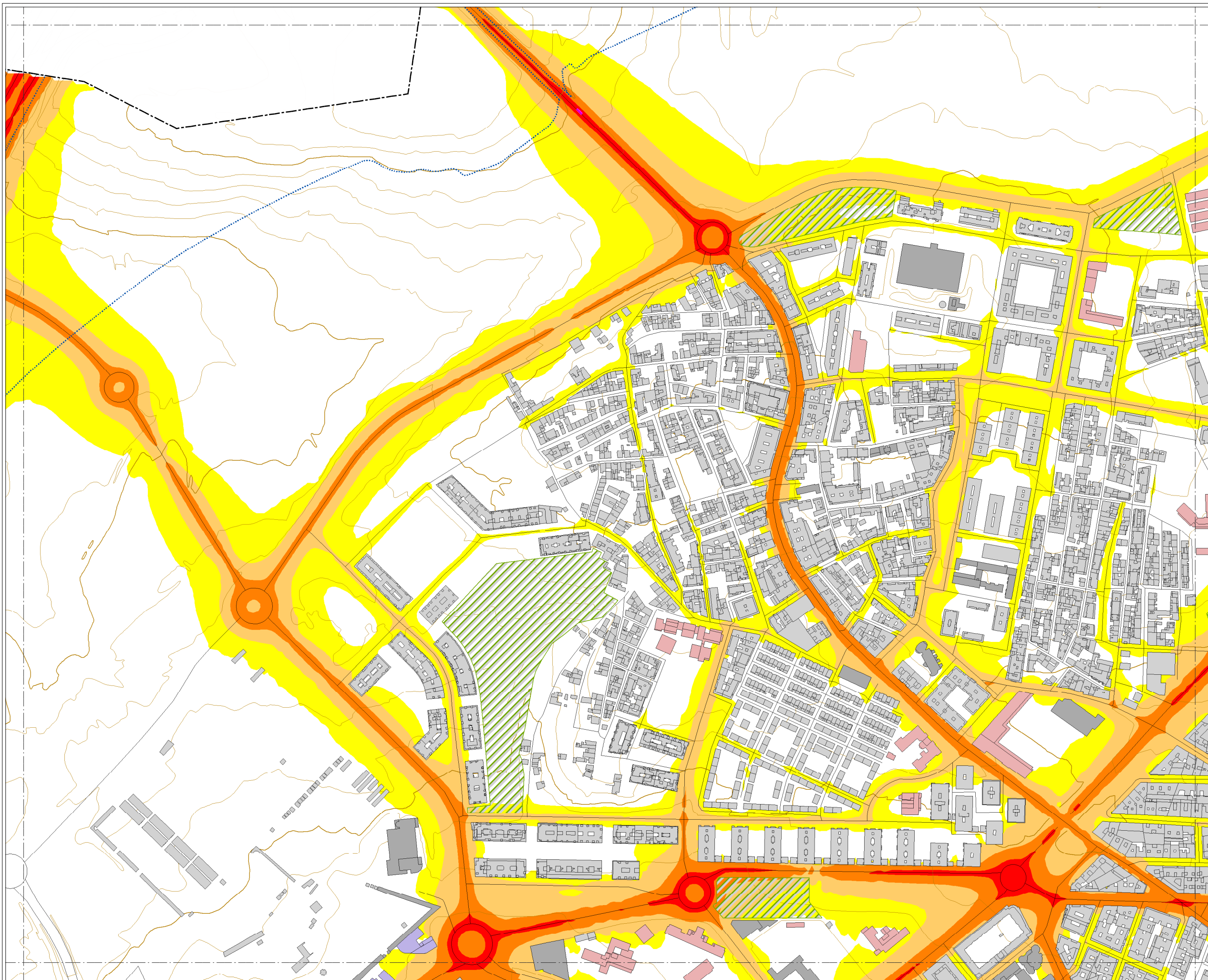
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 blue box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

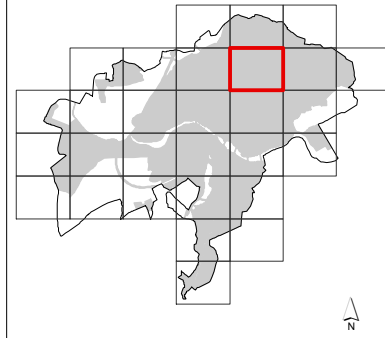
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched box]	Zona verde
[Black line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

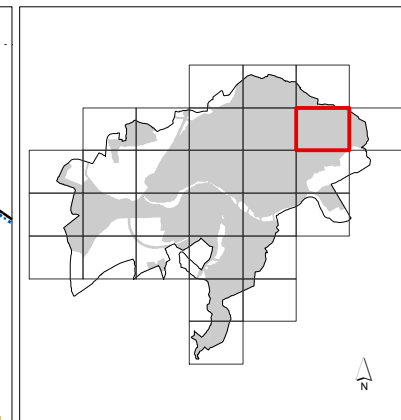
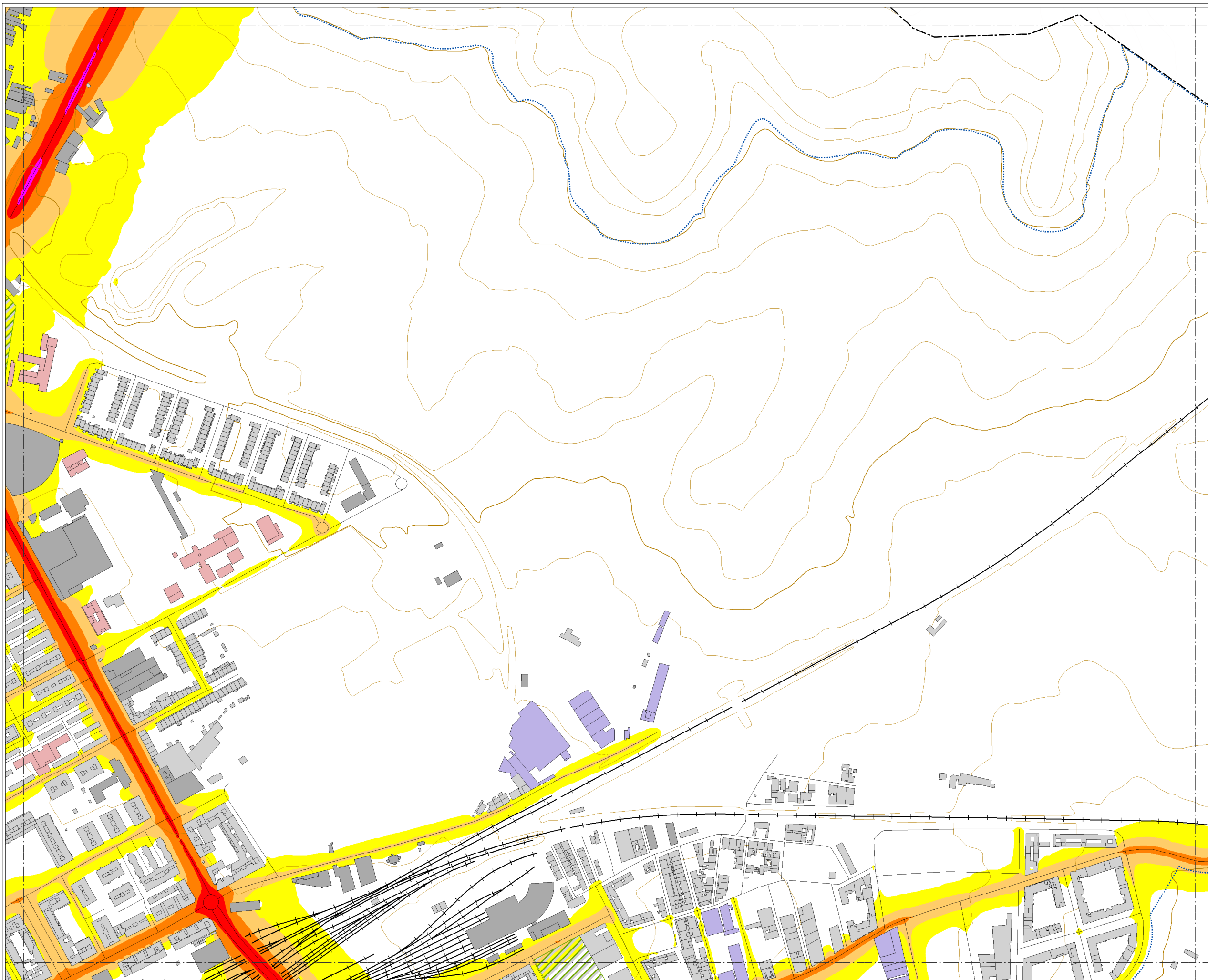
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

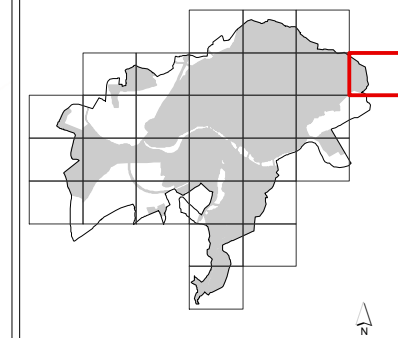
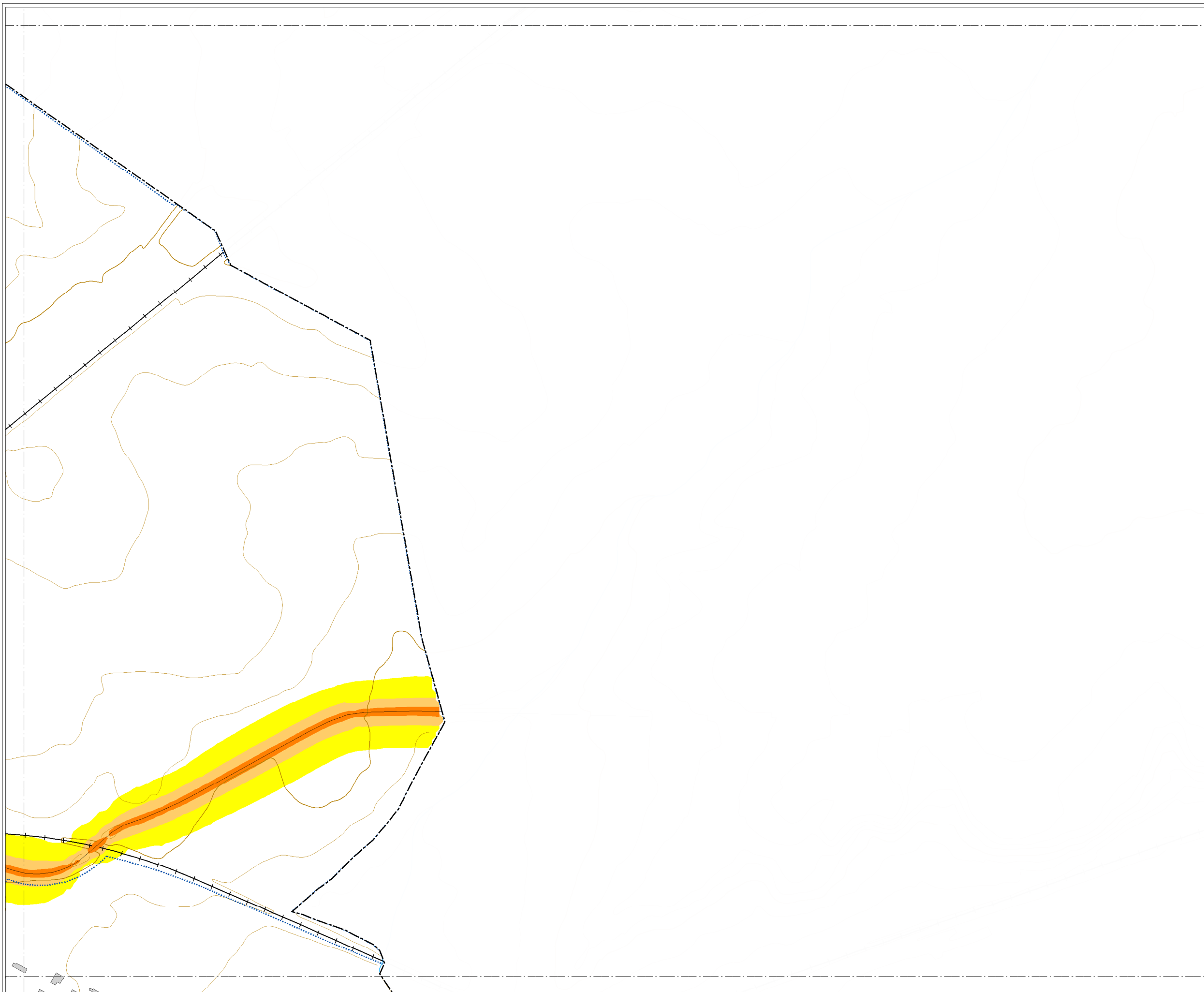
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- 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 Le para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dB(A))**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

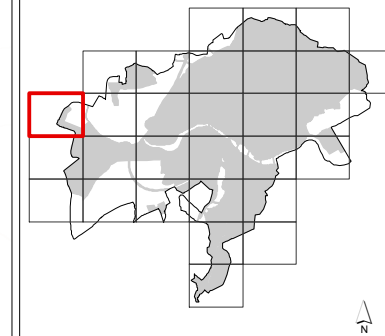
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dB(A))	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

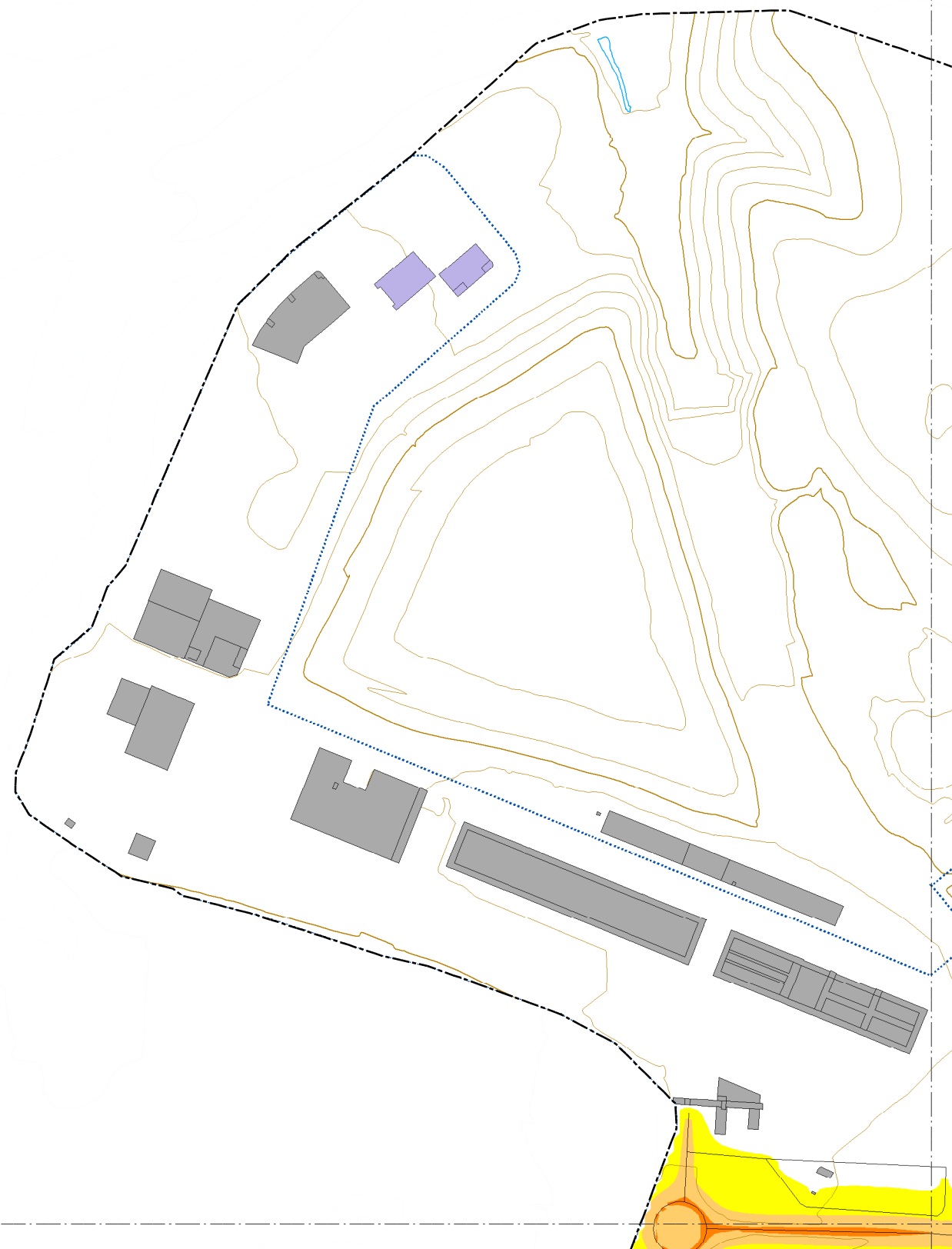
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

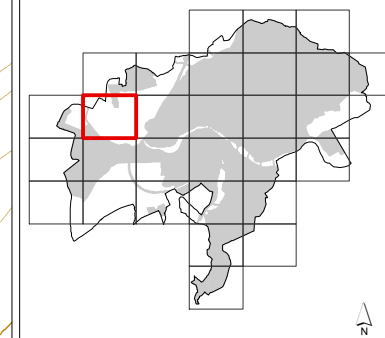
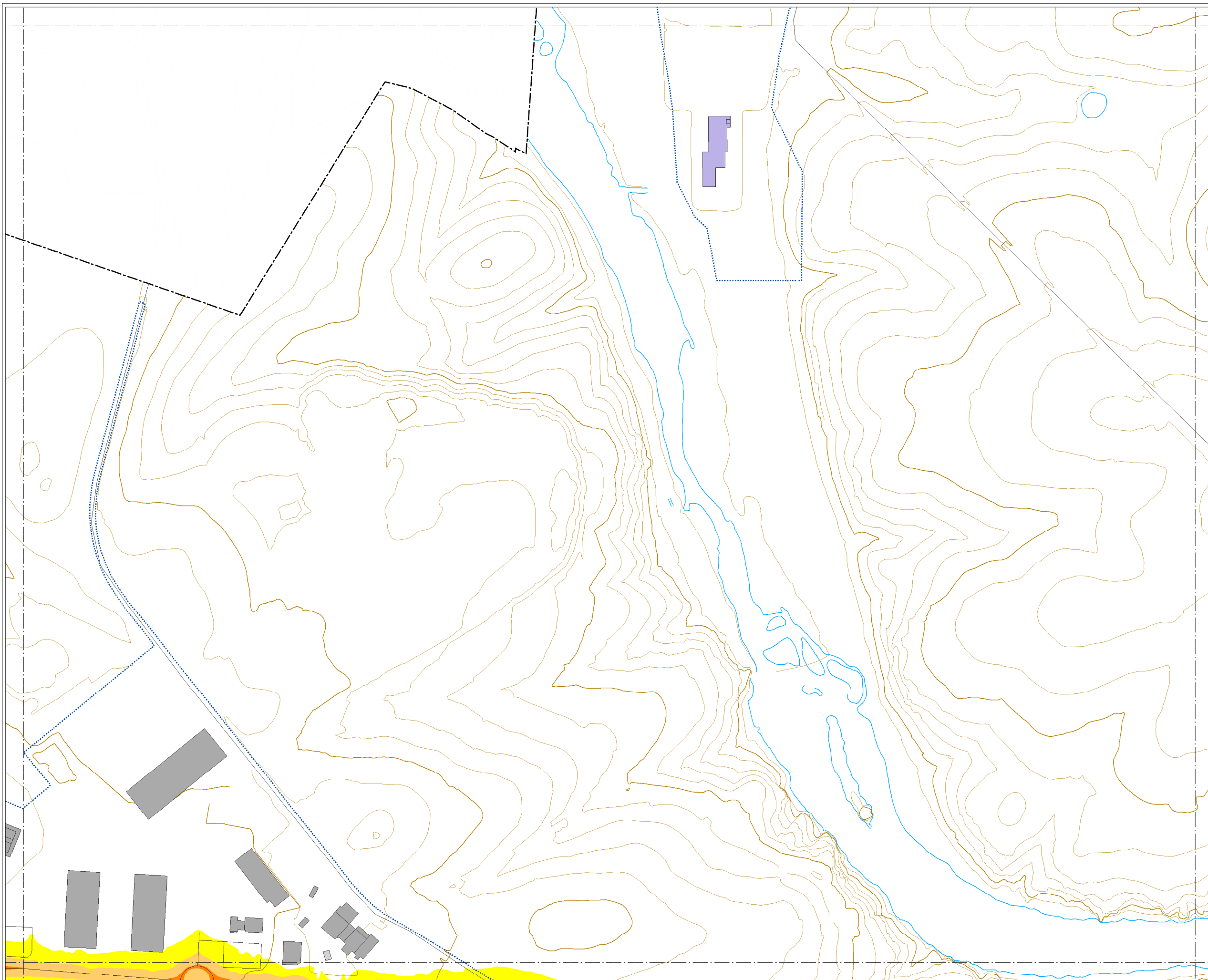
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 CARTOGRAFICOS**

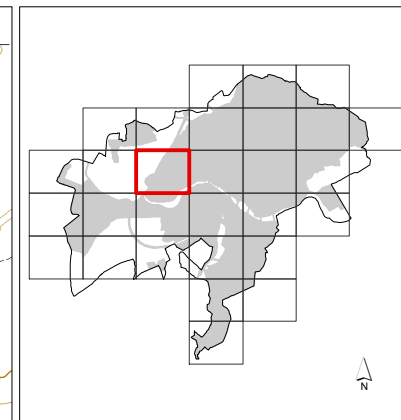
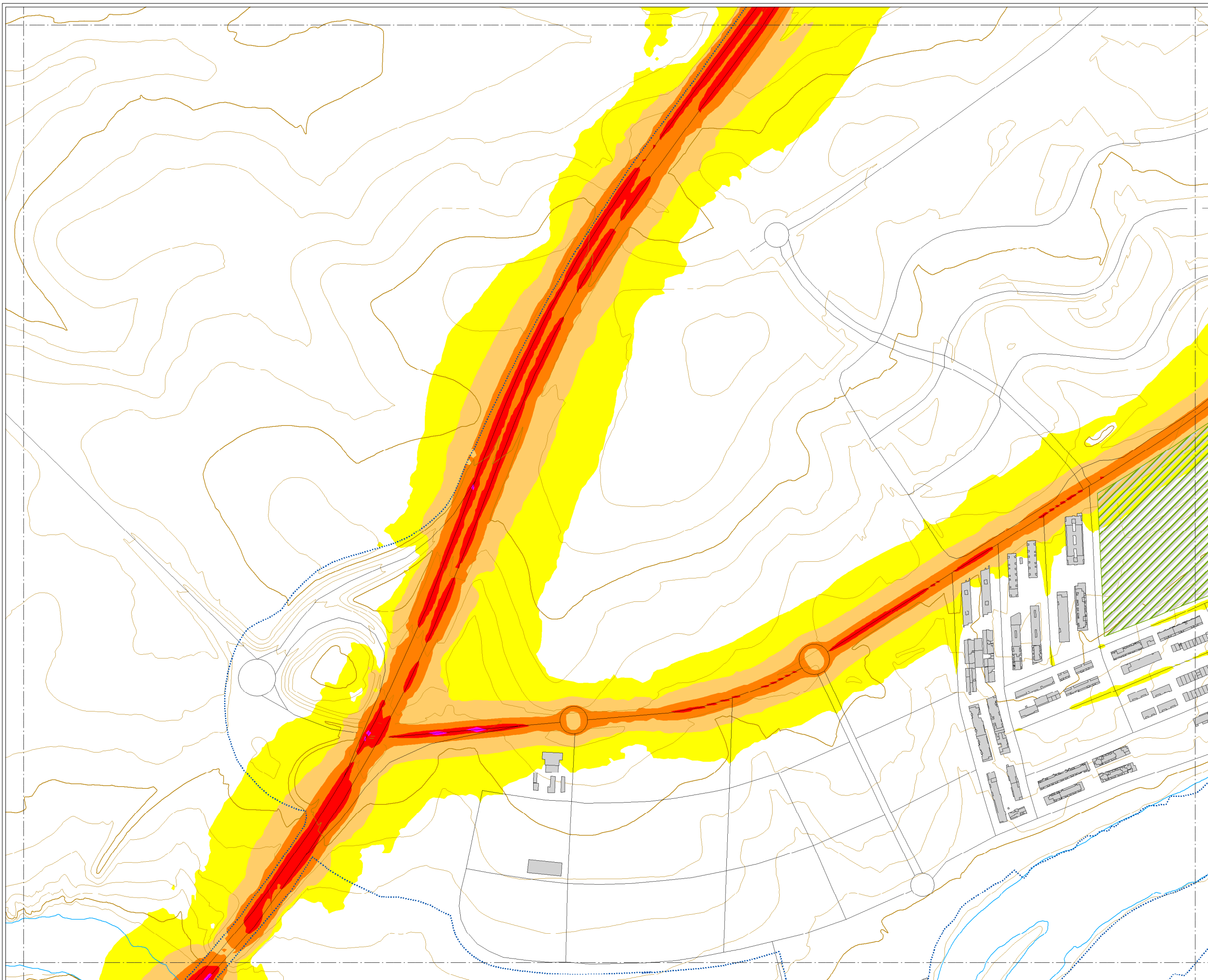
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched box]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

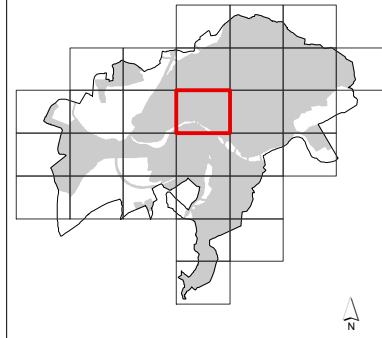
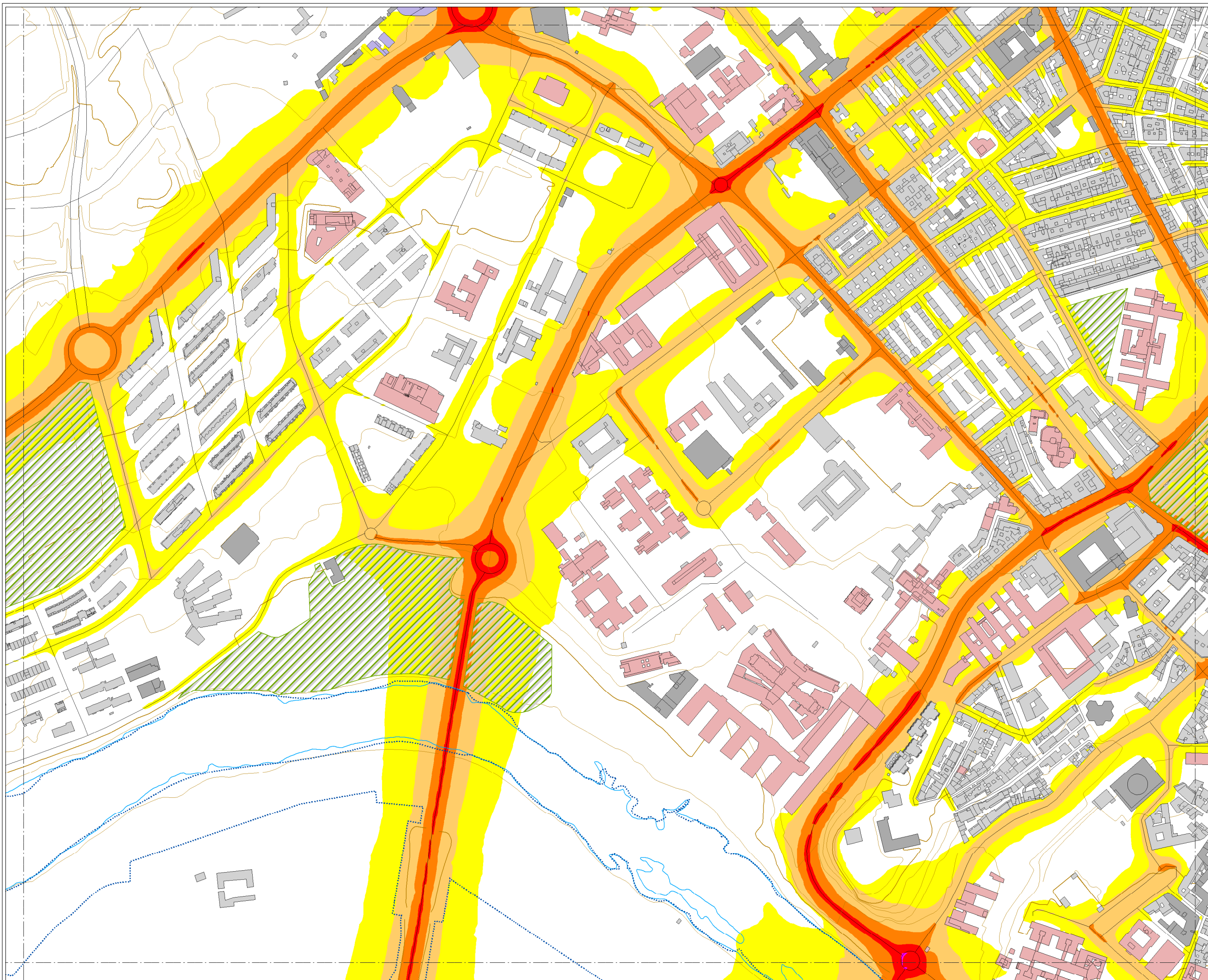
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

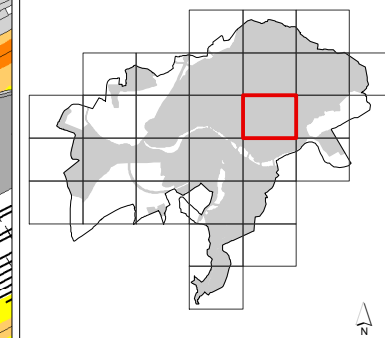
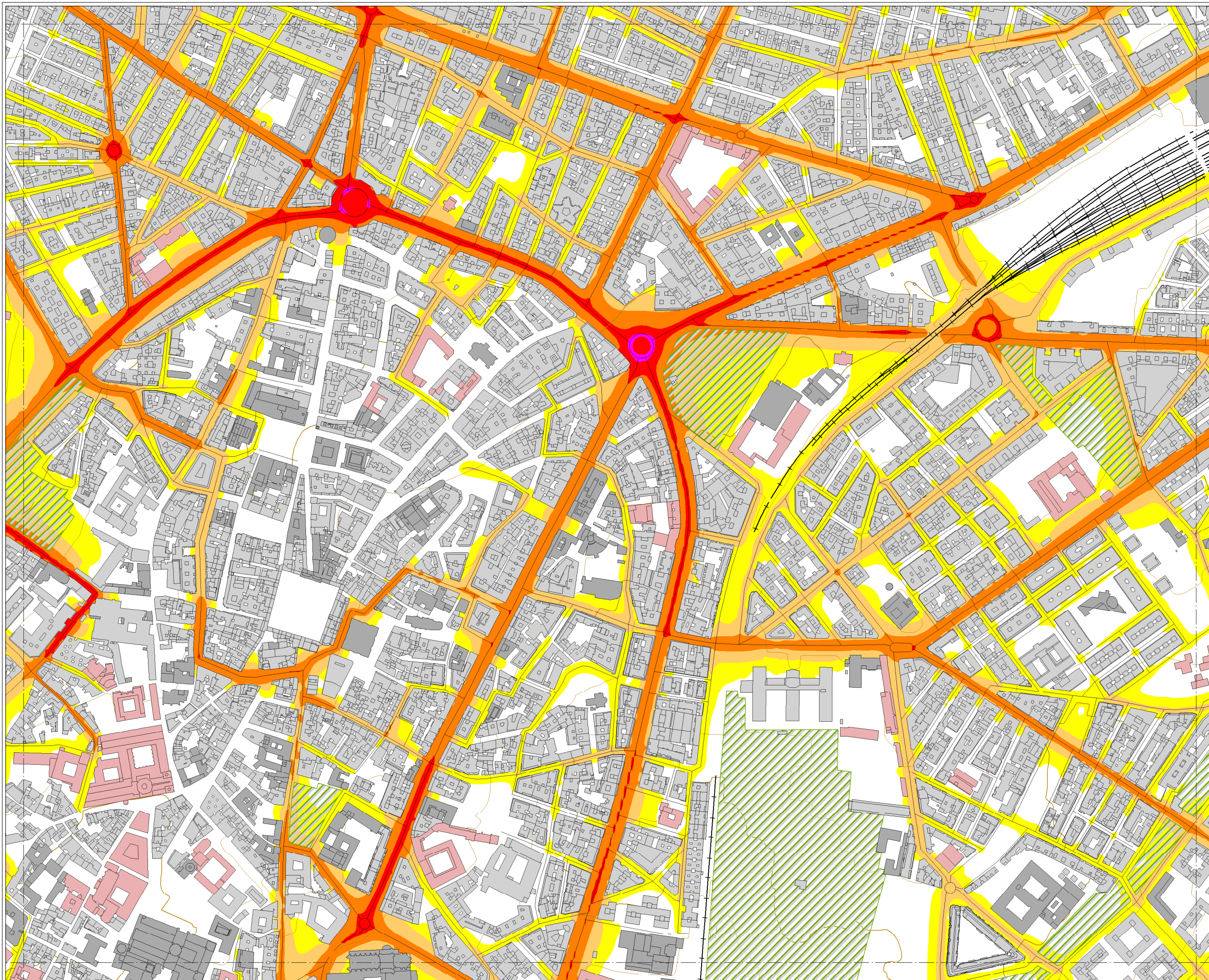
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 blue box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

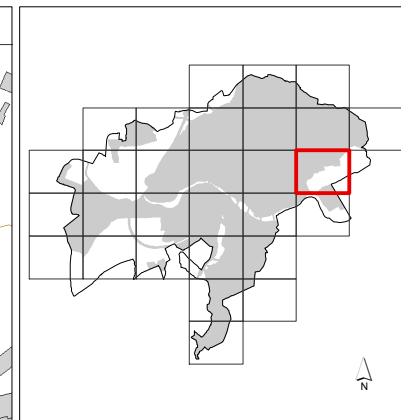
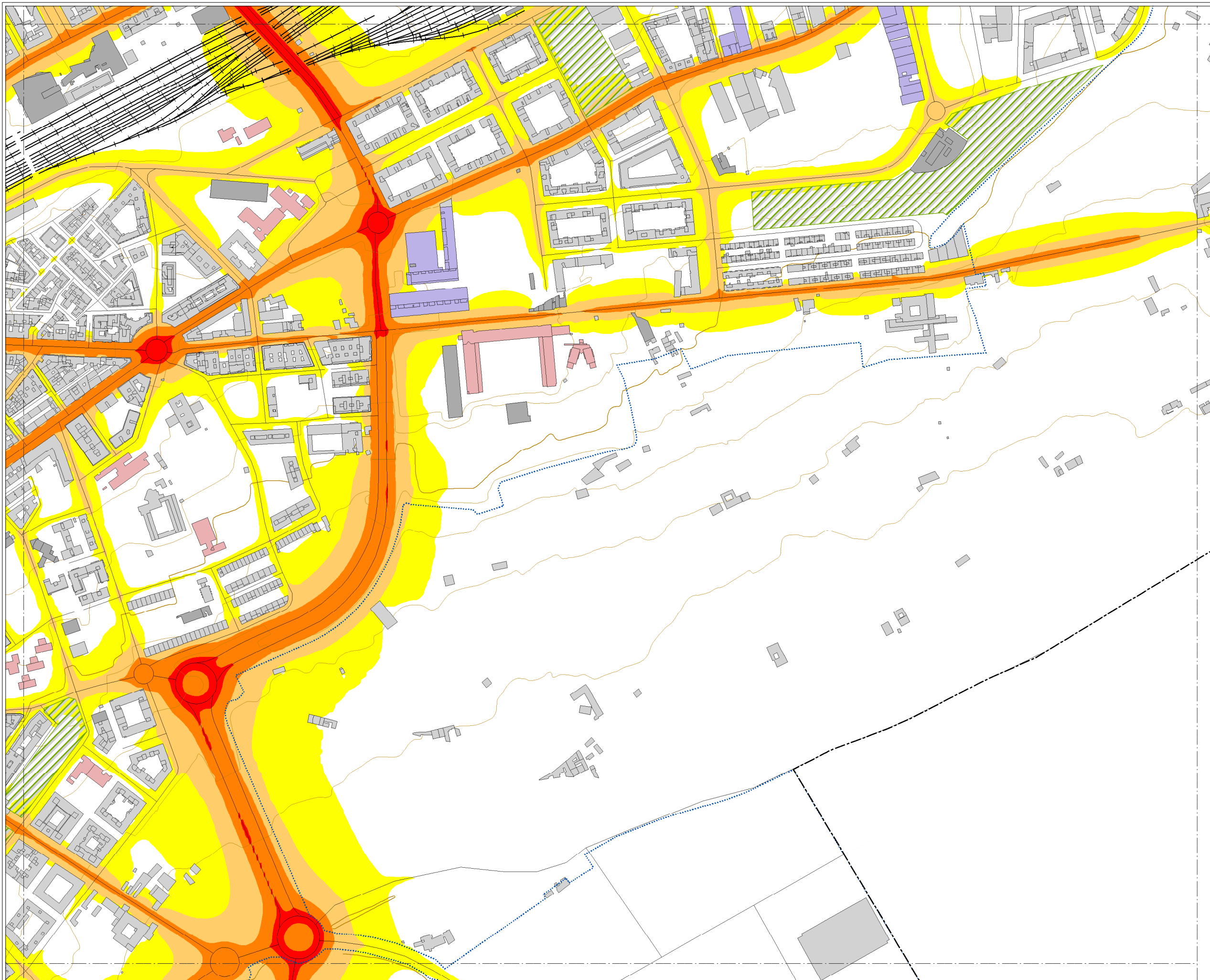
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Thin line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched box]	Zona verde
[Thin line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

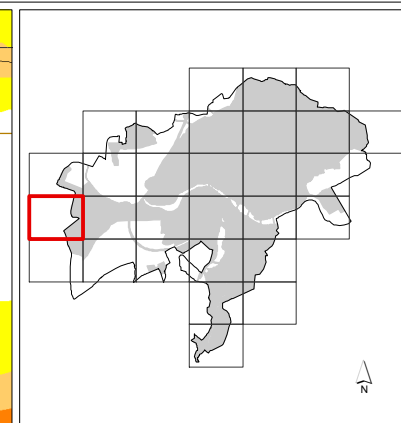
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

