

741000

742000

743000

744000

745000

746000

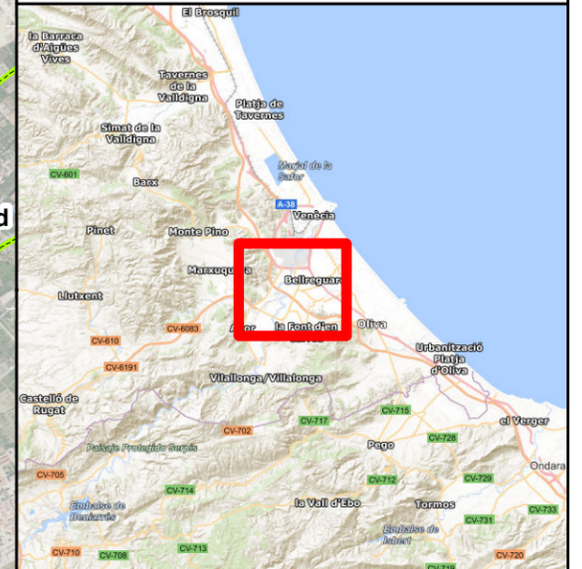
747000

748000

Población expuesta  
(en centenas)

Intervalo	Ld
55 - 60 dB(A)	2
60 - 65 dB(A)	2
65 - 70 dB(A)	1
70 - 75 dB(A)	0
> 75 dB(A)	0

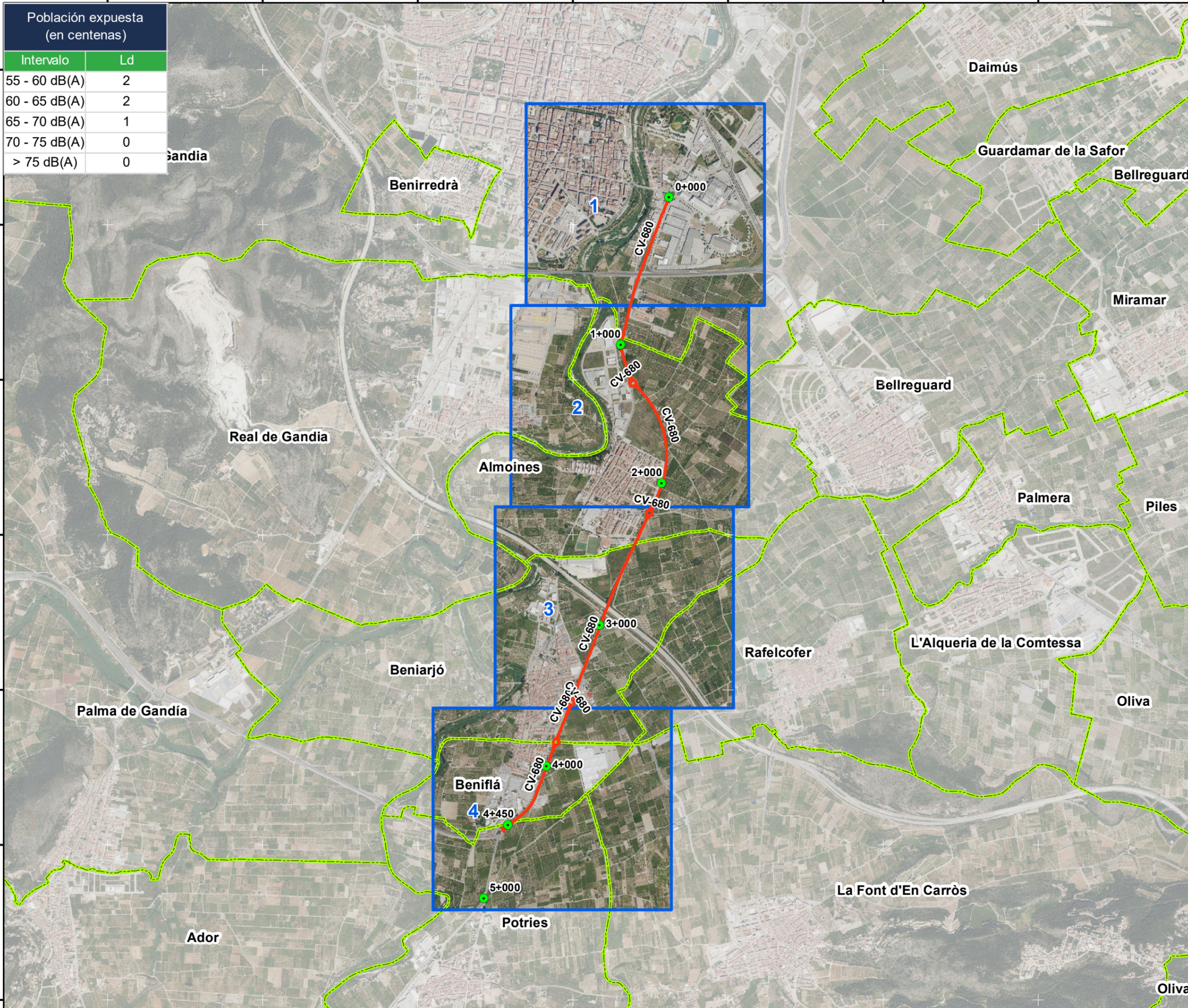
UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO:  
CV-680\_001: GANDÍA - VILLALONGA  
P.K. 0 + 000 A 4 + 450



