



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MUSEROS

PLAN GENERAL ESTRUCTURAL DE MUSEROS (PROPUESTA FINAL DEL PLAN GENERAL)

DILIGENCIA DE SECRETARIA:

La extiendo yo, la Secretaria General del Ayuntamiento de Museros, para hacer constar que el presente documento, *firmado, foliado y diligenciado electrónicamente*, coincide enteramente con el que consta en el expediente original del Plan General Estructural de Museros, propuesta final del Plan General, que se tramita en este Ayuntamiento de Museros. Y para que así conste, expido la presente en Museros, con fecha al margen.

Documento firmado electrónicamente.

La Secretaria General.

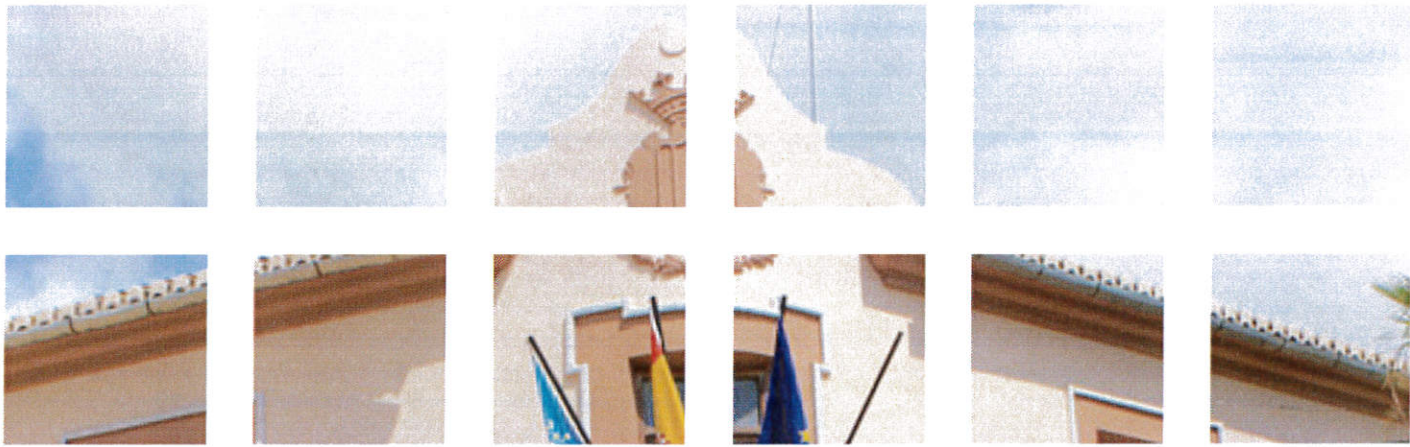
Fdo. Araceli Martín Blasco.

