

Base: BTN CC-BY 4.0 esne.es

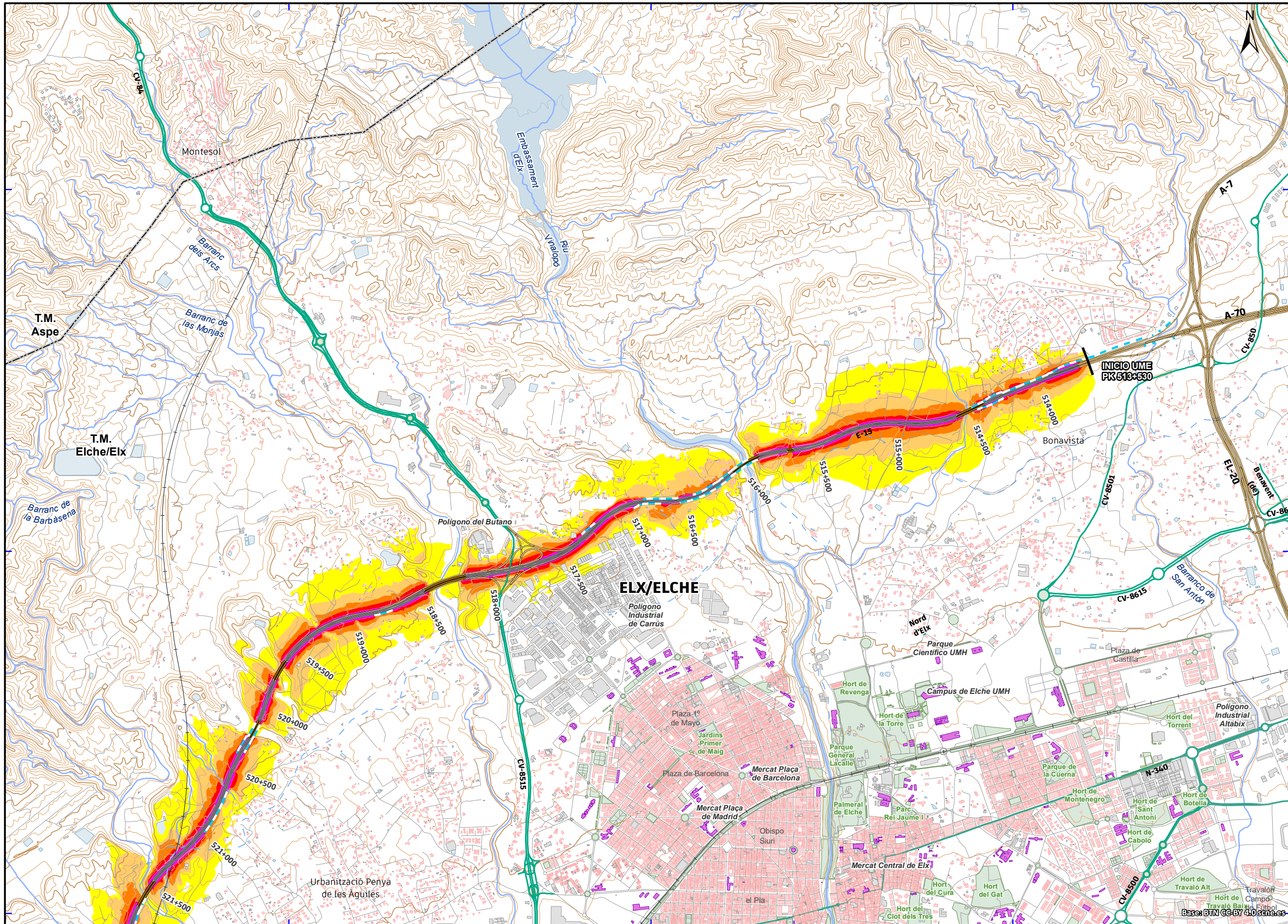
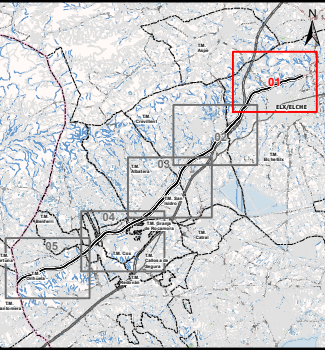