**Leyenda**

- Eje CV-680\_001
- Puntos kilométricos
- Pantallas acústicas
- Límite de Términos Municipales

4317000  
4316000  
4315000  
4314000  
4313000  
4312000  
4311000



- Sistema de coordenadas:  
ETRS 1989 UTM Zone 30N

SERVICIO DE  
SEGURIDAD VIAL  
Y SUPERVISIÓN

DIPUTACIÓ DE  
VALENCIA  
Àrea d'Infraestructures

CONSULTORA  
Eurocontrol

AUTORIA DEL ESTUDIO  
MIGUEL AUSEJO PRIETO  
LAURA SIMÓN OTEGUI

DIRECCIÓ DEL ESTUDIO  
I.C.C.P. PALOMA CORBÍ RICO  
I.T.O.P. RAQUEL VIDAL VIDAL

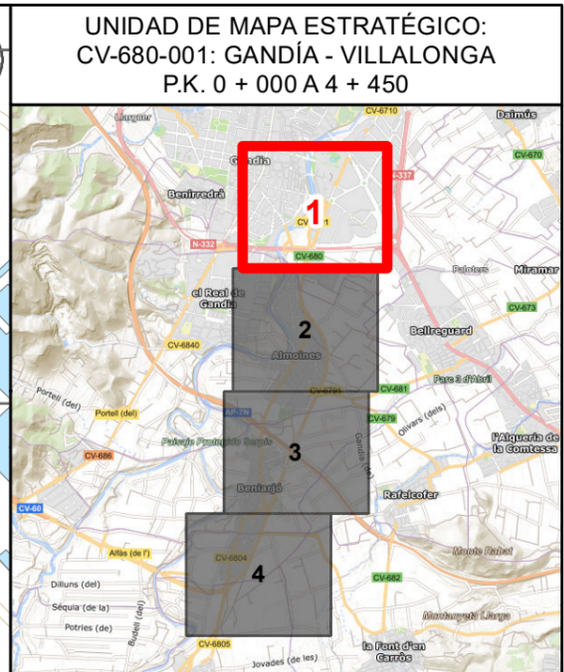
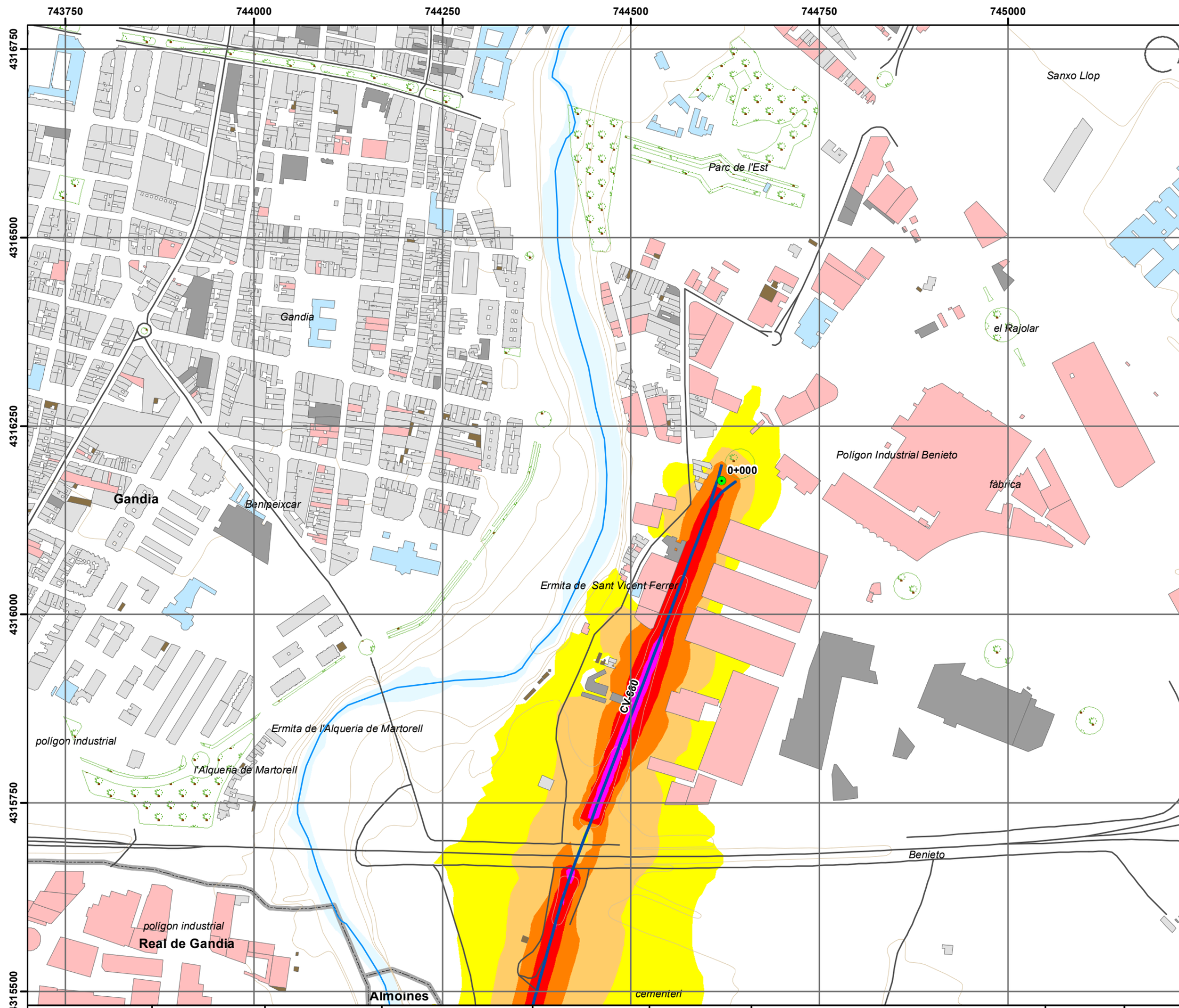
ESCALA ORIG. 1:25.000  
0 130 260 390 520 Metros

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

CLAVE  
T-844  
FECHA  
OCTUBRE 2022

TÍTULO DEL PLANO  
PLANO GUÍA  
MAPA DE NIVELES SONOROS  
PERIODO DIA LD (07:00 H - 19:00 H)  
CV-680\_001. GANDÍA - VILLALONGA

Nº DE PLANO  
C\_VAL\_46\_CV-680\_001\_LD



### Leyenda

**UME**

- Eje CV-680\_001
- Puntos kilométricos

**Usos edificaciones**

- Sanitario, docente o cultural
- Residencial
- Terciario
- Recreativo
- Industrial
- Otros usos