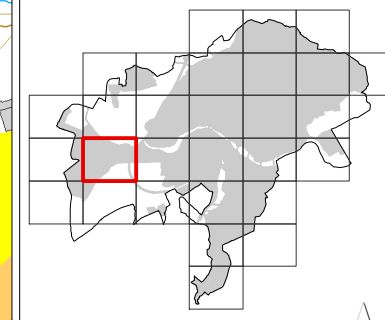
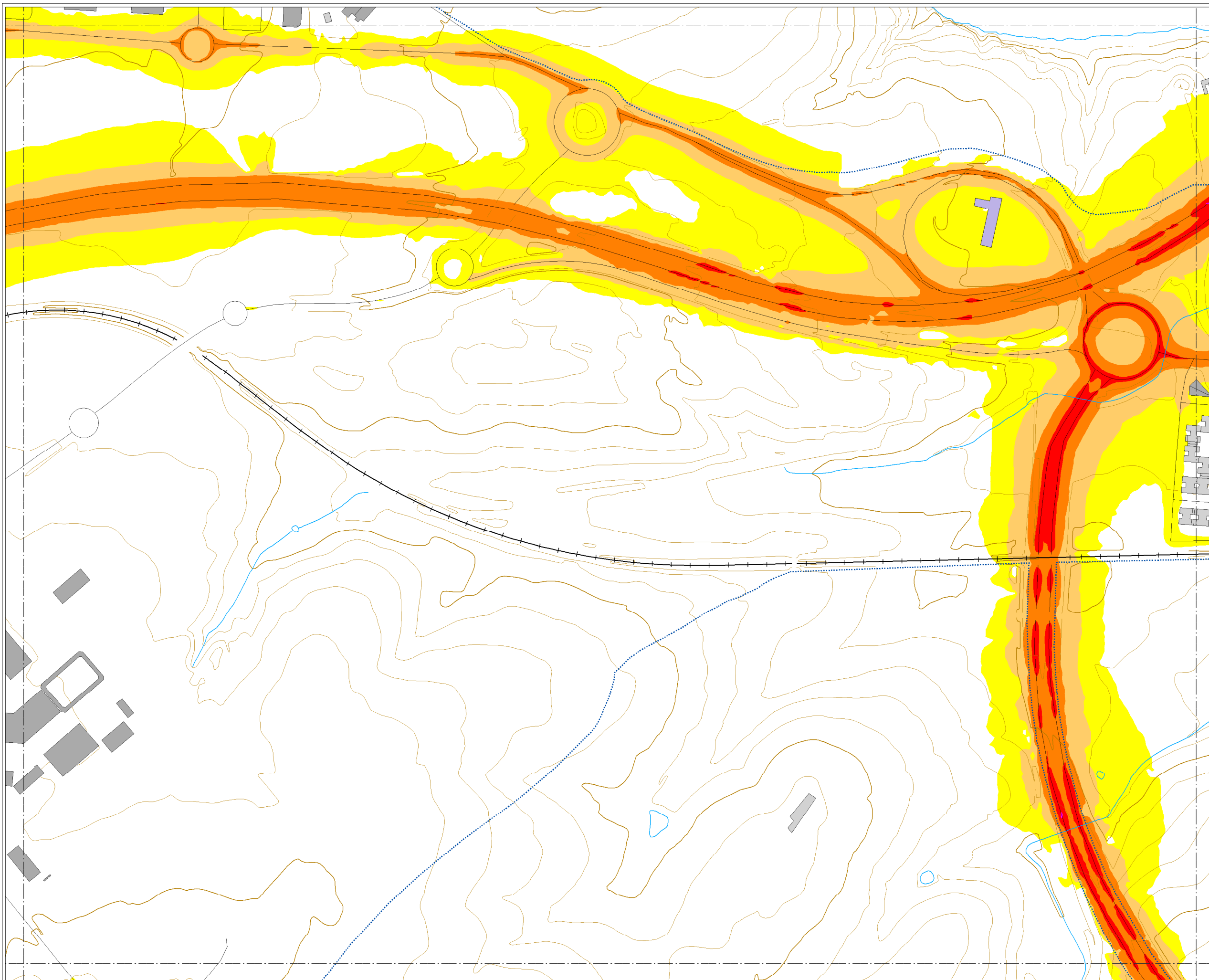
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Le para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

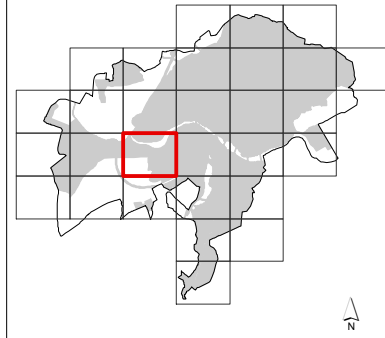
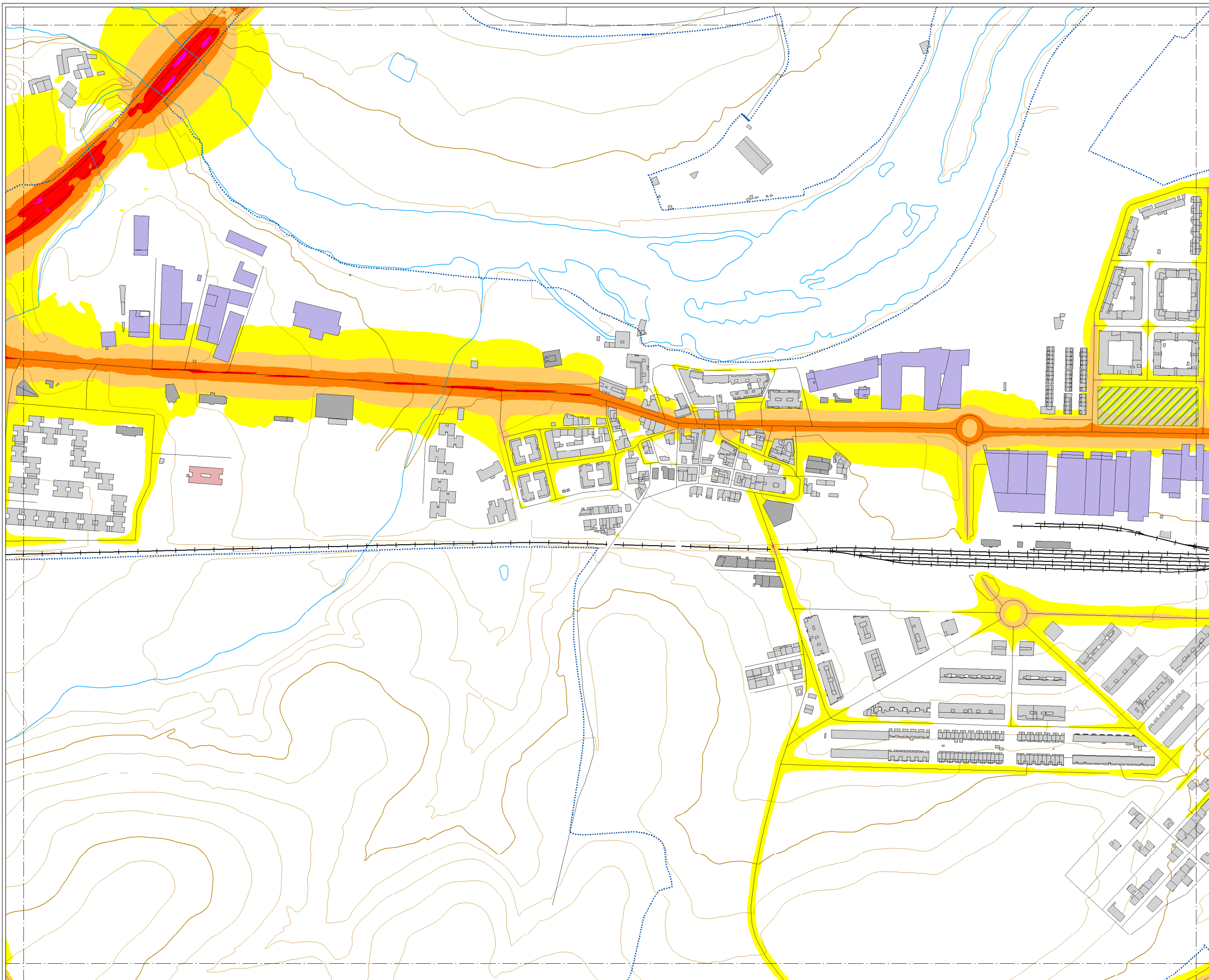
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Black line with cross-ticks]	Ferrocarril
[Green hatched area]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dB(A))**

< 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

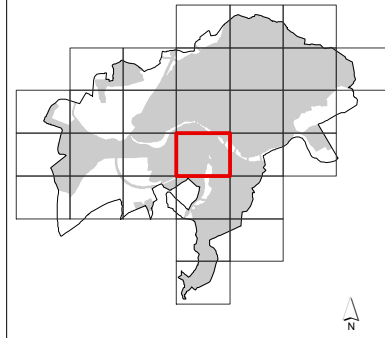
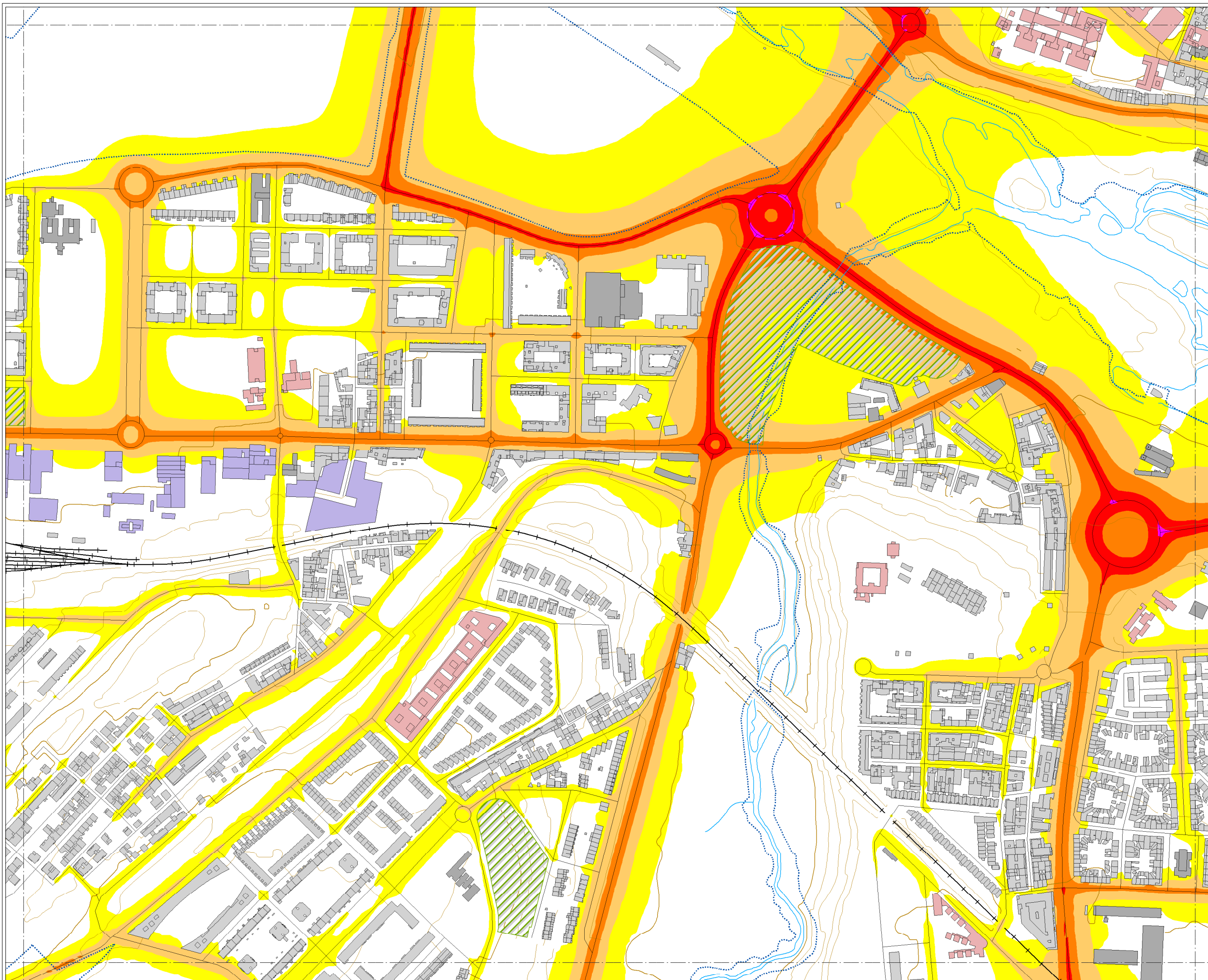
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Black line with cross-ticks]	Ferrocarril
[Green hatched 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 rodado en el municipio.

Le (dB(A))	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

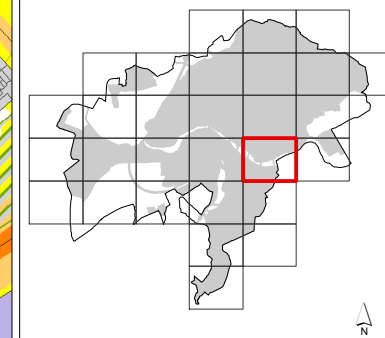
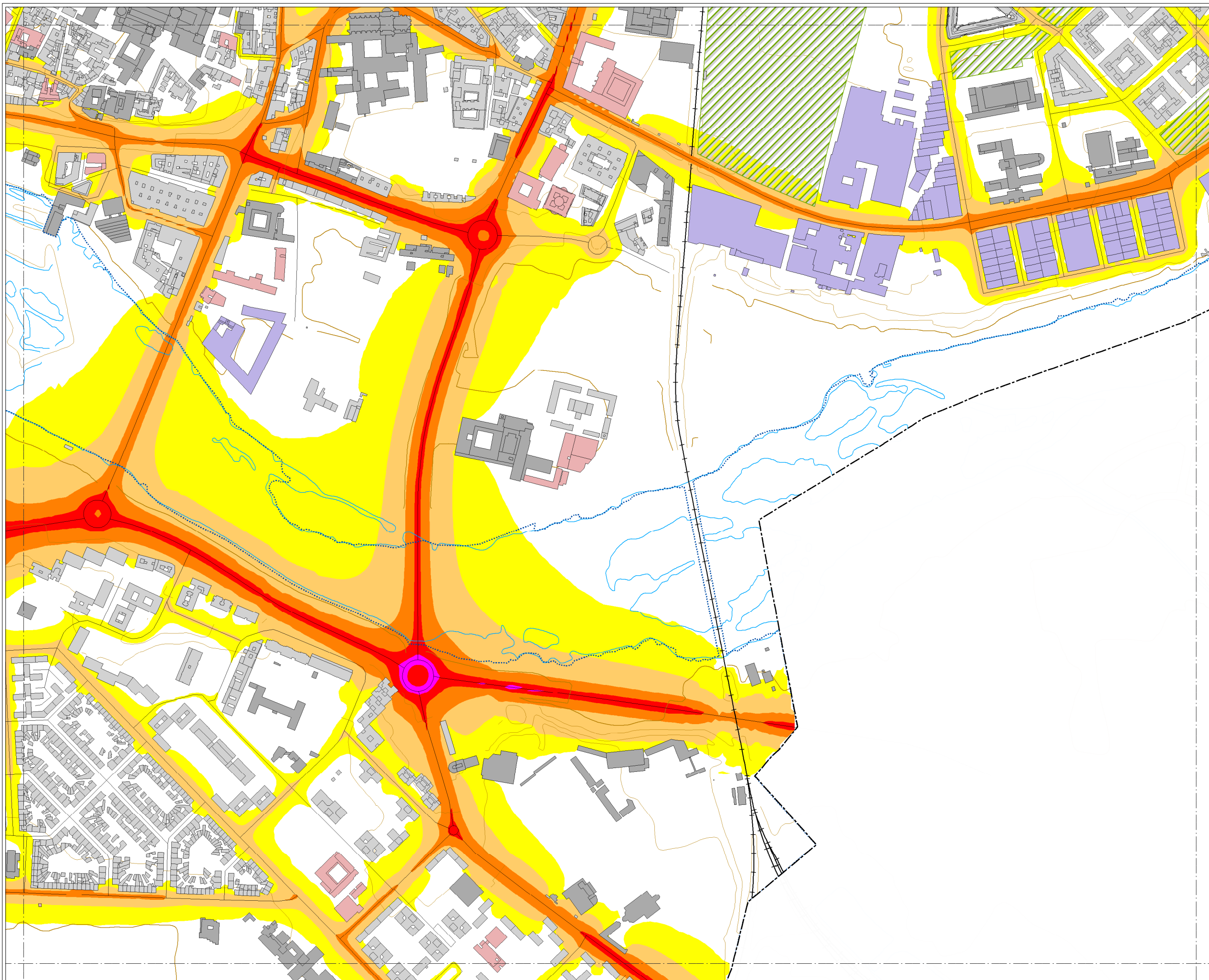
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

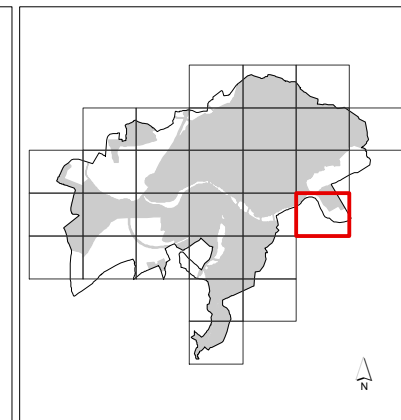
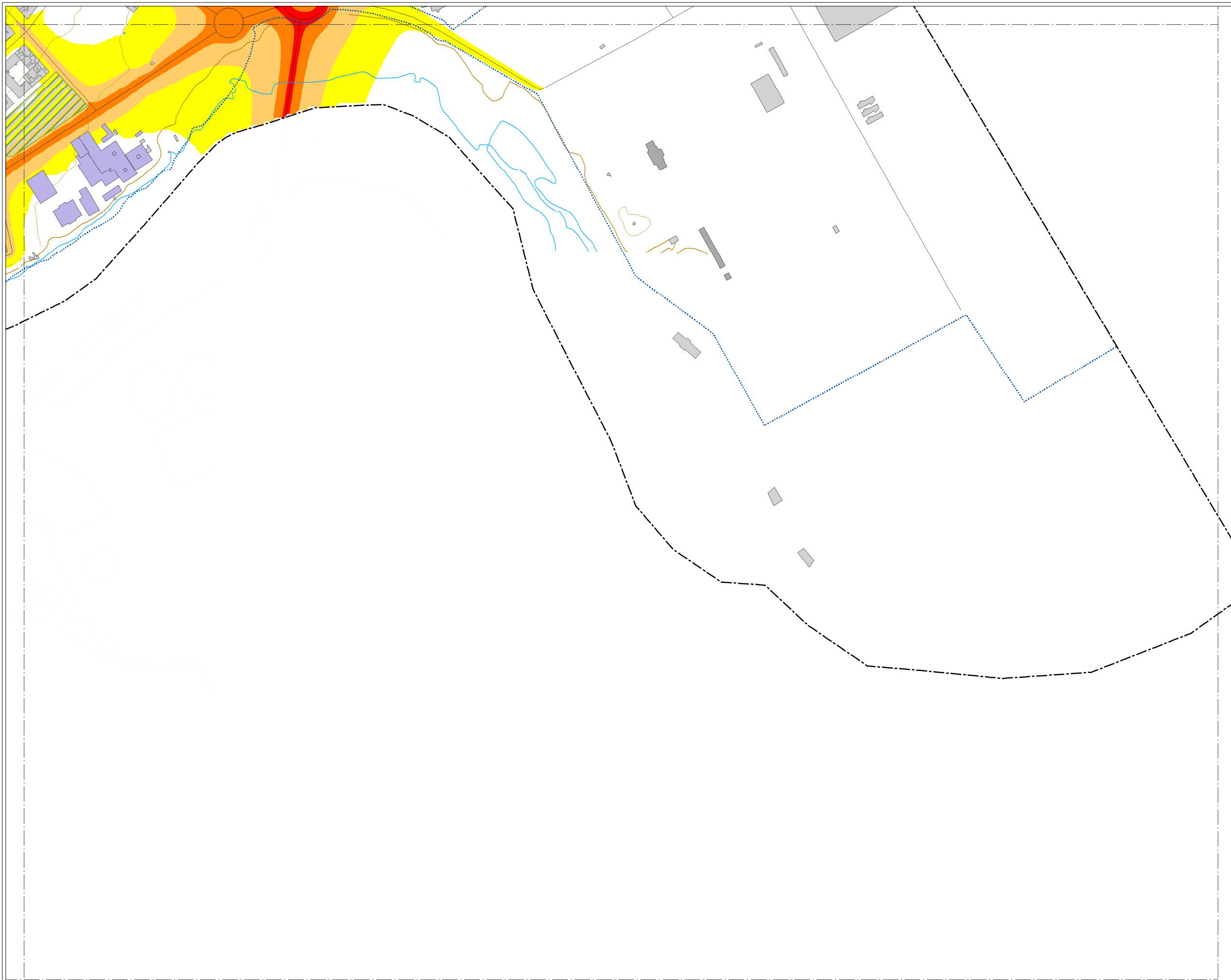
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Crossed line]	Ferrocarril
[Green hatched area]	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 rodado en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

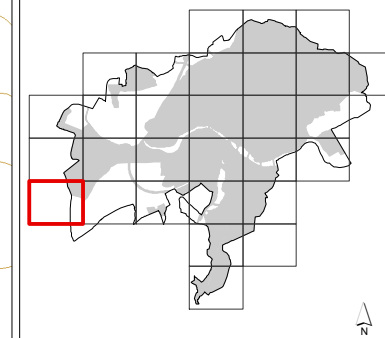
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

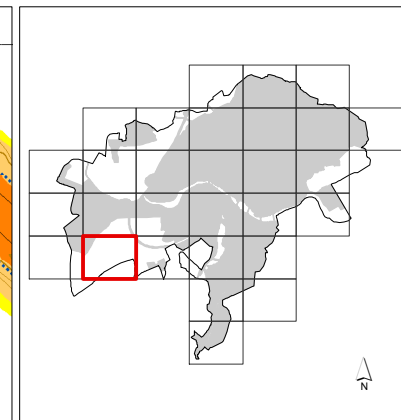
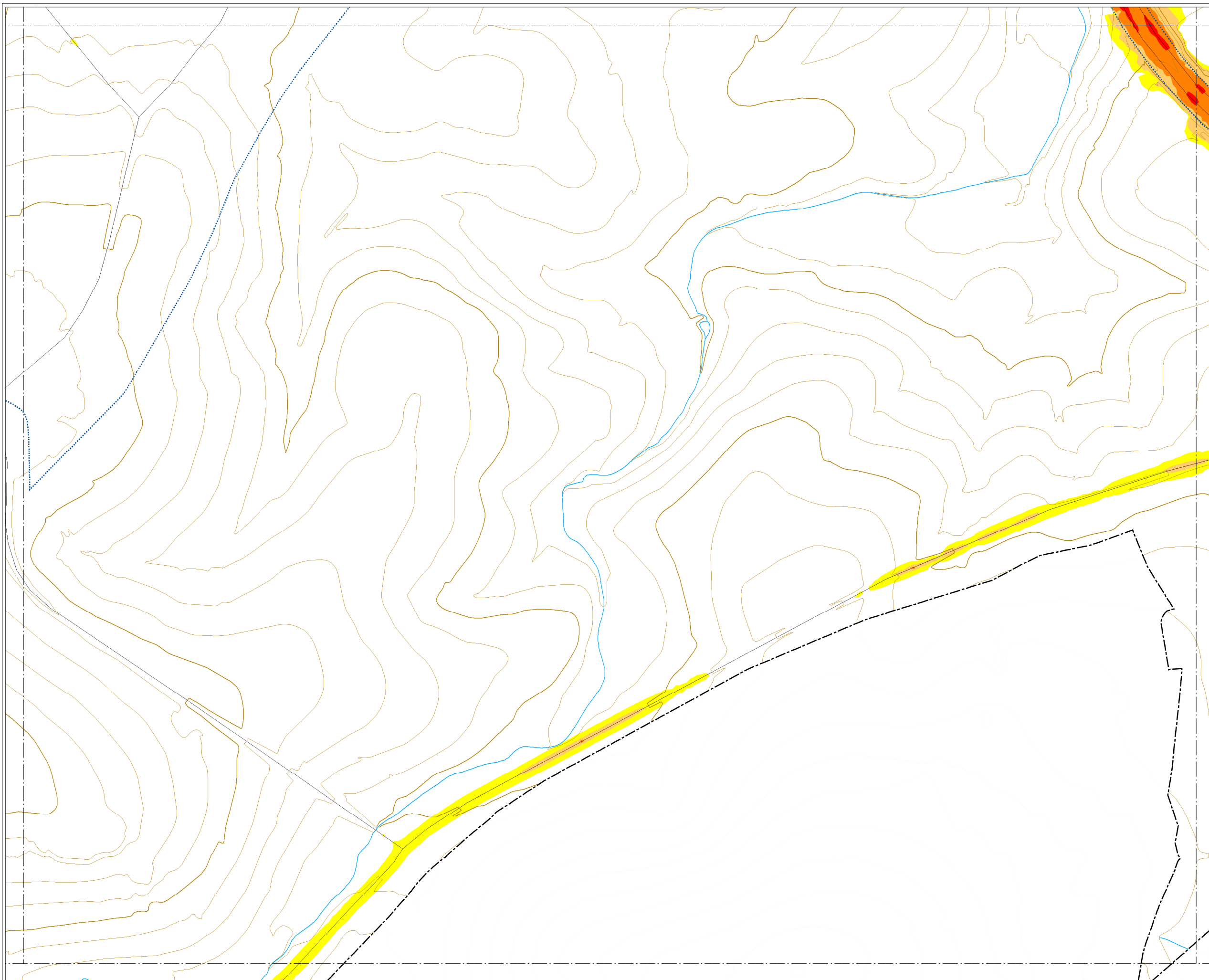
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Le para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

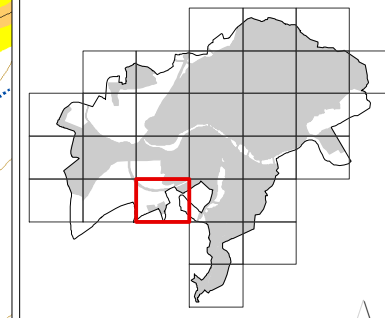
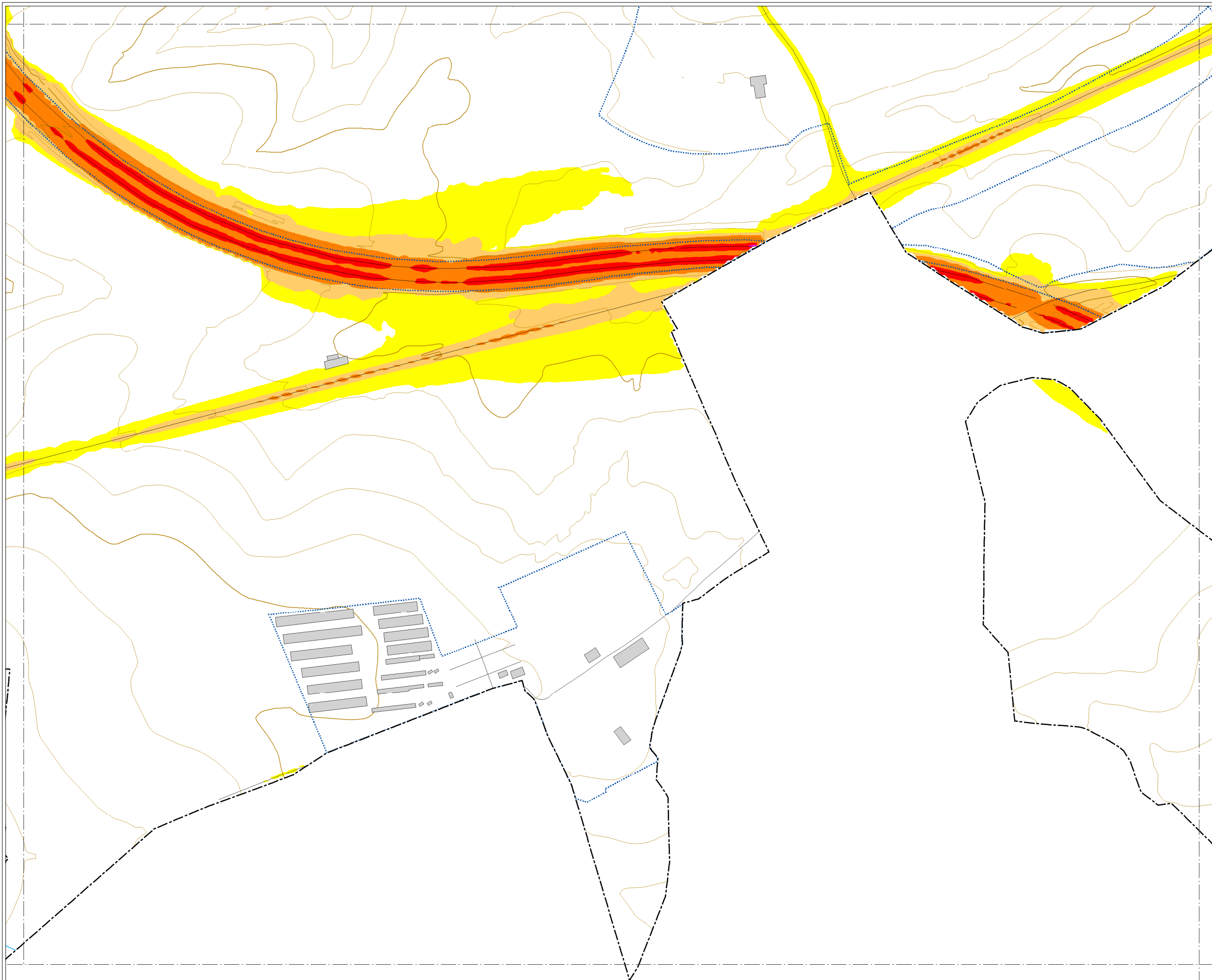
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

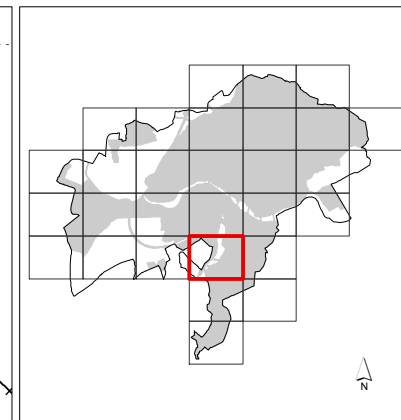
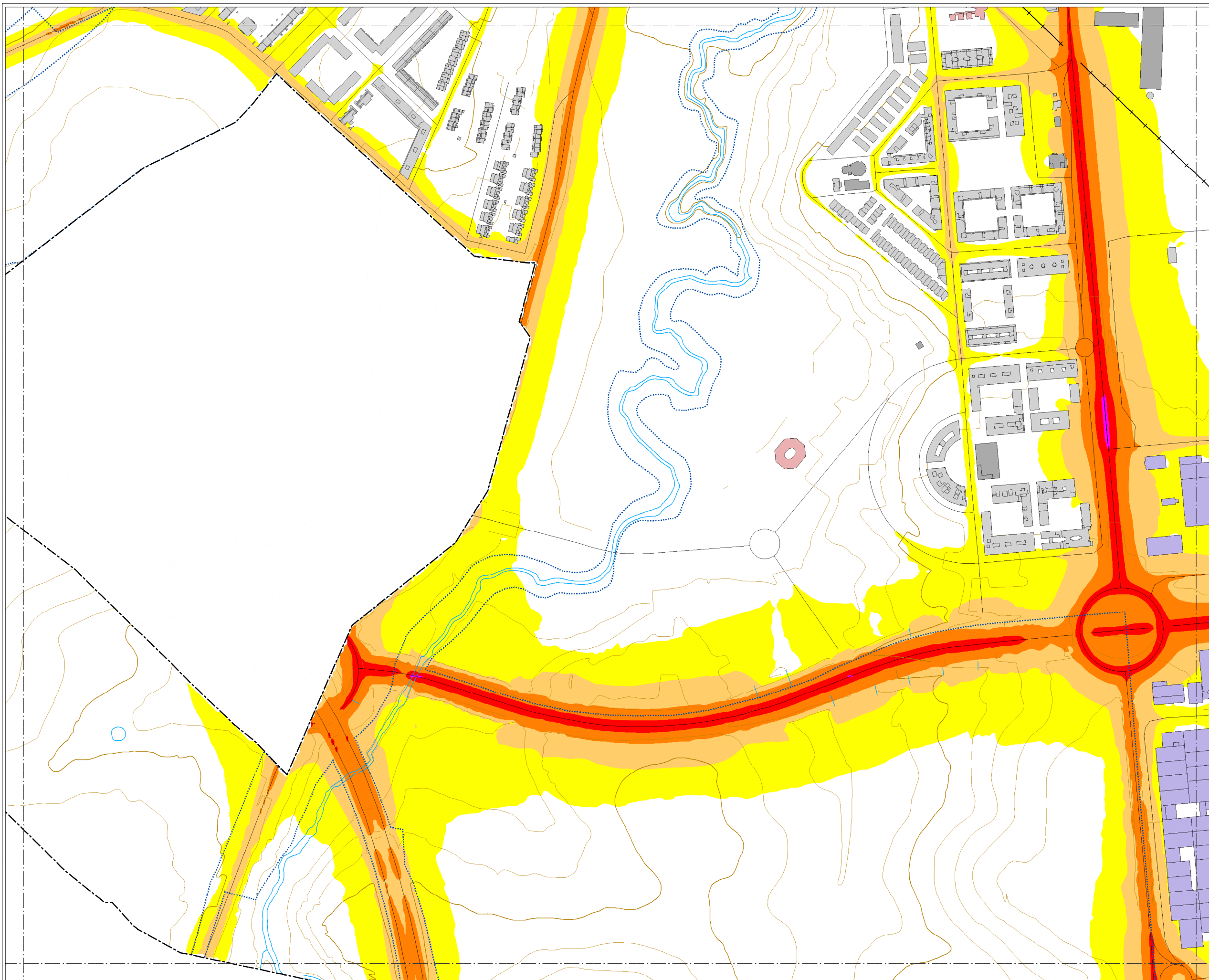
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched area]	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 rodado en el municipio.

