

714000

716000

718000

720000

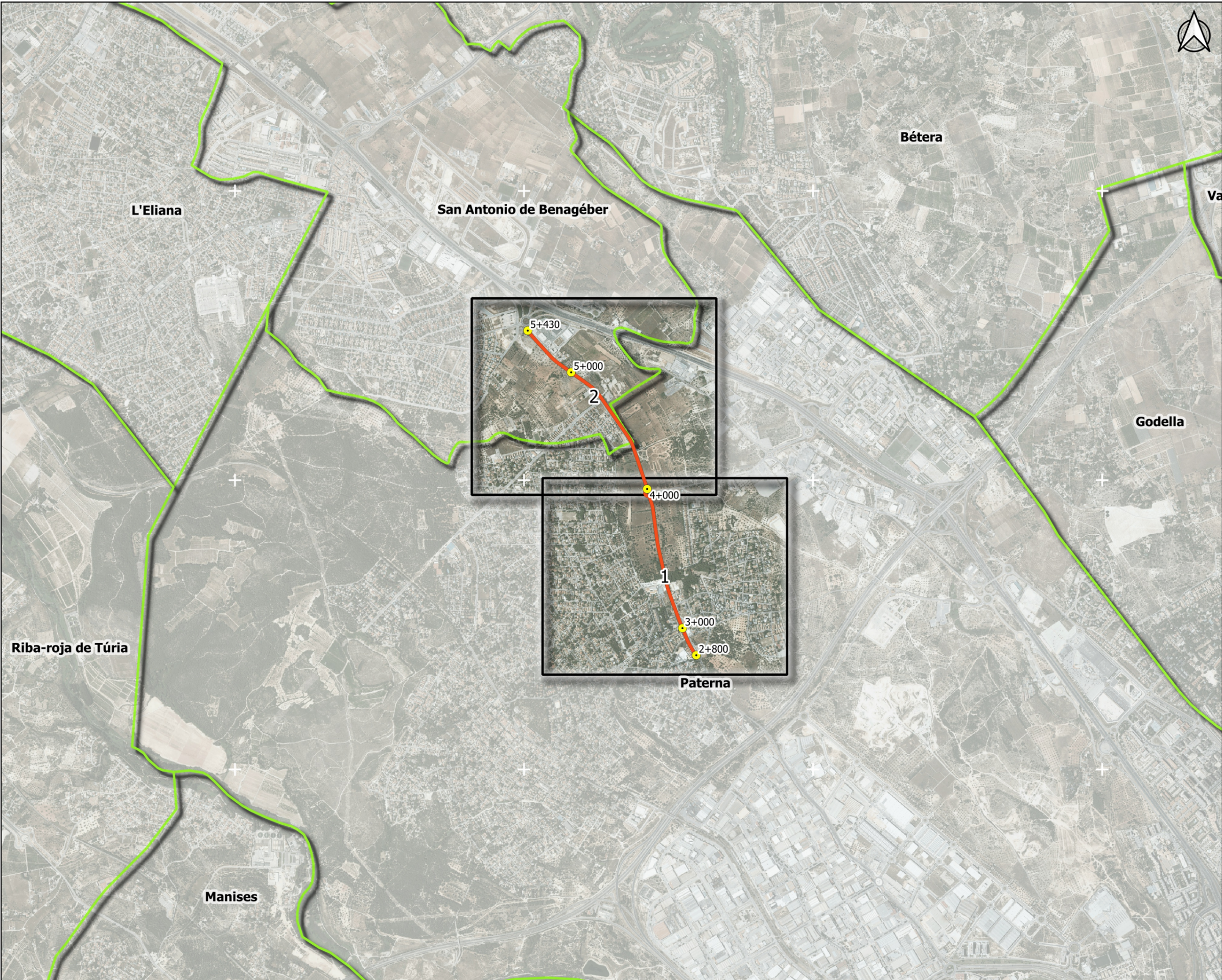
4382000

4380000

4378000



UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO:  
CV-368-2: ROTONDA LA CAÑADA A  
CV-35  
P.K. 2+800 A 5+430