697500

700000

702500

UNIDAD DE MAPA  
C AGE\_03\_A-7\_005  
(P.K. 513+530 - P.K. 552+970)



LEYENDA TEMÁTICA

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

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

- Eje
- Pantallas y muros
  - Muros y Pantallas acústicas existentes
- Tipos de edificio
  - Uso residencial
  - Usos sanitario, docente y cultural
  - Otros usos

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Autopistas y autovías
- Otras carreteras
- Viaro local y caminos
- Curva de nivel maestra (50 m)
- Curva de nivel normal (10 m)
- Cursos de agua
- Cursos de agua intermitentes
- Otros elementos cartográficos
- Estructuras de paso
- Túnel
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE  
SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE  
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO  
D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR  
ayesa cecor

AUTOR DEL ESTUDIO  
D. Antonio Hidalgo Otamendi

ESCALAS  
1:25.000  
0 125 250 375 500 m  
UNE A3 ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO  
ALICANTE

FECHA  
ABRIL 2024

CLAVE  
SGEX-003/22  
REFERENCIA  
30.970/21-10

Nº PLANO  
PL-01  
HOJA  
1 de 5

DESIGNACIÓN  
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Ld



690000

692500

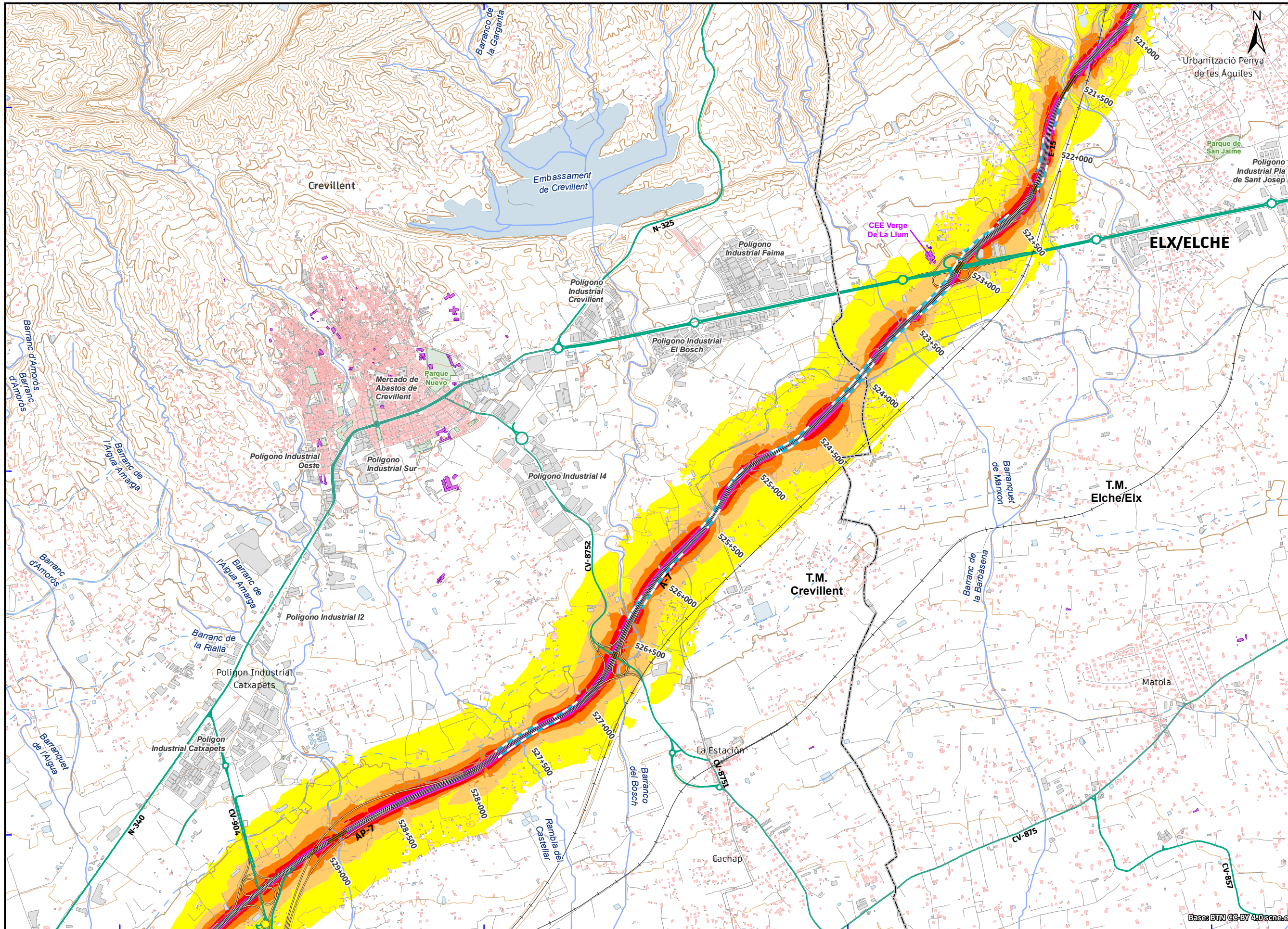
695000

697500

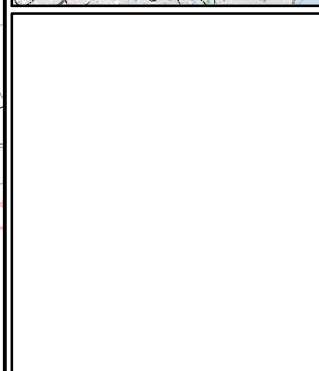
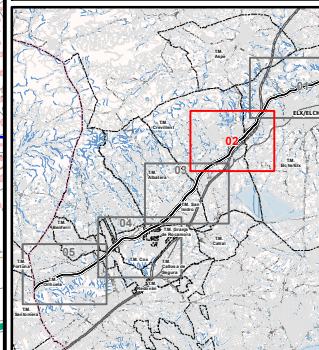
4237500

4235000

4232500



UNIDAD DE MAPA  
 C AGE\_03 A-7\_005  
 (P.K. 513+530 - P.K. 552+970)



LEYENDA TEMÁTICA

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

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

- Eje
- Pantallas y muros
- Muros y Pantallas acústicas existentes
- Tipos de edificio
- Uso residencial
- Usos sanitario, docente y cultural
- Otros usos

Elementos cartográficos

- Límite municipal
- Autopistas y autovías
- Otras carreteras
- Viaro local y caminos
- Curva de nivel maestra (50 m)
- Curva de nivel normal (10 m)
- Cursos de agua
- Cursos de agua intermitentes
- Otros elementos cartográficos
- Estructuras de paso
- Túnel
- Ferrocarril
- Zona verde
- Hidrografía



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE  
 SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE  
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO  
 D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR  
 ayesa cecor

AUTOR DEL ESTUDIO  
 D. Antonio Hidalgo Otamendi

ESCALAS 1:25.000  
 0 125 250 375 500 m  
 UNE A3 ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO  
 ALICANTE