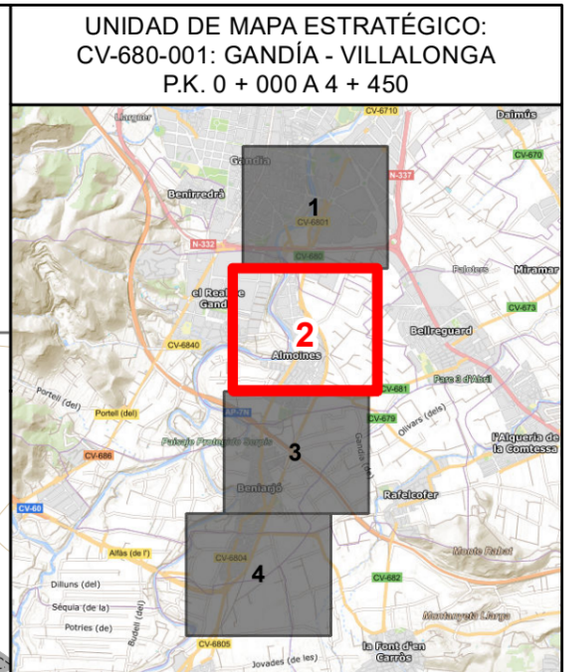
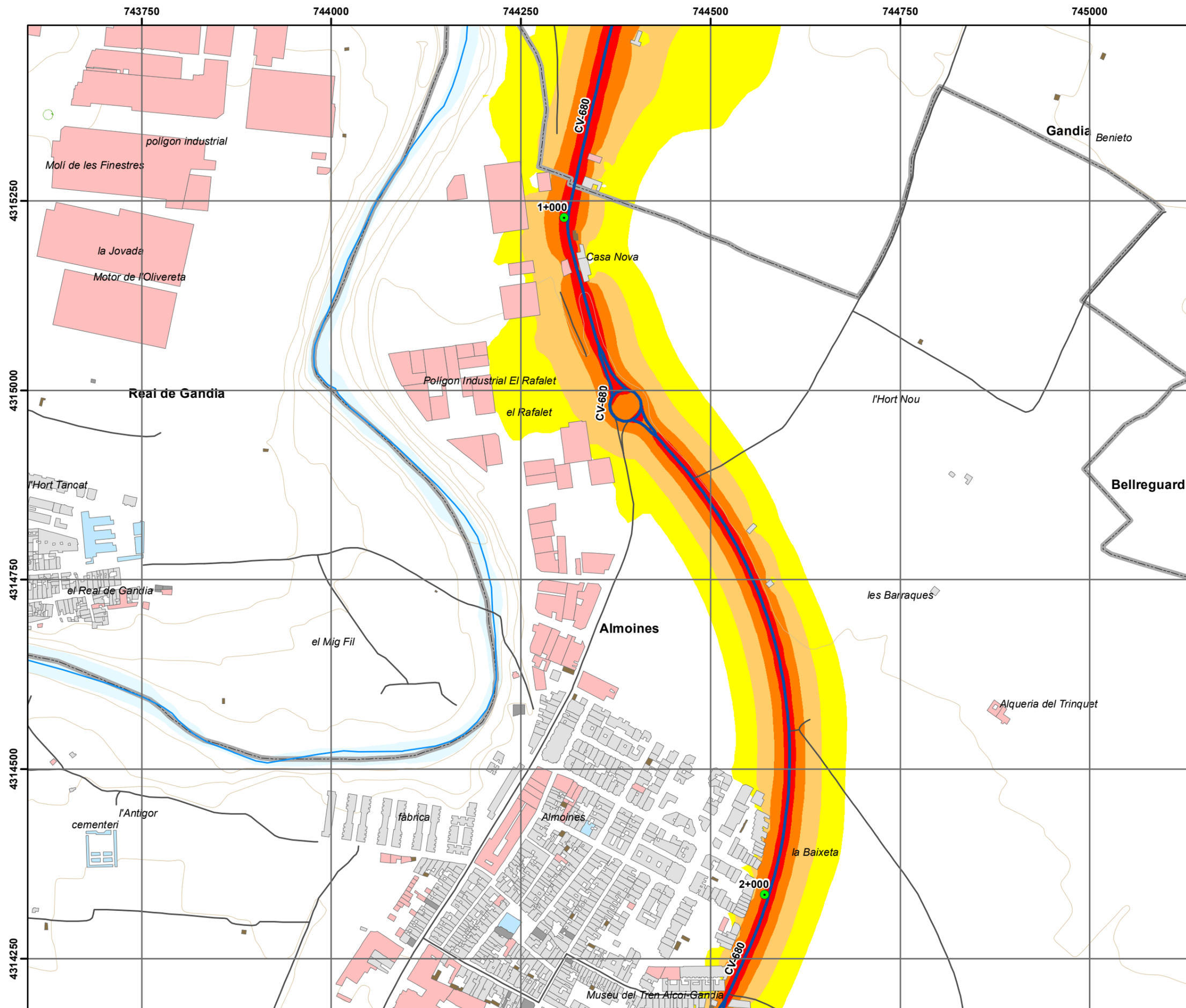
**Niveles sonoros. Ld (dBA)**

- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Base cartográfica**

- Carretera
- Ferrocarril
- Pantallas acústicas
- Río/Ría
- Masa de agua
- Zonas verdes
- Altimetría
- Límite de Términos Municipales

