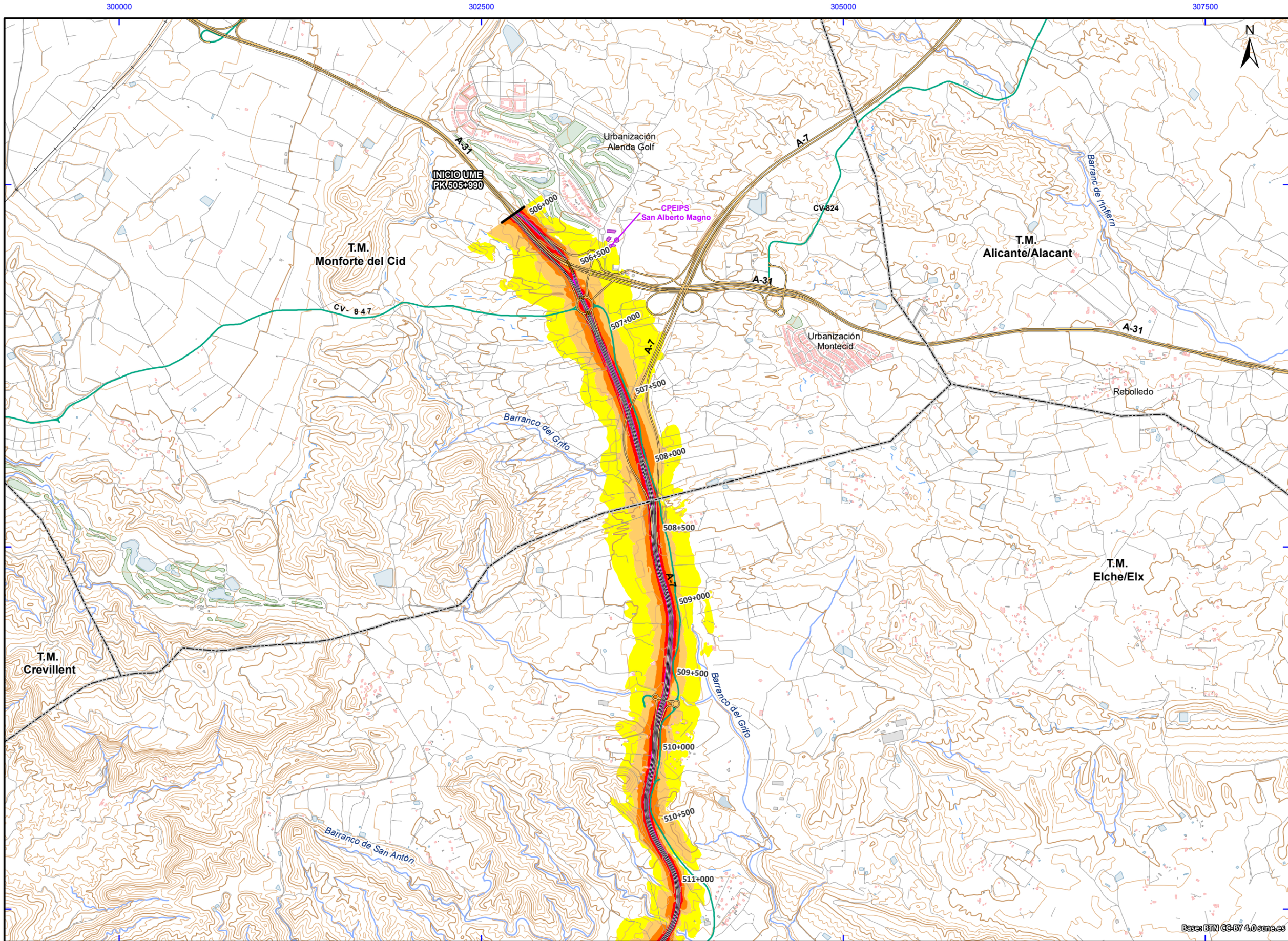


ELX/ELCHE

Base: BTM CC-BY 4.0 scene.es



UNIDAD DE MAPA
C_AGE_03_A-7_009
 (P.K. 505+990 - P.K. 513+530)

