

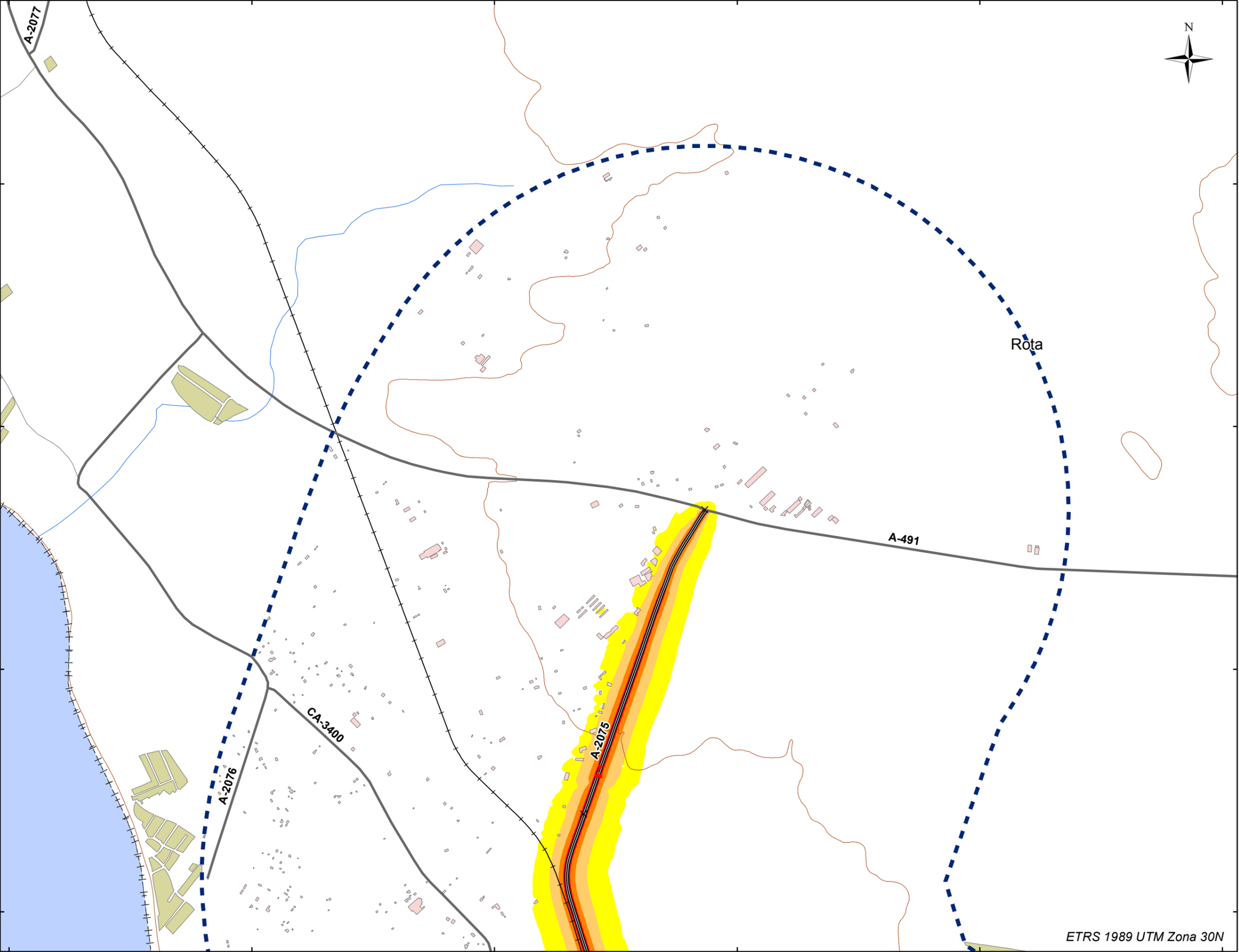
196000 197000 198000 199000 200000 201000

4064000

4063000

4062000

4061000



LEYENDA TEMÁTICA	
Elementos Cartográficos	
	Eje de la UME
	Viaductos
	Túneles
	Carreteras principales
	Otras carreteras
	Ferrocarriles
	Curva de nivel
	Hidrografía
	Otros elementos cartográficos
	Límite de provincia
	Límite de municipio
	P.K.
	Estaciones de aforo
	Ámbito de estudio
	Edificación fuera del ámbito de estudio
Barreras acústicas	
	Pantallas acústicas
	Diques de tierra
Tipología de edificación	
	Residencial
	Sanitario
	Docente
	Terciario
	Recreativo
	Industrial
	Otros
Nivel Sonoro dB(A)	
	55 - 60 dB(A)
	60 - 65 dB(A)
	65 - 70 dB(A)
	70 - 75 dB(A)
	> 75 dB(A)

PLANO DE SITUACIÓN



ETRS 1989 UTM Zona 30N

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

TÍTULO DEL PROYECTO:
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DE ANDALUCÍA 2ª FASE