Leyenda

- PKs
- Eje CV-368-2



DIPUTACIÓ DE VALÈNCIA  
ÀREA DE CARRETERES I  
INFRASTRUCTURES

SERVICIO DE  
SEGURIDAD VIAL Y  
SUPERVISIÓN

DIRECTOR DEL ESTUDIO:  
  
Paloma Corbi Rico

DIPUTACIÓ DE  
VALENCIA  
Carreteres i Infraestructures

CONSULTORA:  
  
SILENS

AUTOR DEL ESTUDIO:  
  
Pau Gaja Silvestre

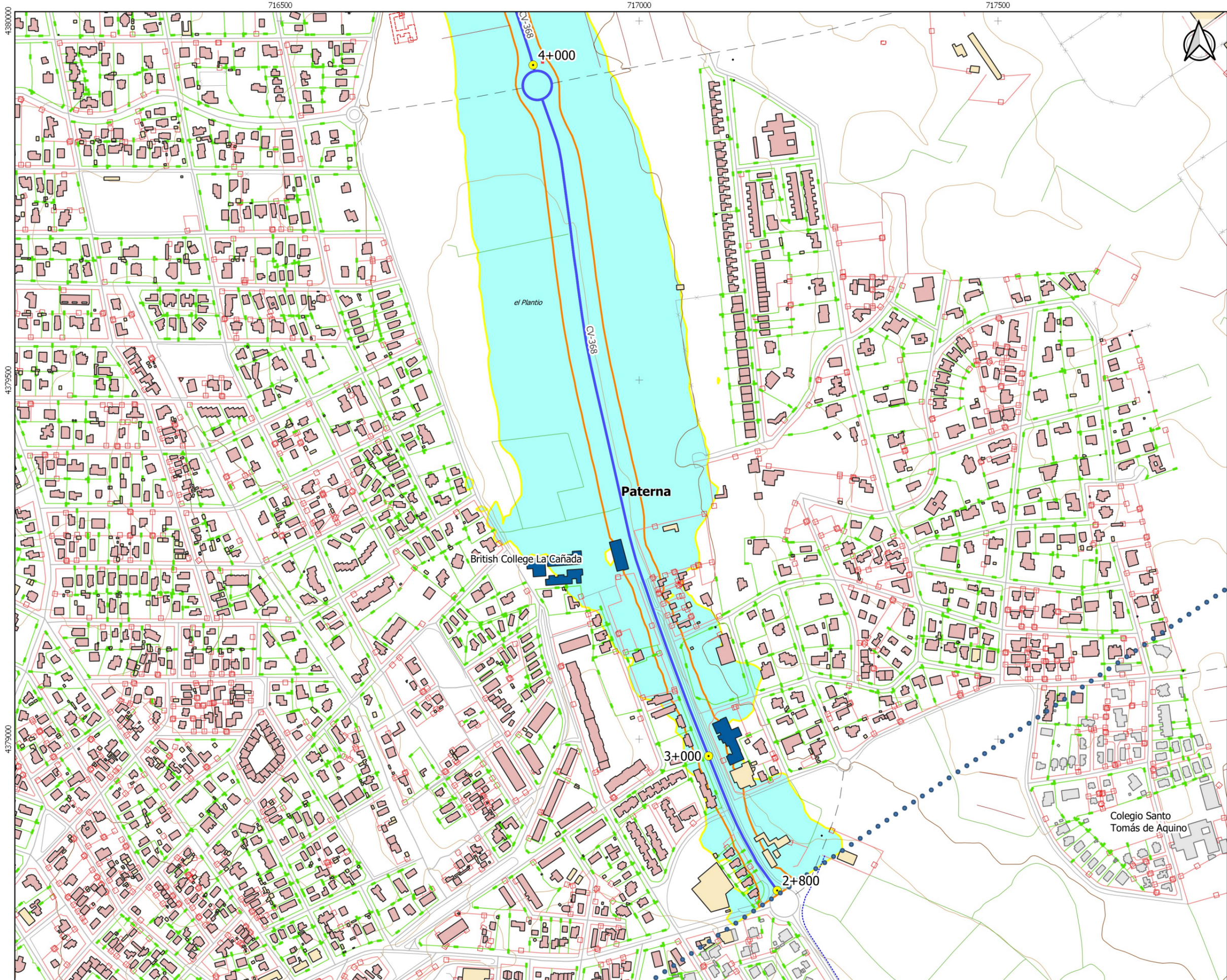
ESCALA ORIGINAL A3: 1:25000  
25 0 25 50 75 100 m.