FECHA  
 ABRIL 2024

CLAVE  
 SGEX-003/22  
 REFERENCIA  
 30.970/21-10

Nº PLANO  
 PL-01  
 HOJA  
 2 de 5

DESIGNACIÓN  
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Ld



685000

687500

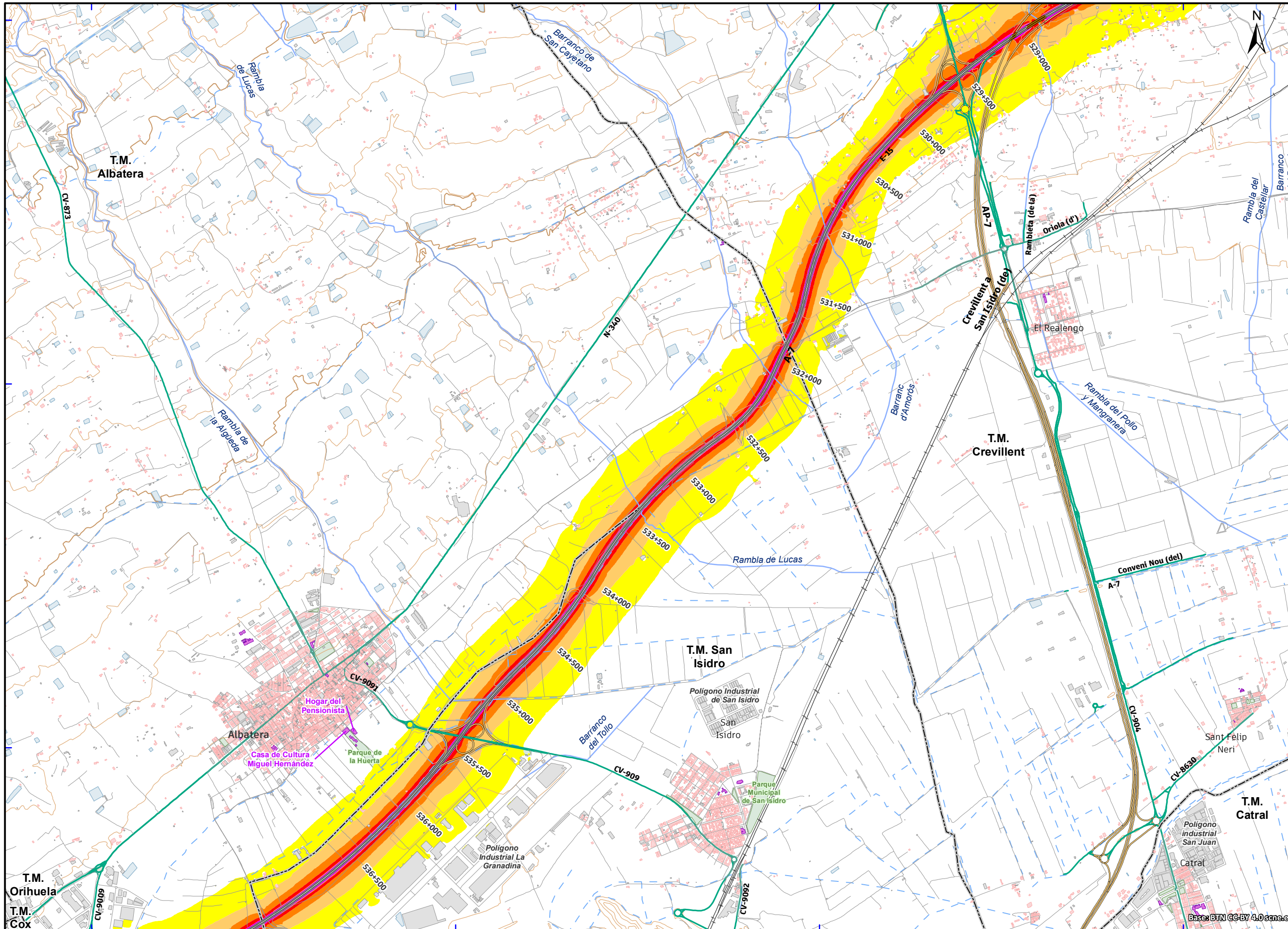
690000

692500

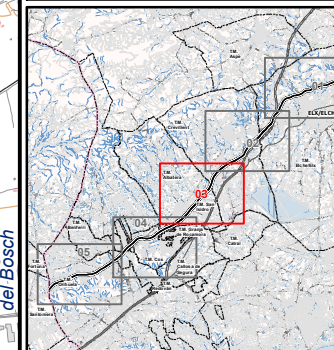
4232500

4230000

4227500



UNIDAD DE MAPA  
 C AGE\_03 A-7\_005  
 (P.K. 513+530 - P.K. 552+970)



LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

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

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

Eje

Pantallas y muros

Muros y Pantallas acústicas existentes

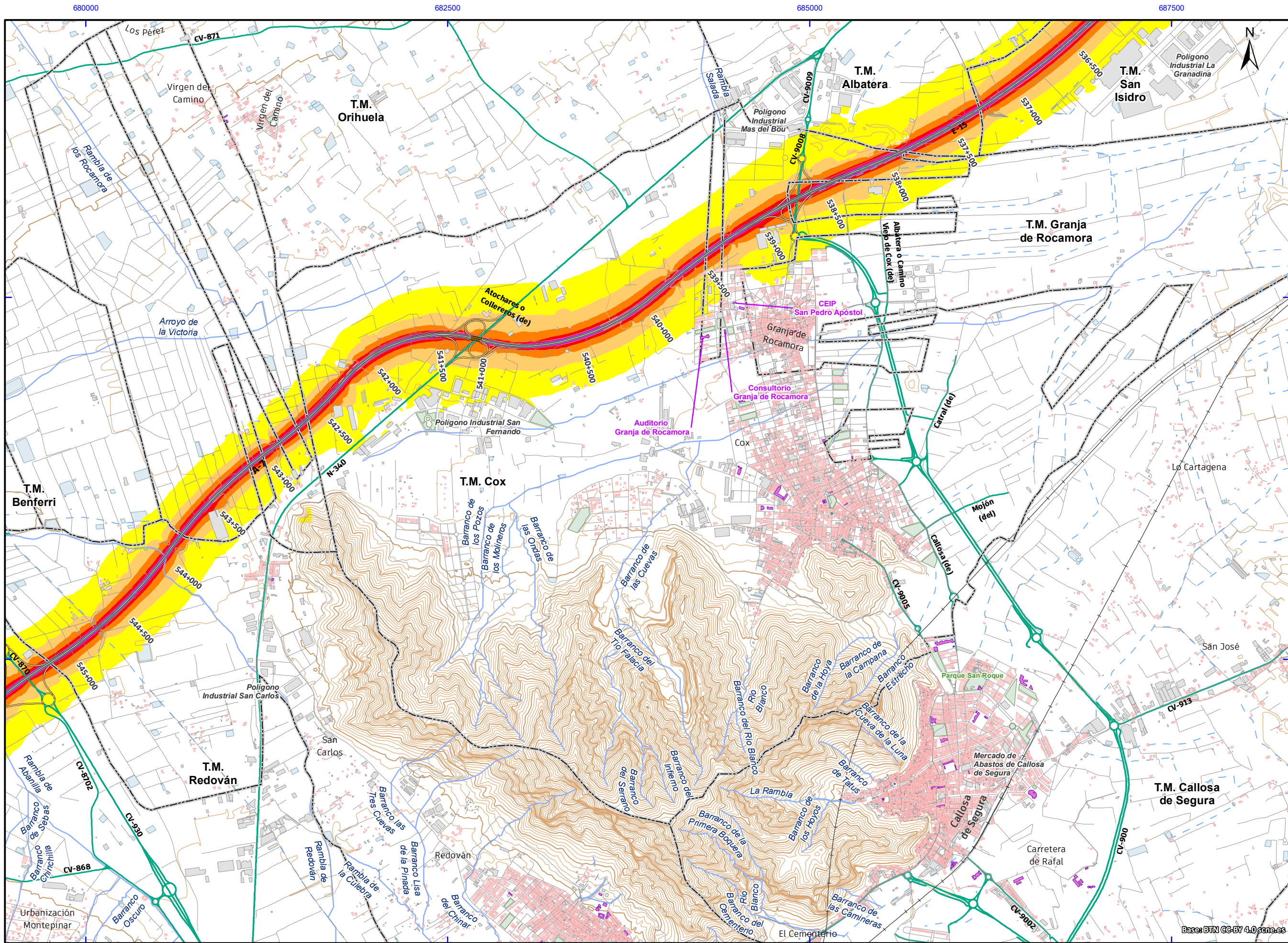
Tipos de edificio

Usos residencial
Usos sanitario, docente y cultural
Otros usos

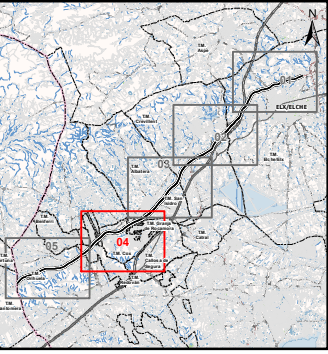
Elementos cartográficos

Límite municipal
Autopistas y autovías
Otras carreteras
Viarío local y caminos
Curva de nivel maestra (50 m)
Curva de nivel normal (10 m)
Cursos de agua
Cursos de agua intermitentes
Otros elementos cartográficos
Estructuras de paso
Túnel
Ferrocarril
Zona verde
Hidrografía





UNIDAD DE MAPA  
C AGE\_03 A-7\_005  
(P.K. 513+530 - P.K. 552+970)



**LEYENDA TEMÁTICA**

**Nivel sonoro (dB(A))**

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

**Unidad de Mapa Estratégico (UME)**

Eje

Pantallas y muros

Muros y Pantallas acústicas existentes

**Tipos de edificio**

Usos residencial

Usos sanitario, docente y cultural

Otros usos

**Elementos cartográficos**

Límite municipal

Autopistas y autovías

Otras carreteras

Viarío local y caminos

Curva de nivel maestra (50 m)

Curva de nivel normal (10 m)

Cursos de agua

Cursos de agua intermitentes

Otros elementos cartográficos

Estructuras de paso

Túnel

Ferrocarril

Zona verde

Hidrografía



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE  
SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE  
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO  
D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR  
avesa cecor

AUTOR DEL ESTUDIO  
D. Antonio Hidalgo Otamendi

ESCALAS 1:25.000  
0 125 250 375 500 m  
UNE A3 ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO  
ALICANTE