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALEJANDRO RUIZ PADILLO

AUTORES DEL ESTUDIO:
LABORATORIO DE INGENIERÍA ACÚSTICA
 Universidad de Cádiz

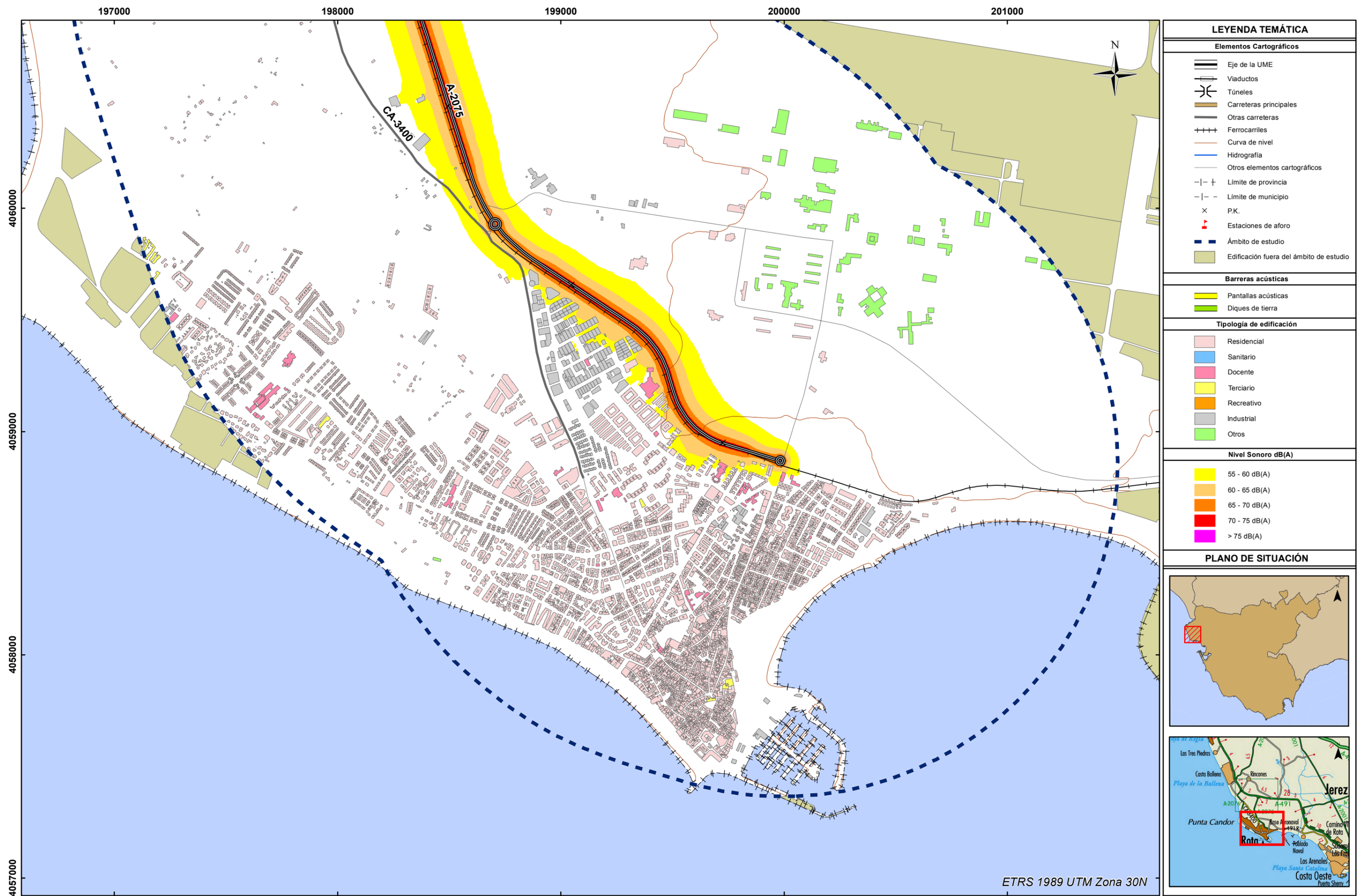
PROVINCIA:
CÁDIZ

ESCALAS:
1:15.000 UNE A3
0 150 300 m

UME:
A-2075

PLANO:
MAPA DE NIVELES SONOROS Ltarde

FECHA: MAYO 2015	Nº PLANO: 2,2
REVISIÓN: 1	HOJA: 1 de 2



LEYENDA TEMÁTICA	
Elementos Cartográficos	
	Eje de la UME
	Viaductos
	Túneles
	Carreteras principales
	Otras carreteras
	Ferrocarriles
	Curva de nivel
	Hidrografía
	Otros elementos cartográficos
	Límite de provincia
	Límite de municipio
	P.K.
	Estaciones de aforo
	Ámbito de estudio
	Edificación fuera del ámbito de estudio
Barreras acústicas	
	Pantallas acústicas
	Diques de tierra
Tipología de edificación	
	Residencial
	Sanitario
	Docente
	Terciario
	Recreativo
	Industrial
	Otros
Nivel Sonoro dB(A)	
	55 - 60 dB(A)
	60 - 65 dB(A)
	65 - 70 dB(A)
	70 - 75 dB(A)
	> 75 dB(A)