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

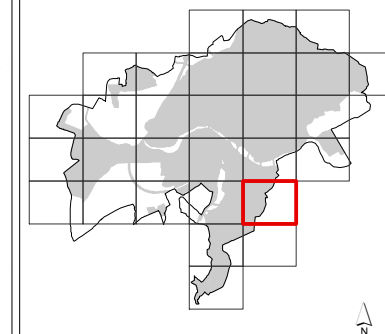
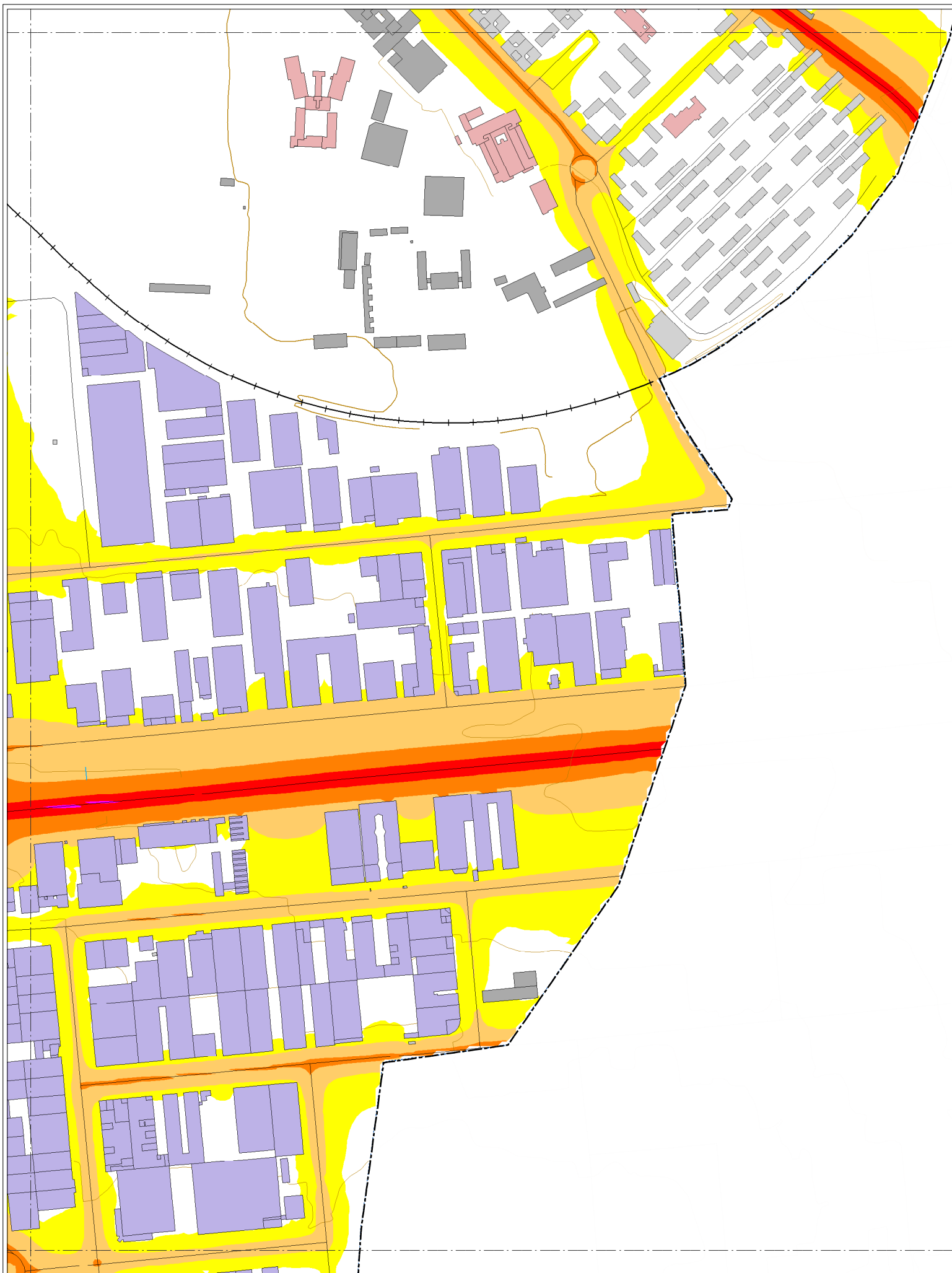
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

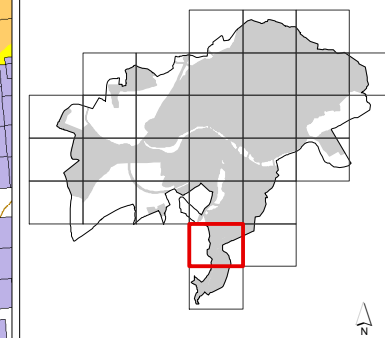
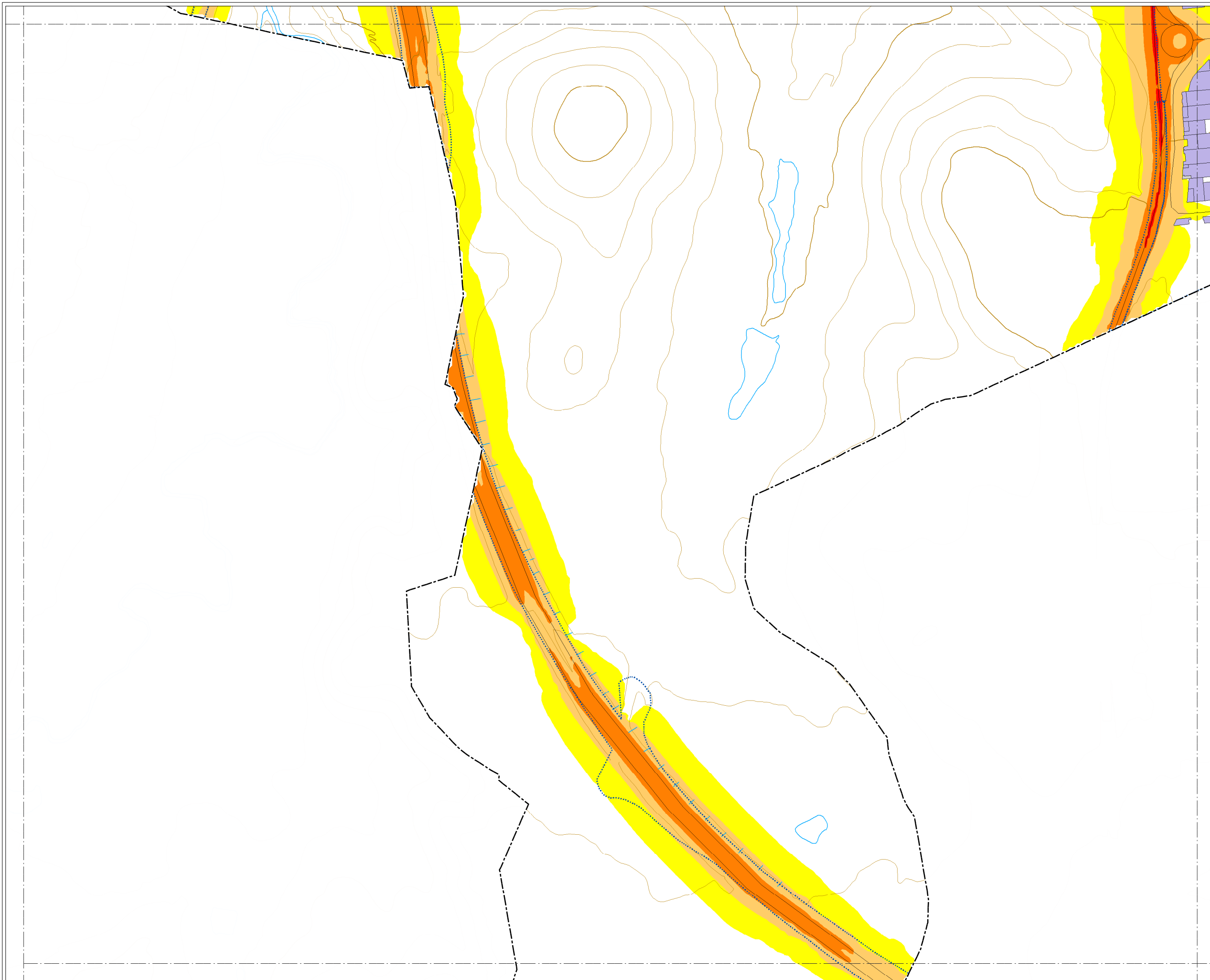
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

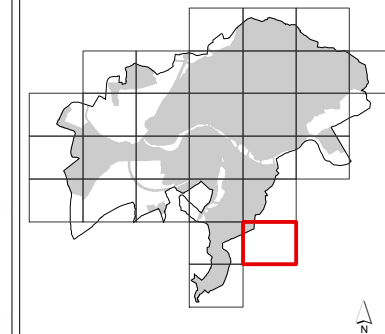
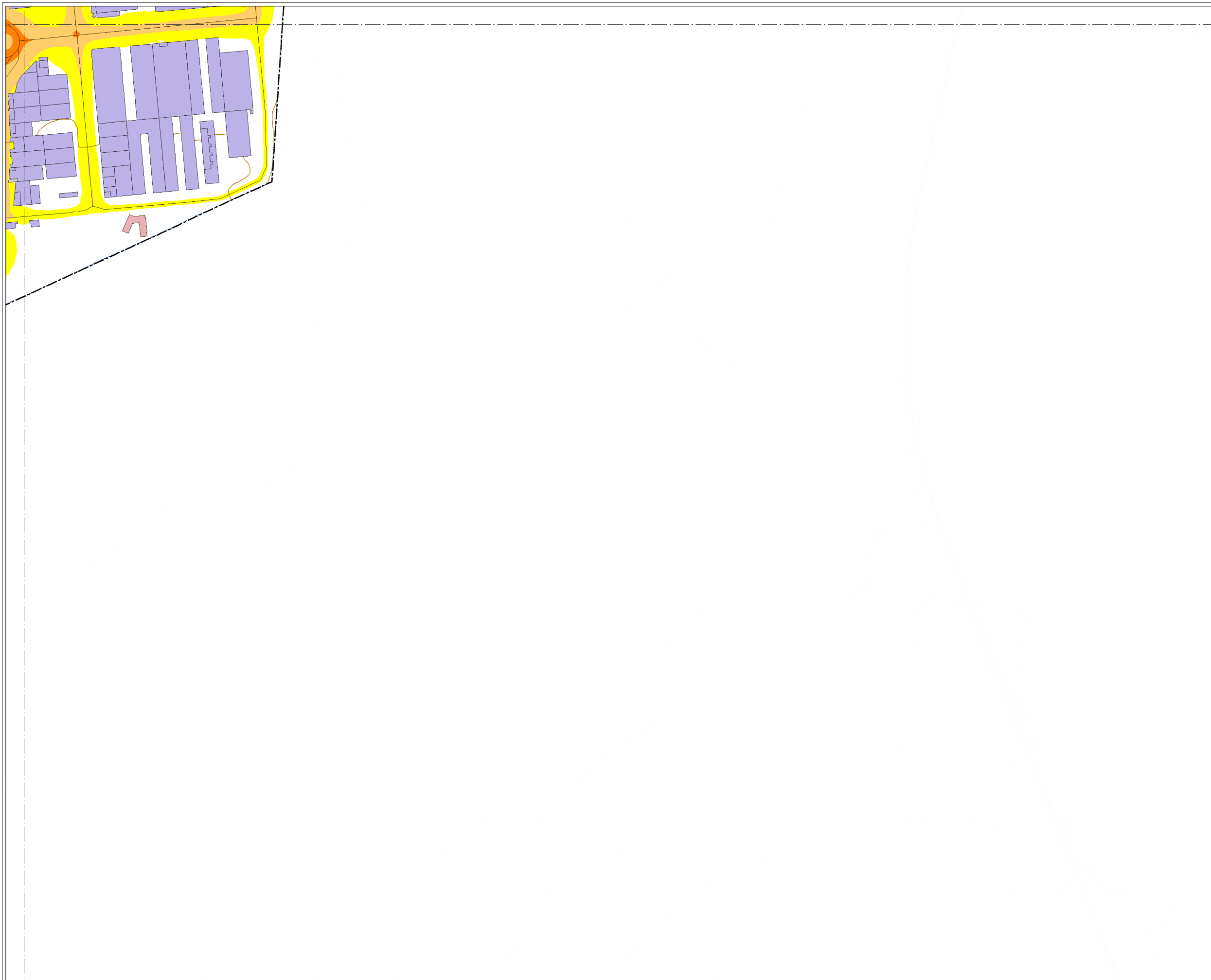
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dB(A))**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

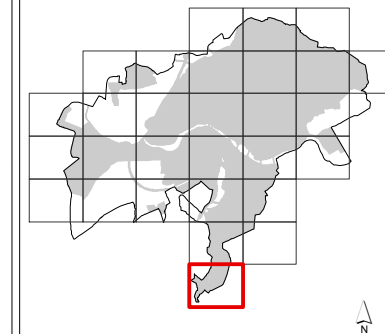
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Le para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Le (dB(A))	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0



## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

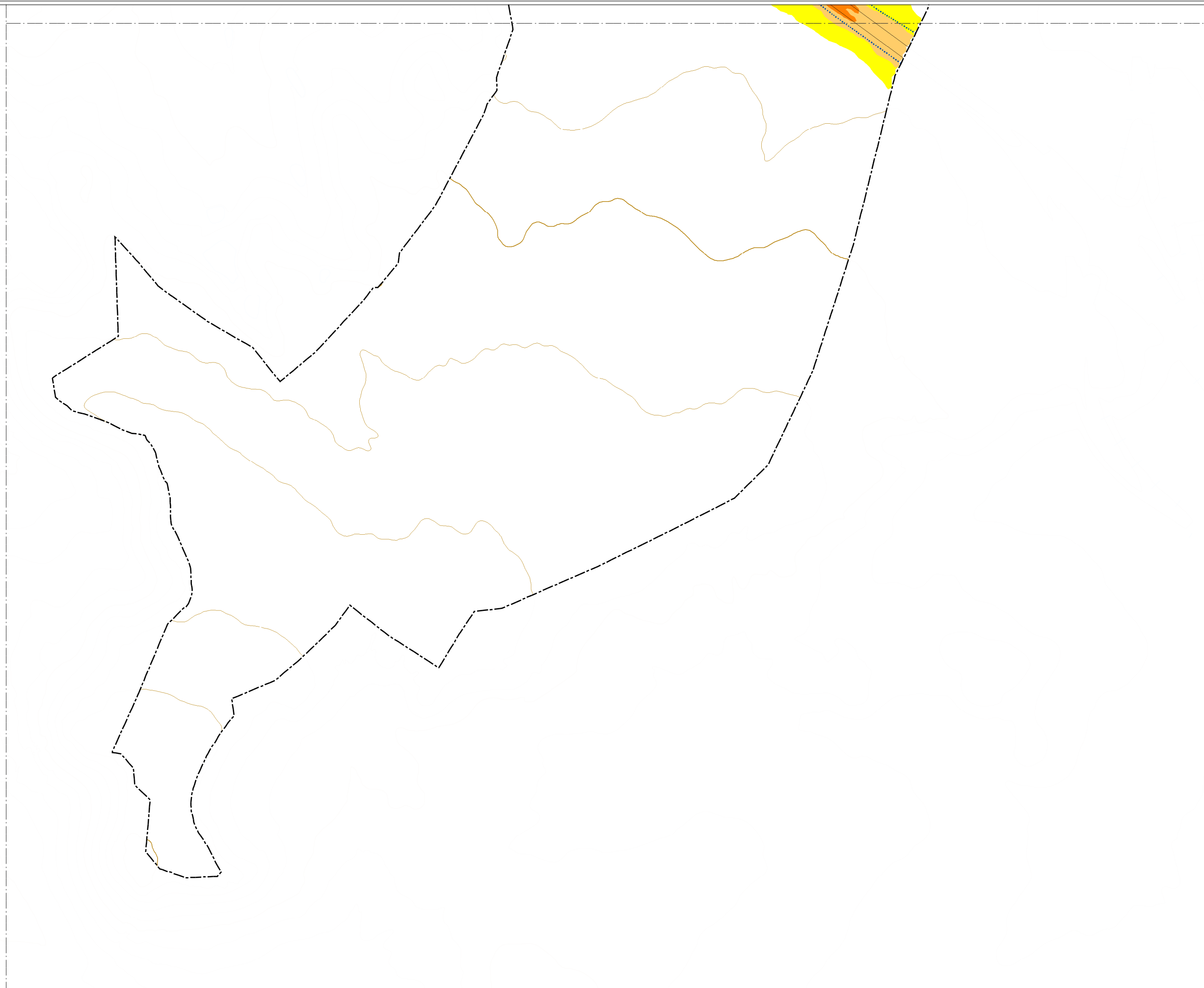
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

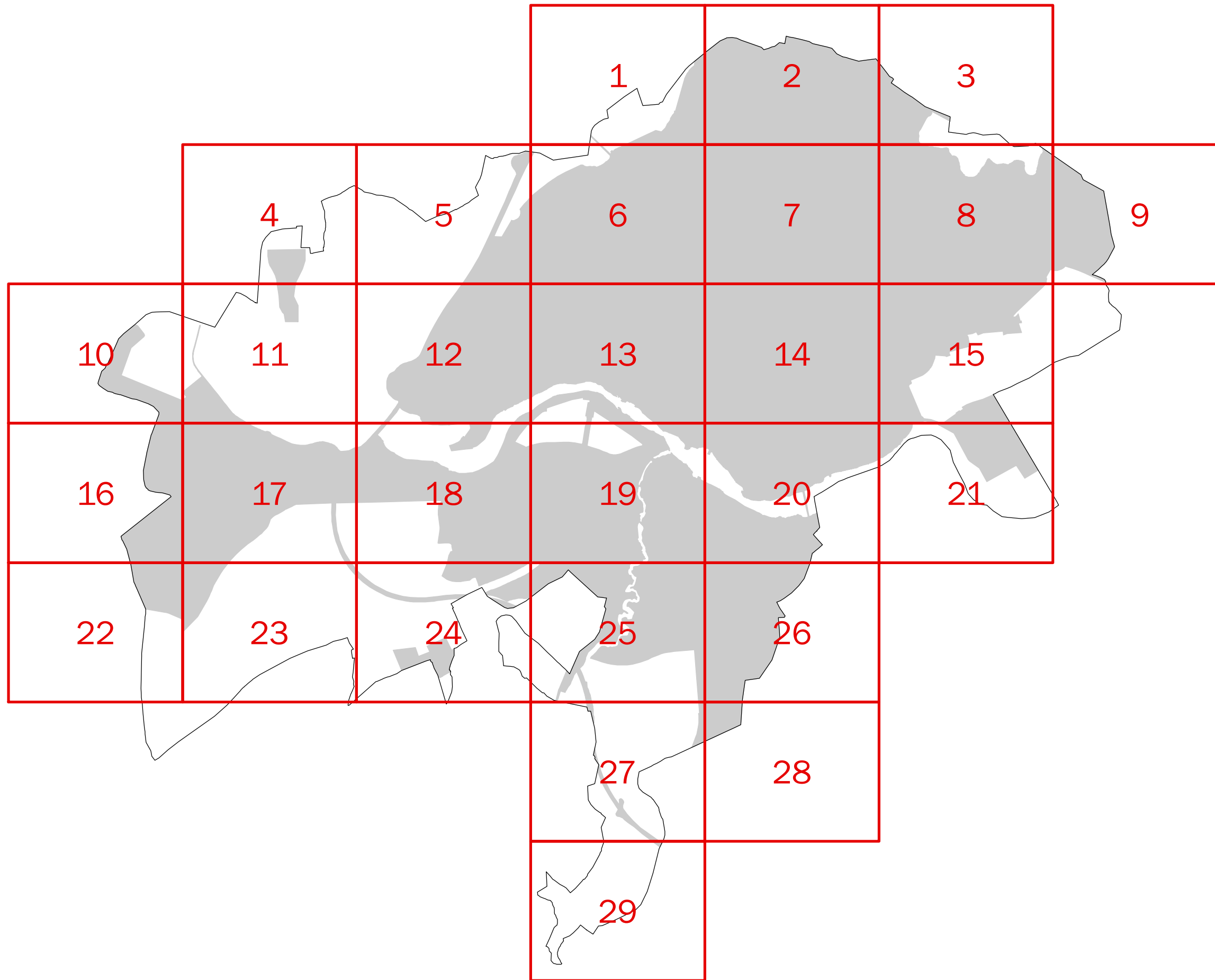
**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Le (dBA)	Personas (centenas)
55-60	325
60-65	260
65-70	94
70-75	1
> 75	0

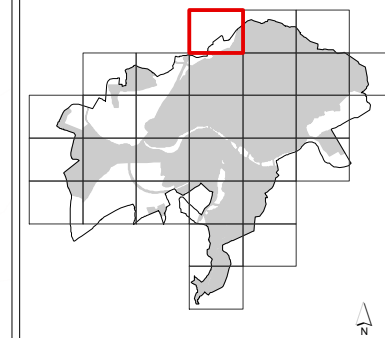






MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
SALAMANCA

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



## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

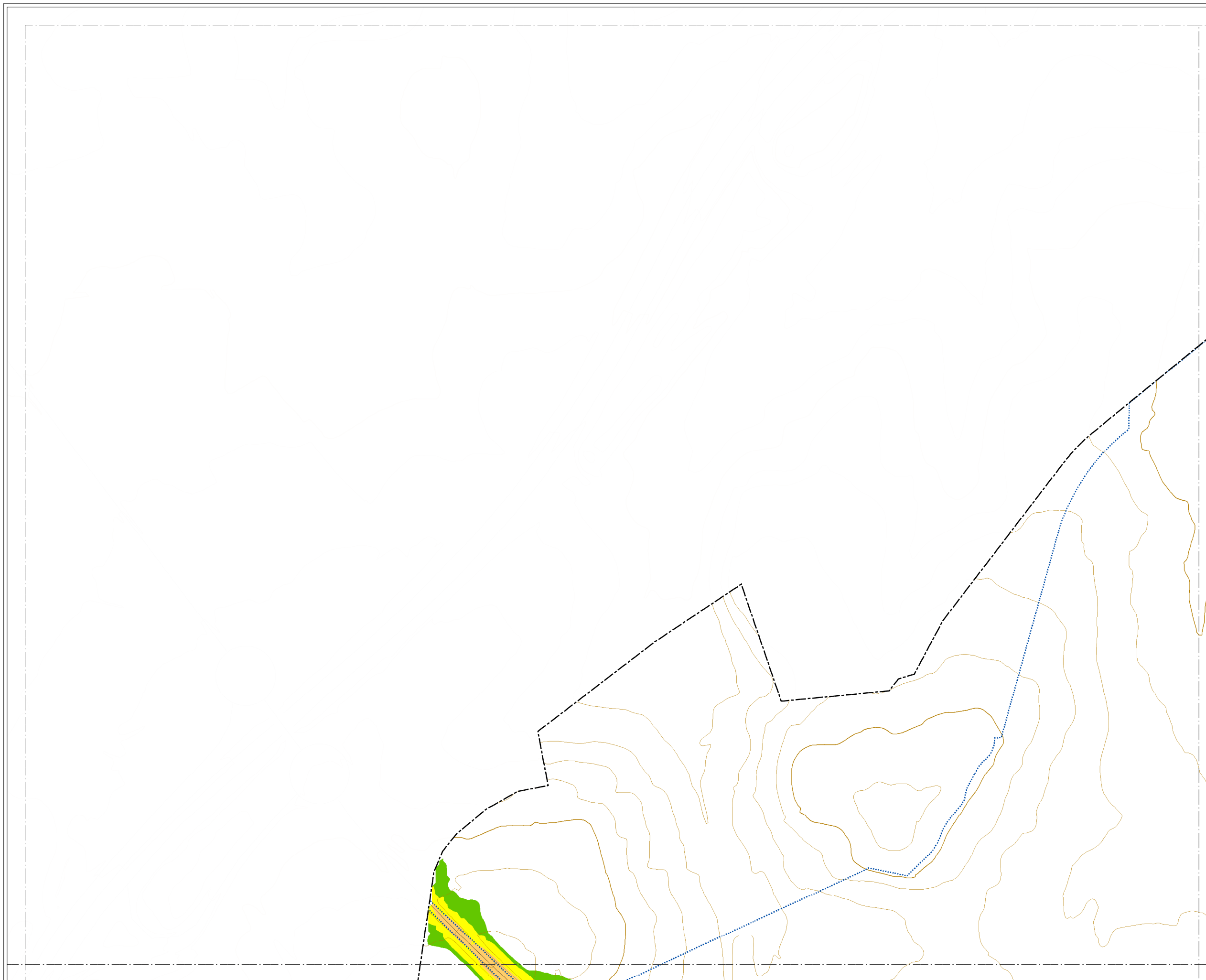
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

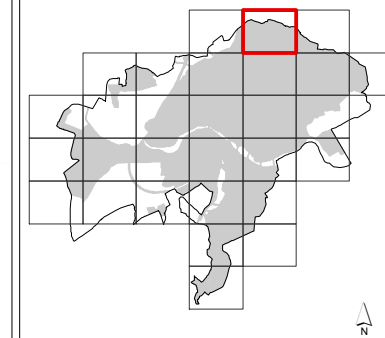
### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0







### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

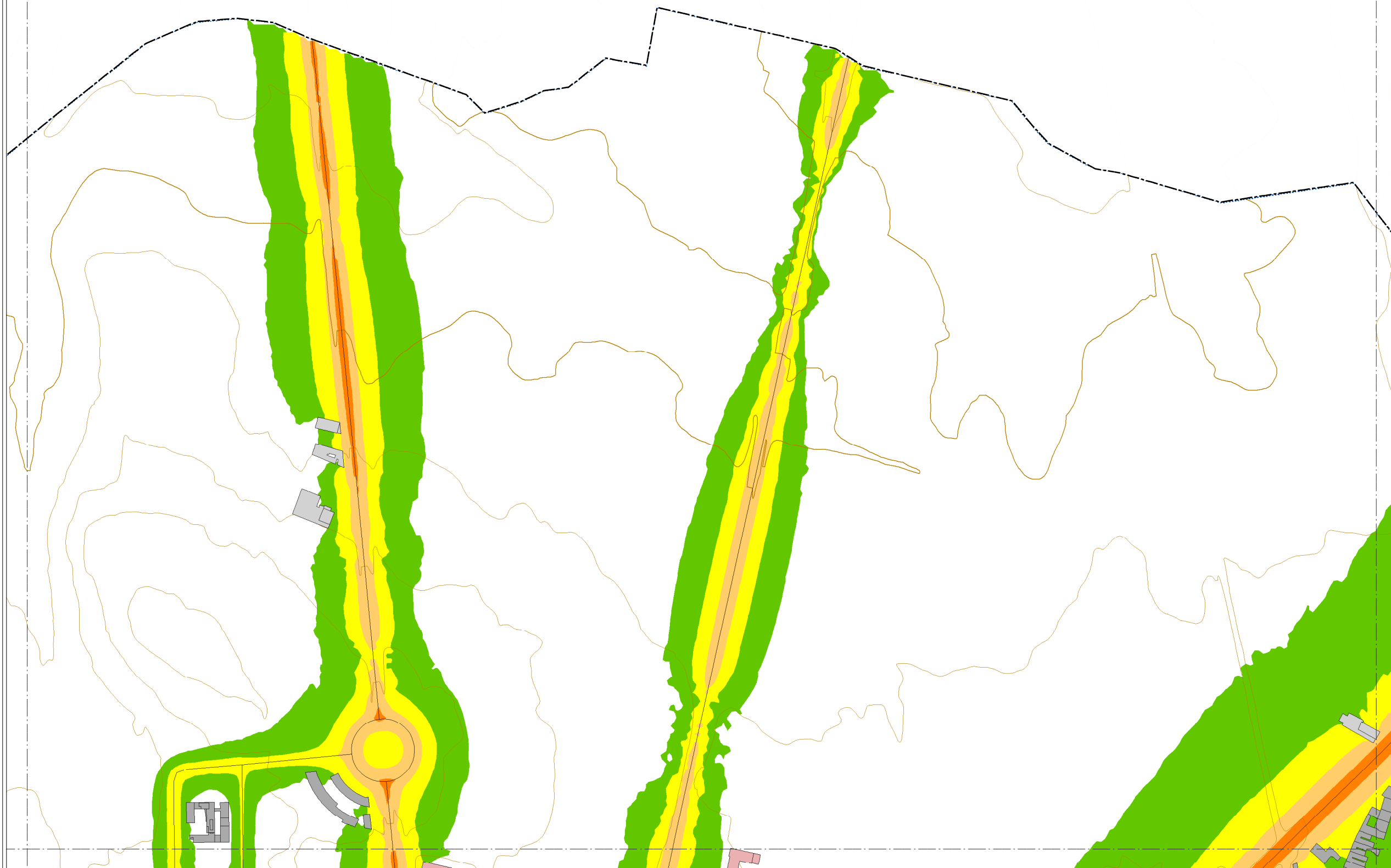
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

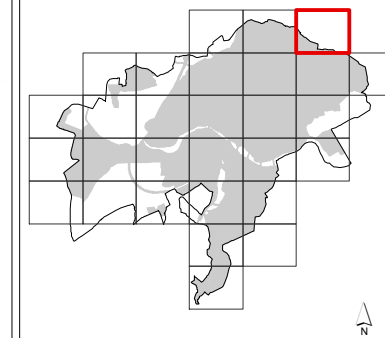
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

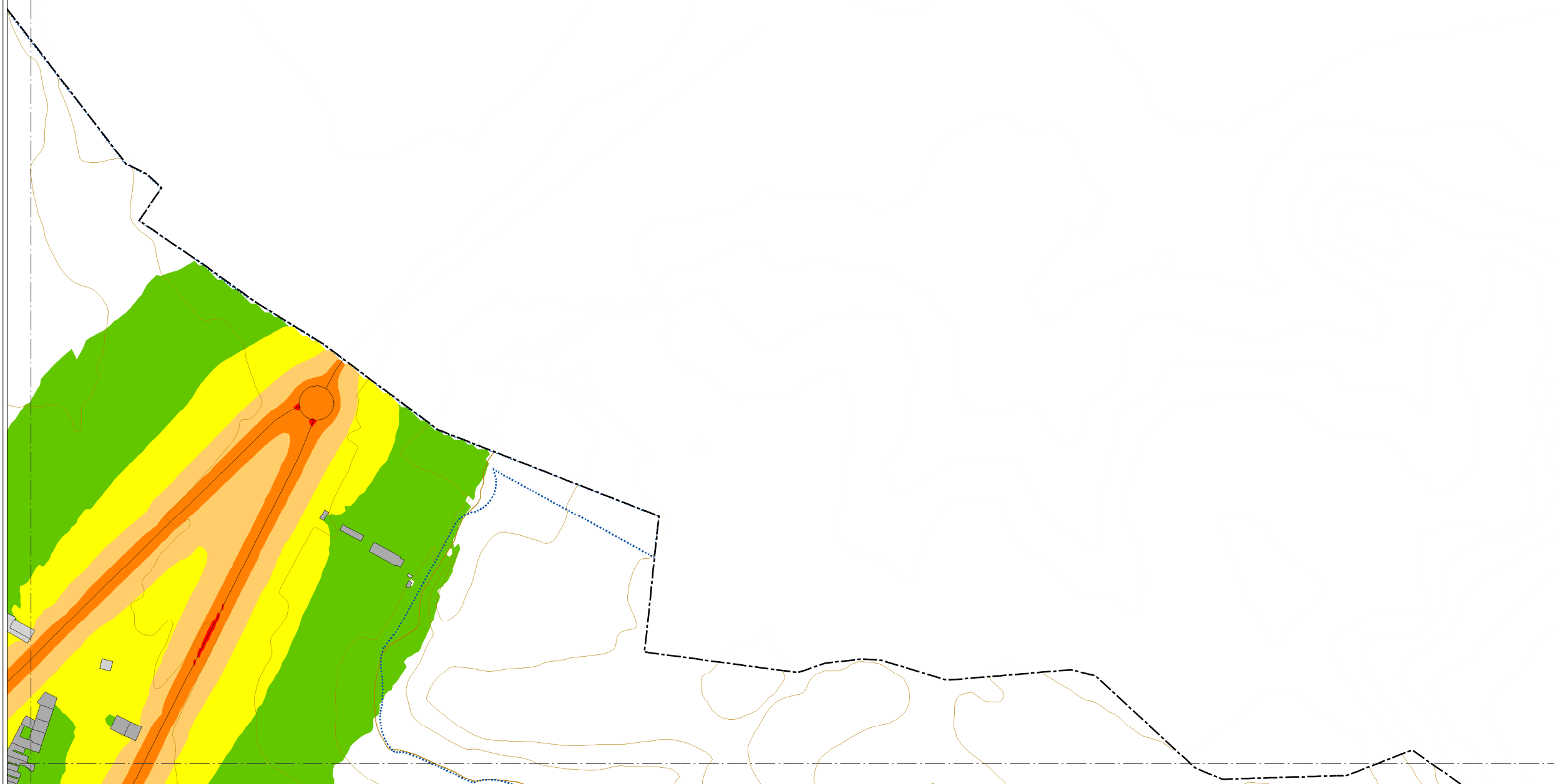
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

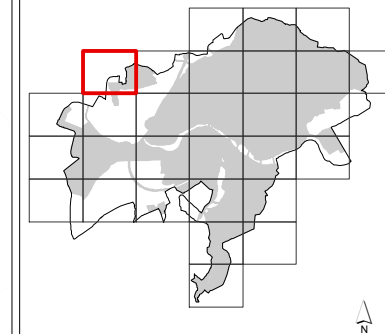
### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0







## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

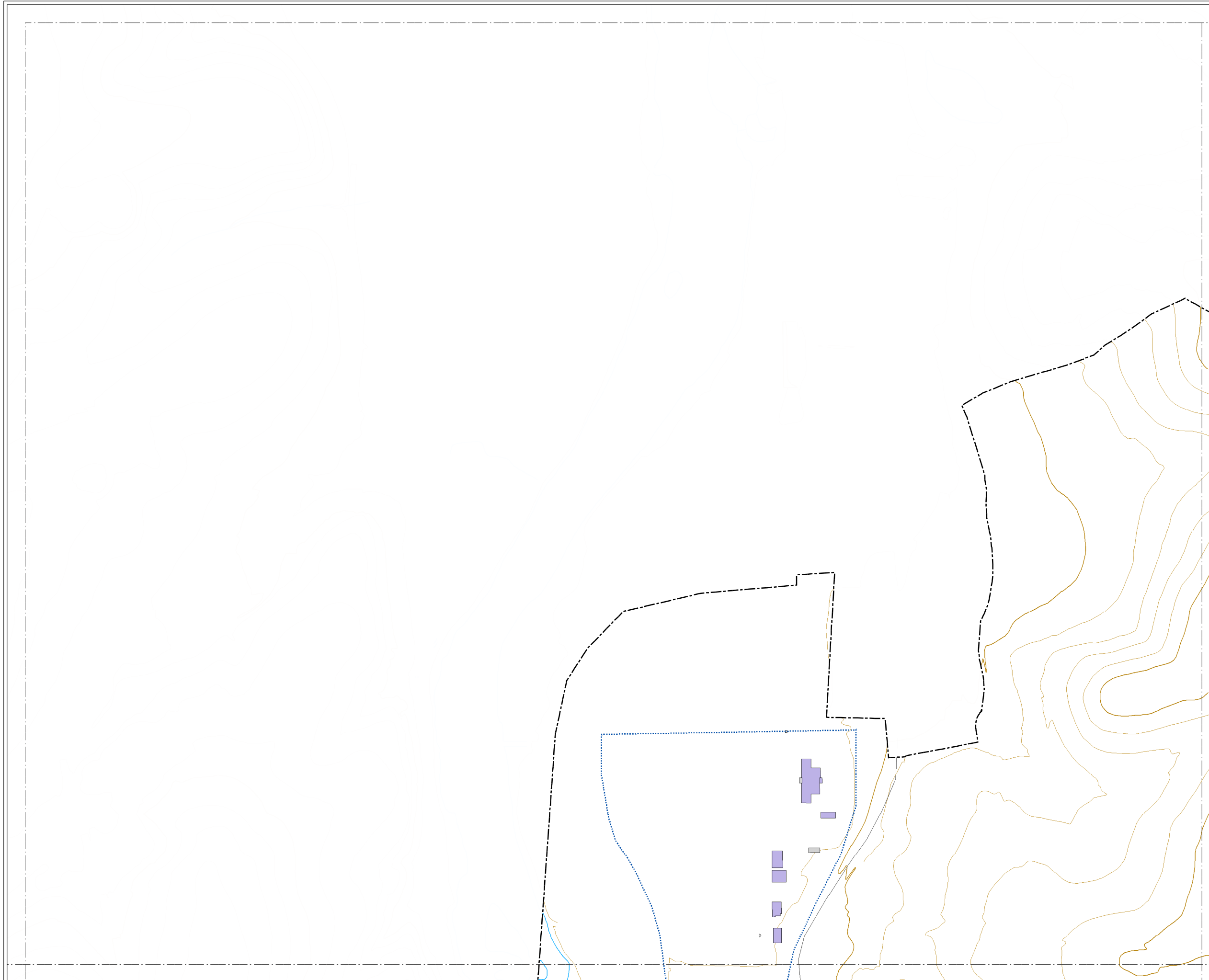
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

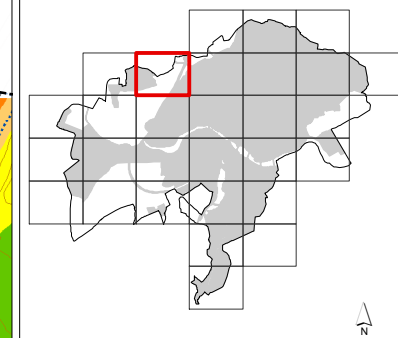
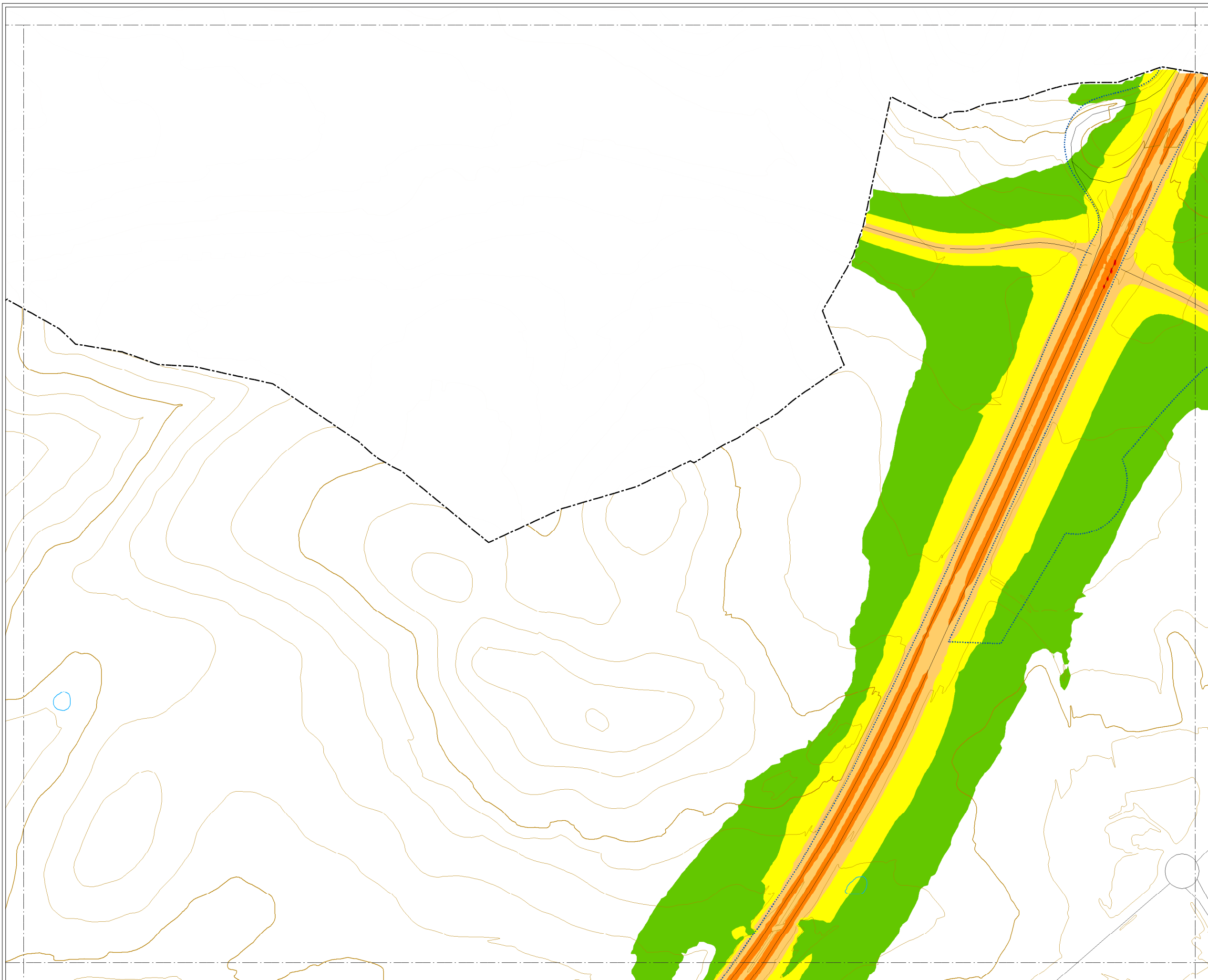
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

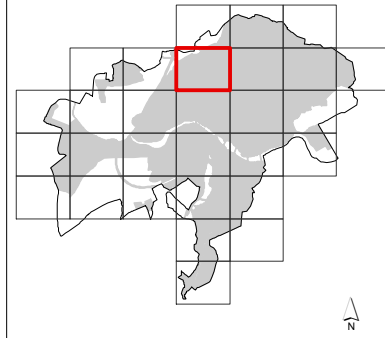
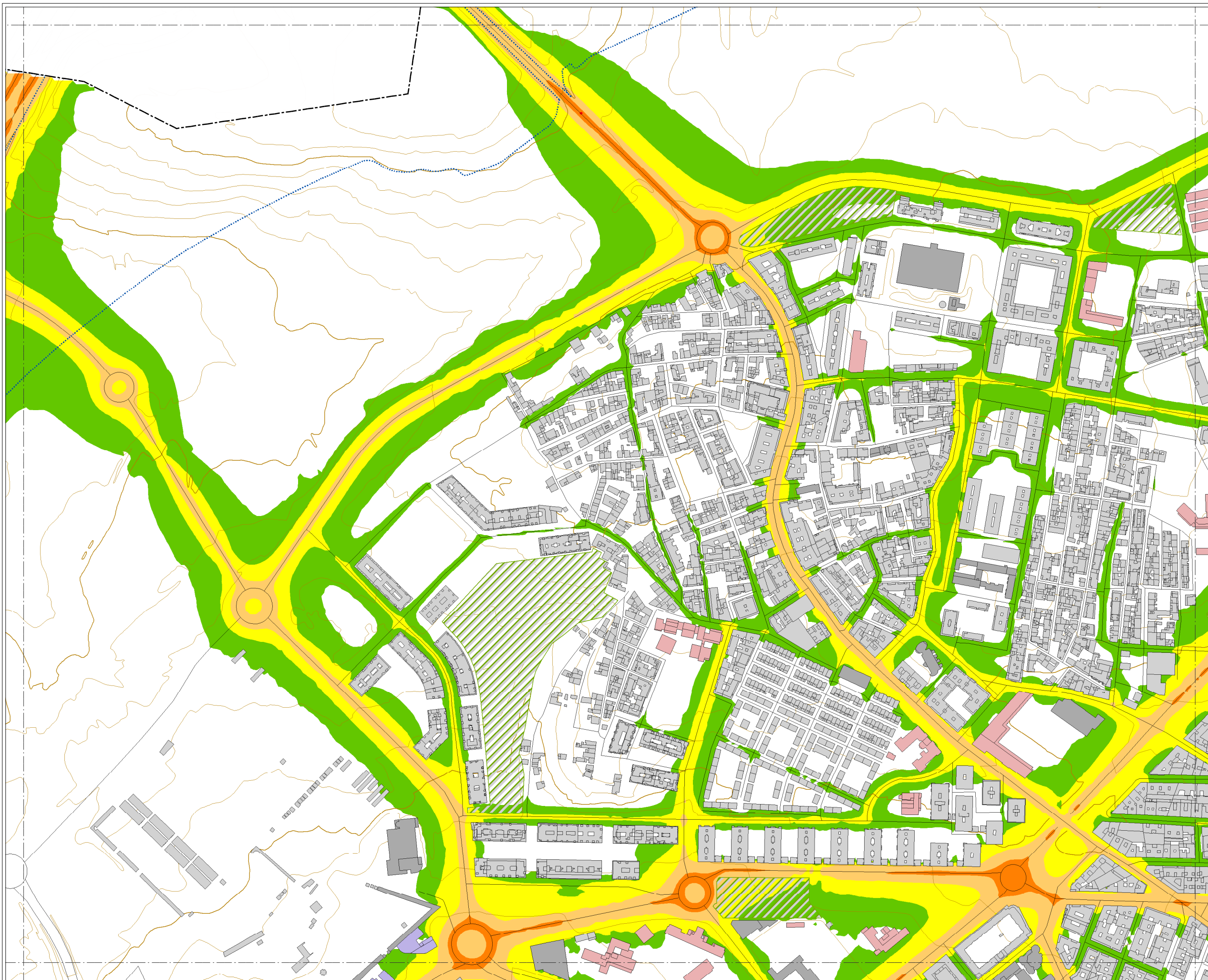
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 Purple]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