TÍTULO DEL ESTUDIO:  
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS  
DE LA DIPUTACIÓN DE VALENCIA. TERCERA FASE

CLAVE: T-759  
FECHA: ABRIL 2019

Nº DE PLANO:  
C\_VAL\_46\_CV-368-2

TÍTULO DEL PLANO:  
PLANO GUÍA  
CV-368-2: ROTONDA LA CAÑADA A CV-35



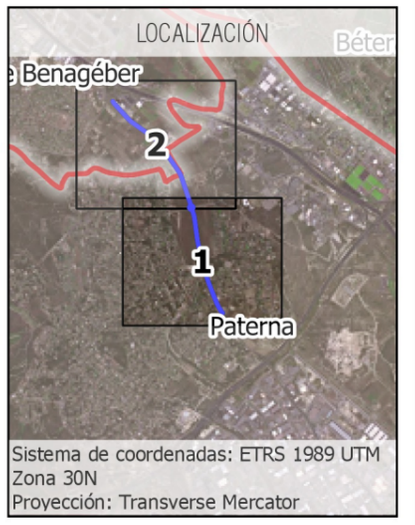
**UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO:  
CV-368-2: ROTONDA LA CAÑADA A  
CV-35  
P.K. 2+800 A 5+430**

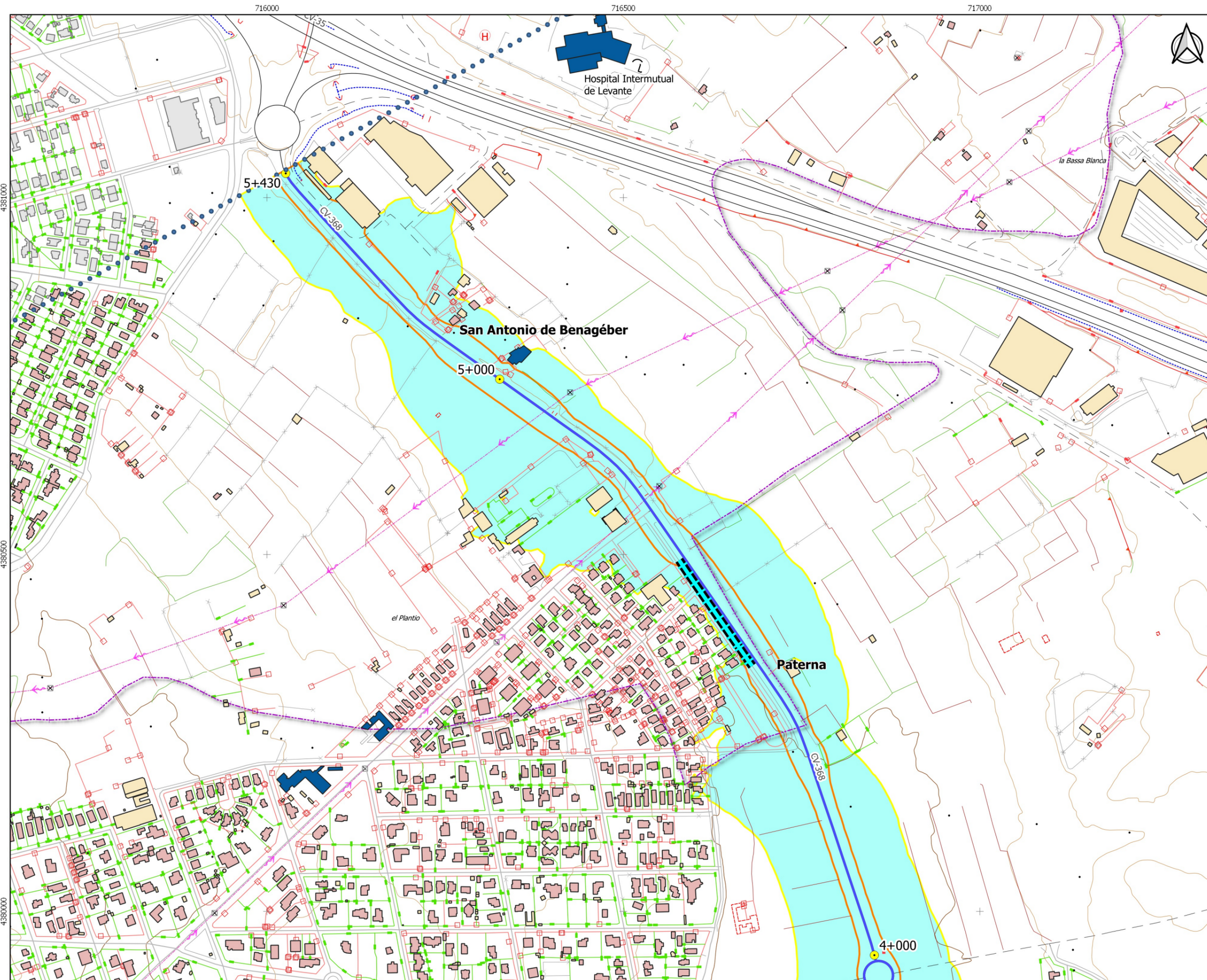
SUPERFICIES AFECTADAS			
Lden dBA	SUPERFICIES (Km <sup>2</sup> )		
	> 55	<1	1
> 65	<1	0,12	
> 75	0	0,00	
POBLACIÓN EXPUESTA			
Lden dBA	VIVIENDAS (centenas)	POBLACIÓN (centenas)	
		<1	<1
> 55	<1	<1	
> 65	0	0	
> 75	0	0	
HOSPITALES Y COLEGIOS EXPUESTOS			
Lden dBA	HOSPITALES (unidades)	COLEGIOS (unidades)	
> 55	0	2	
> 65	0	2	
> 75	0	0	