- Sistema de coordenadas:  
ETRS 1989 UTM Zone 30N



**Leyenda**

**UME**

- Eje CV-680\_001
- Puntos kilométricos

**Usos edificaciones**

- Sanitario, docente o cultural
- Residencial
- Terciario
- Recreativo
- Industrial
- Otros usos

**Niveles sonoros. Ld (dBA)**

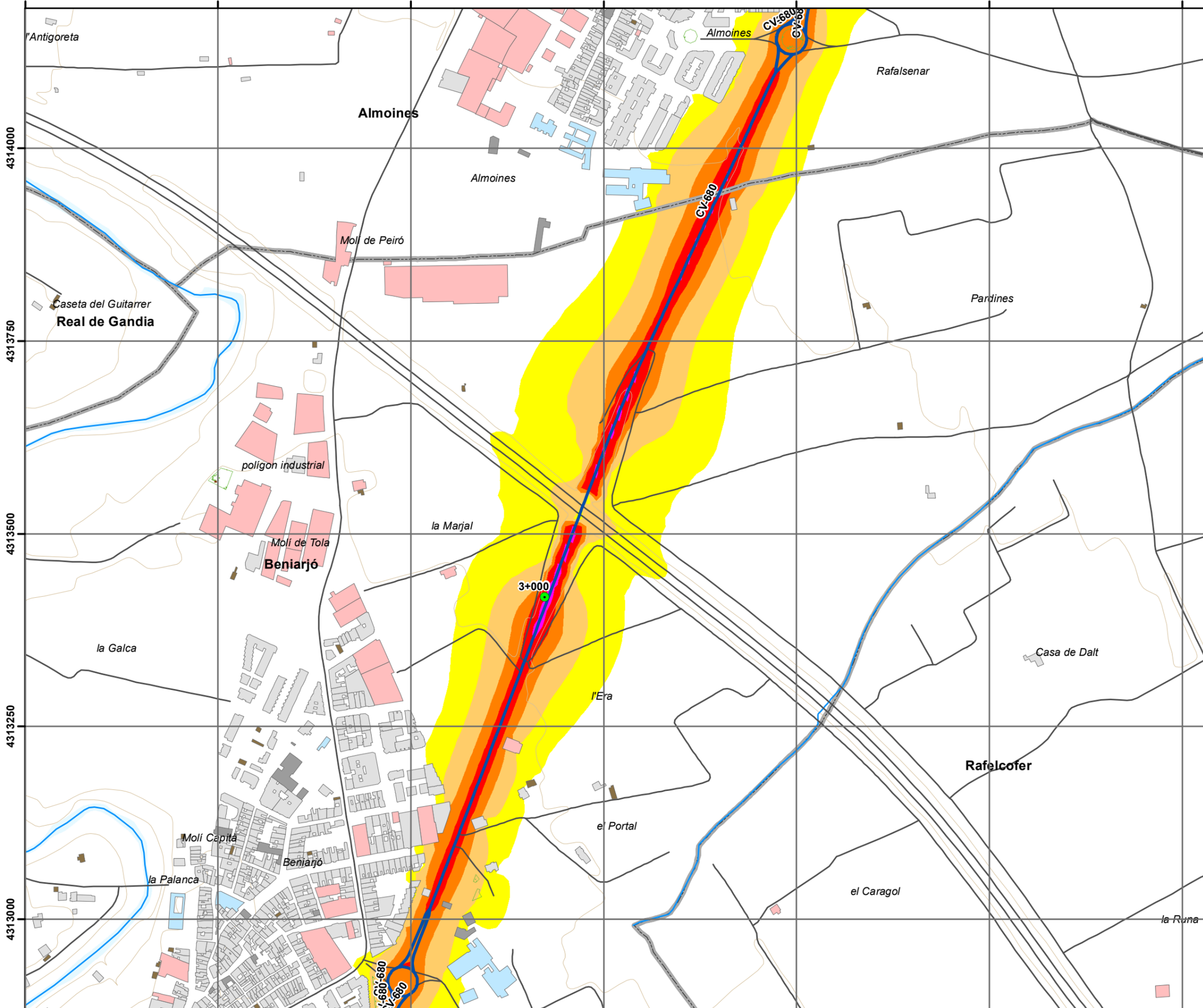
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Base cartográfica**