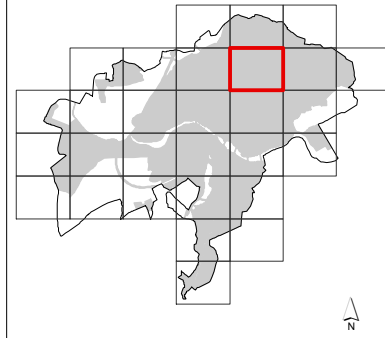
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched]	Zona verde
[Black line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 CARTOGRAFICOS**

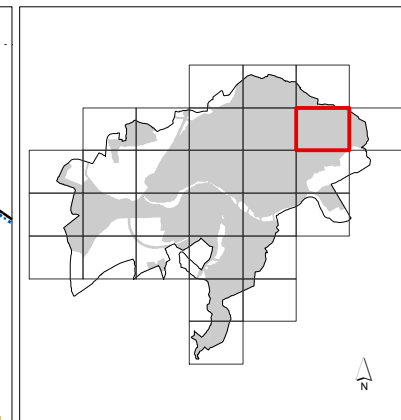
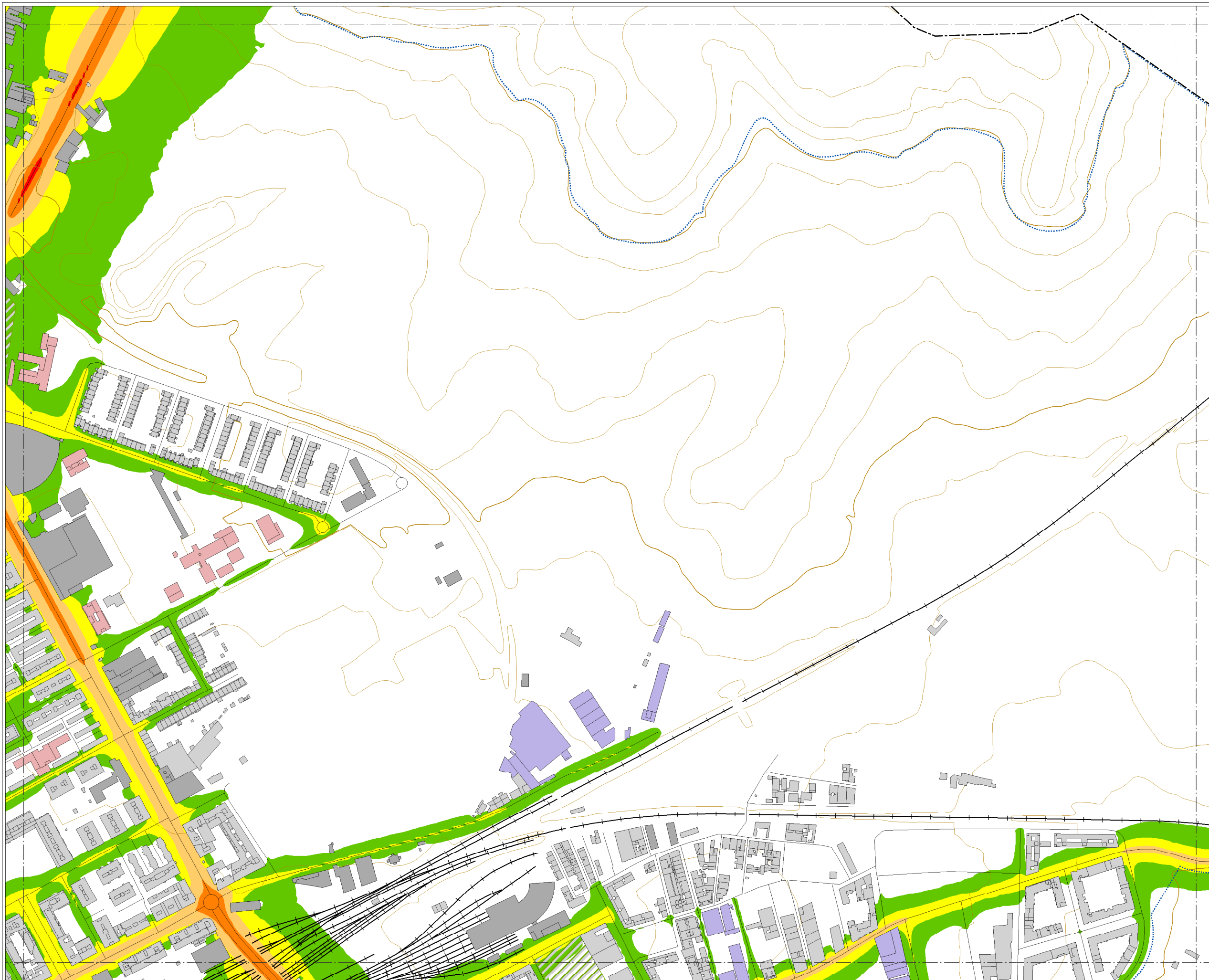
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Thin line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched]	Zona verde
[Thin line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
SALAMANCA**

**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 CARTOGRAFICOS**

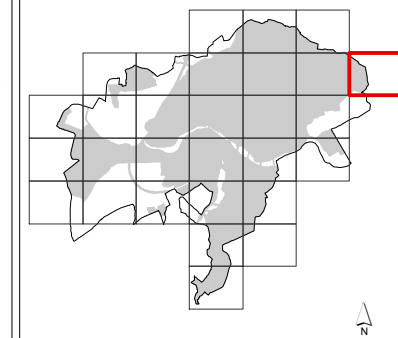
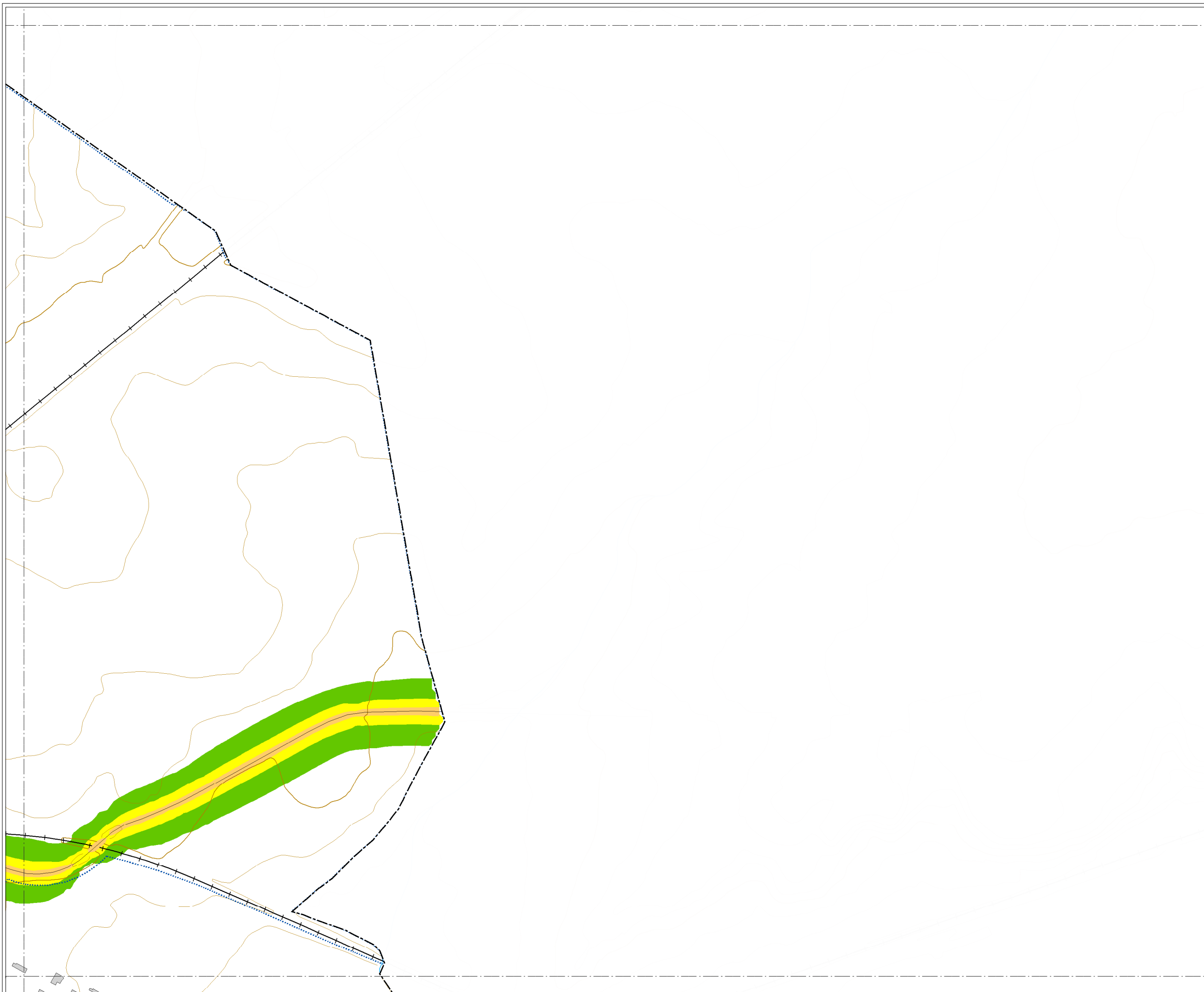
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Crossed line]	Ferrocarril
[Green hatched]	Zona verde
[Black line]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

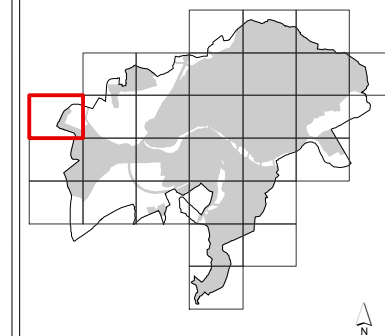
Usado sanitario o docente
Usado residencial
Usado terciario
Usado industrial
Usado infraestructuras

**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 rodado en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

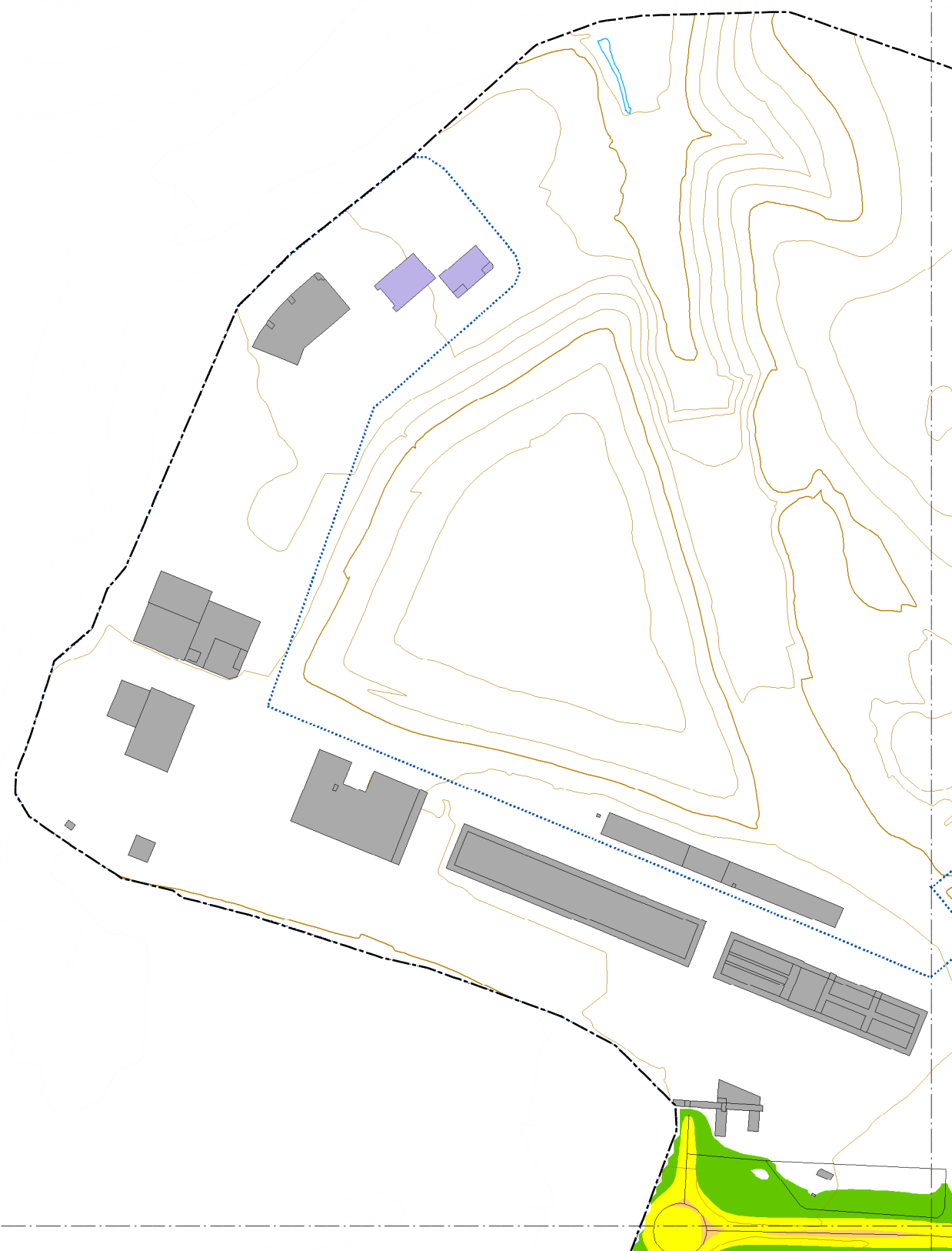
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

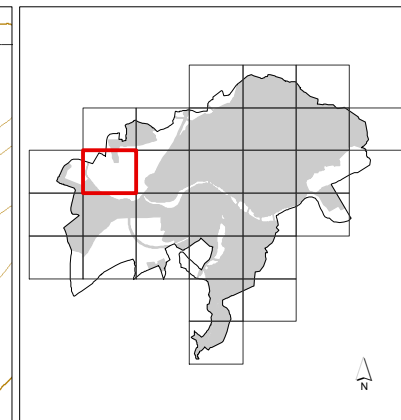
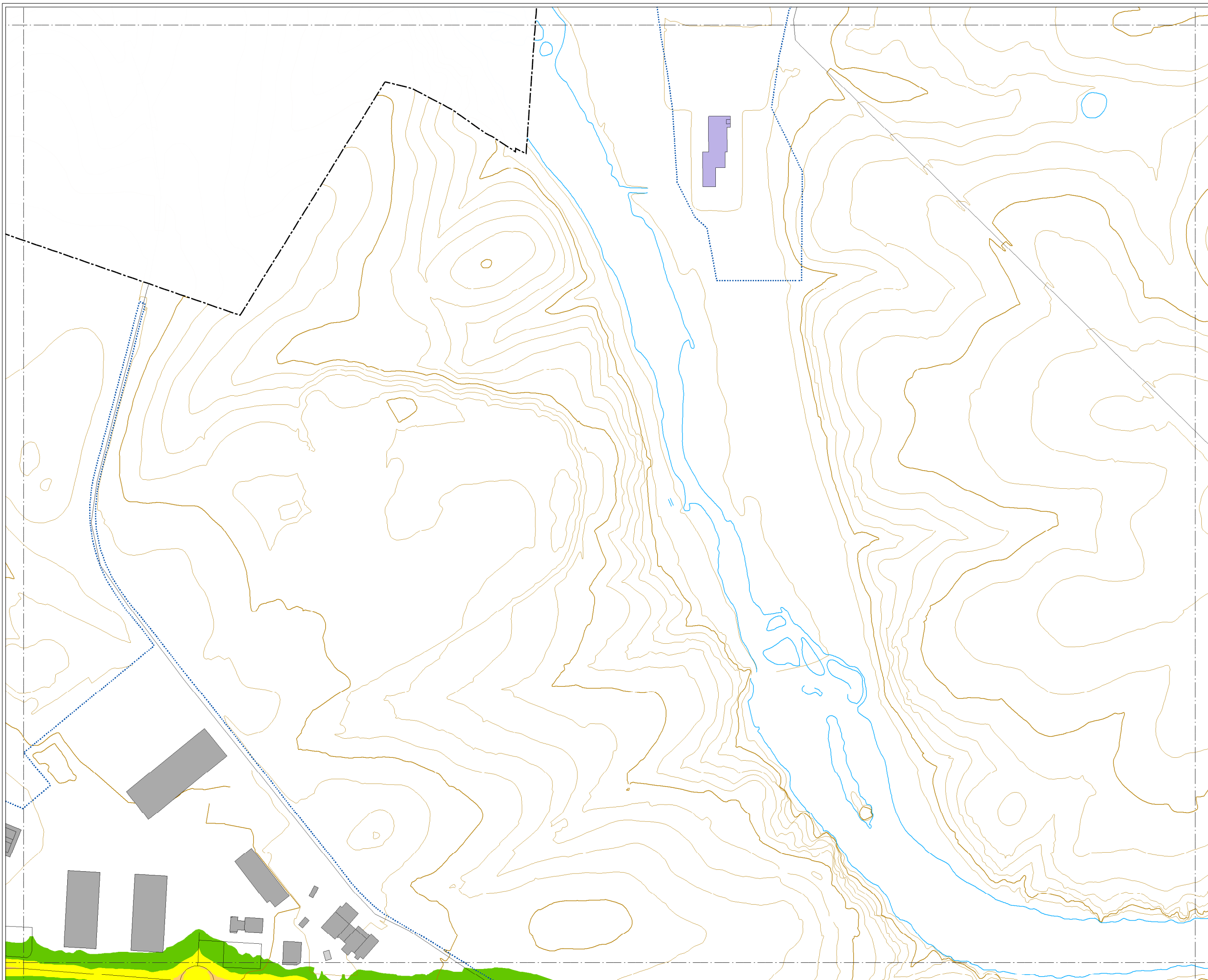
### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0







### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

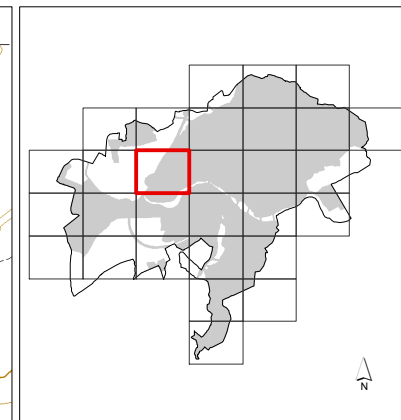
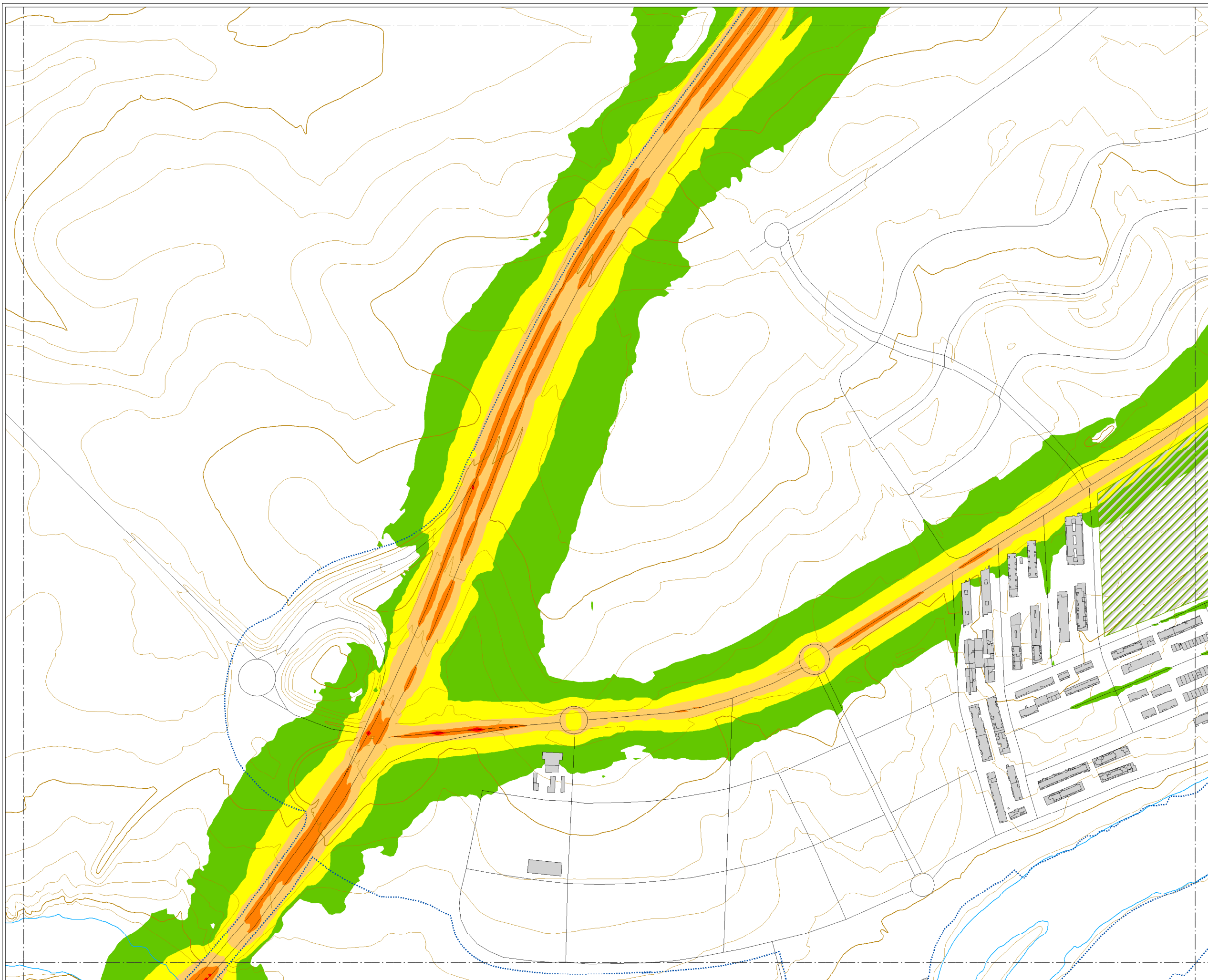
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- 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 rodado en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

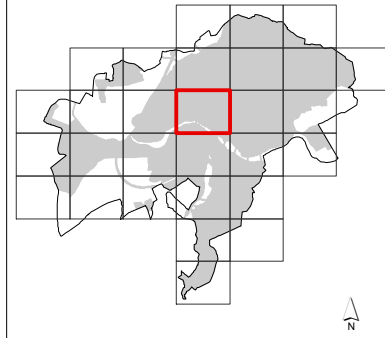
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 rodado en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0



CONSULTORA  
U.T.E.

AUTORES DEL ESTUDIO  
José Ignacio Riesco García  
Ángel Arenaz Gombau

FECHA  
OCTUBRE 2019

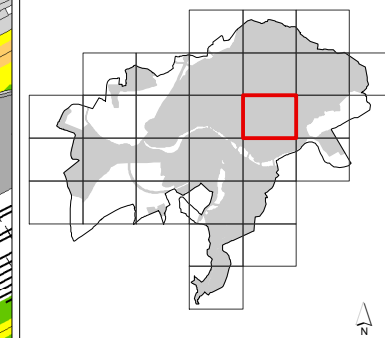
ESCALA  
1:5.000

PLANO  
AG\_CYL\_SA\_C\_Ln\_NIV

HOJA Nº  
13

MAPA DE NIVELES SONOROS  
Ln. TRÁFICO RODADO





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 blue box]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

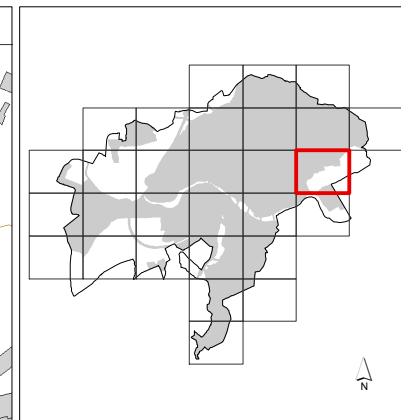
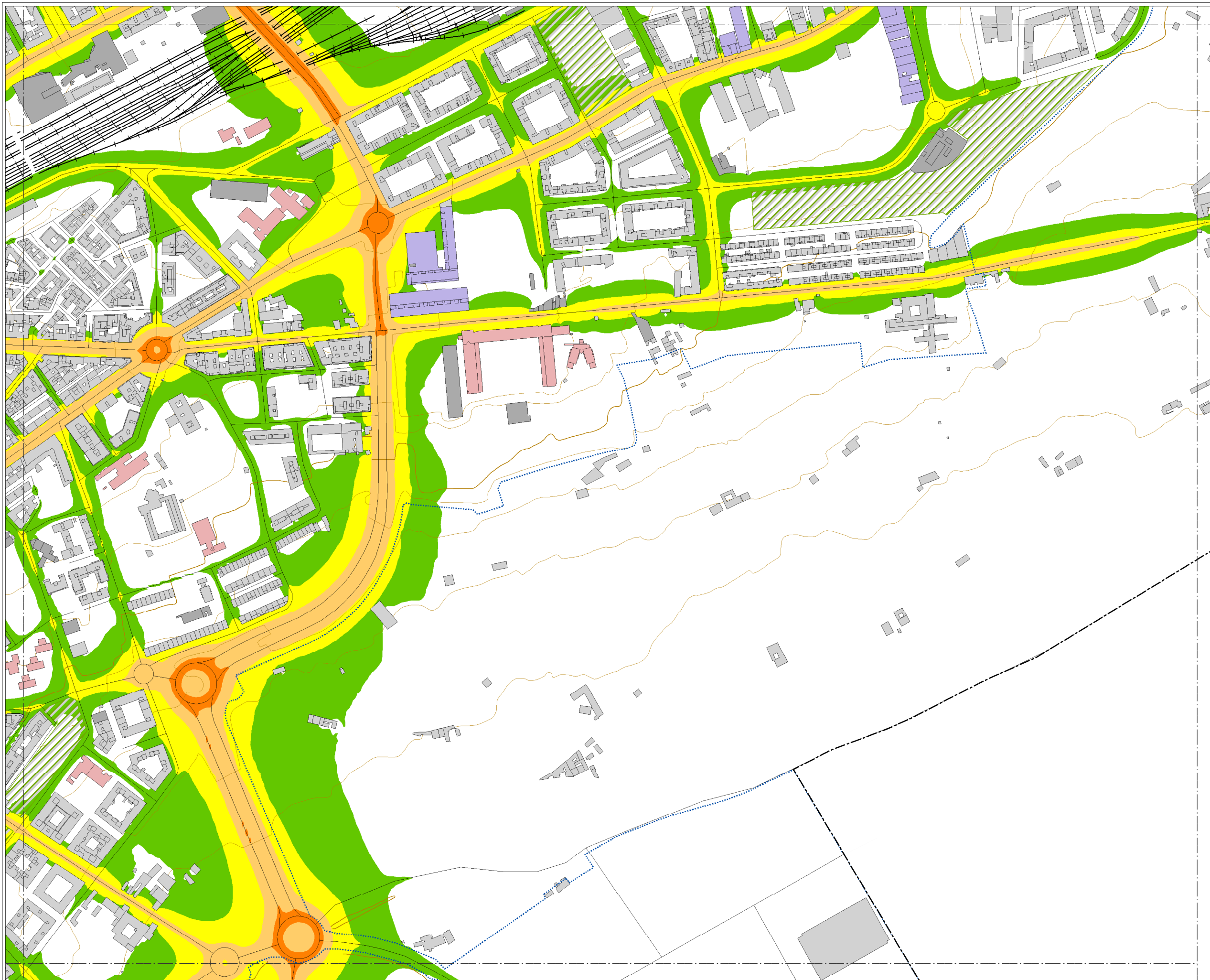
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Orange line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched box]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

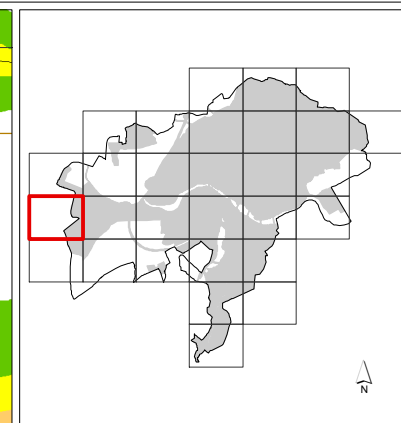
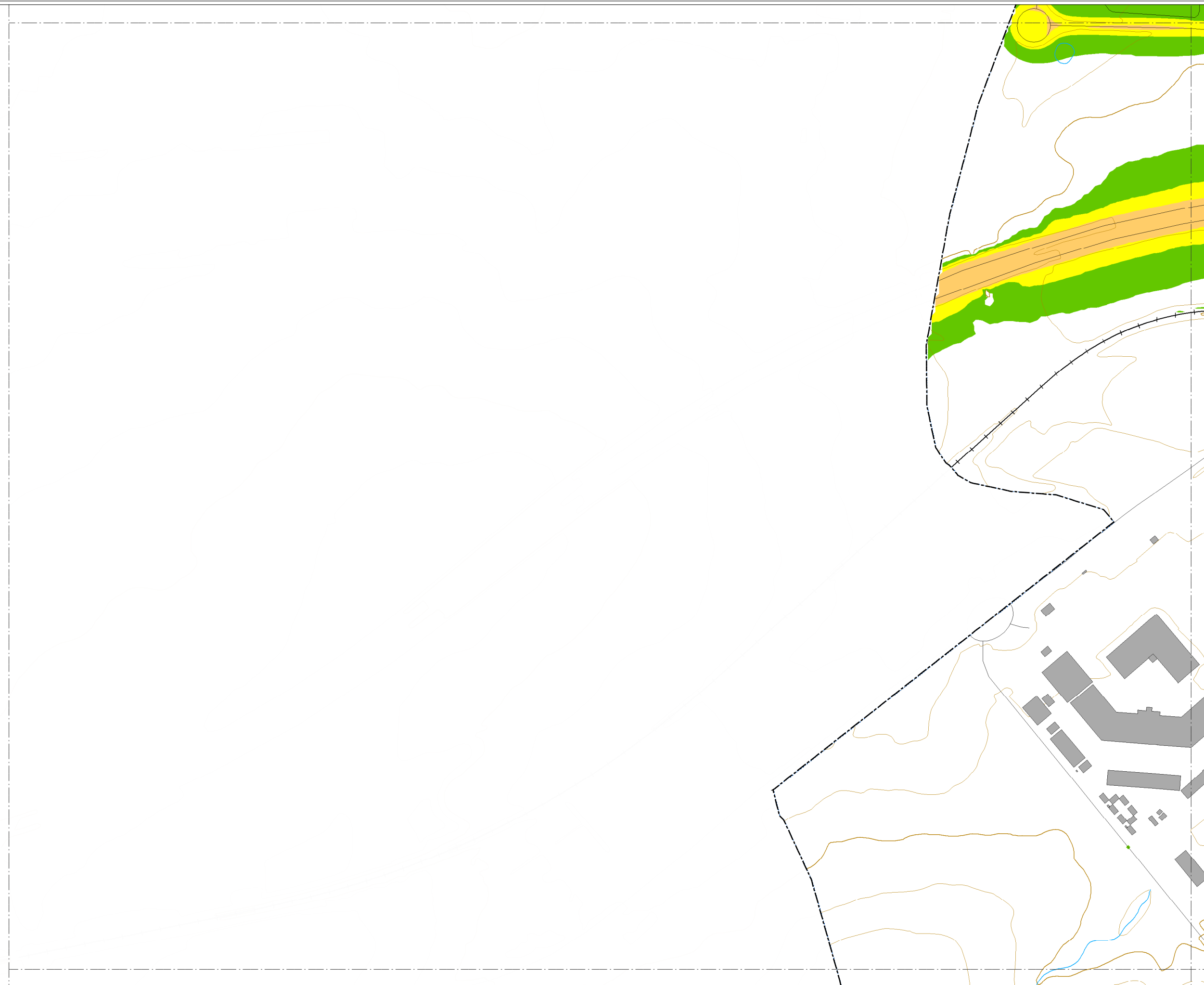
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- 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 rodado en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

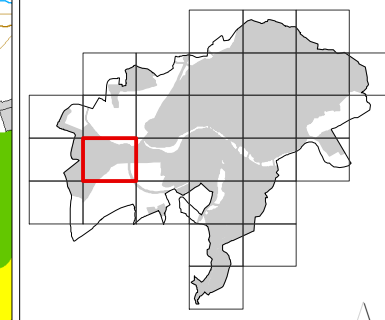
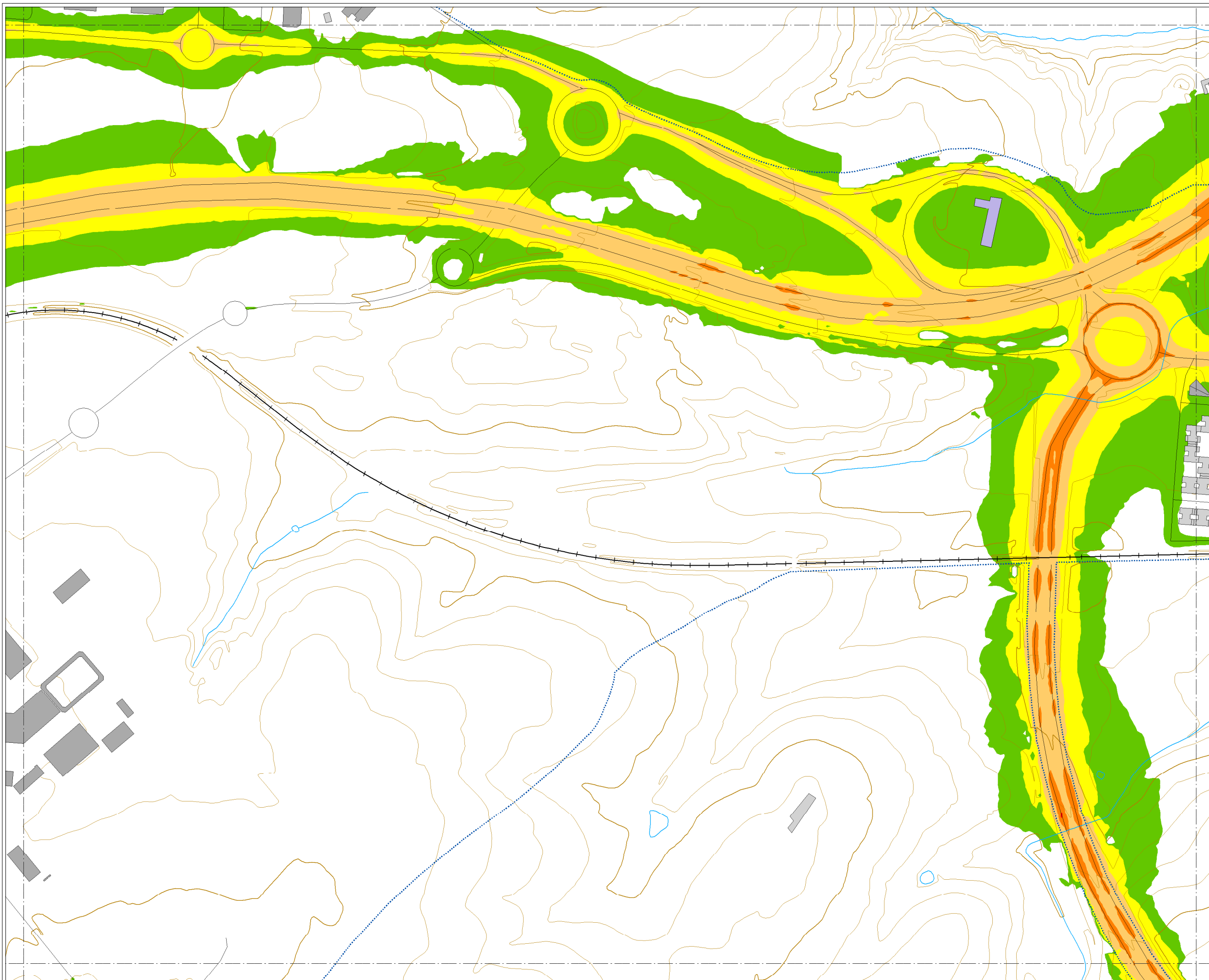
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 blue box]	Uso infraestructuras

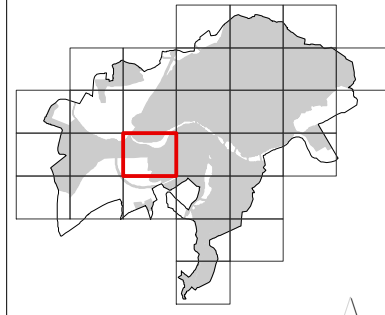
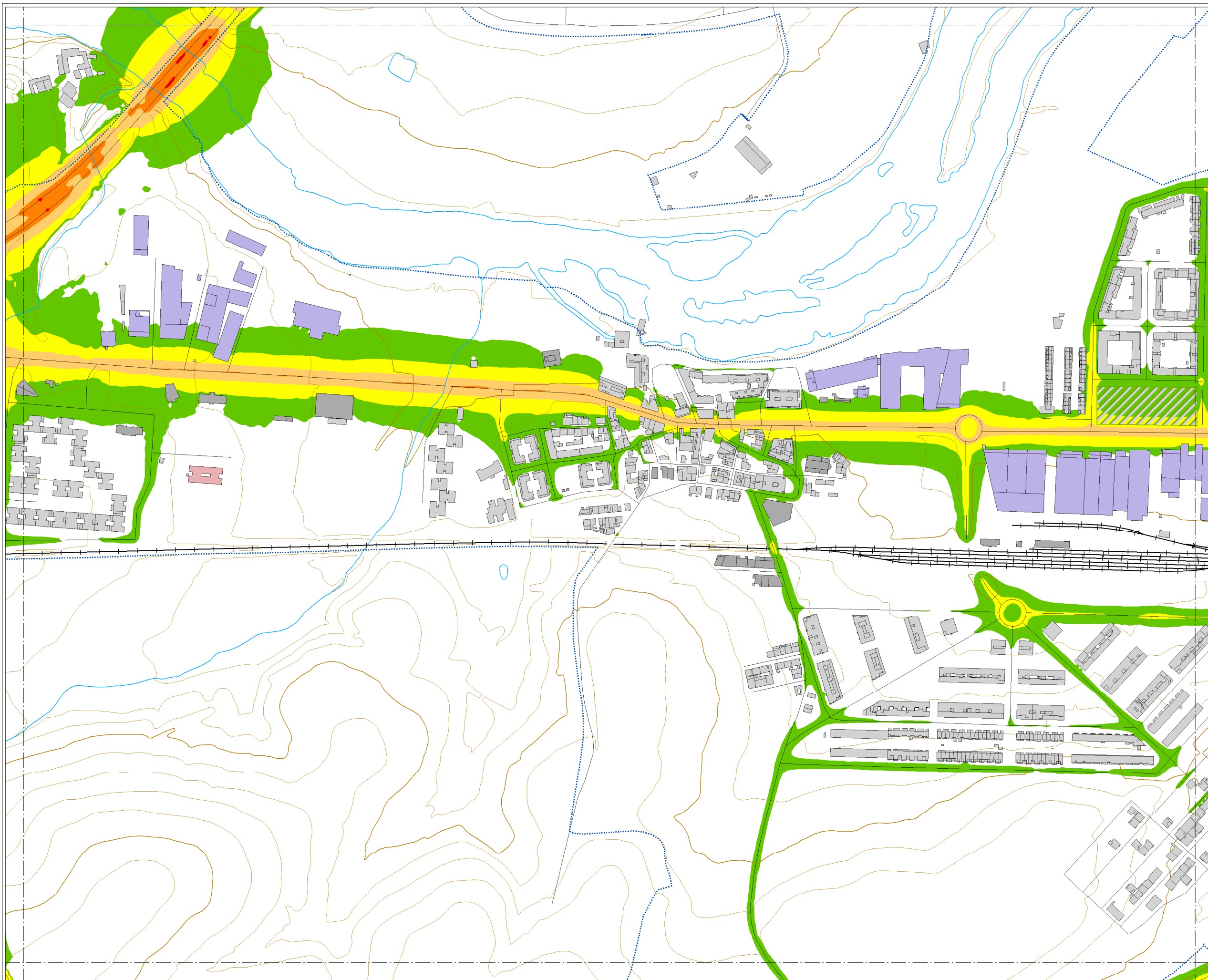
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Black line with cross-ticks]	Ferrocarril
[Green hatched 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 rodado en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0