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

— Viario 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

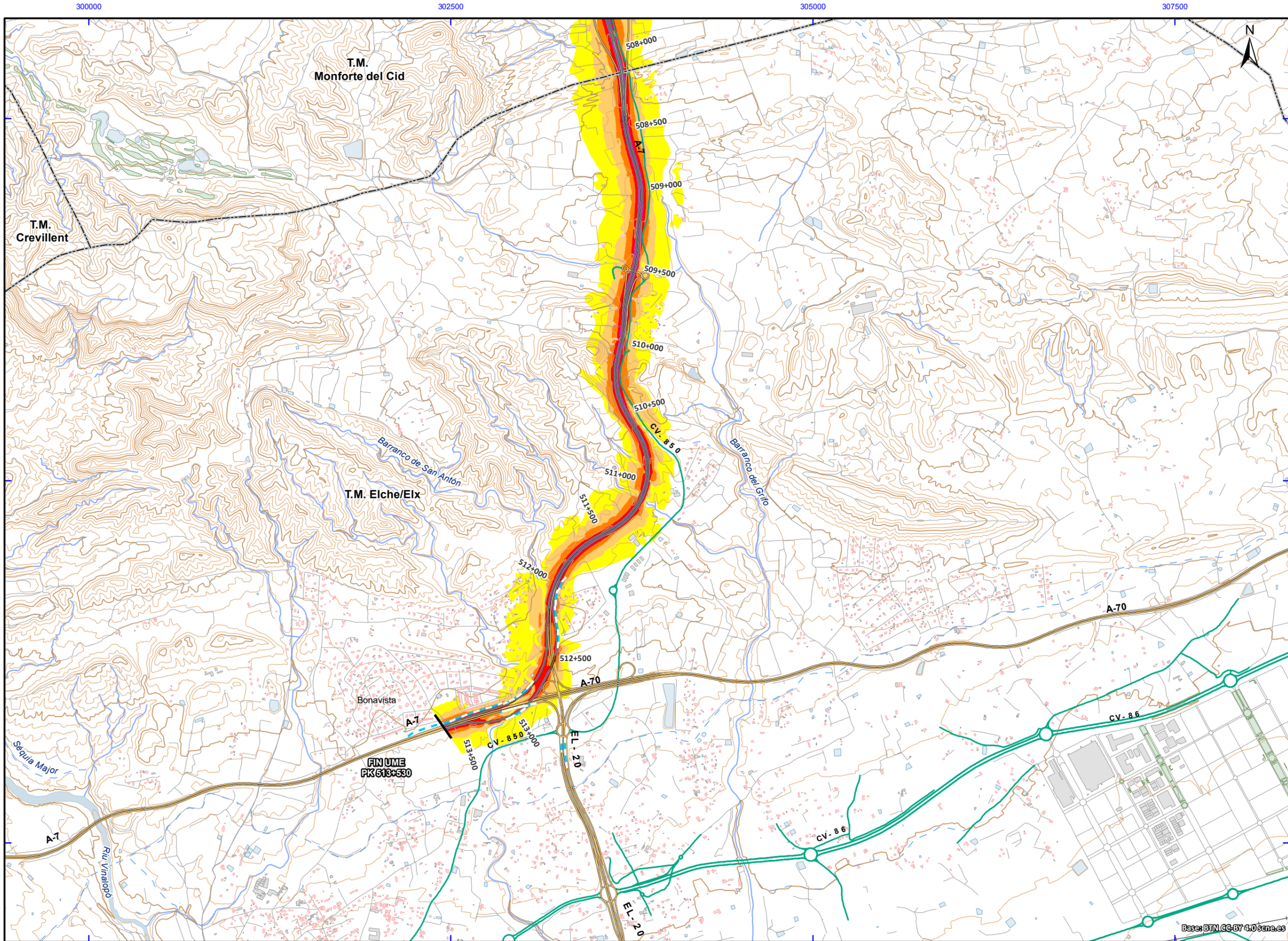
— Estructuras de paso

— Túnel

— Ferrocarril

— Zona verde

— Hidrografía



UNIDAD DE MAPA
C_AGE_03_A-7_009
 (P.K. 505+990 - P.K. 513+530)

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

— Vialio 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 LAS CARRETERAS DE LA RED DEL ESTADO CON PEAJE AL USUARIO. CUARTA FASE

DIRECTOR DEL ESTUDIO
 D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR Y SOCIEDAD
cecor seitt

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
 SEPTIEMBRE 2024

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

Nº PLANO
 PL-01
 HOJA
 2 de 2

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Ld