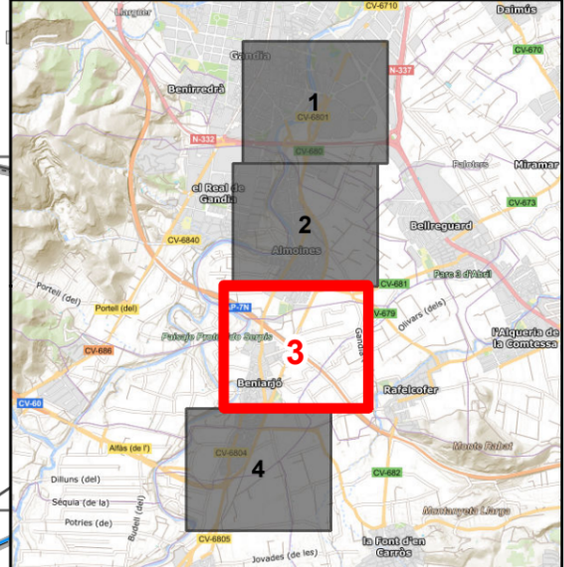
- Carretera
- Ferrocarril
- Pantallas acústicas
- Río/Ría
- Masa de agua
- Zonas verdes
- Altimetría
- Límite de Términos Municipales

- Sistema de coordenadas:  
ETRS 1989 UTM Zone 30N

743500 743750 744000 744250 744500 744750 745000



UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO:  
CV-680-001: GANDÍA - VILLALONGA  
P.K. 0 + 000 A 4 + 450



**Leyenda**

- UME**
- Eje CV-680\_001
- Puntos kilométricos
- Usos edificaciones**
- Sanitario, docente o cultural
- Residencial
- Terciario
- Recreativo
- Industrial
- Otros usos
- Niveles sonoros. Ld (dBA)**
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)
- Base cartográfica**
- Carretera
- Ferrocarril
- Pantallas acústicas
- Río/Ría
- Masa de agua
- Zonas verdes
- Altimetría
- Límite de Términos Municipales