**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA**

**NIVELES SONOROS (dB(A))**

< 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**

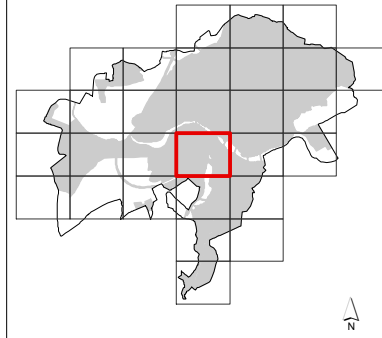
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Ln (dB(A))	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

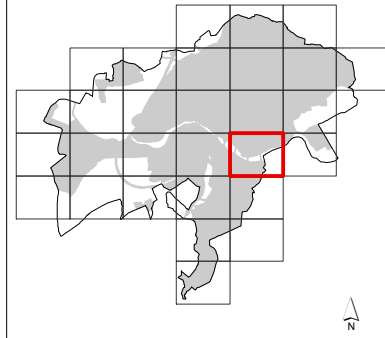
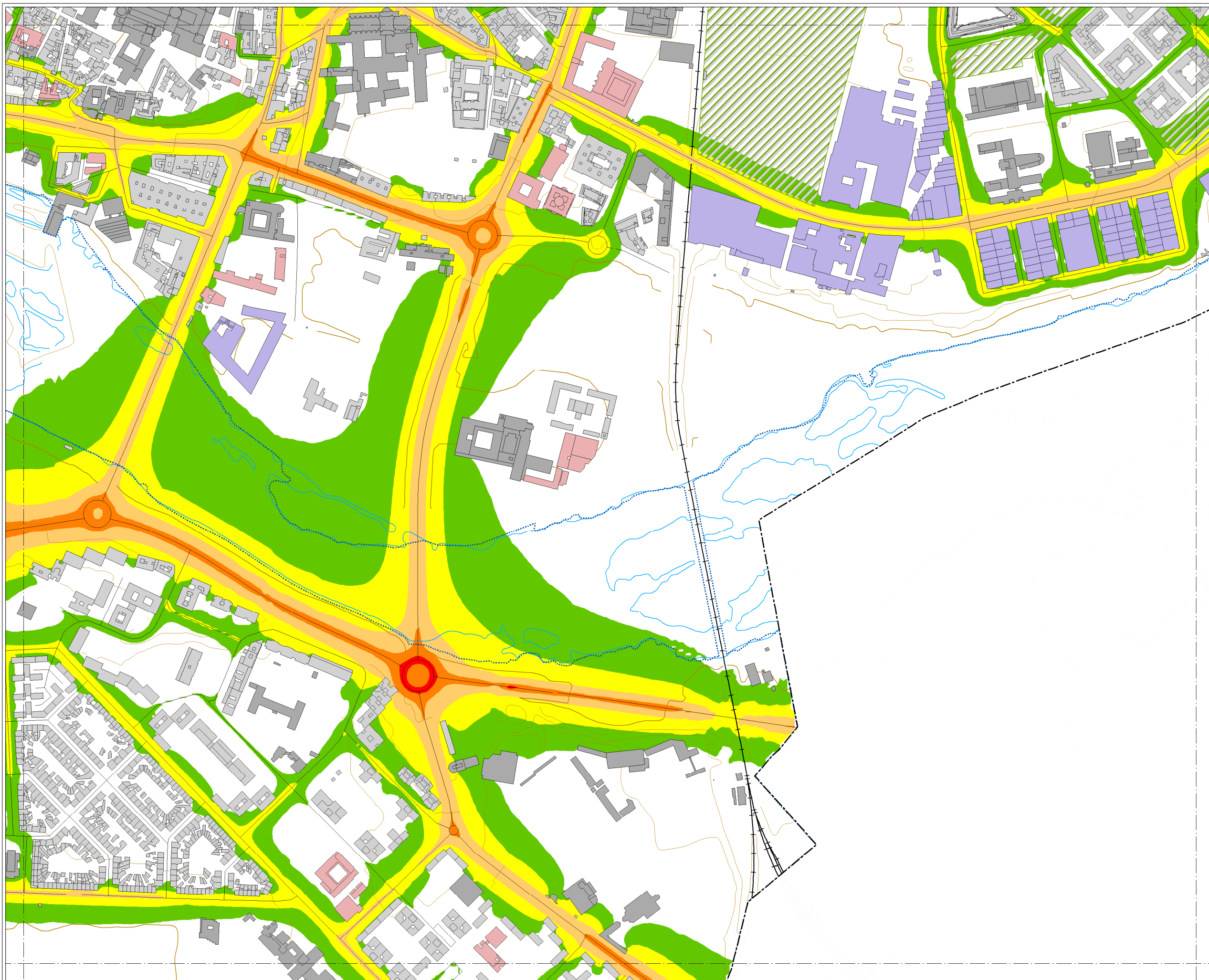
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

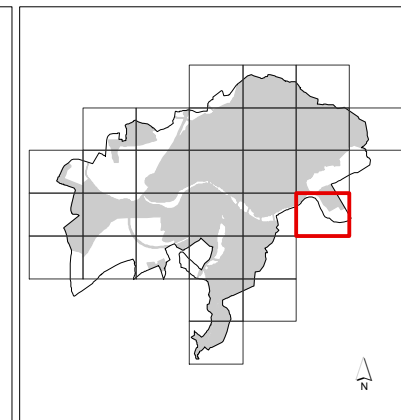
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Crossed line]	Ferrocarril
[Green hatched]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

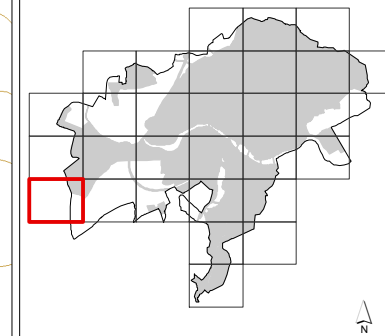
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- 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 rodado en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

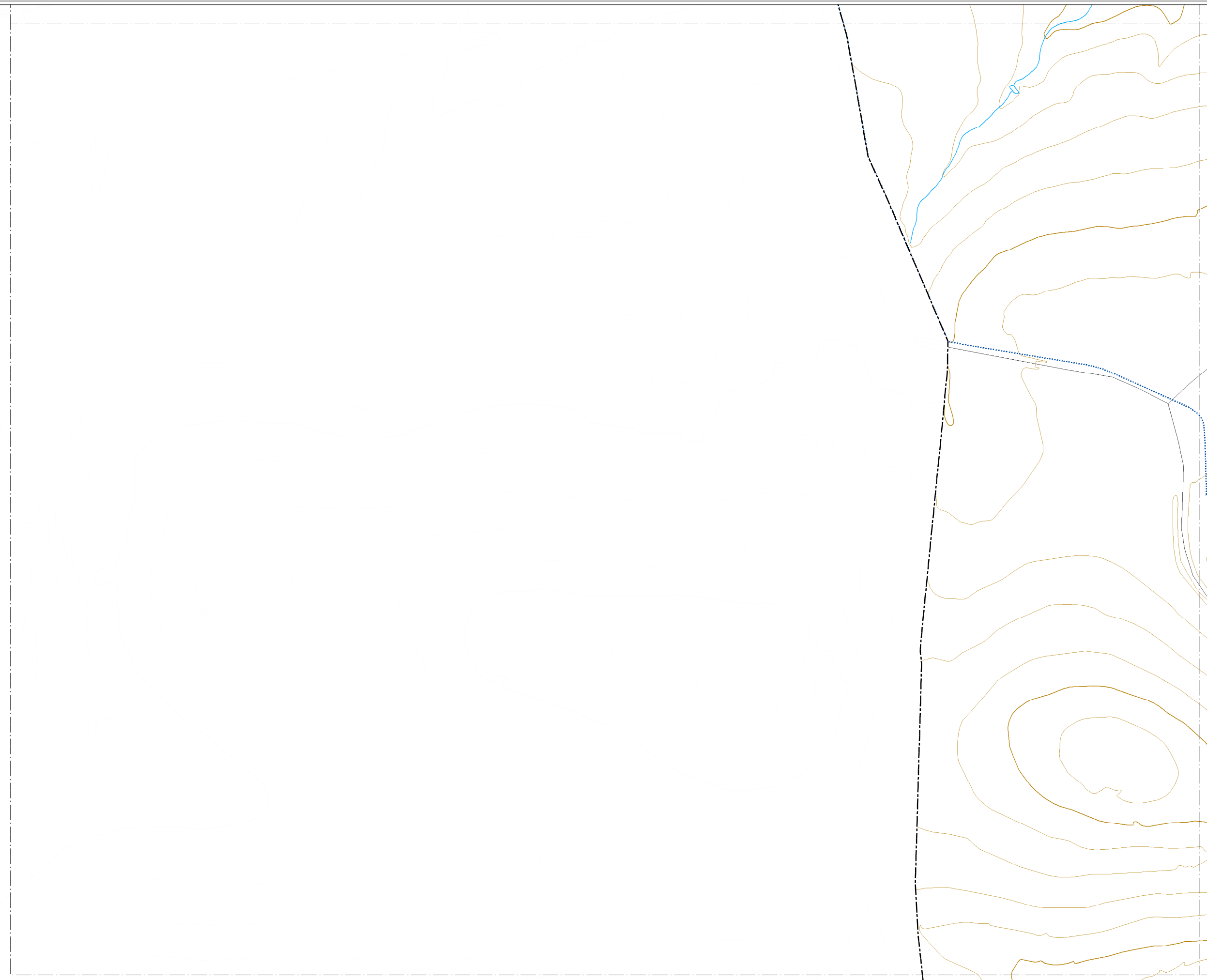
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

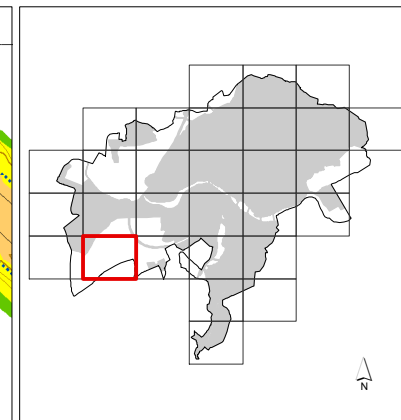
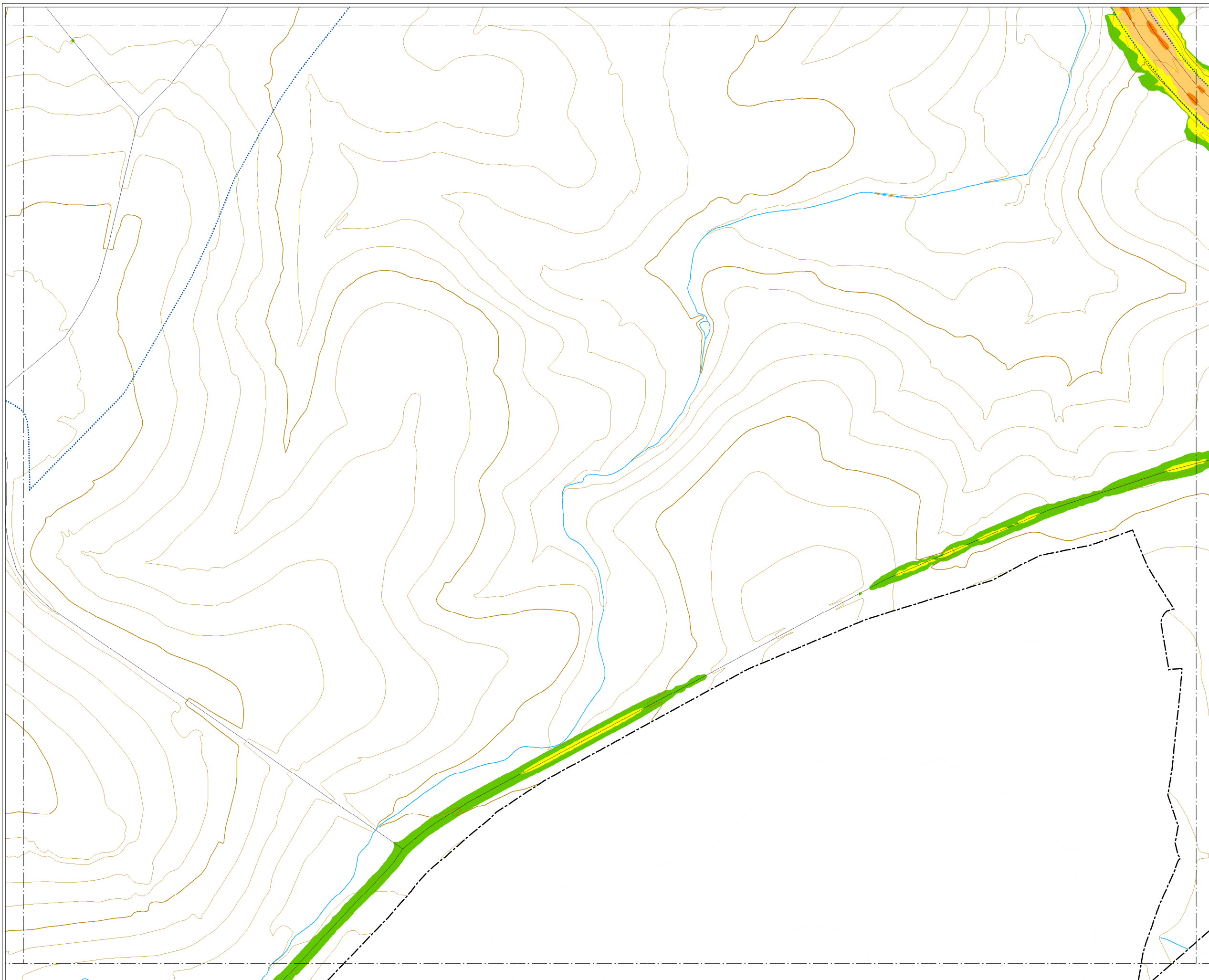
### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0







### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

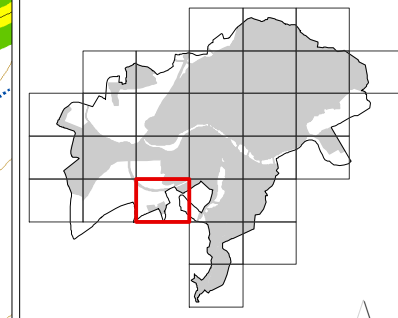
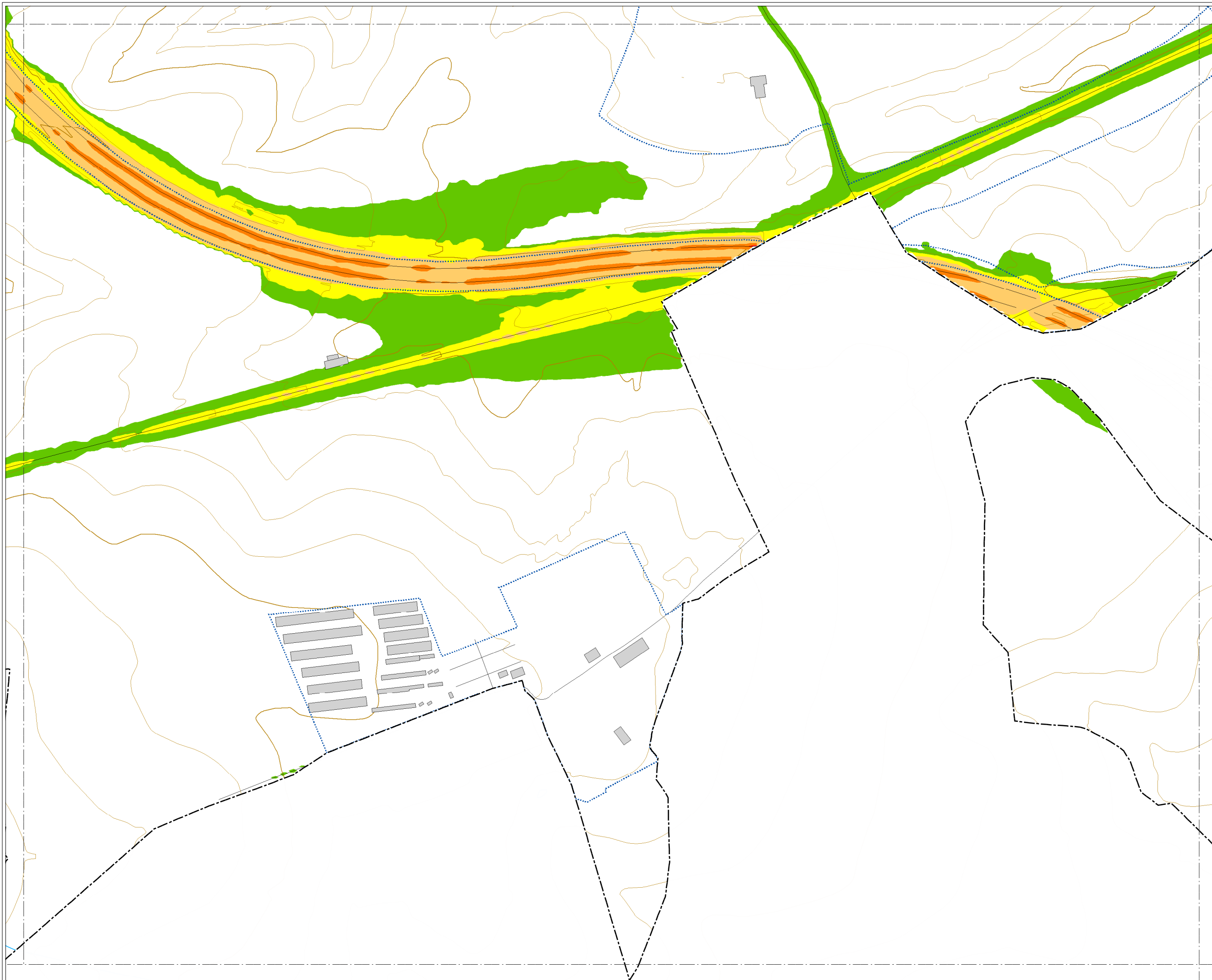
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- 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 rodado en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Color rosa]	Uso sanitario o docente
[Color gris claro]	Uso residencial
[Color gris oscuro]	Uso terciario
[Color púrpura]	Uso industrial
[Color azul oscuro]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

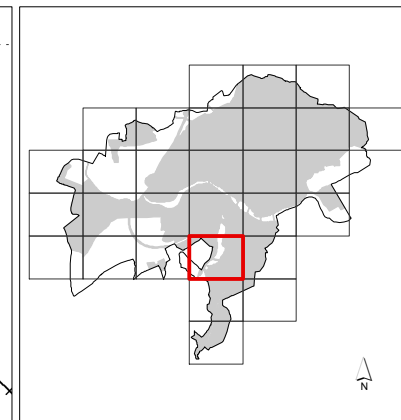
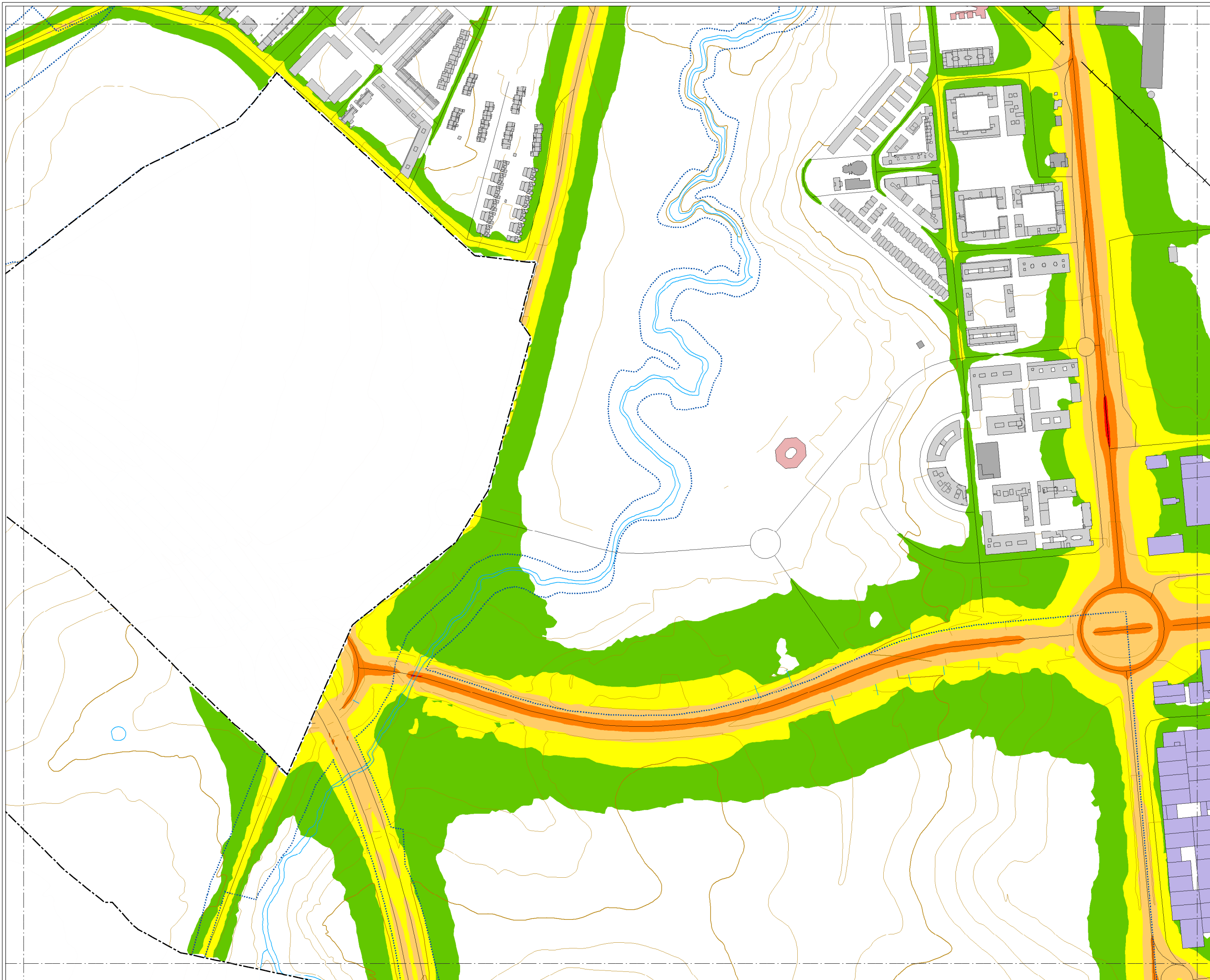
[Línea punteada]	Término municipal
[Línea azul punteada]	Área de estudio
[Línea naranja]	Curva de nivel
[Línea azul]	Curso fluvial
[Línea negra]	Carretera
[Línea negra con cruces]	Ferrocarril
[Zona verde con líneas verdes]	Zona verde
[Línea negra]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

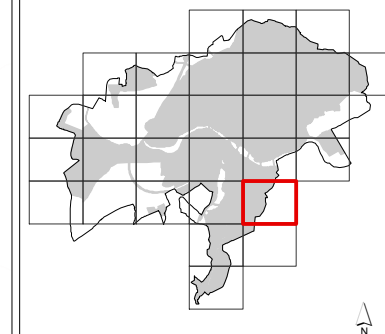
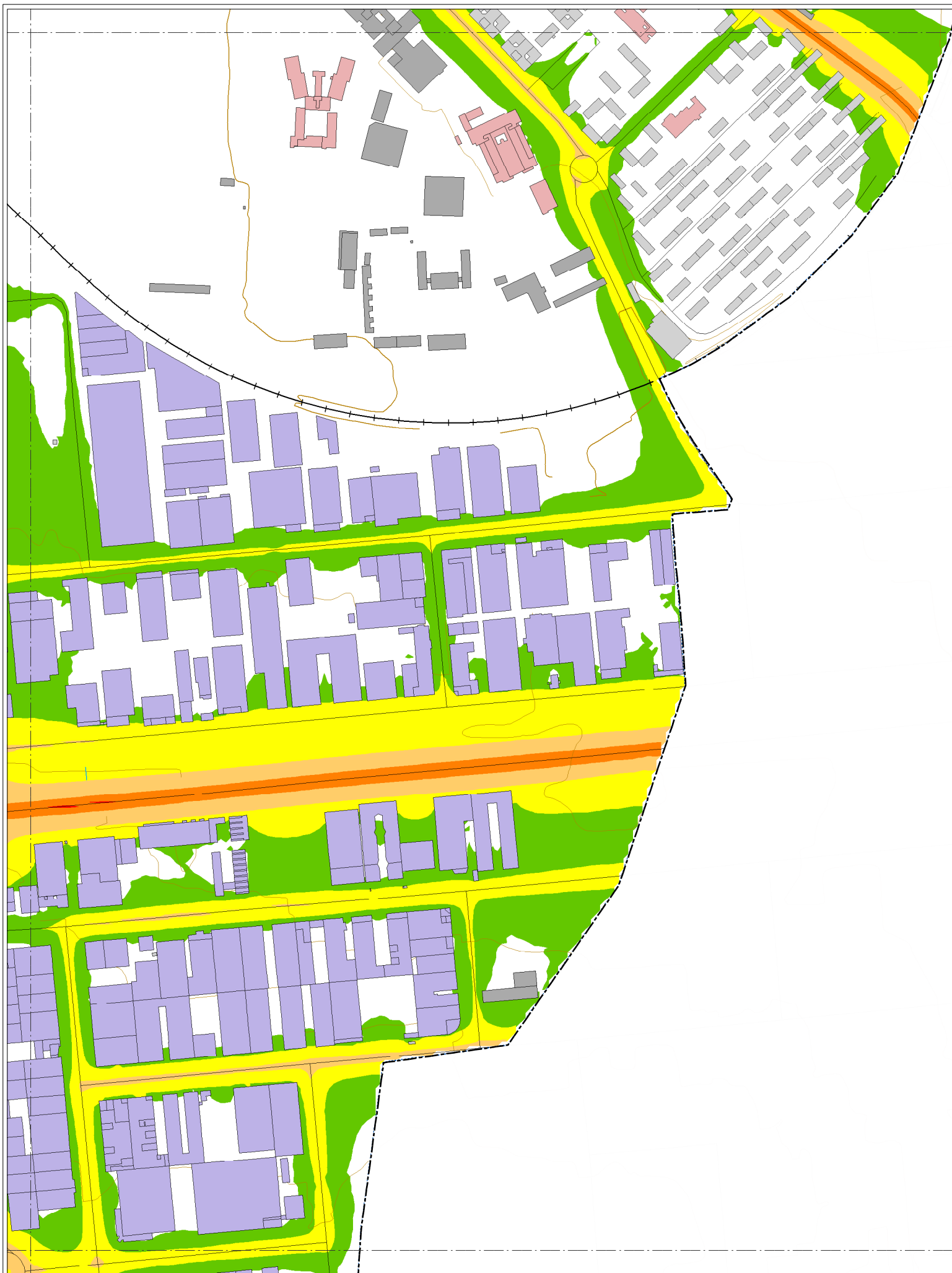
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- 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 rodado en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

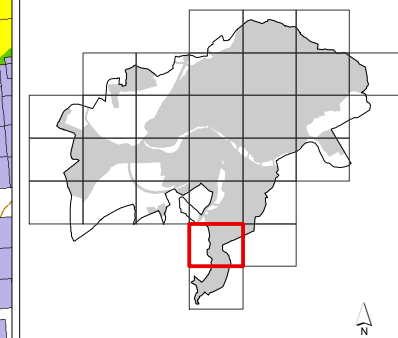
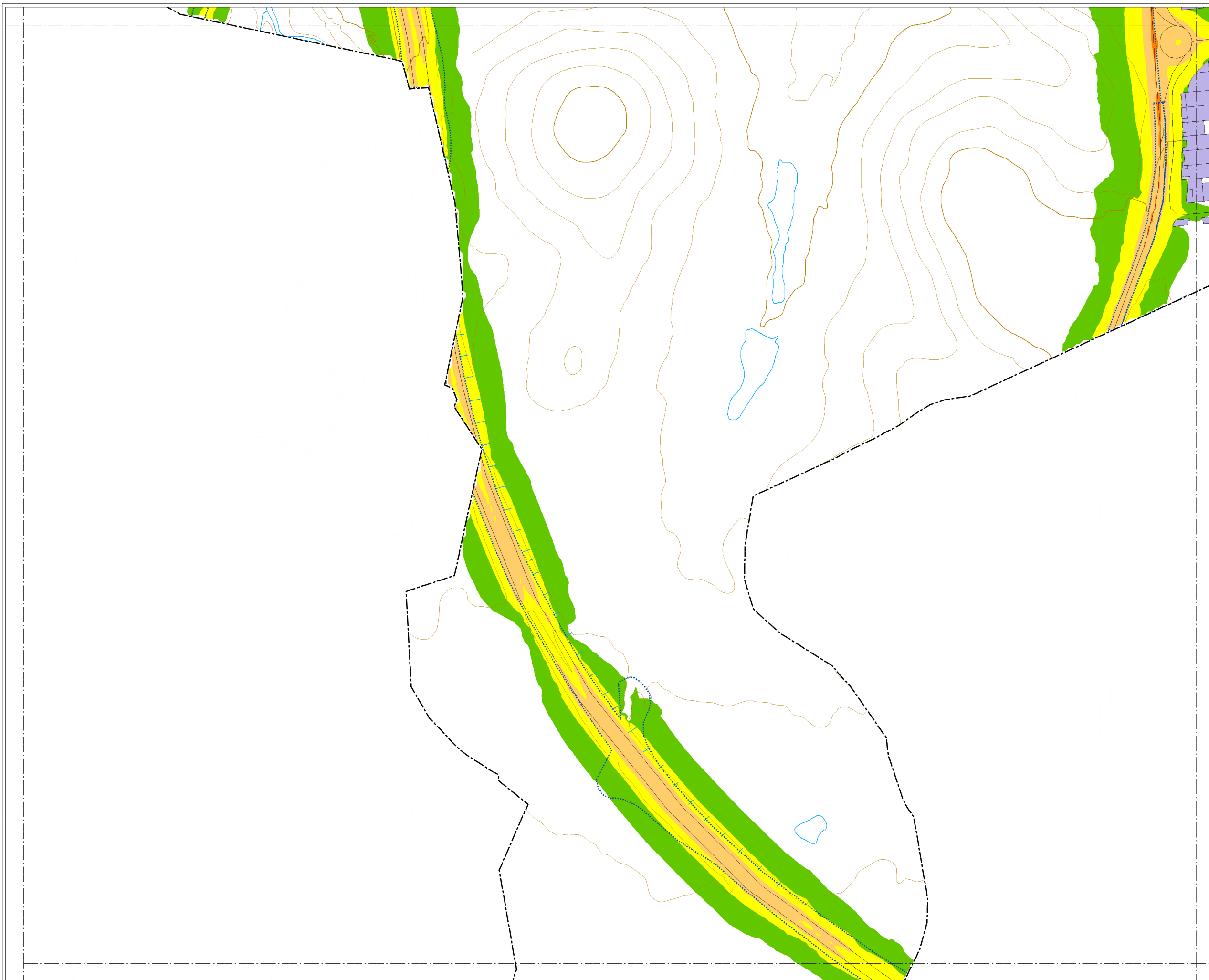
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

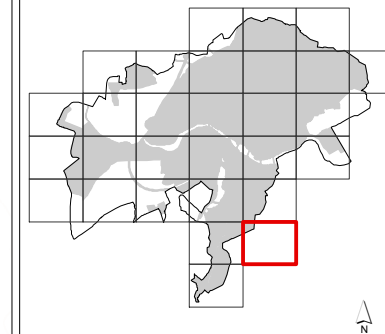
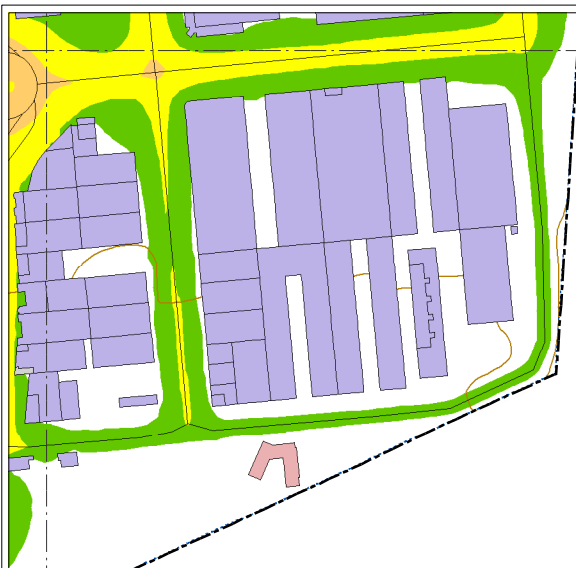
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Ln para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Usado sanitario o docente
Usado residencial
Usado terciario
Usado industrial
Usado infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

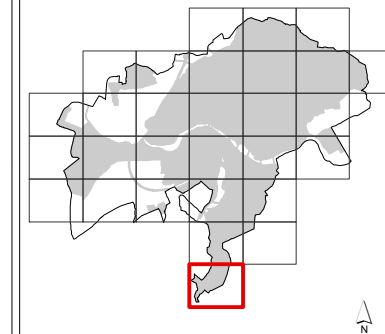
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0





## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

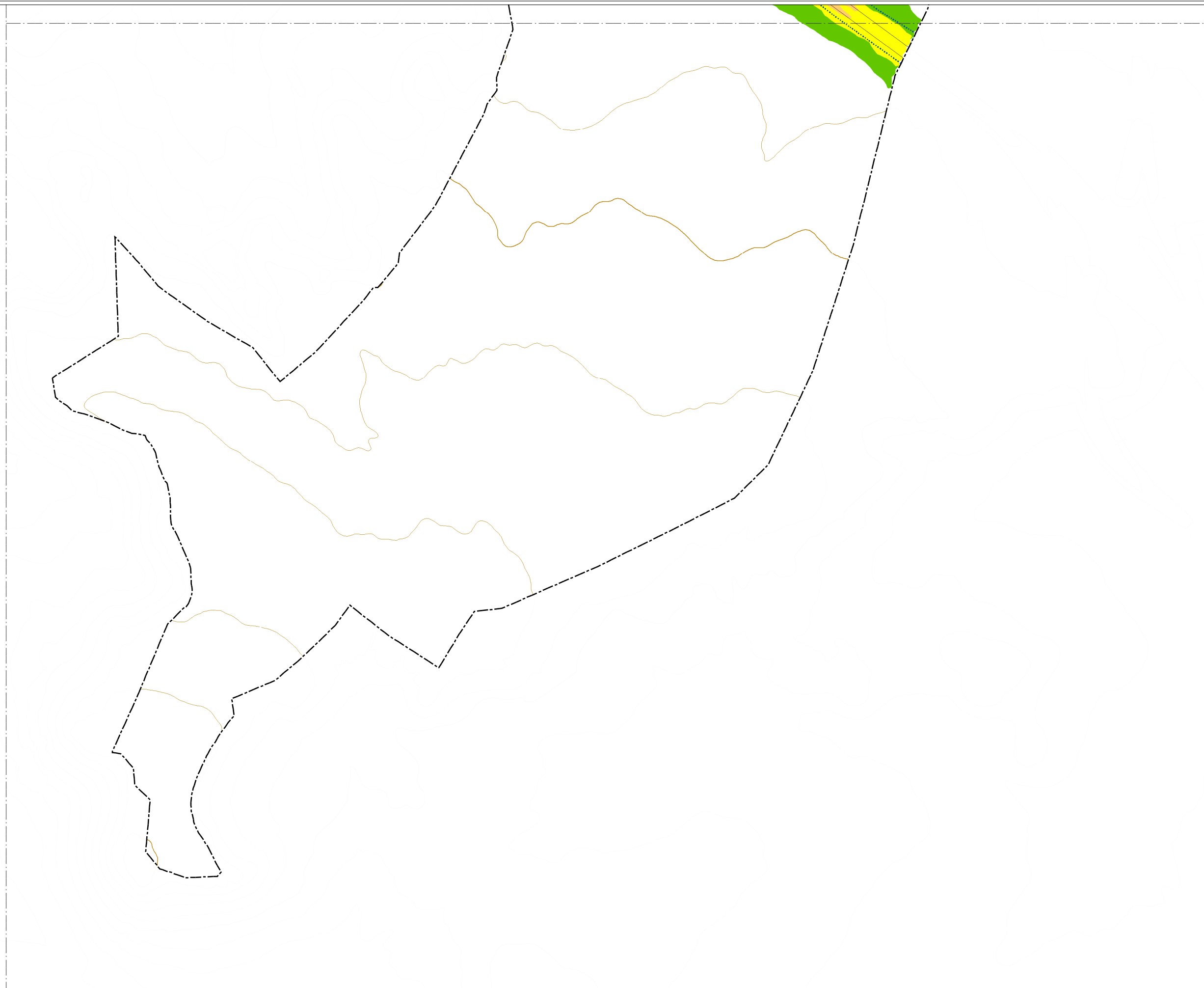
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