FECHA  
ABRIL 2024

CLAVE SGEX-003/22  
REFERENCIA 30.970/21-10  
Nº PLANO PL-01  
HOJA 4 de 5

DESIGNACIÓN  
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Ld

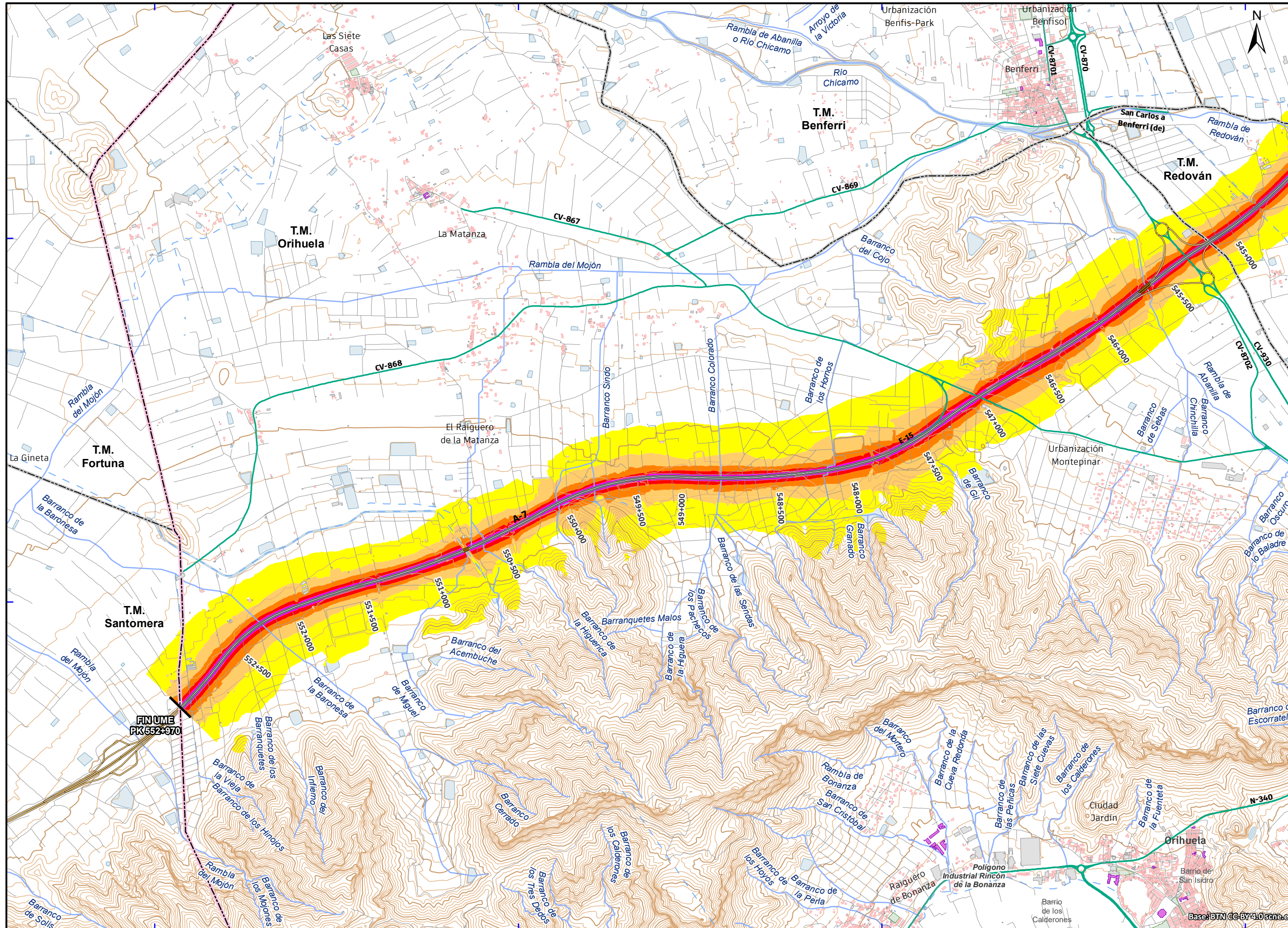


672500

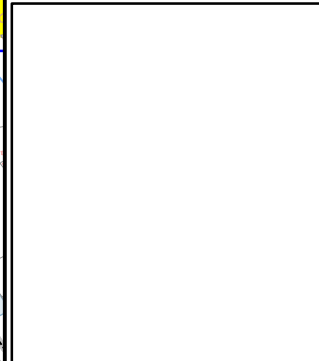
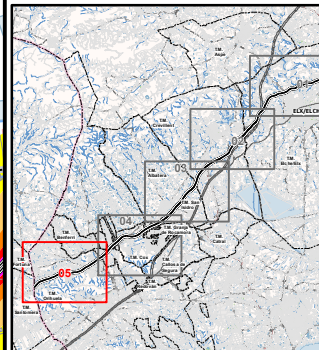
675000

677500

680000



UNIDAD DE MAPA  
 C AGE\_03 A-7\_005  
 (P.K. 513+530 - P.K. 552+970)



4222500

4220000



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE  
 SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE  
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO  
 D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR  
 ayesa cecor

AUTOR DEL ESTUDIO  
 D. Antonio Hidalgo Otamendi

ESCALAS 1:25.000  
 0 125 250 375 500 m  
 UNE A3 ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO  
 ALICANTE

FECHA  
 ABRIL 2024

CLAVE  
 SGEX-003/22  
 REFERENCIA  
 30.970/21-10

Nº PLANO  
 PL-01  
 HOJA  
 5 de 5

DESIGNACIÓN  
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Ld