- Sistema de coordenadas:  
ETRS 1989 UTM Zone 30N

SERVICIO DE  
SEGURIDAD VIAL  
Y SUPERVISIÓN

DIPUTACIÓ DE  
VALENCIA  
Àrea d'Infraestructures

CONSULTORA  
Eurocontrol

AUTORIA DEL ESTUDIO  
MIGUEL AUSEJO PRIETO  
LAURA SIMÓN OTEGUI

DIRECCIÓN DEL ESTUDIO  
I.C.C.P. PALOMA CORBÍ RICO  
I.T.O.P. RAQUEL VIDAL VIDAL

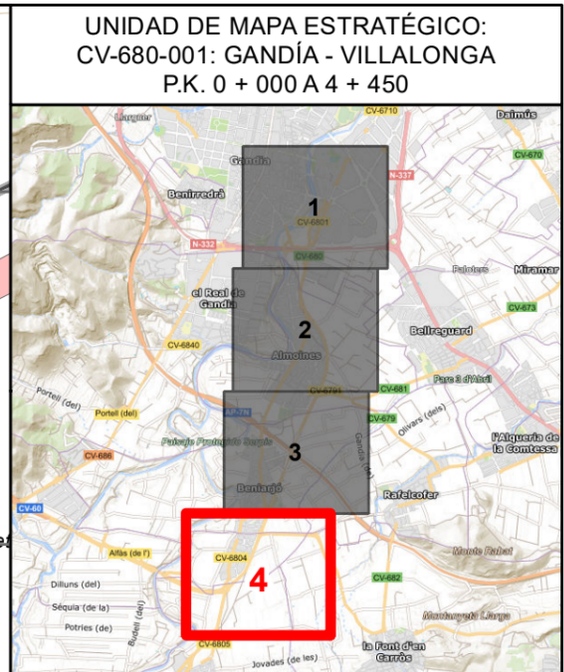
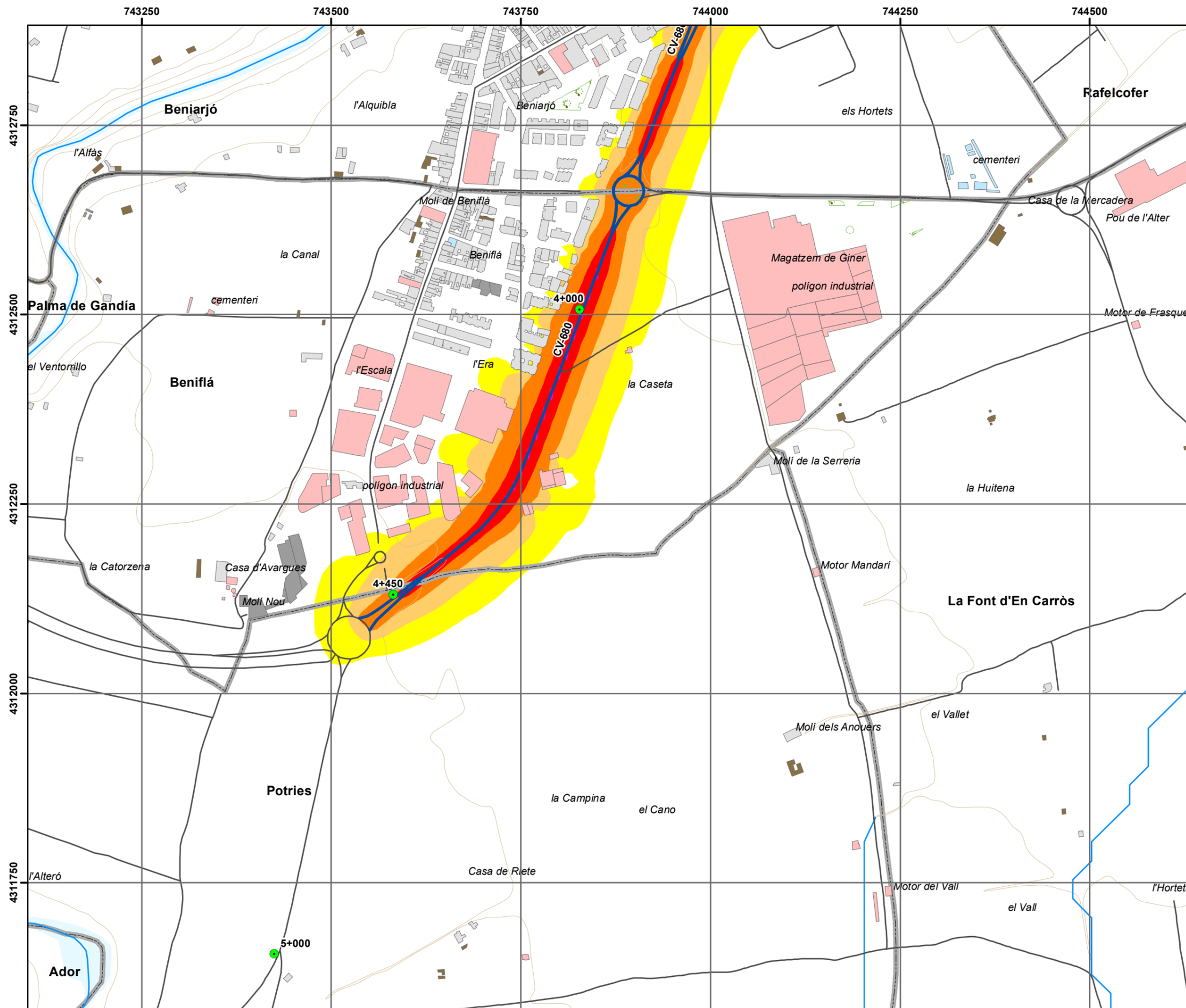
ESCALA ORIG. 1:5.000  
0 25 50 75 100 Metros

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

CLAVE  
T-844  
FECHA  
OCTUBRE 2022

TÍTULO DEL PLANO  
MAPA DE NIVELES SONOROS  
PERIODO DIA LD (07:00 H - 19:00 H)  
CV-680\_001. GANDÍA - VILLALONGA

Nº DE PLANO  
C\_VAL\_46\_CV-680\_001\_LD  
HOJA 3 DE 4



**Leyenda**

**UME**

- Eje CV-680\_001
- Puntos kilométricos

**Usos edificaciones**

- Sanitario, docente o cultural
- Residencial
- Terciario
- Recreativo
- Industrial
- Otros usos

**Niveles sonoros. Ld (dBA)**

- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Base cartográfica**

- Carretera
- Ferrocarril
- Pantallas acústicas
- Río/Ría
- Masa de agua
- Zonas verdes
- Altimetría
- Límite de Términos Municipales

- Sistema de coordenadas:  
ETRS 1989 UTM Zone 30N