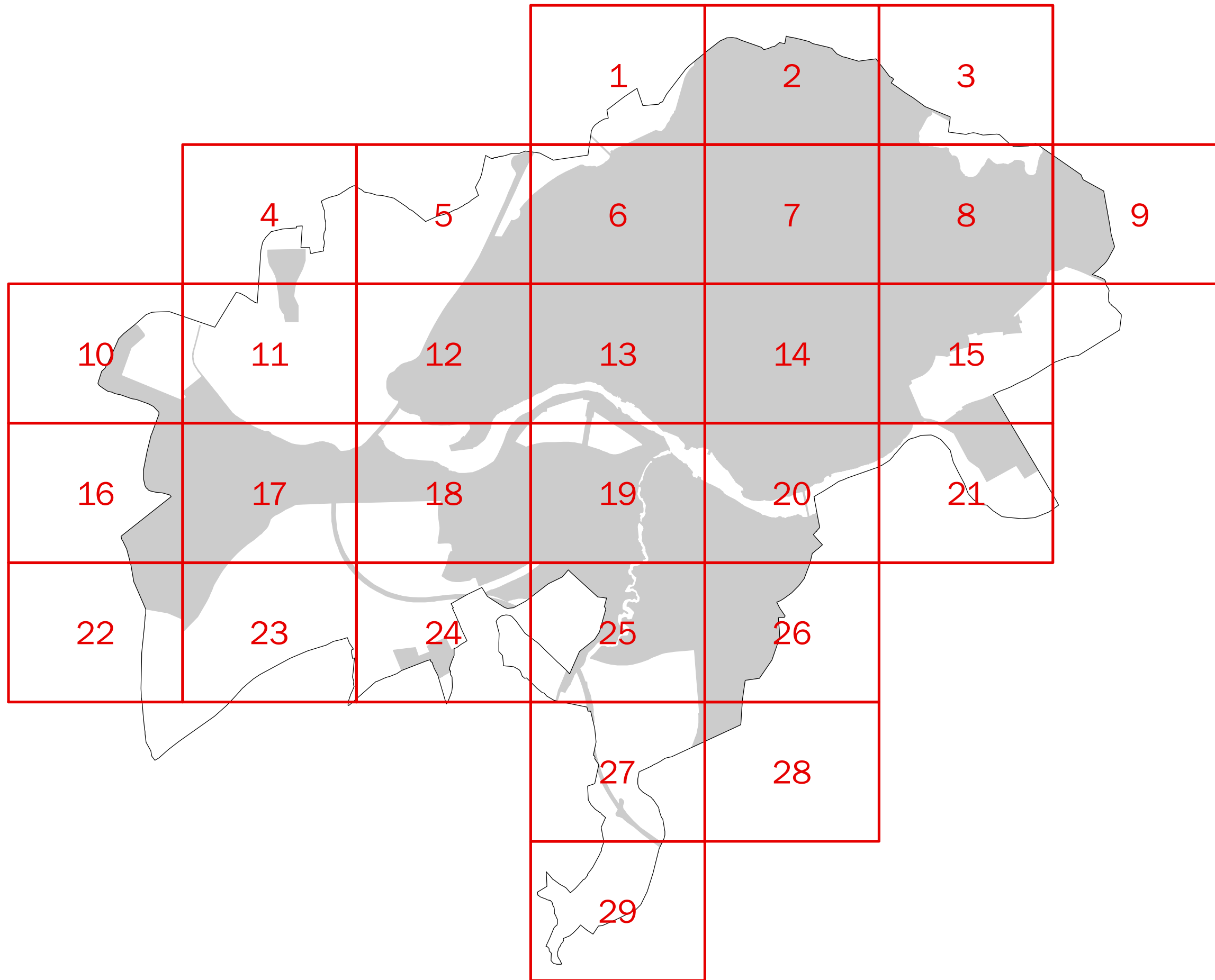
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Ln (dBA)	Personas (centenas)
50-55	326
55-60	258
60-65	74
65-70	1
> 70	0

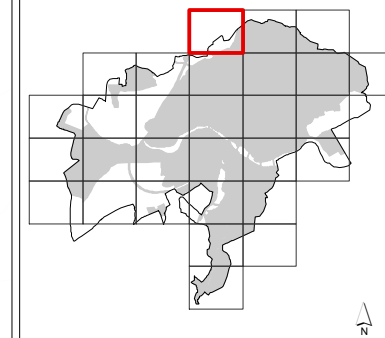




MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
SALAMANCA

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





## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

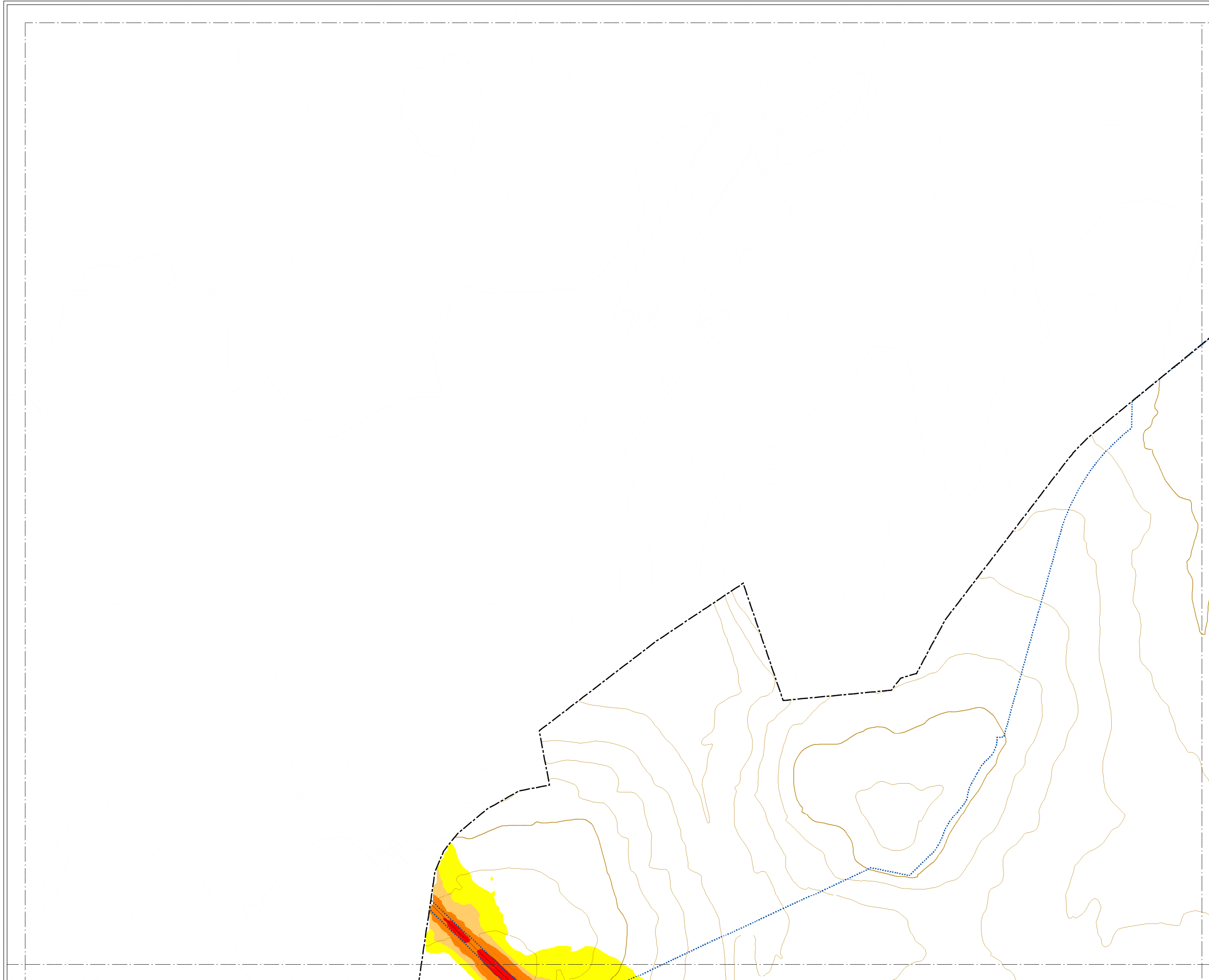
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

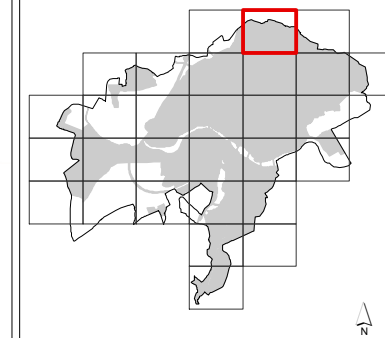
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

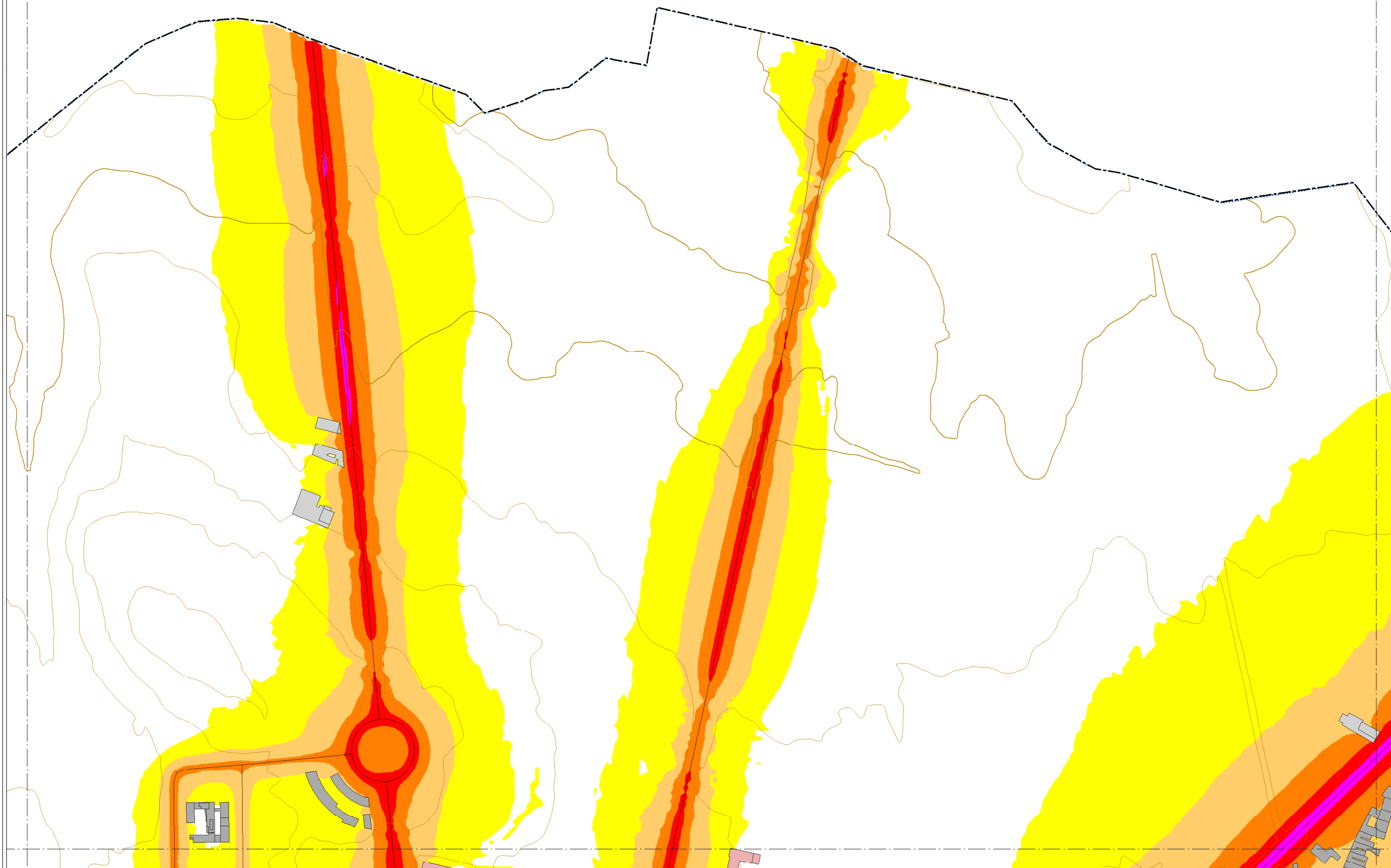
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

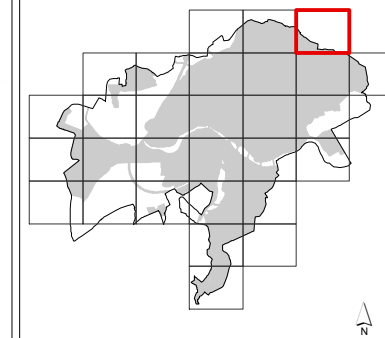
**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0







## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

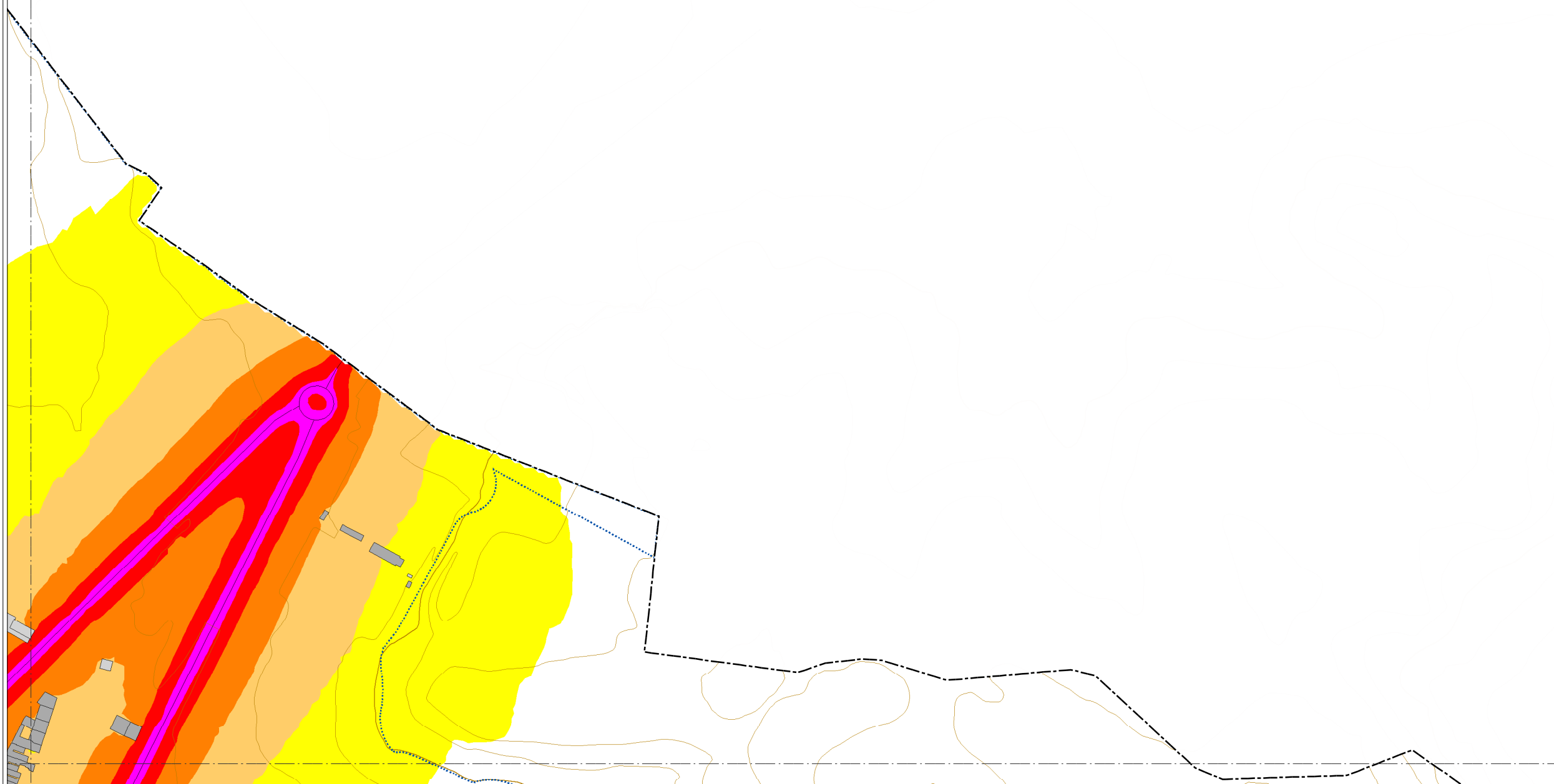
Usos sanitarios o docentes
Uso residencial
Uso terciario
Uso industrial
Uso infraestructuras

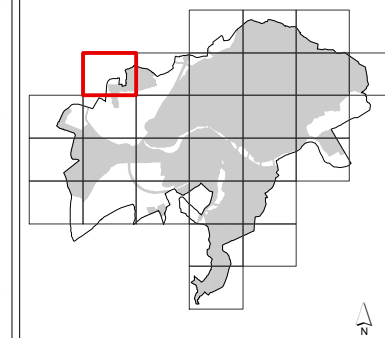
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Lden para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

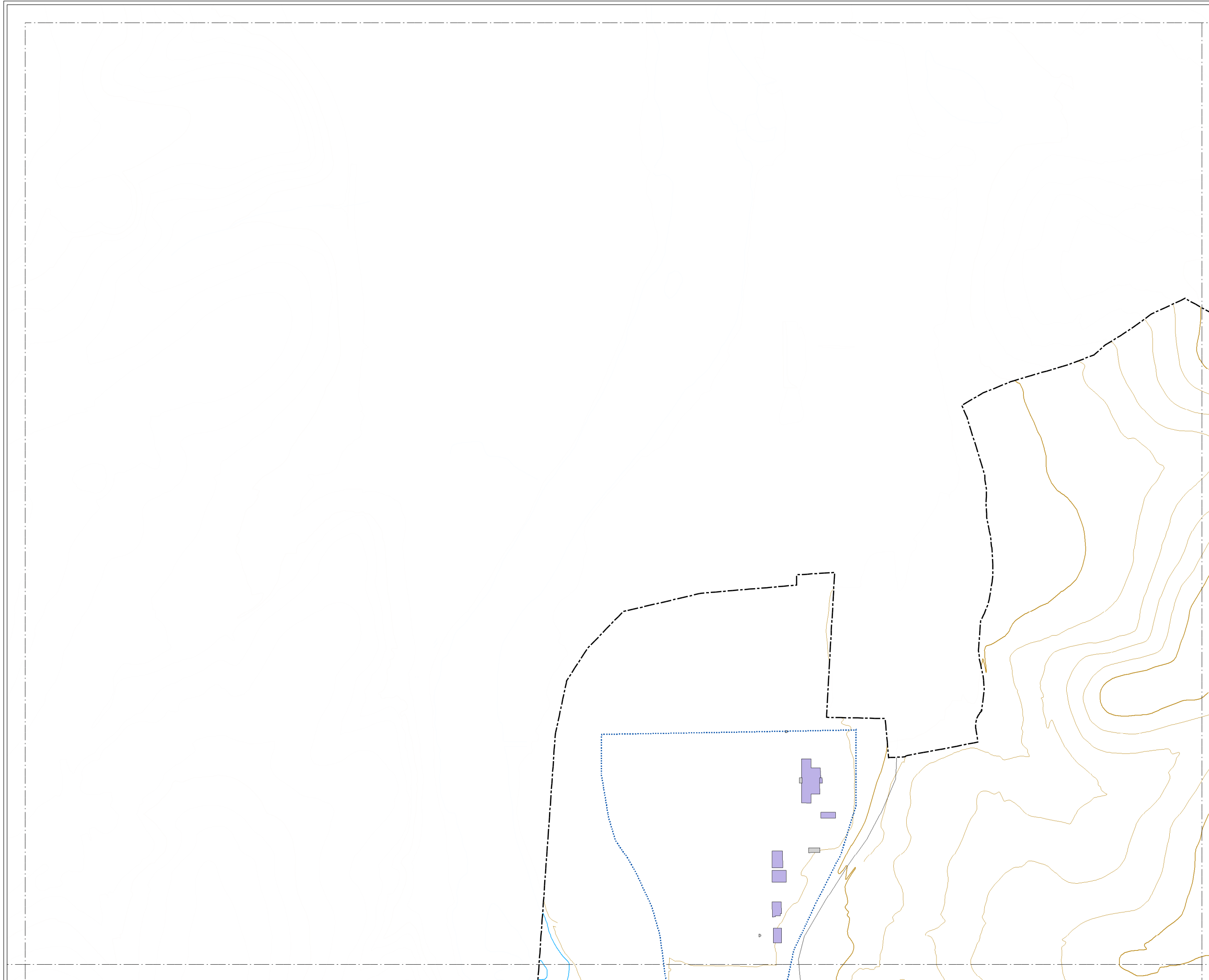
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

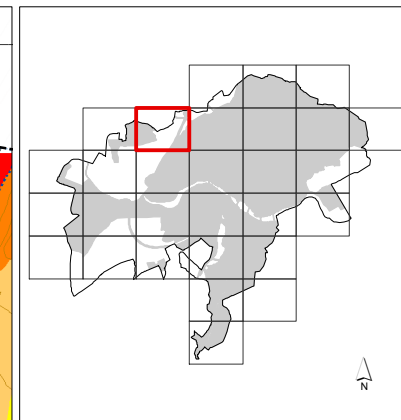
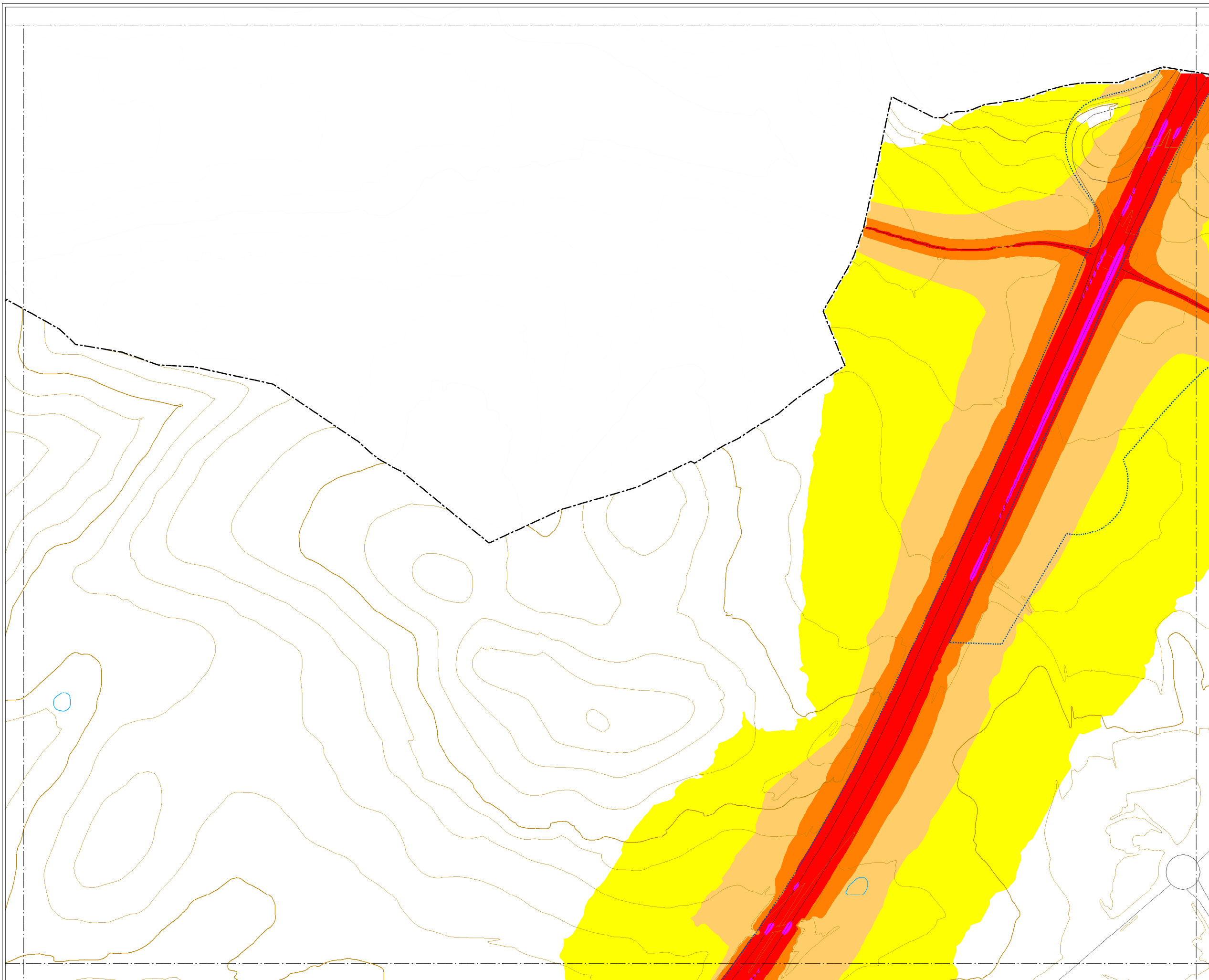
### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0







### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

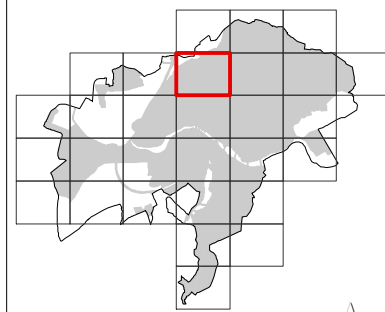
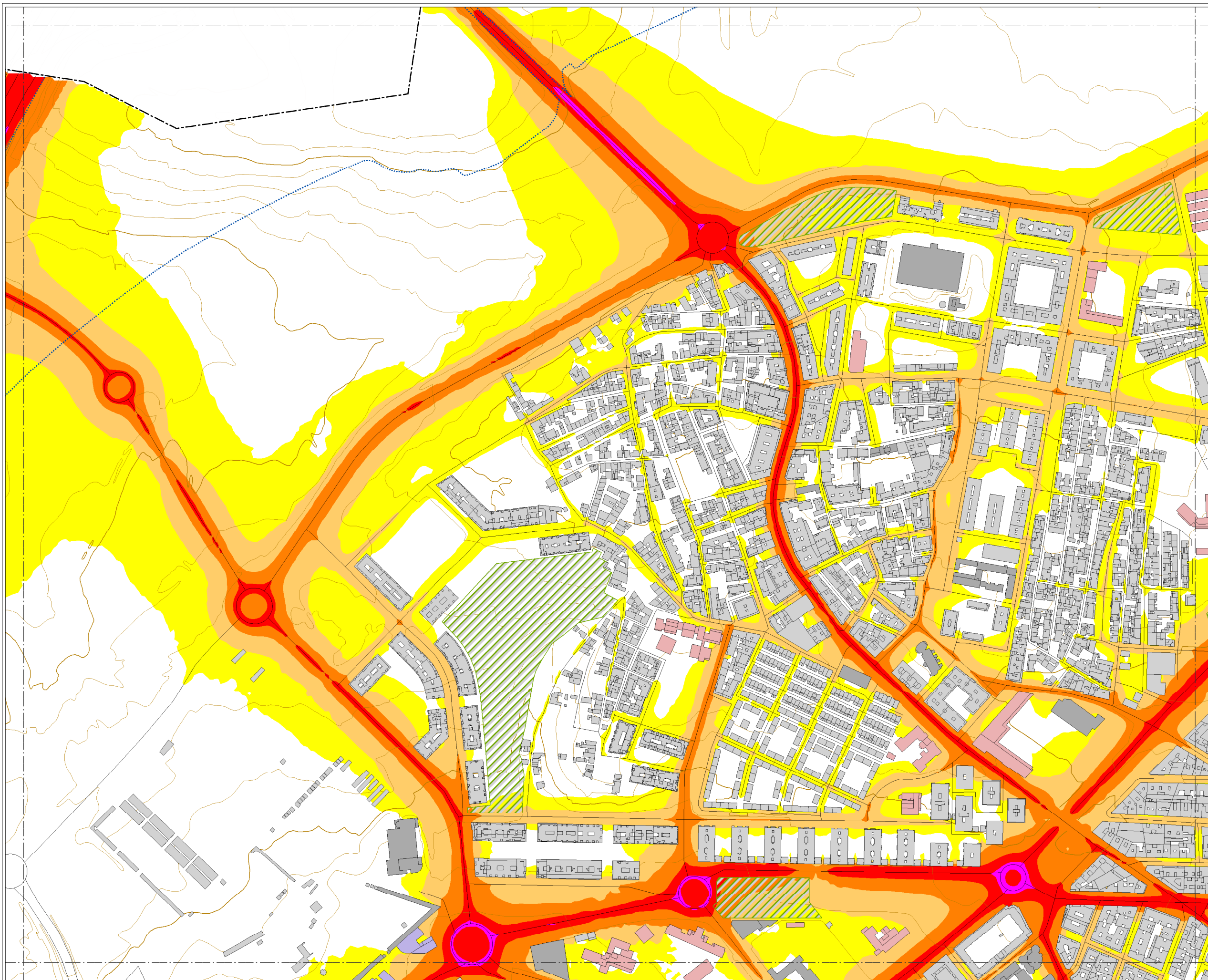
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- 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 rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

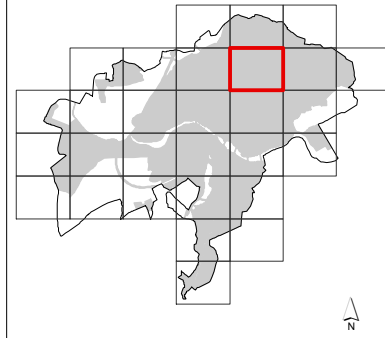
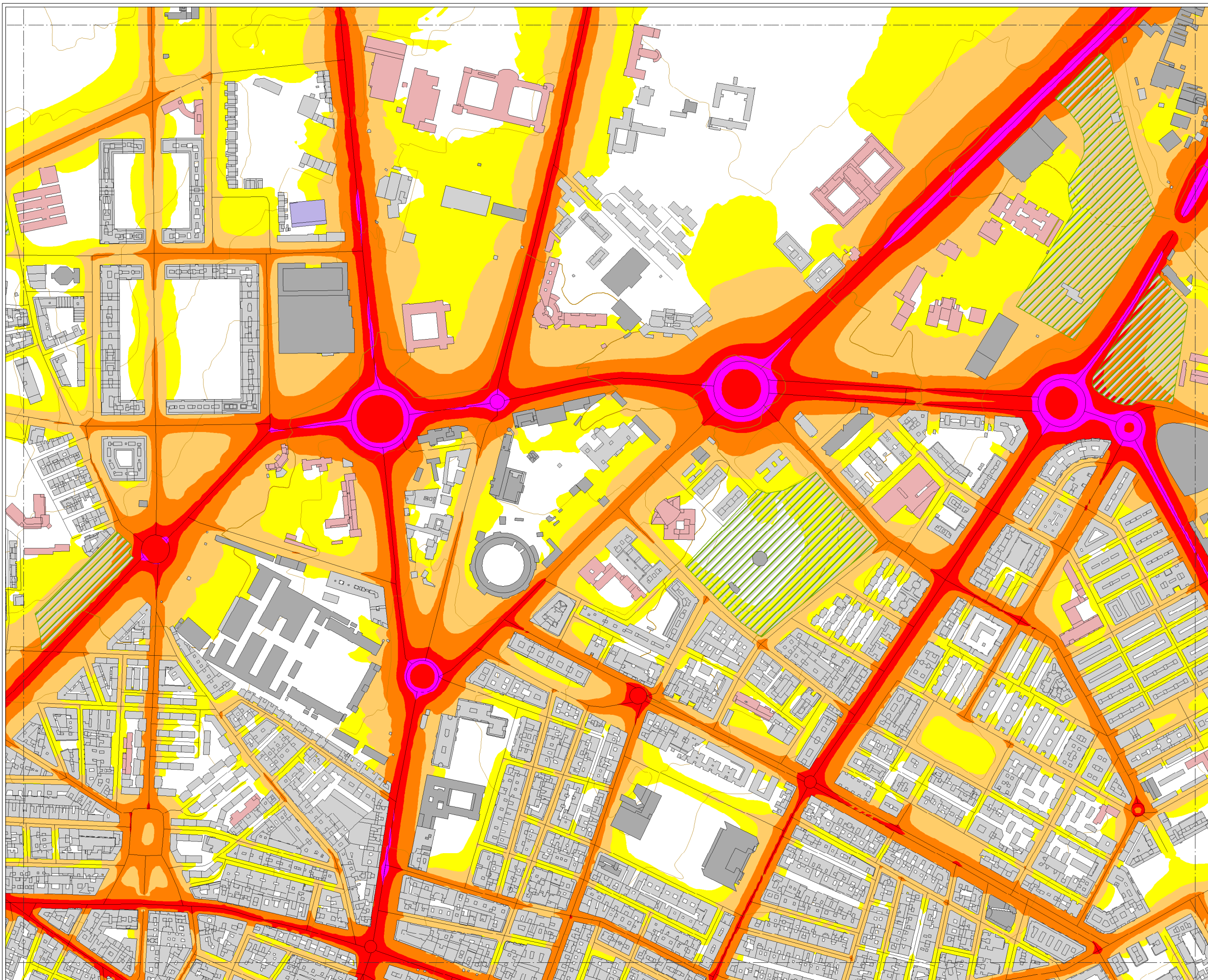
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

	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 rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Color rosa]	Uso sanitario o docente
[Color gris claro]	Uso residencial
[Color gris oscuro]	Uso terciario
[Color azul claro]	Uso industrial
[Color azul oscuro]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

[Línea punteada]	Término municipal
[Línea azul punteada]	Área de estudio
[Línea negra]	Curva de nivel
[Línea azul]	Curso fluvial
[Línea negra]	Carretera
[Línea negra con cruces]	Ferrocarril
[Zona verde con líneas verdes]	Zona verde
[Línea negra]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



CONSULTORA  
U.T.E.  
**Audiotec** **CTA**  
INGENIERIA ACUSTICA

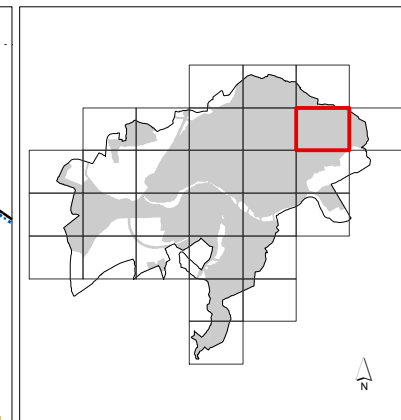
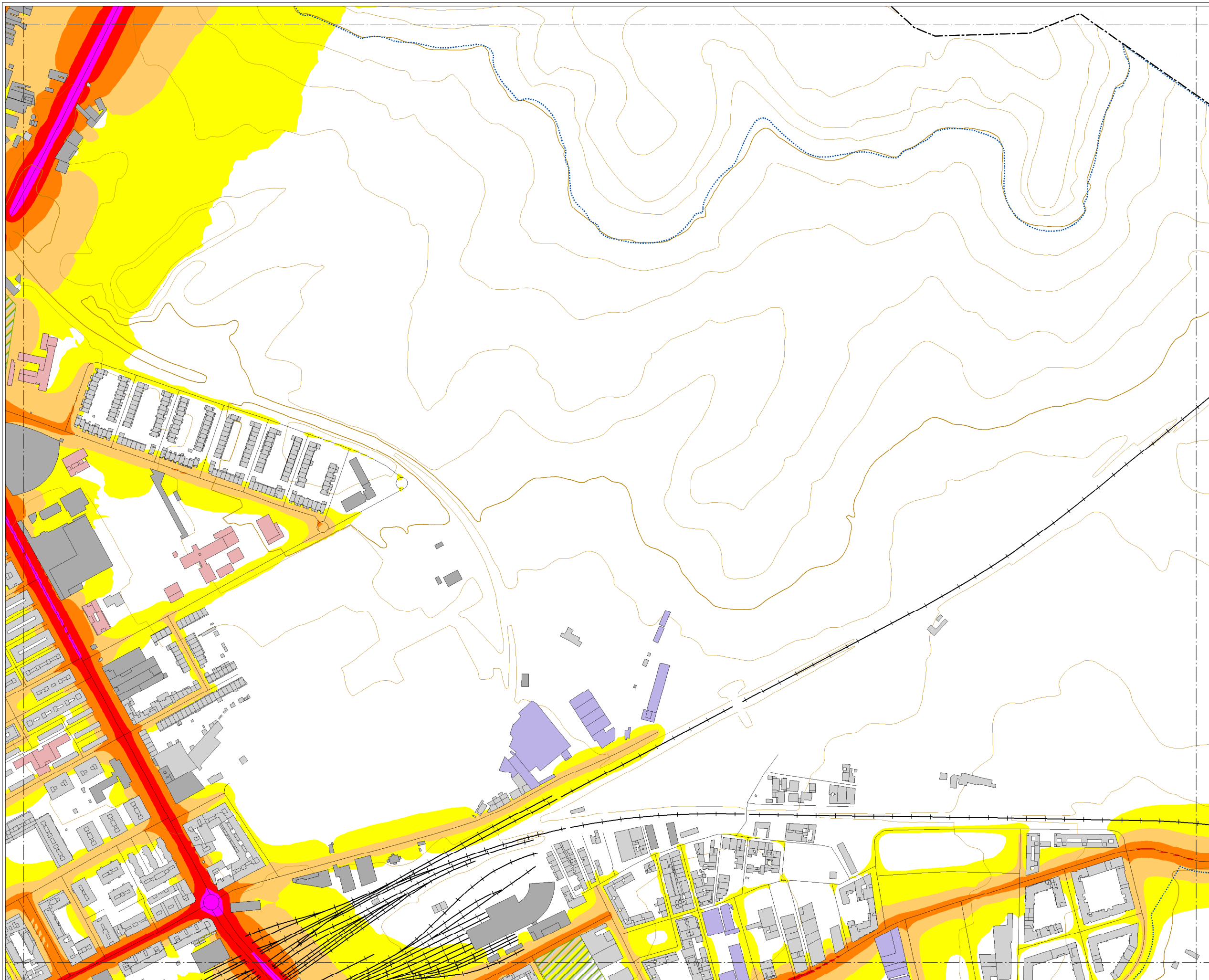
AUTORES DEL ESTUDIO  
José Ignacio Riesco García  
Ángel Arenaz Gombau

