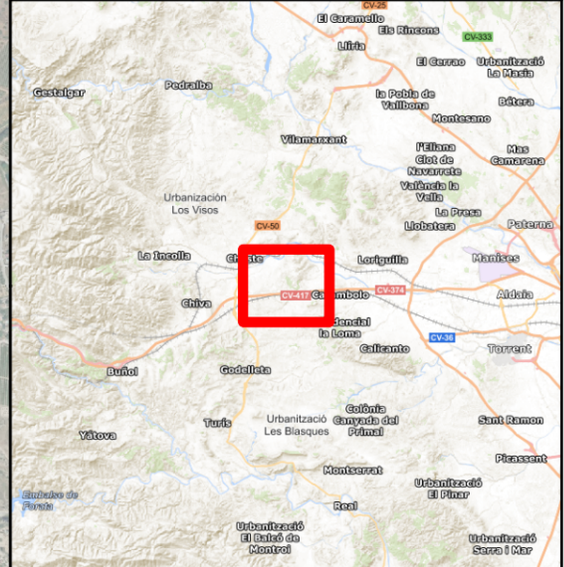


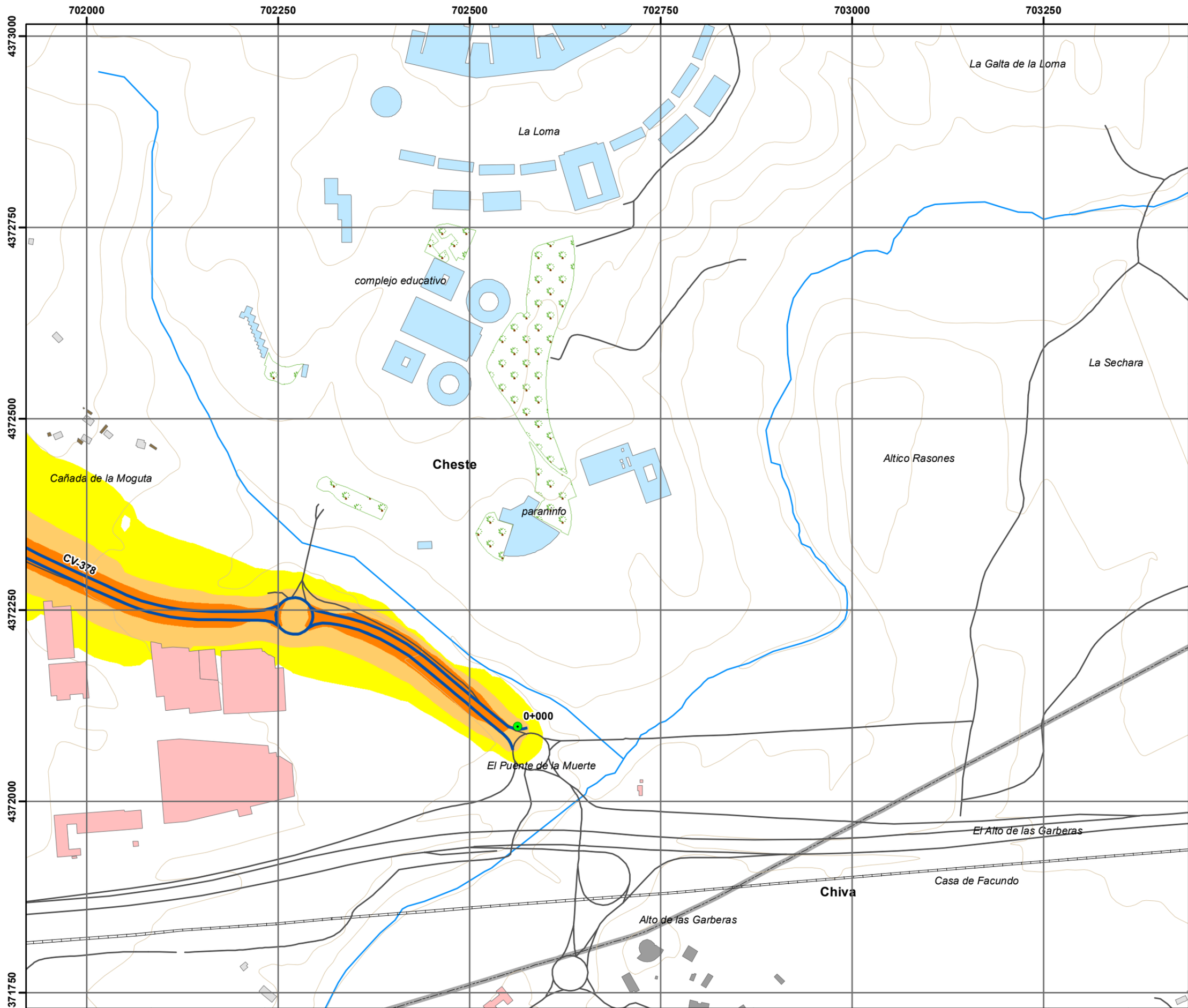
Población expuesta (en centenas)	
Intervalo	Le
55 - 60 dB(A)	0
60 - 65 dB(A)	0
65 - 70 dB(A)	0
70 - 75 dB(A)	0
> 75 dB(A)	0

UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO:
CV-378: ACCESO A CHESTE DESDE LAA-3
(UNIVERSIDAD LABORAL) P.K. 0+000 A 1+600



- Leyenda**
- Eje CV-378
 - Puntos kilométricos
 - Pantallas acústicas
 - Límite de Términos Municipales

- Sistema de coordenadas:
ETRS 1989 UTM Zone 30N



UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO:
CV-378: ACCESO A CHESTE DESDE LA A-3
(UNIVERSIDAD LABORAL) P.K. 0+000 A 1+600



Leyenda

UME

- Eje CV-378
- Puntos kilométricos

Usos edificaciones

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

Niveles sonoros. Le (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
EPAVE

AUTORIA DEL ESTUDIO
MIGUEL AUSEJO PRIETO
LAURA SIMÓN OTEGUI

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

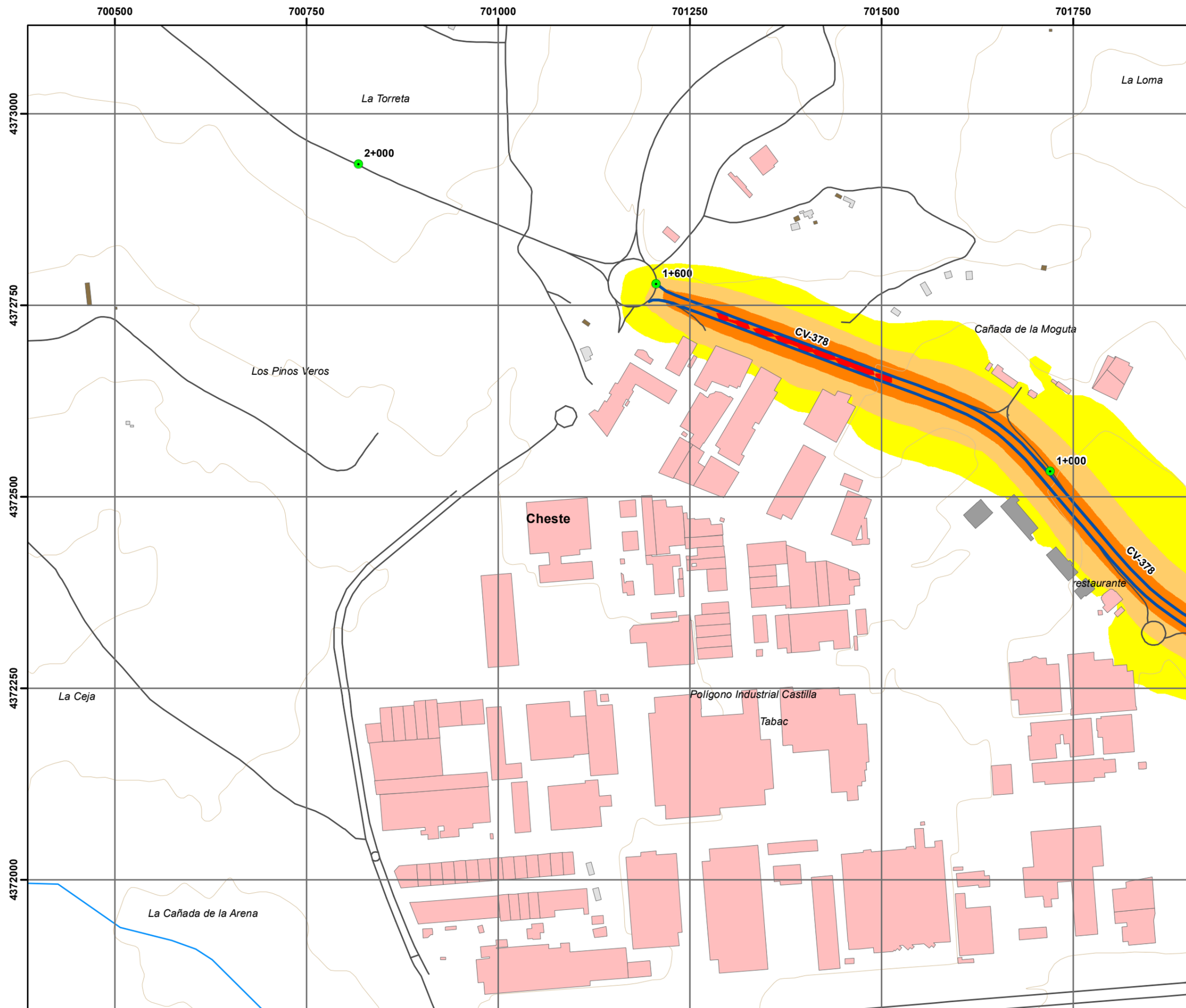
ESCALA ORIG. 1:4.947
0 25 50 75 100 Metros

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

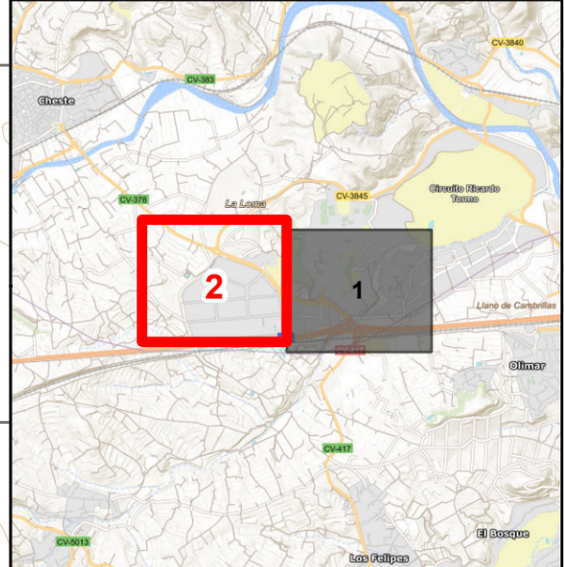
CLAVE
T-844
FECHA
OCTUBRE 2022

TÍTULO DEL PLANO
MAPA DE NIVELES SONOROS
PERIODO TARDE LE (19:00 H - 23:00 H)
CV-378. ACCESO A CHESTE DESDE LA A-3
(UNIVERSIDAD LABORAL)

Nº DE PLANO
C_VAL_46_CV-378_LE
HOJA 1 DE 2



UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO:
CV-378: ACCESO A CHESTE DESDE LA A-3
(UNIVERSIDAD LABORAL) P.K. 0+000 A 1+600



Leyenda

- UME**
- Eje CV-378
 - Puntos kilométricos
- Usos edificaciones**
- Sanitario, docente o cultural
 - Residencial
 - Terciario
 - Recreativo
 - Industrial
 - Otros usos
- Niveles sonoros. Le (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