VOLUMEN II
Documentación Justificativa



ABRIL 2019





EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MUSEROS

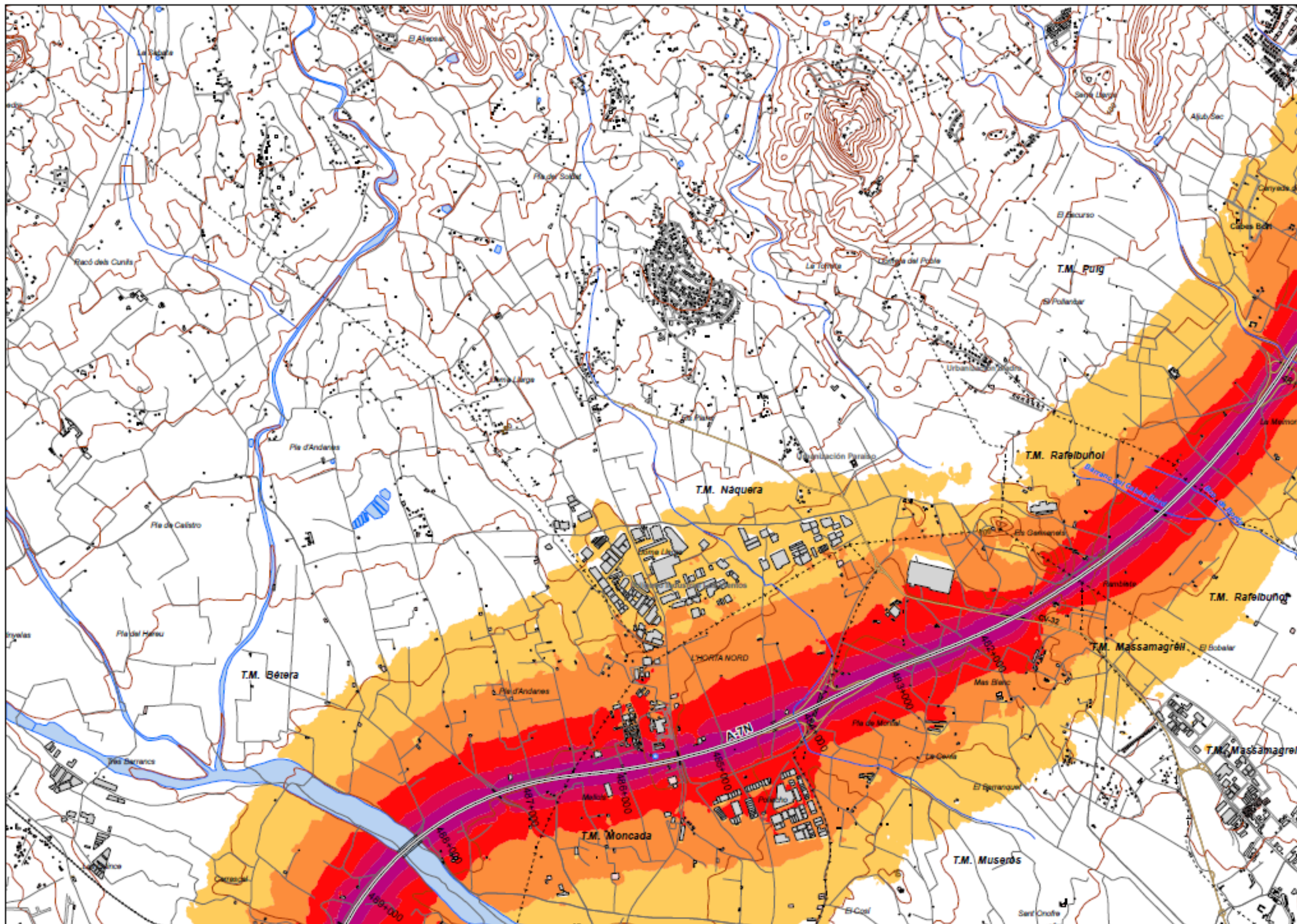
PLAN GENERAL ESTRUCTURAL DE MUSEROS
(PROPUESTA FINAL DEL PLAN GENERAL)



VOLUMEN II
Documentación Justificativa
II-2. ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS
II-2.2. ESTUDIO ACÚSTICO

ABRIL 2019





UNIDAD DE MAPA
46_A-7N_2
(P.K. 479+720 - P.K. 527+910)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