FECHA  
OCTUBRE 2019  
ESCALA  
1:5.000  
0 100m

PLANO  
AG\_CYL\_SA\_C\_Lden\_NIV  
HOJA Nº  
7

MAPA DE NIVELES SONOROS Lden. TRÁFICO RODADO





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

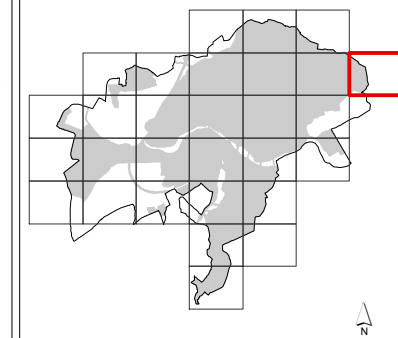
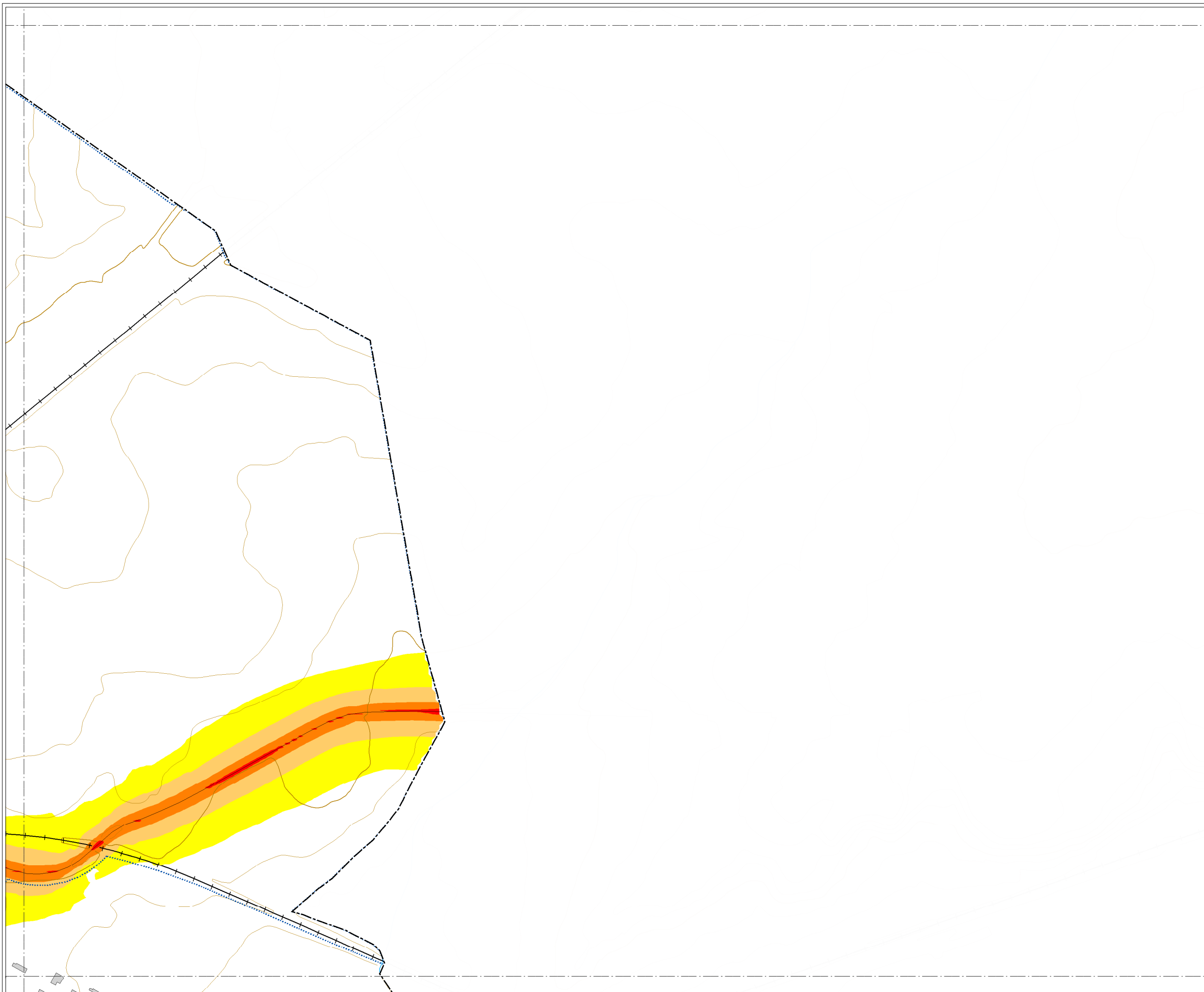
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

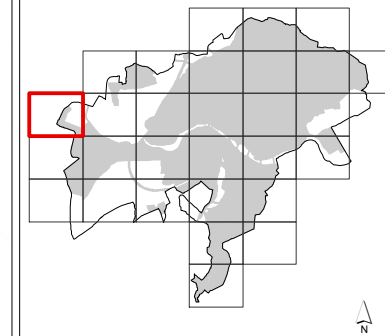
Usos sanitarios o docentes
Uso residencial
Uso terciario
Uso industrial
Uso infraestructuras

**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 Lden para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

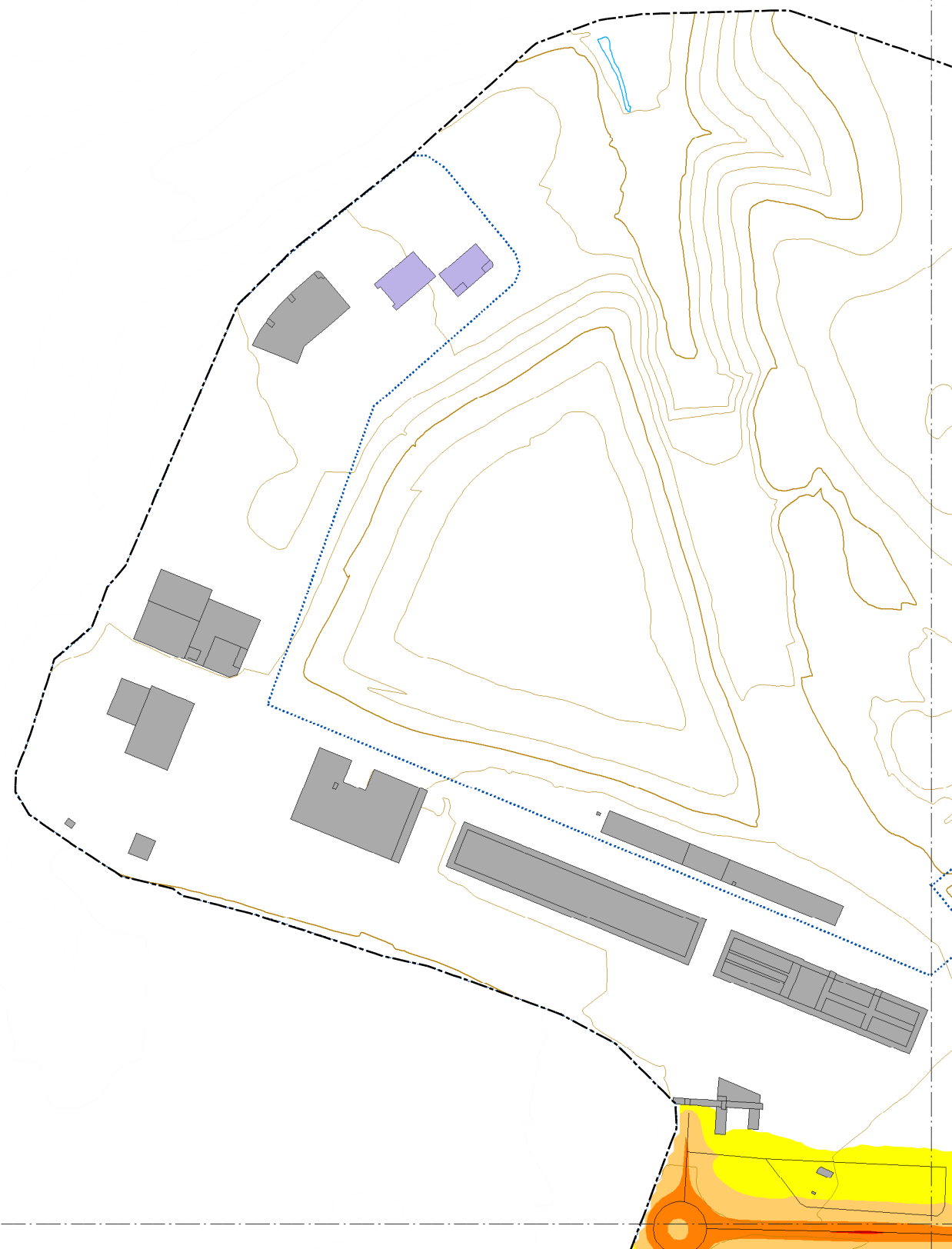
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

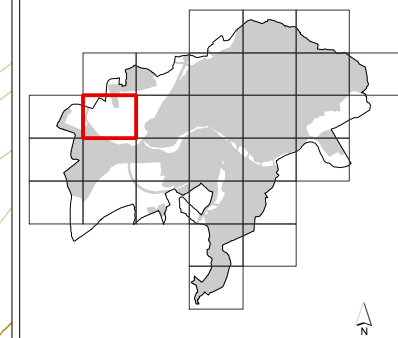
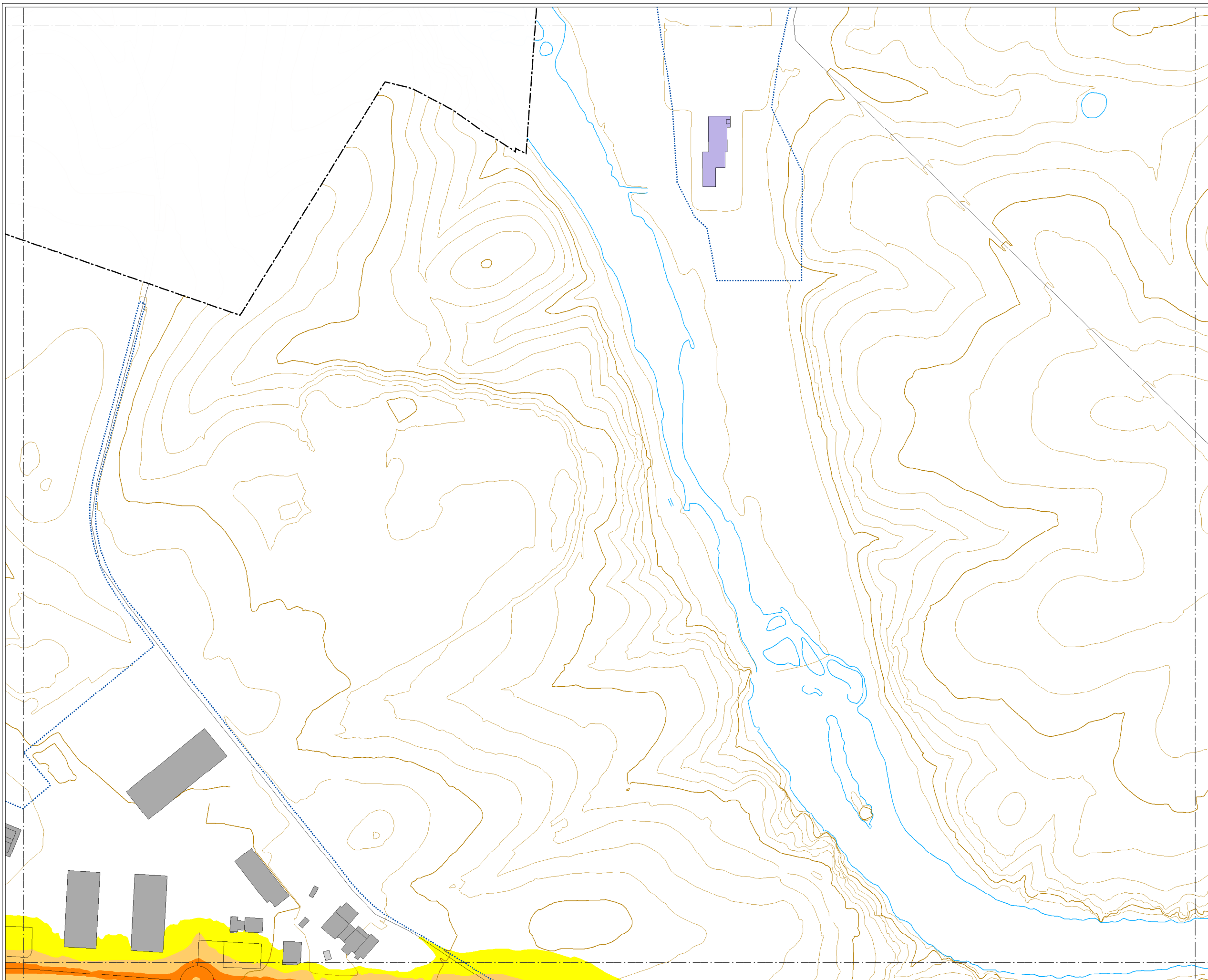
### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0







### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

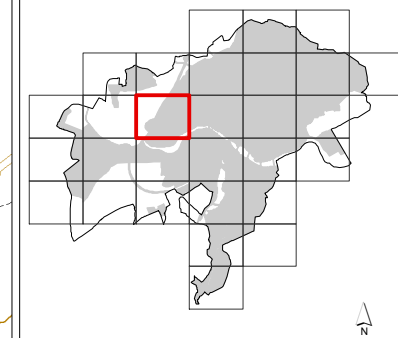
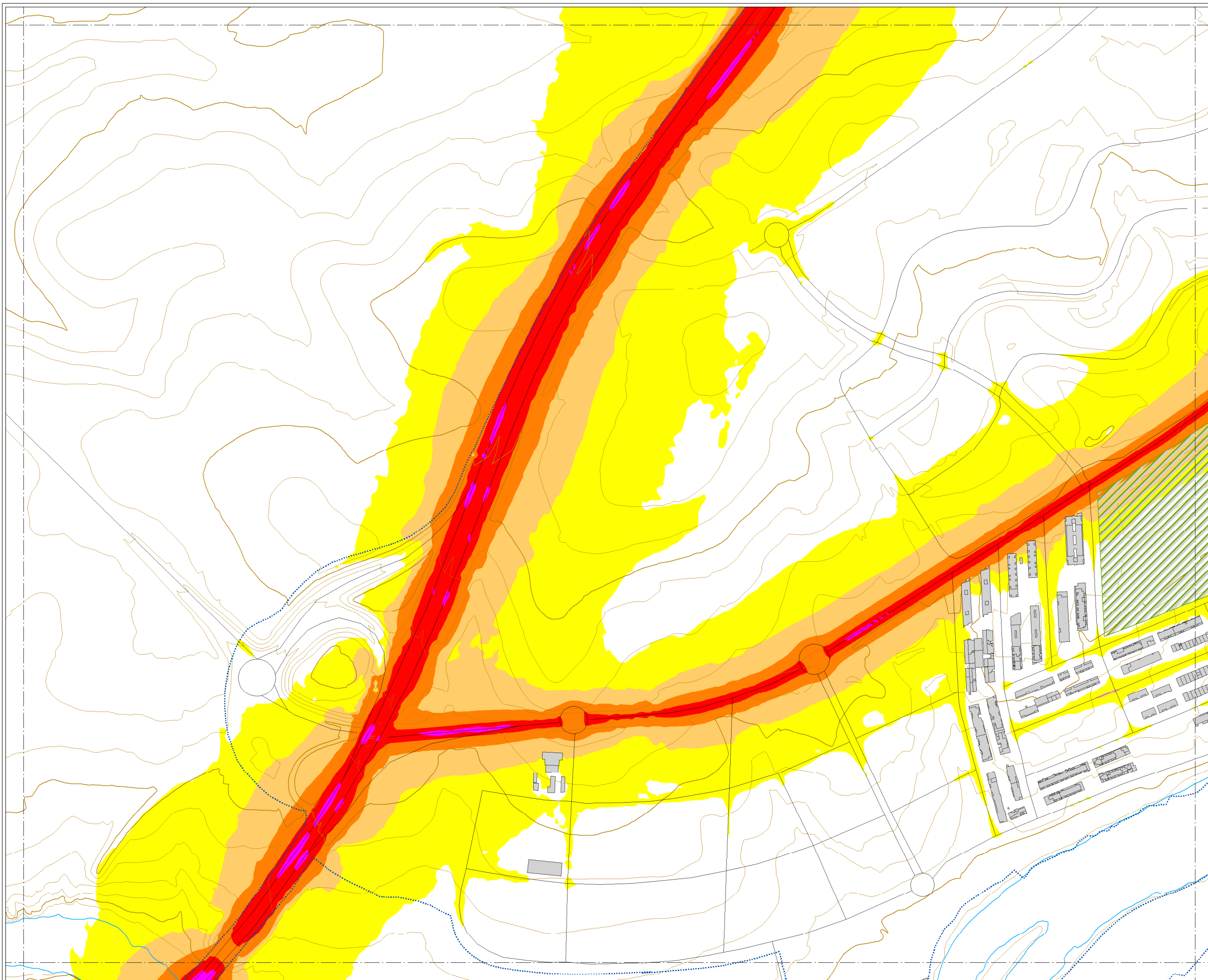
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Lden para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

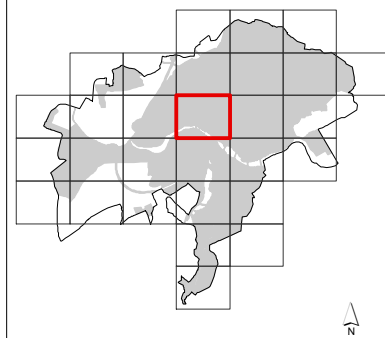
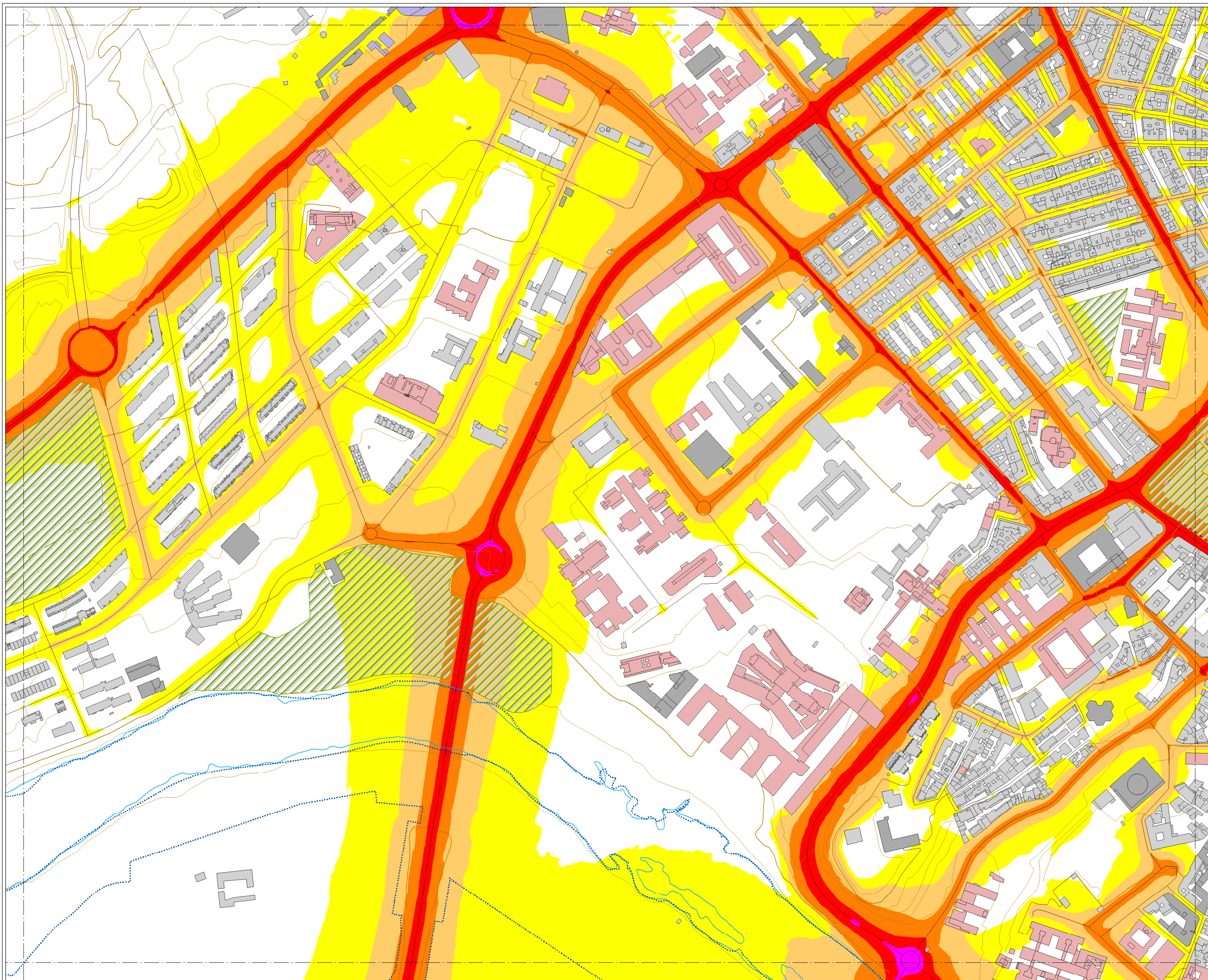
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross-ticks]	Ferrocarril
[Green hatched]	Zona verde
[Grey line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

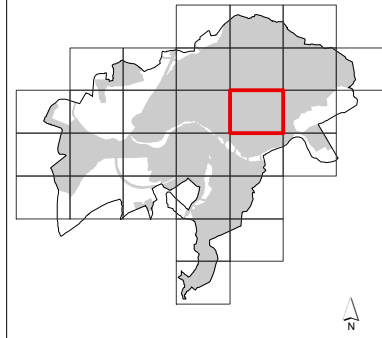
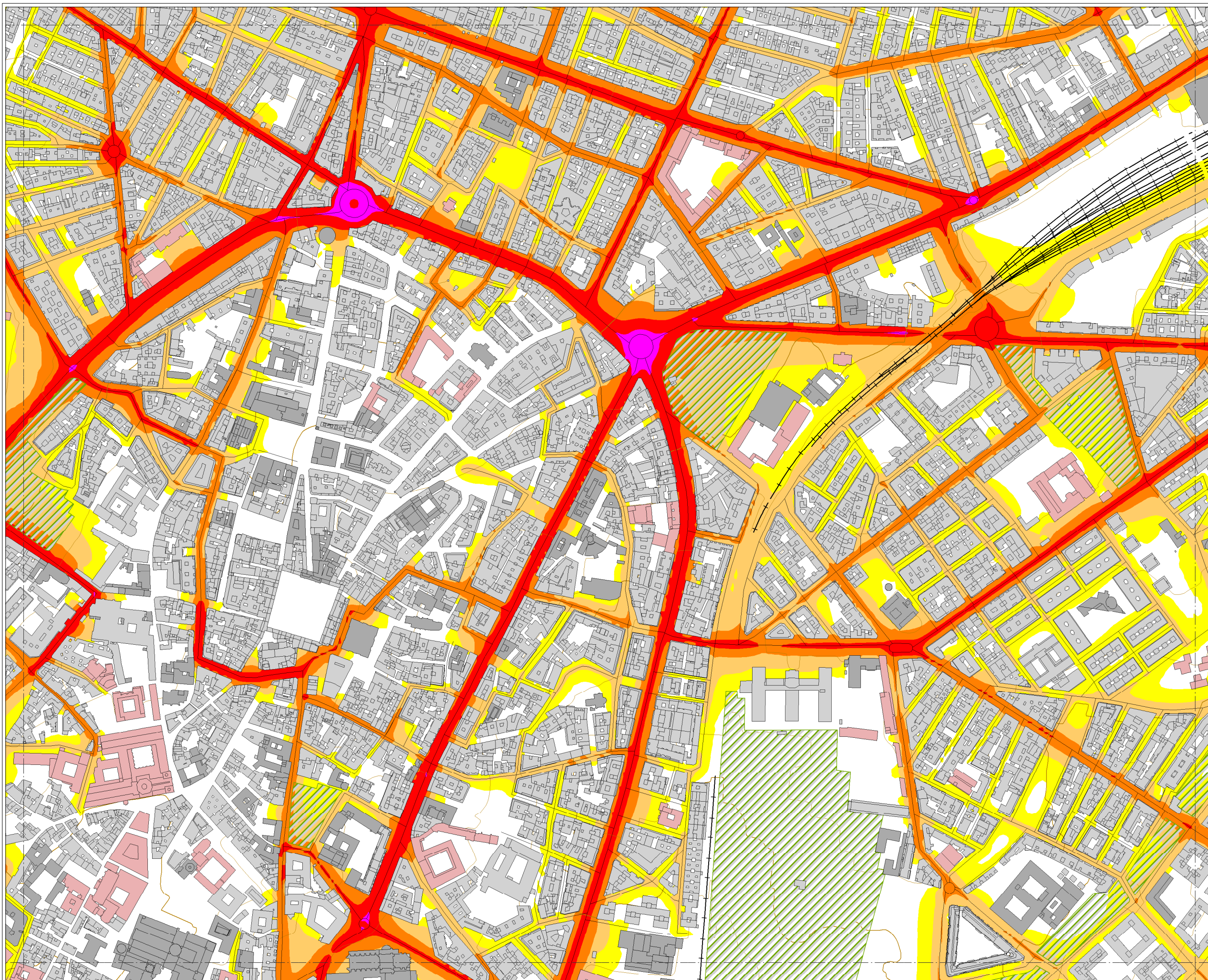
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 CARTOGRAFICOS**

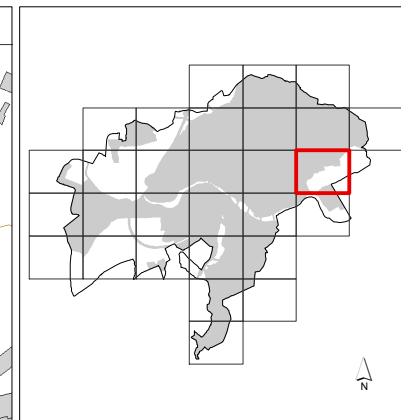
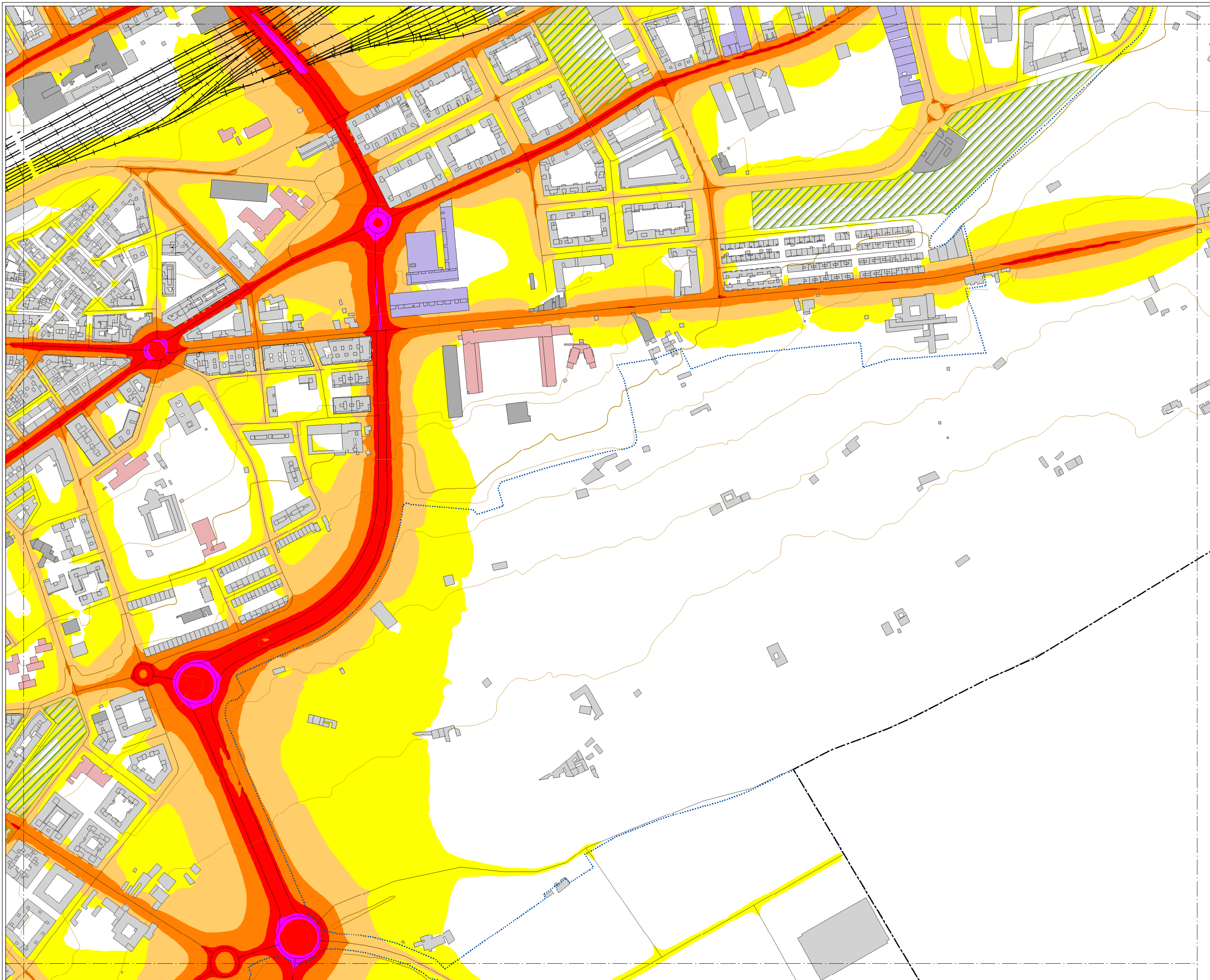
[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Thin line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched]	Zona verde
[Thin line]	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

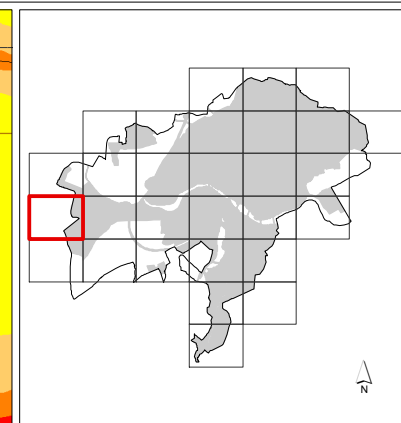
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- 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 Lden para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

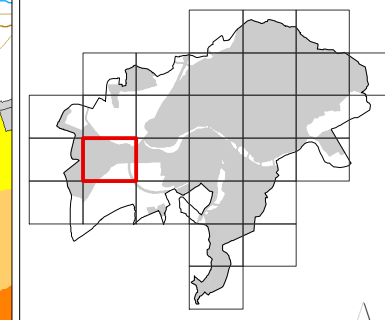
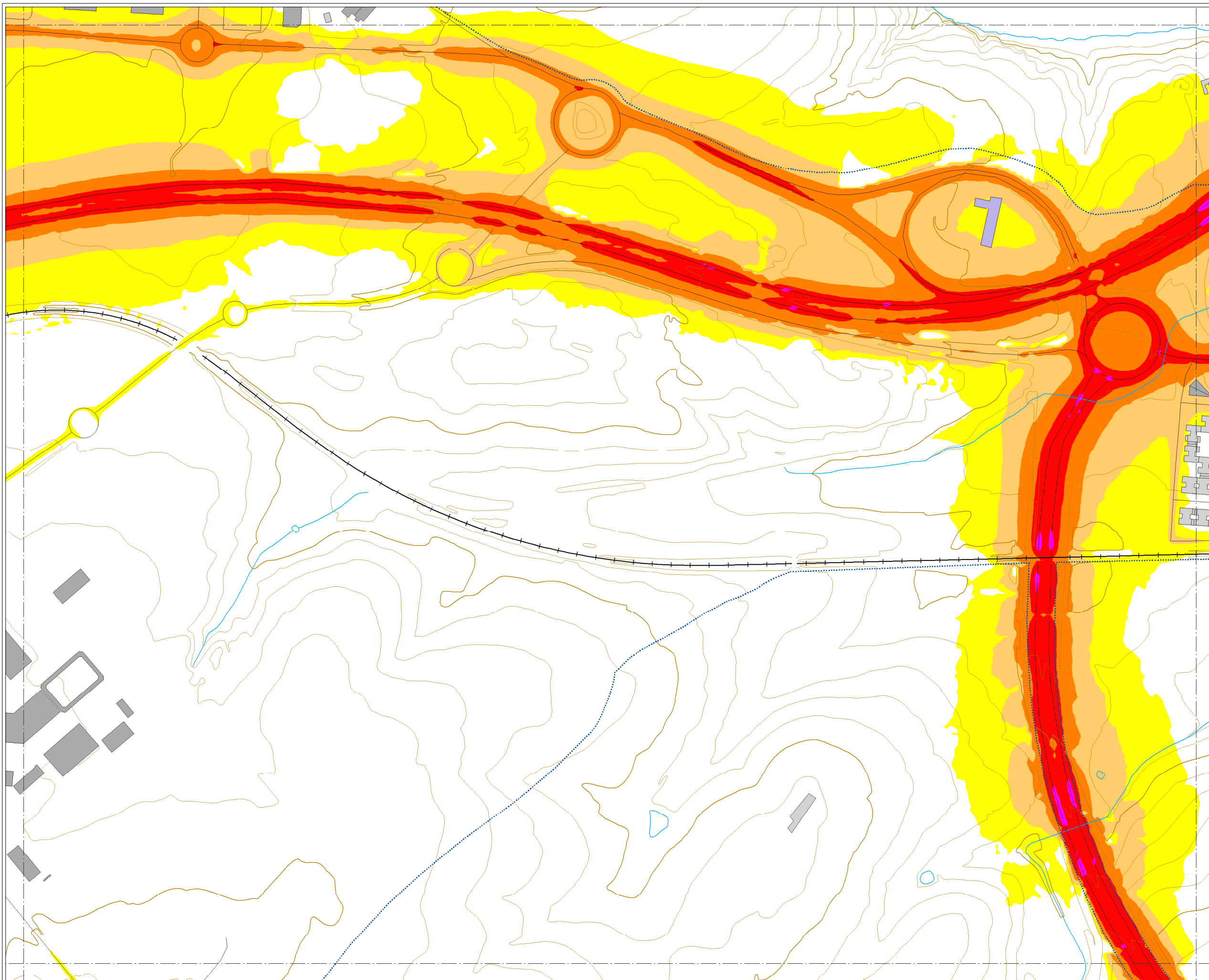
- Término municipal
- Área de estudio
- Curva de nivel
- Curso fluvial
- Carretera
- Ferrocarril
- Zona verde
- Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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 blue box]	Uso infraestructuras

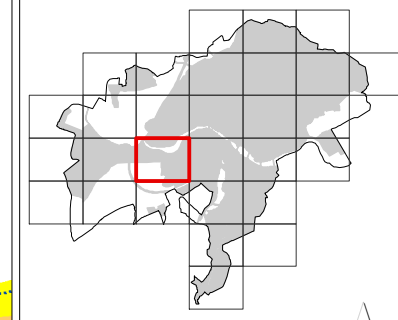
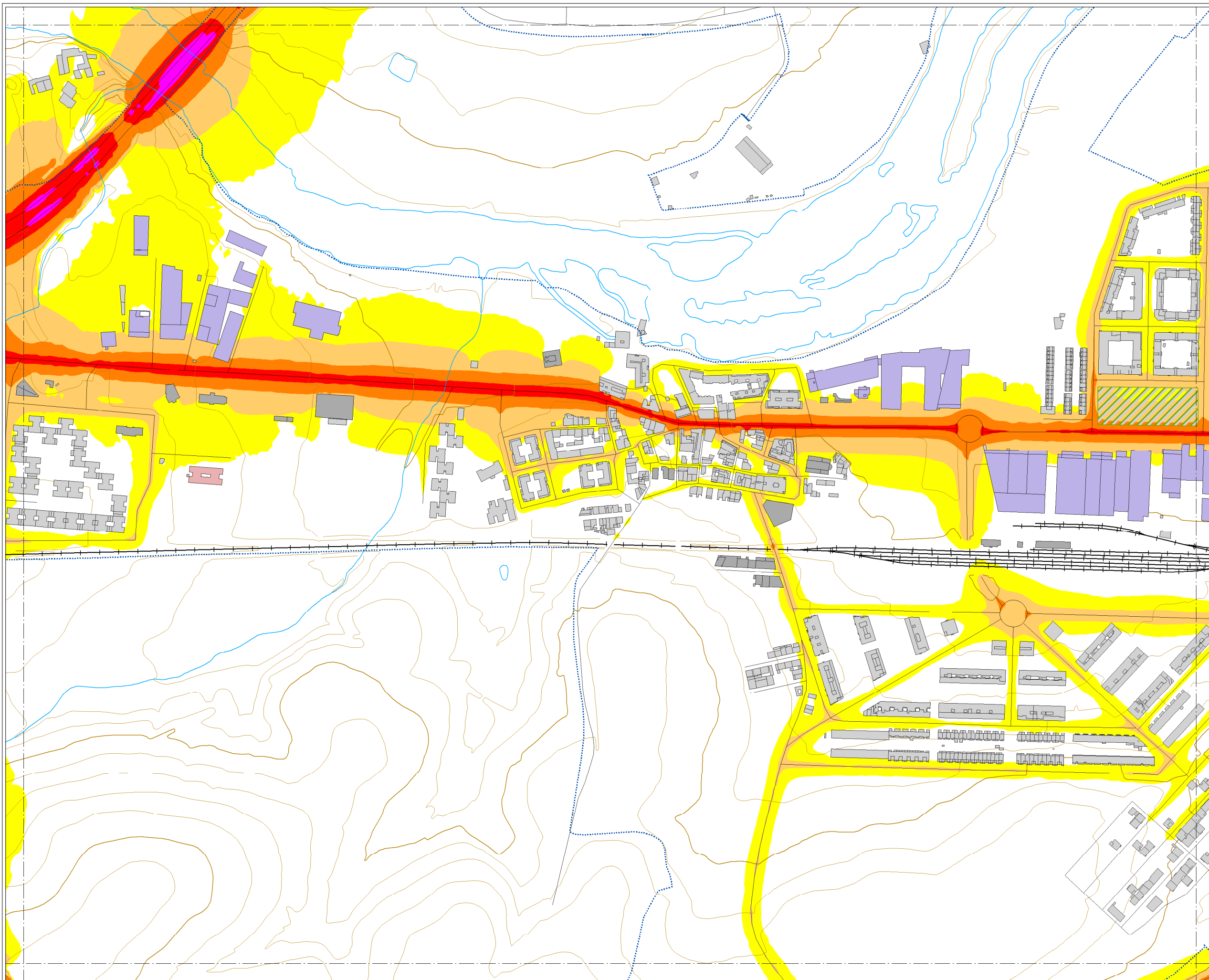
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[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 hatched box]	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 rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