**●●● Zona de estudio**  
**● PKs**  
**▬ Pantalla Acústica**  
**— Eje CV-368-2**

**Edificios**  
**■ Cultural / Docente / Sanitario**  
**■ Residencial**  
**■ Otros**

**Zonas de Afección**  
**■ >55**  
**■ >65**  
**■ >75**





**UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO:  
CV-368-2: ROTONDA LA CAÑADA A  
CV-35  
P.K. 2+800 A 5+430**

SUPERFICIES AFECTADAS		
Lden dBA	SUPERFICIES (Km <sup>2</sup> )	
	> 55	0,51
> 65	0,12	
> 75	0,00	

POBLACIÓN EXPUESTA		
Lden dBA	VIVIENDAS (centenas)	POBLACIÓN (centenas)
	> 55	<1
> 65	<1	<1
> 75	0	0

HOSPITALES Y COLEGIOS EXPUESTOS		
Lden dBA	HOSPITALES (unidades)	COLEGIOS (unidades)
	> 55	0
> 65	0	2
> 75	0	0

- Zona de estudio
  - PKs
  - Pantalla Acústica
  - Eje CV-368-2
- Edificios**
- Cultural / Docente / Sanitario
  - Residencial
  - Otros
- Zonas de Afección**
- >55
  - >65
  - >75