55-59	70-74
60-64	> 75
65-69	

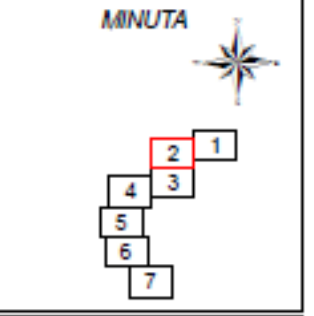
Barreras acústicas

Tipos de edificio

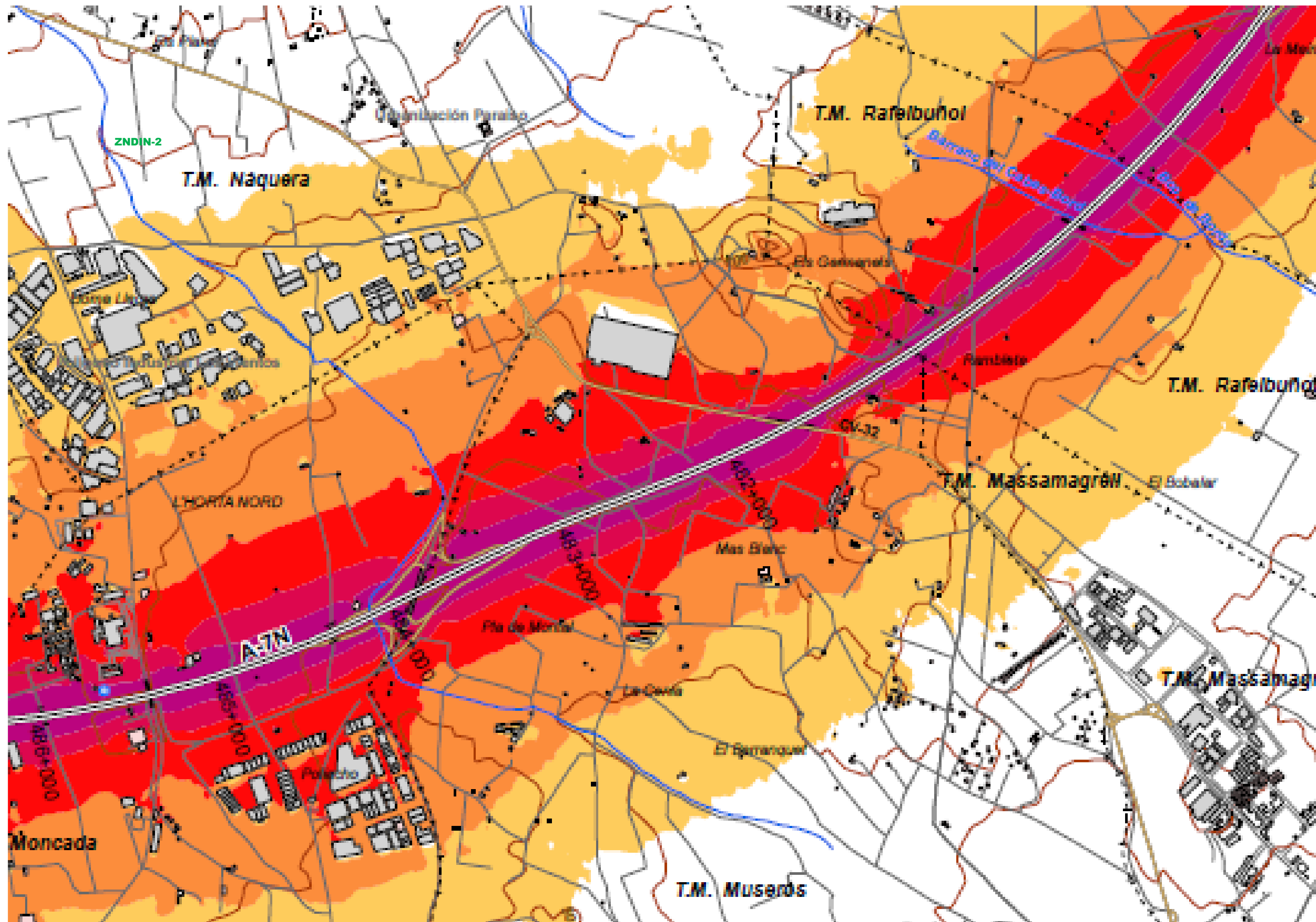
Uso residencial
Uso sanitario o docente
Uso industrial o comercial