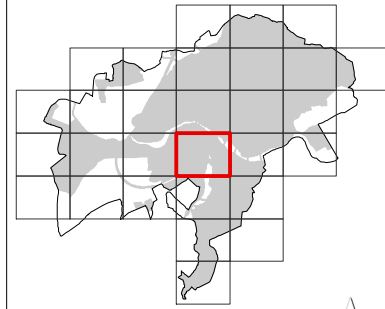
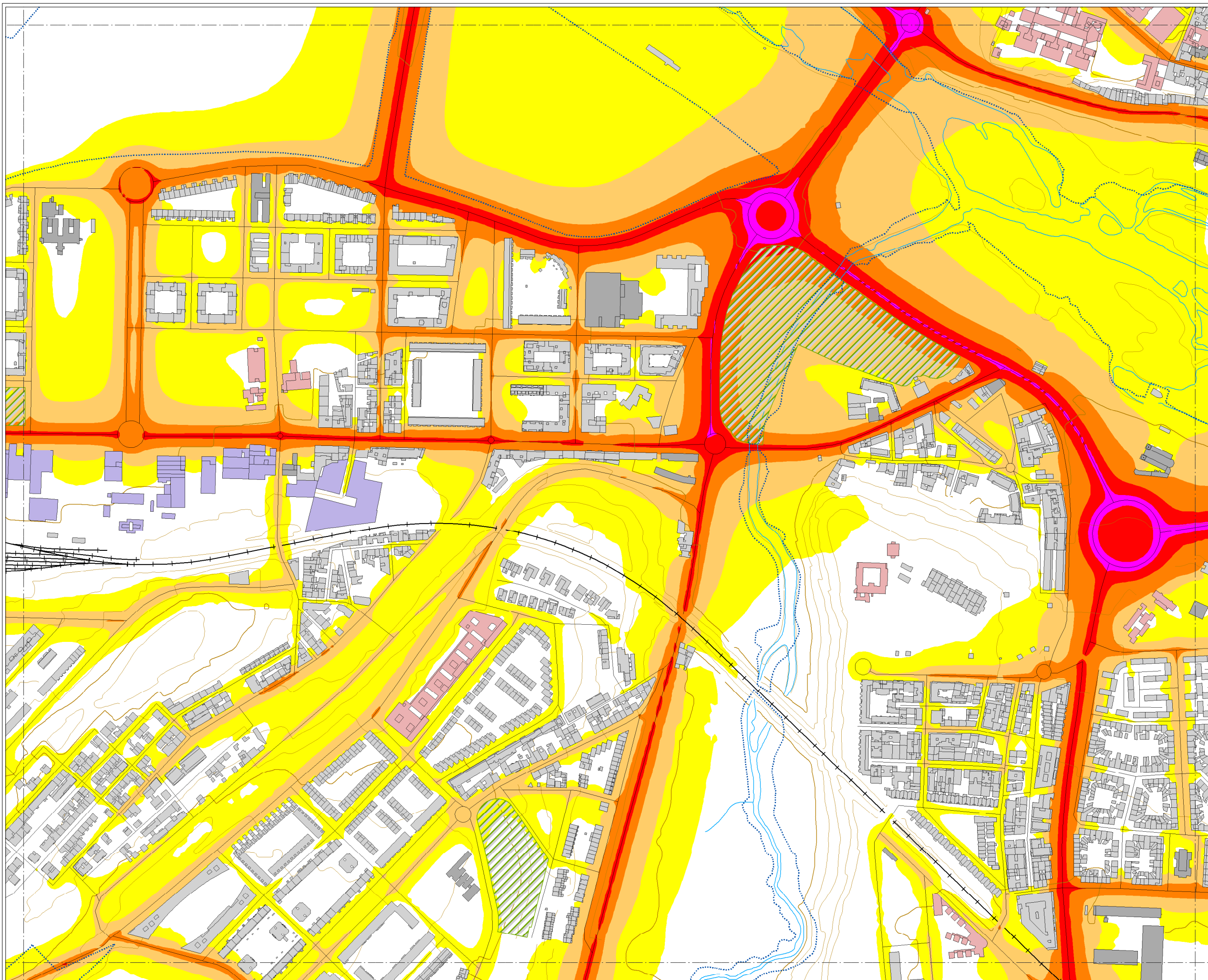
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

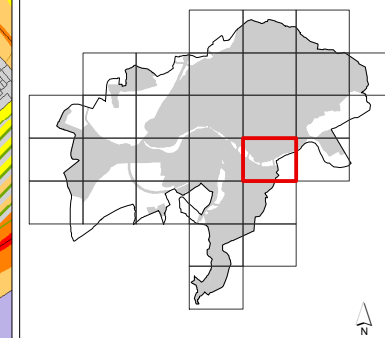
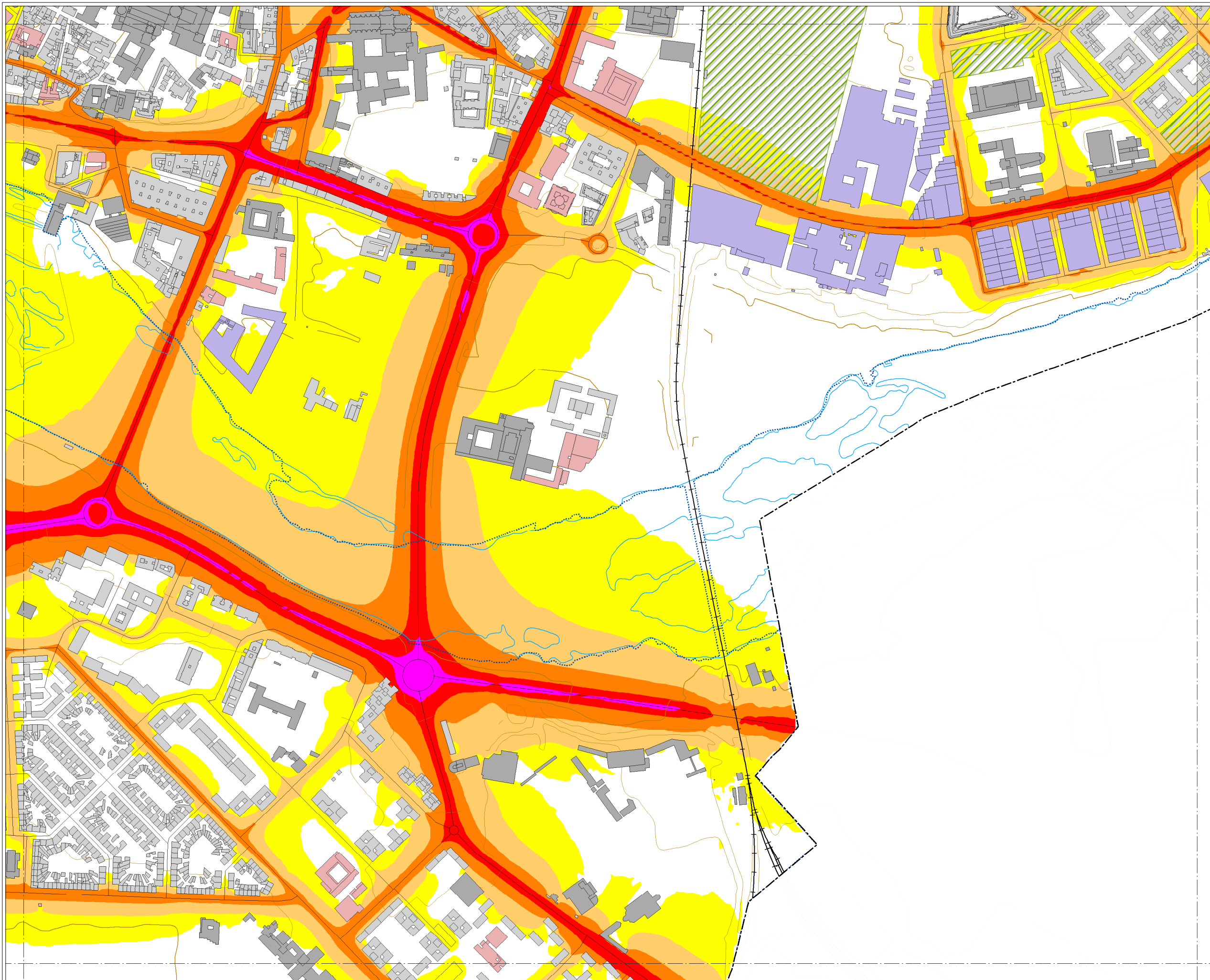
	Término municipal
	Área de estudio
	Curva de nivel
	Curso fluvial
	Carretera
	Ferrocarril
	Zona verde
	Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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**

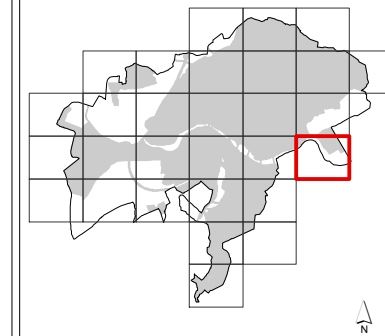
Término municipal
Área de estudio
Curva de nivel
Curso fluvial
Carretera
Ferrocarril
Zona verde
Otros elementos

### EXPOSICIÓN AL RUIDO

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Usado sanitario o docente
Usado residencial
Usado terciario
Usado industrial
Usado infraestructuras

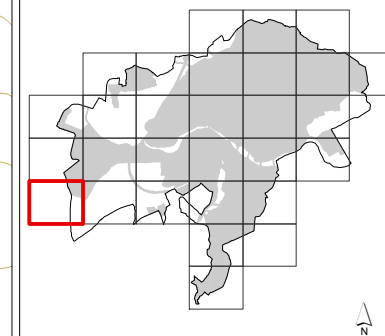
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**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 Lden para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



CONSULTORA  
U.T.E.



AUTORES DEL ESTUDIO  
 José Ignacio Riesco García  
 Ángel Arenaz Gombau



FECHA  
OCTUBRE 2019

ESCALA  
1:5.000

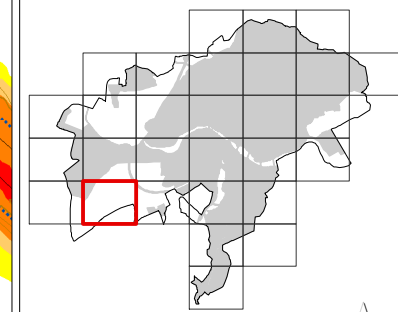
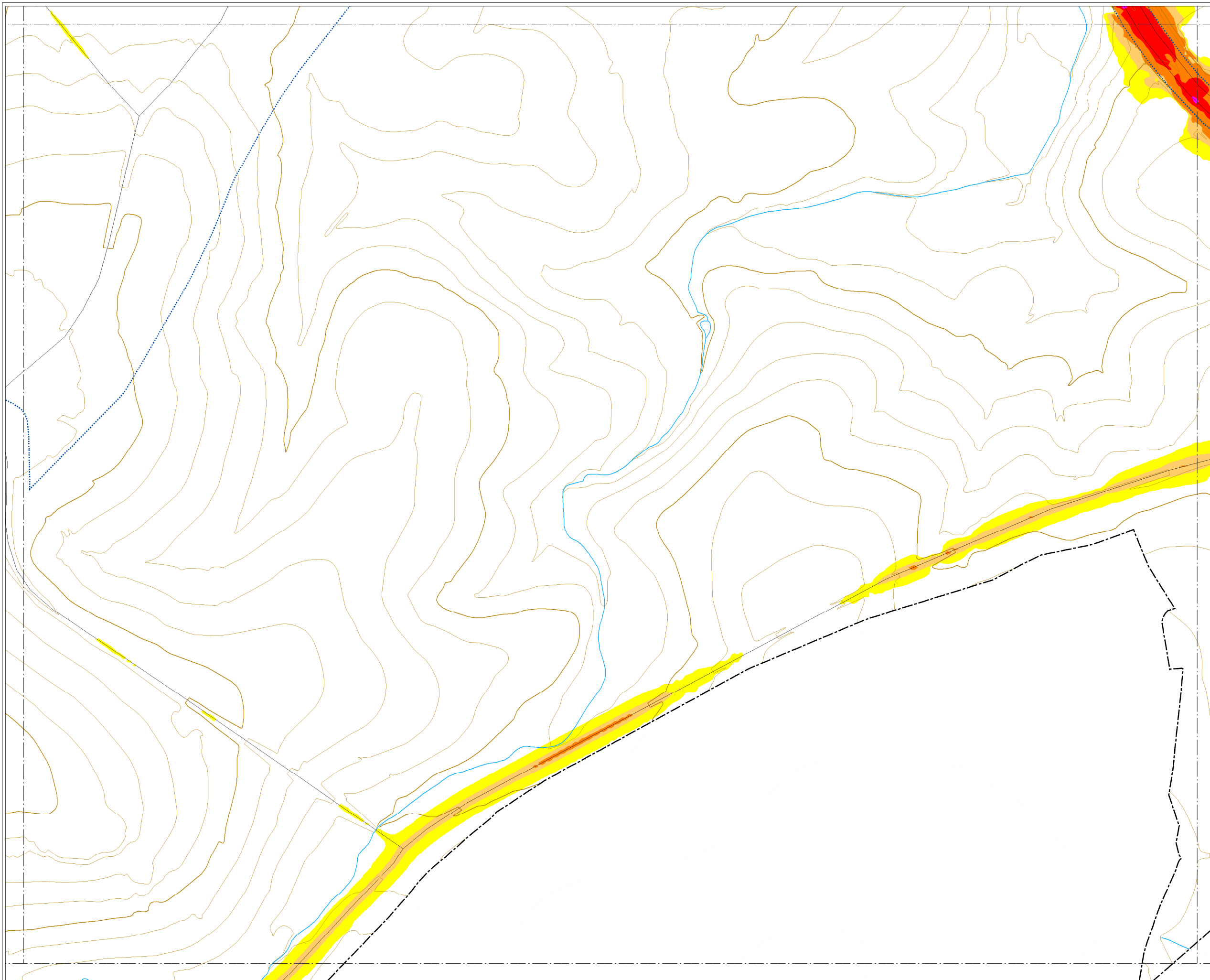


PLANO  
AG\_CYL\_SA\_C\_Lden\_NIV

HOJA Nº  
22

MAPA DE NIVELES SONOROS  
Lden. TRÁFICO RODADO





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

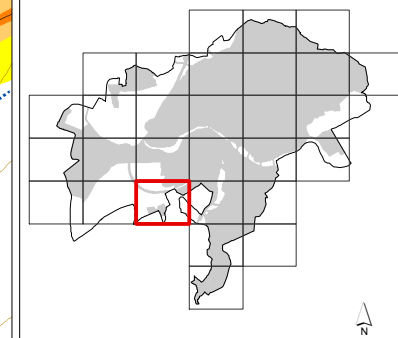
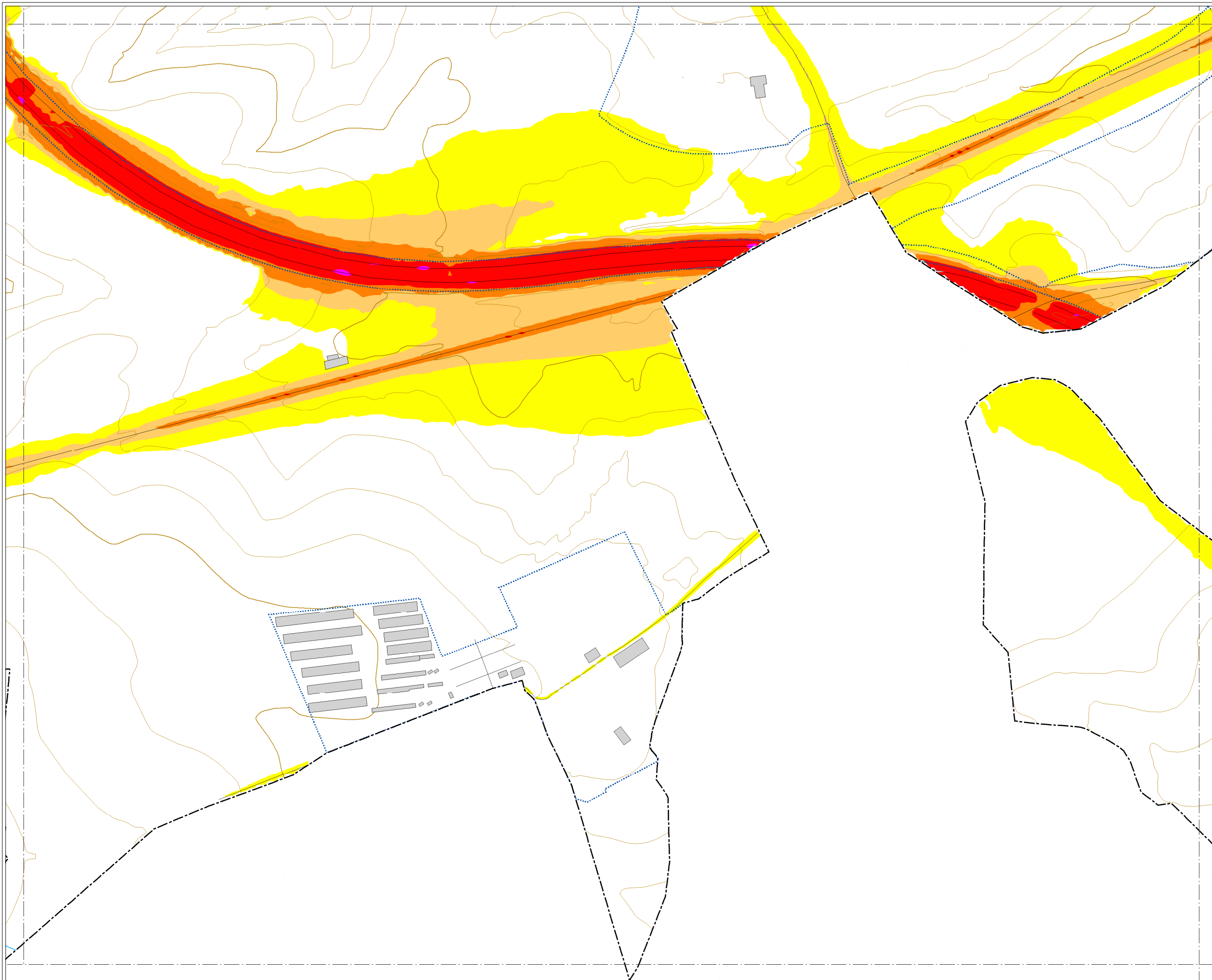
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



**MAPA ESTRATÉGICO  
DE RUIDO DE  
SALAMANCA**

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

[Color rosa]	Uso sanitario o docente
[Color gris claro]	Uso residencial
[Color gris oscuro]	Uso terciario
[Color púrpura]	Uso industrial
[Color azul oscuro]	Uso infraestructuras

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

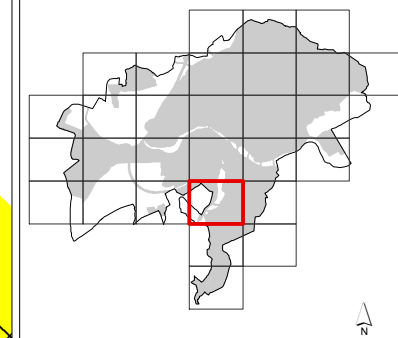
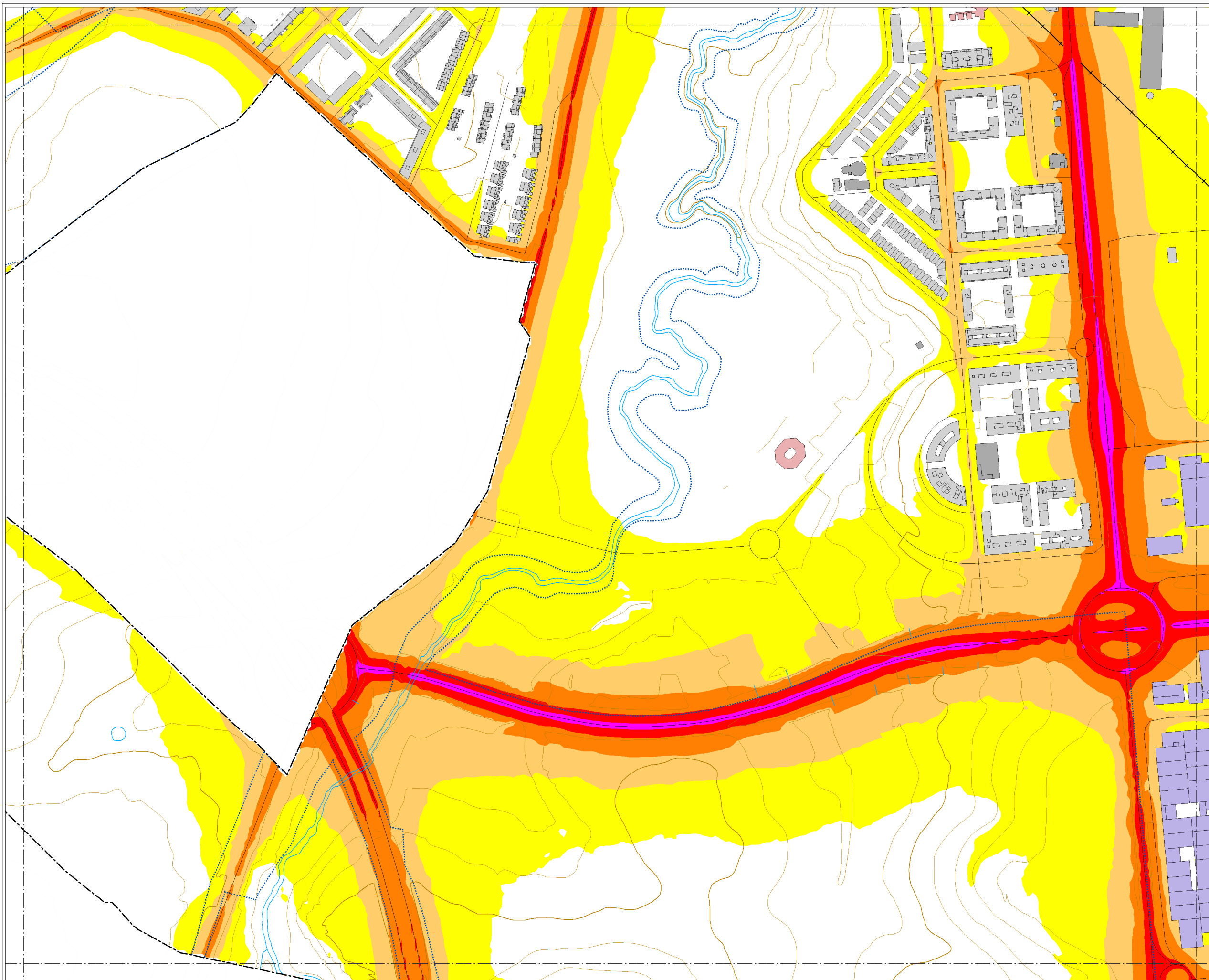
[Línea punteada]	Término municipal
[Línea punteada azul]	Área de estudio
[Línea naranja]	Curva de nivel
[Línea azul]	Curso fluvial
[Línea negra]	Carretera
[Línea negra con +]	Ferrocarril
[Hachuras verdes]	Zona verde
[Línea negra]	Otros elementos

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**

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

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

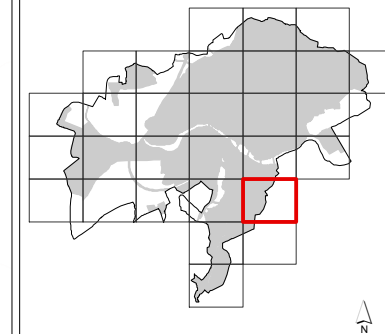
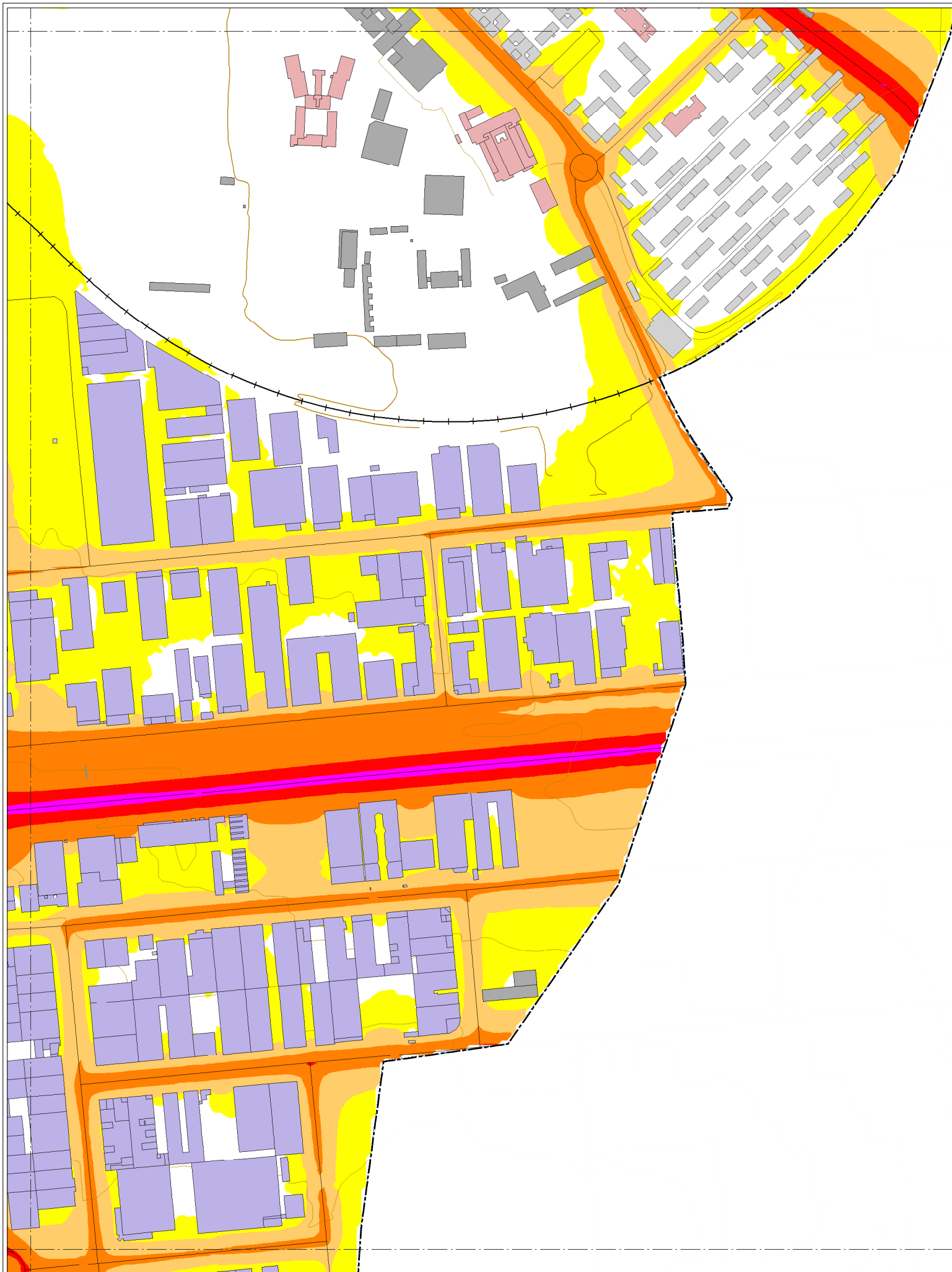
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

[Dashed line]	Término municipal
[Dotted line]	Área de estudio
[Brown line]	Curva de nivel
[Blue line]	Curso fluvial
[Black line]	Carretera
[Cross symbol]	Ferrocarril
[Green hatched 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 tráfico rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**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

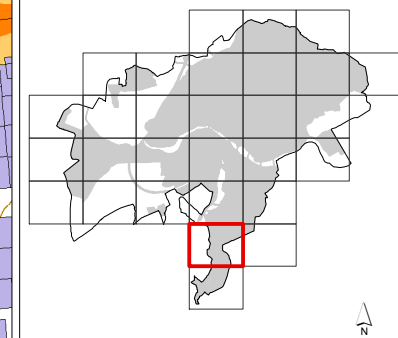
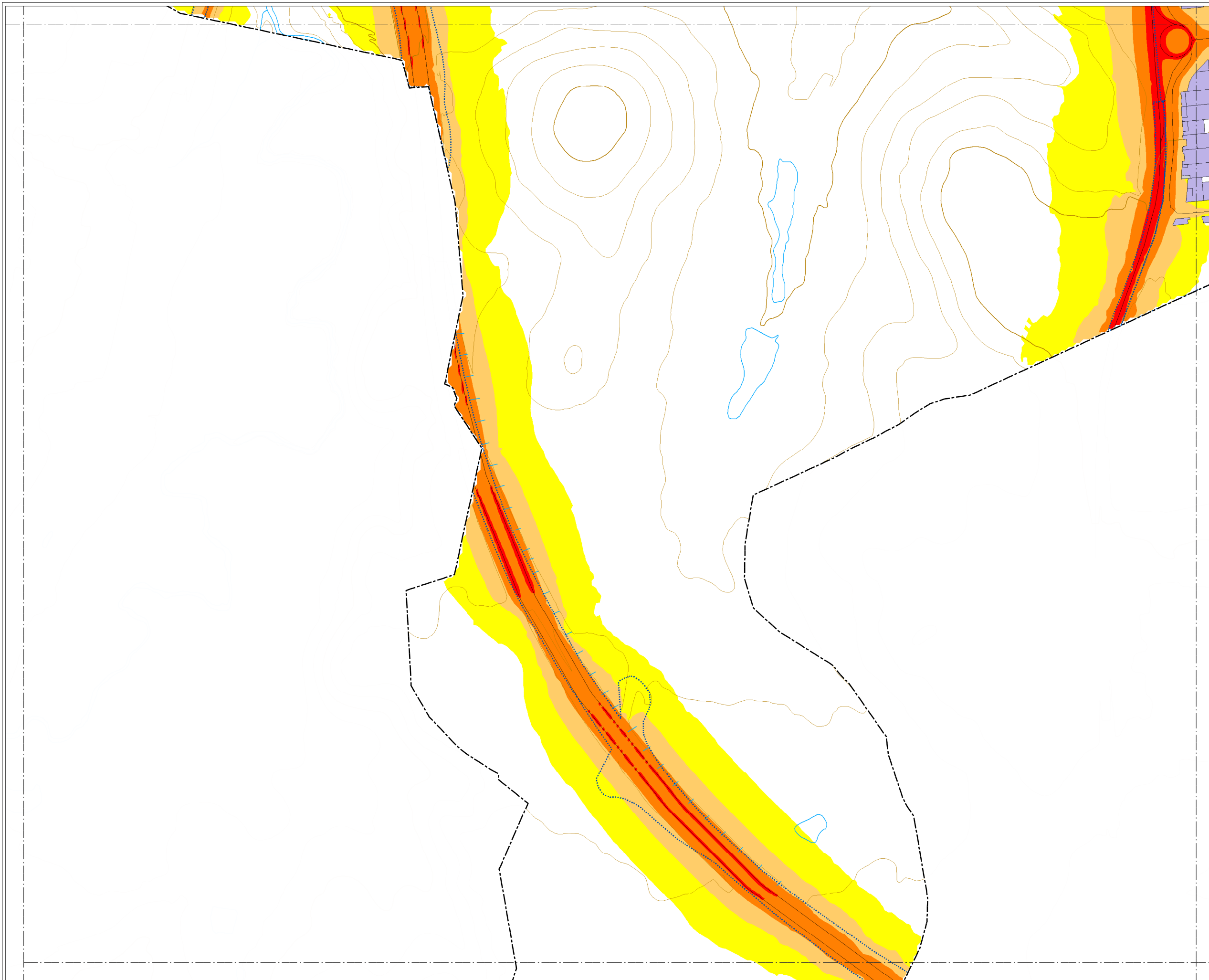
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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

**EXPOSICIÓN AL RUIDO**  
 Estimación del nº de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Lden para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

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

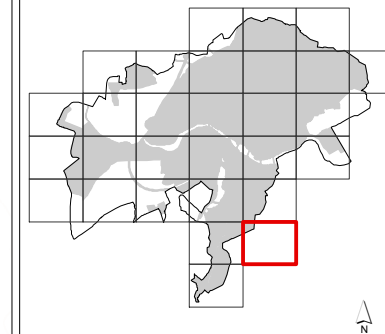
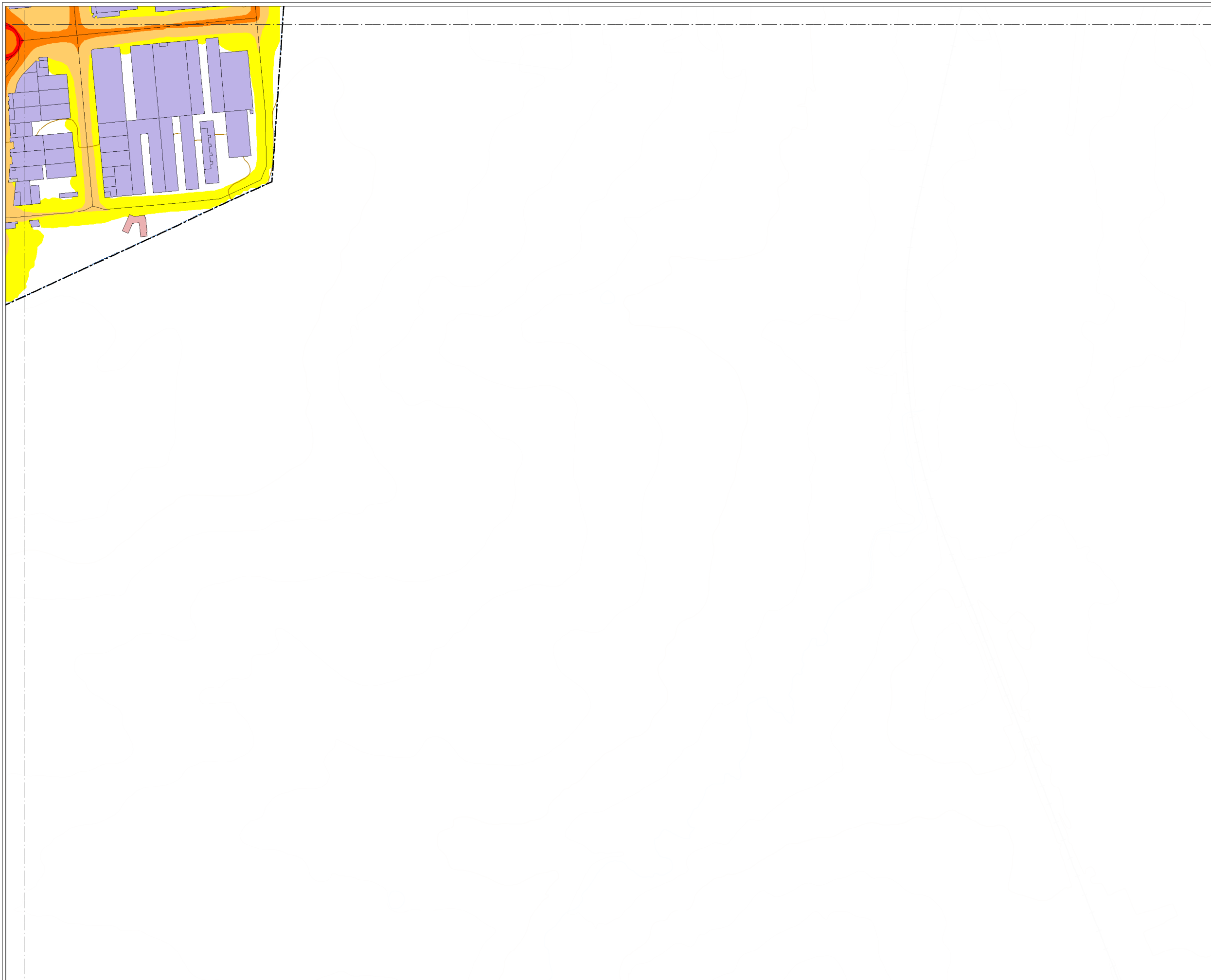
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 Lden para ruido por tráfico rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0



### MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**TIPOS DE EDIFICIOS**

Usado sanitario o docente
Usado residencial
Usado terciario
Usado industrial
Usado infraestructuras

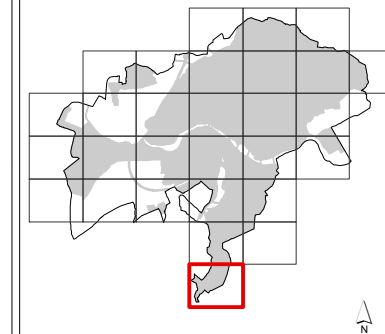
**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

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 rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE SALAMANCA

### NIVELES SONOROS (dBA)

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

### TIPOS DE EDIFICIOS

Usado sanitario o docente
Usado residencial
Usado terciario
Usado industrial
Usado infraestructuras

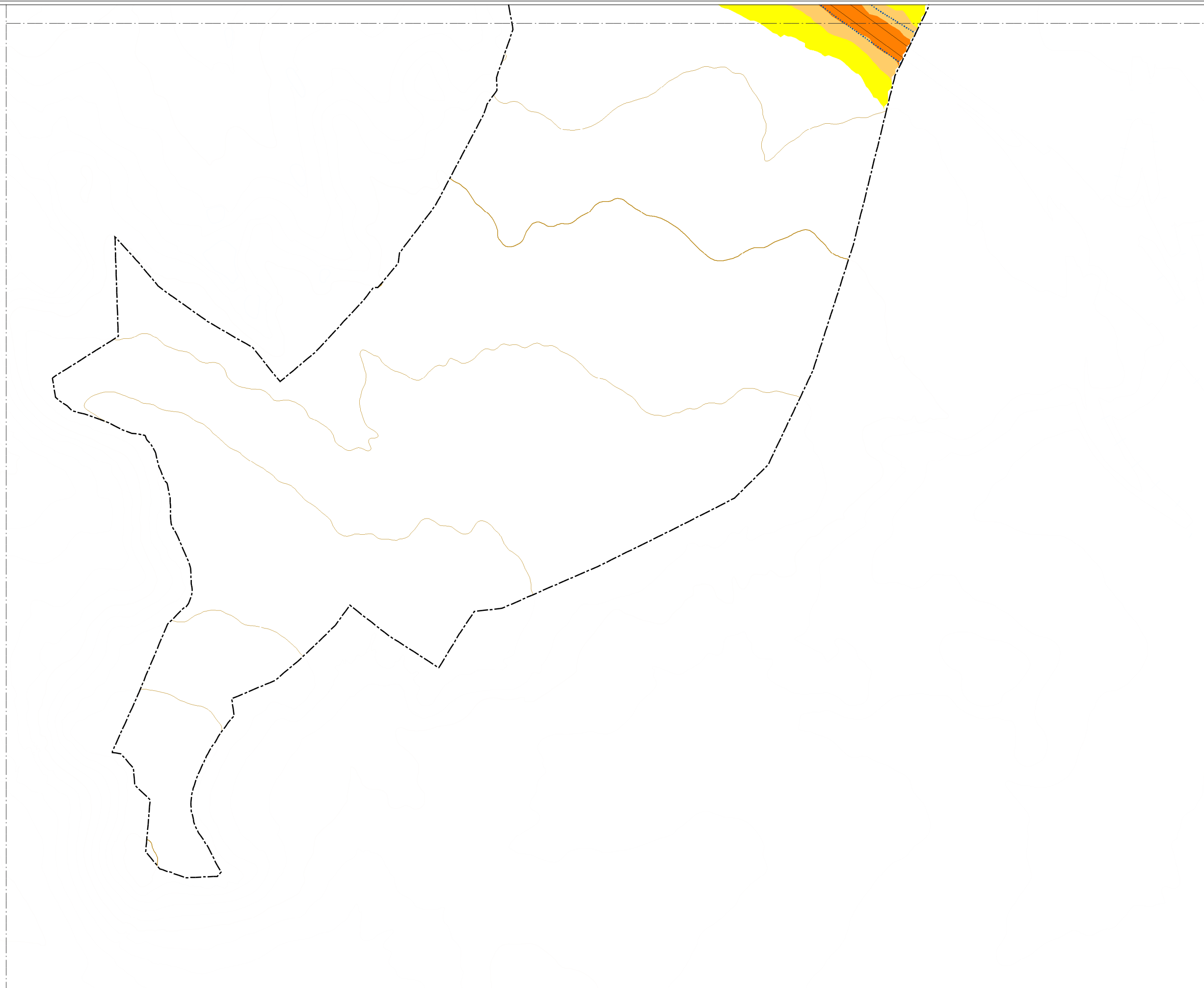
### ELEMENTOS CARTOGRAFICOS

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 rodado en el municipio.

Lden (dBA)	Personas (centenas)
55-60	302
60-65	303
65-70	218
70-75	28
> 75	0





Ayuntamiento  
de Salamanca