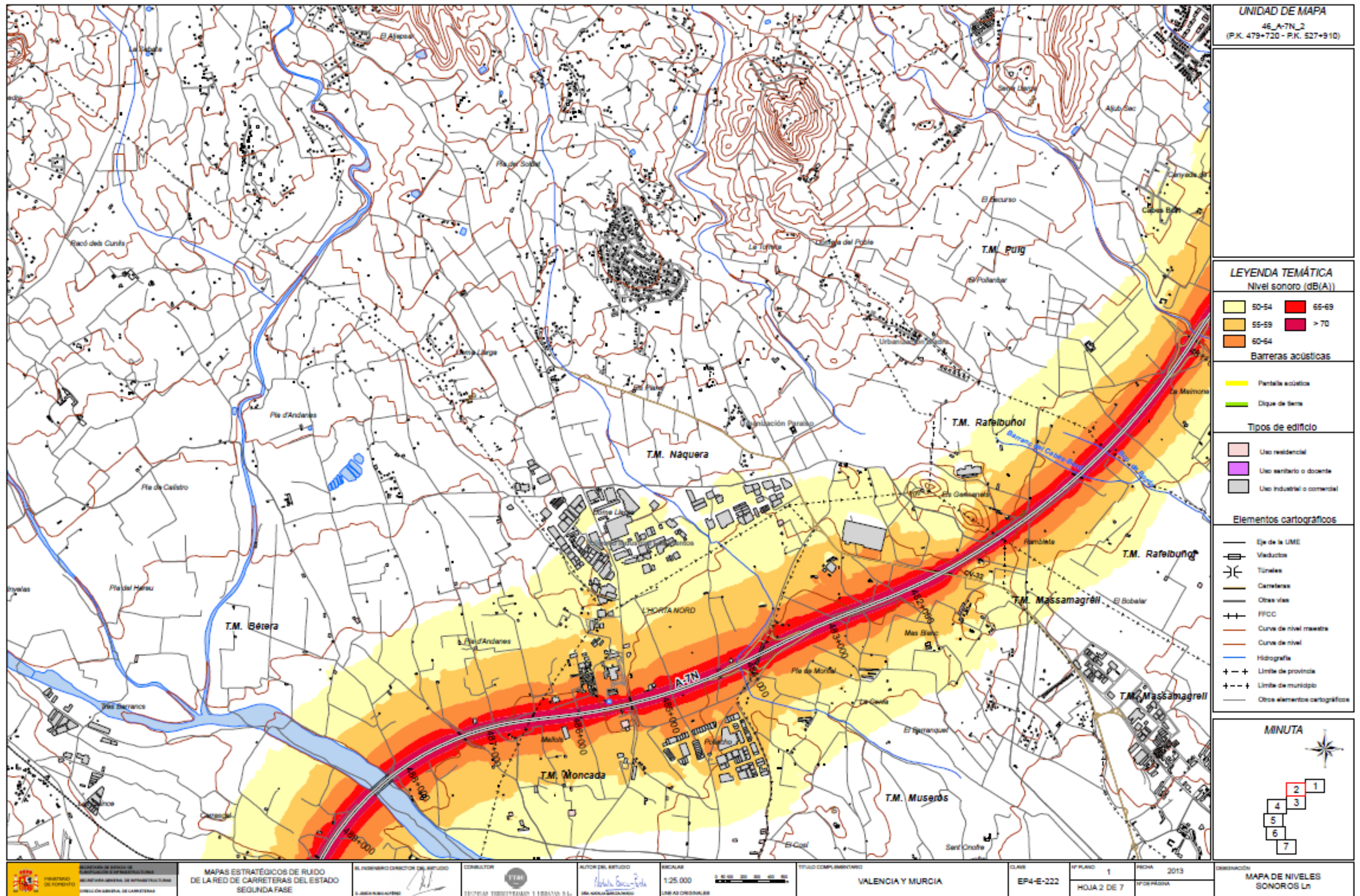
Elementos cartográficos

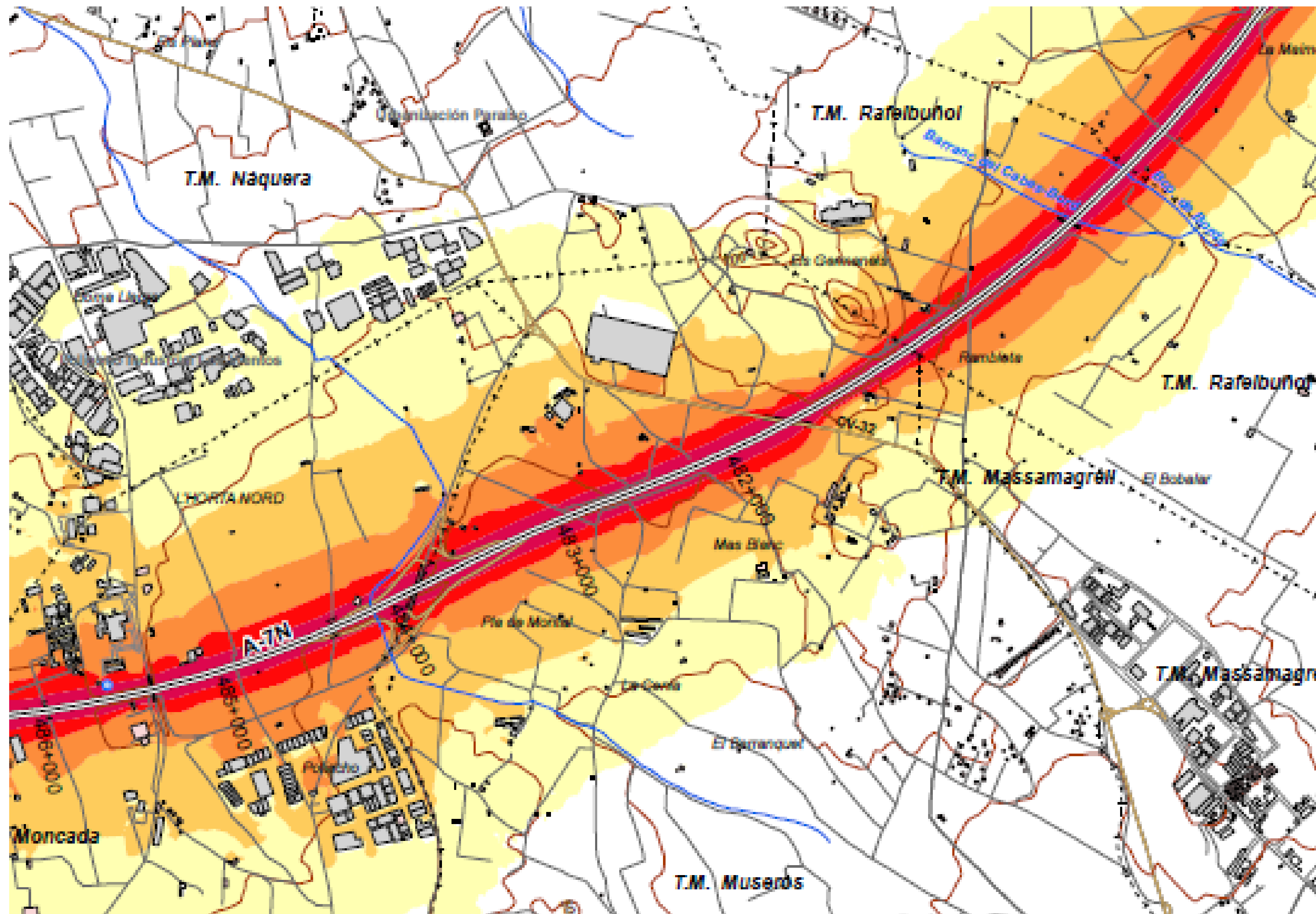
—	Eje de la UME
—+—	Viaductos
—(—)	Túneles
—+—	Carreteras
—+—	Otras vías
—+—	FFCC
—	Curva de nivel rasante
—	Curva de nivel
—	Hidrografía
—+—	Límite de provincia
—+—	Límite de municipio
—	Otros elementos cartográficos

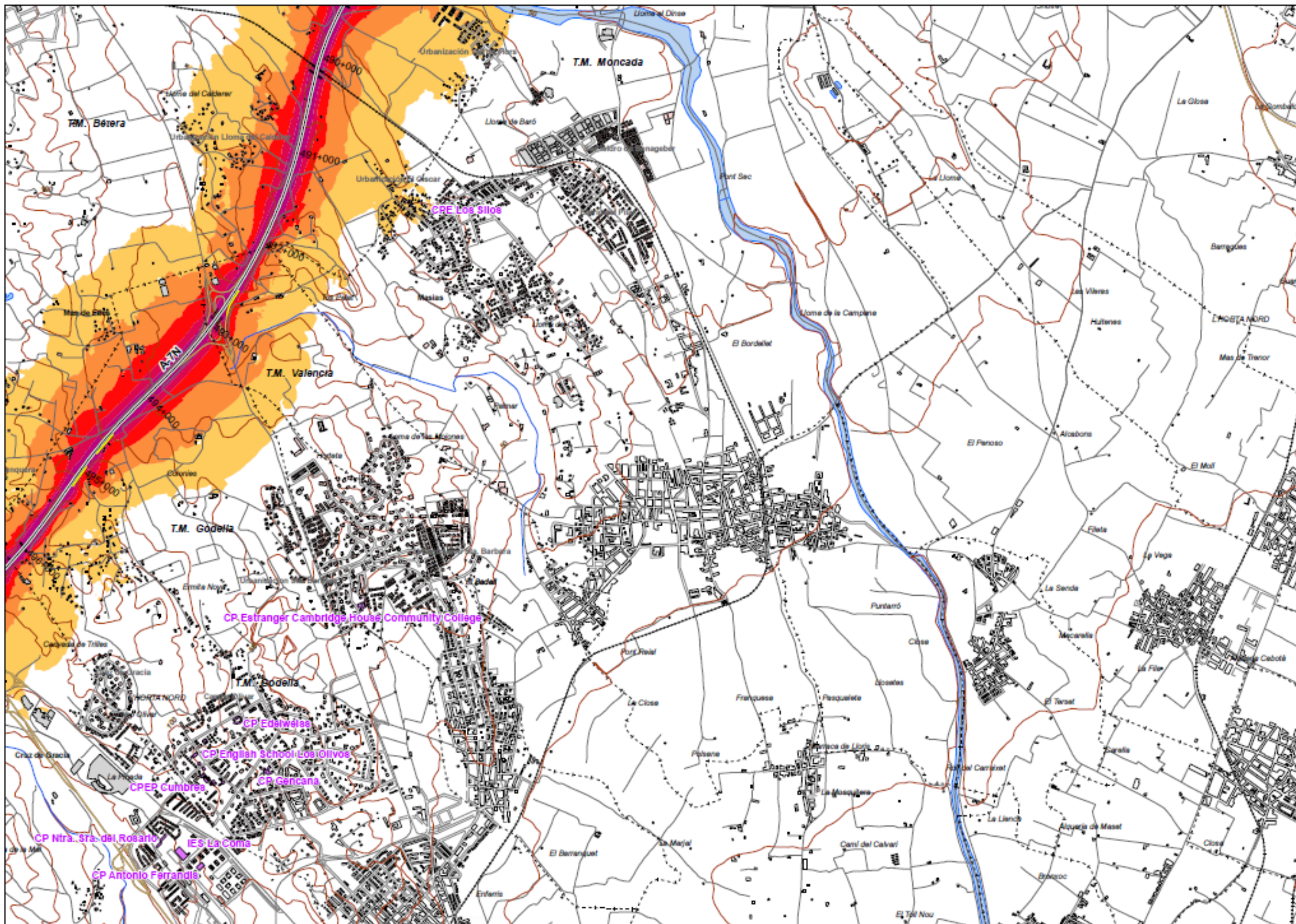


	SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTES DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS	MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO SEGUNDA FASE	EL INGENIERO DIRECTOR DEL RUIDO J. LUIS MORALES	CONSULTOR TIAI TERCERAS, TERCIERAS Y LERANAS S.L.	AUTOR DEL ESTUDIO Álvaro García-Rodríguez INGENIERO DE CARRETERAS	ESCALA 1:25.000 UNIDAD ORIGINAL	TÍTULO COMPLEMENTARIO VALENCIA Y MURCIA	CLASE EP4-E-222	Nº PLANO 1	FECHA 2013	DENOMINACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS Lden
	HOJA 2 DE 7										









UNIDAD DE MAPA
4E_A-7N_2
(P.K. 479+720 - P.K. 527+910)

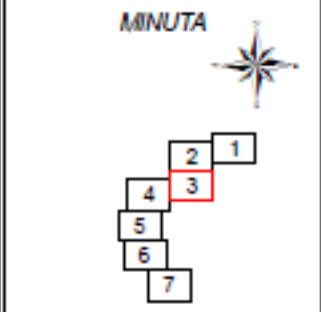
LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

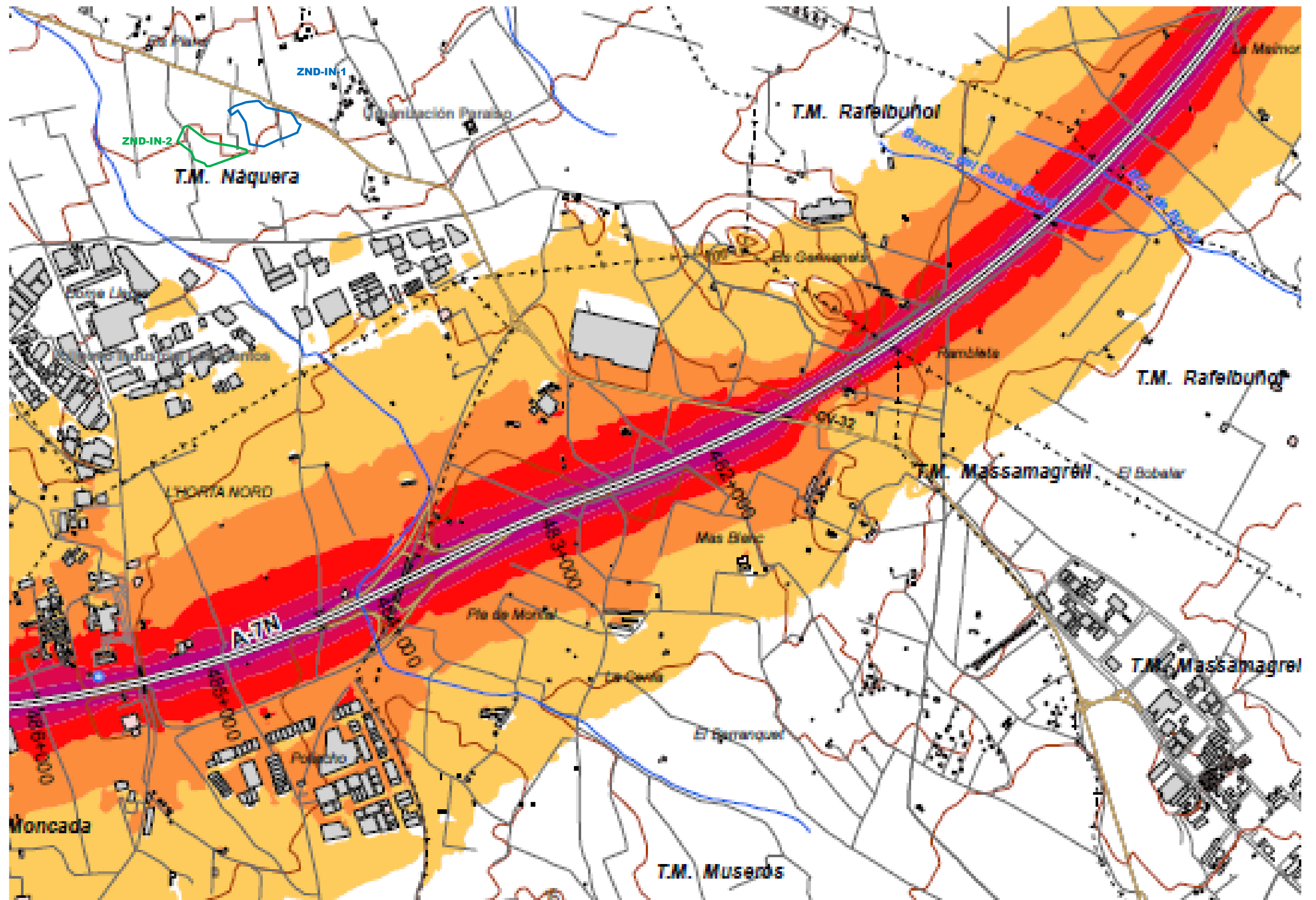
- 55-59
- 60-64
- 65-69
- 70-74
- > 75

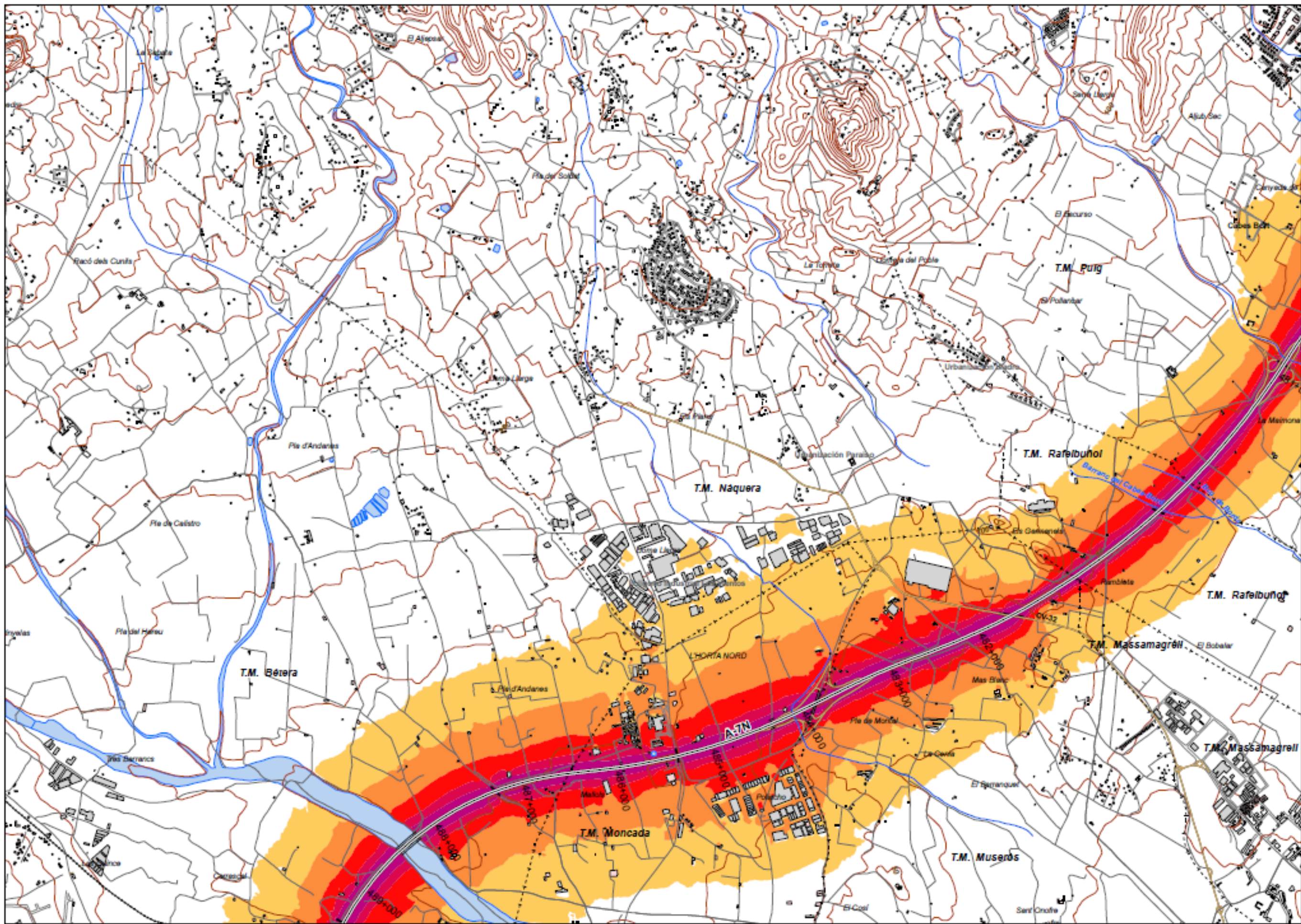
- Barreras acústicas**
- Pantalla acústica
 - Dique de tierra

- Tipos de edificio**
- Uso residencial
 - Uso sanitario o docente
 - Uso industrial o comercial

- Elementos cartográficos**
- Eje de la UME
 - Viaductos
 - Túneles
 - Carreteras
 - Obras vías
 - FFCC
 - Curva de nivel maestra
 - Curva de nivel
 - Hidrografía
 - Límite de provincia
 - Límite de municipio
 - Otros elementos cartográficos







UNIDAD DE MAPA 46_A-7N_2 (P.K. 479+720 - P.K. 527+910)																							
LEYENDA TEMÁTICA Nivel sonoro (dB(A))																							
55-59 60-64 65-69	70-74 > 75 Barreras acústicas																						
Tipos de edificio																							
Uso residencial Uso sanitario o docente Uso industrial o comercial	Elementos cartográficos																						
Eje de la UME Viaductos Túneles Carreteras Otras vías FFCC Curva de nivel maestra Curva de nivel Hidrografía Límite de provincia Límite de municipio Otros elementos cartográficos																							
MINUTA 																							
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> </td> <td> MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO SEGUNDA FASE </td> <td> EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO J. ANTONIO GARCÍA </td> <td> CONSULTOR </td> <td> AUTOR DEL ESTUDIO M. GARCÍA </td> <td> ESCALA 1:25.000 </td> <td> TÍTULO COMPLEMENTARIO VALENCIA Y MURCIA </td> <td> CLASE EP4-E-222 </td> <td> Nº PLANO 1 </td> <td> FECHA 2013 </td> <td> DIBUJACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS Ld </td> </tr> <tr> <td> MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURAS Y TURISMO </td> <td> DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y MEDIOS DE TRANSPORTE </td> <td> DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS </td> <td> SUTERAN TERRITORY AND URBAN DESIGN S.L. </td> <td> M. GARCÍA </td> <td> UNIDADES ORIGINALES </td> <td> VALENCIA Y MURCIA </td> <td> EP4-E-222 </td> <td> HOJA 2 DE 7 </td> <td> 17/03/2013 </td> <td> MAPA DE NIVELES SONOROS Ld </td> </tr> </table>			MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO SEGUNDA FASE	EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO J. ANTONIO GARCÍA	CONSULTOR 	AUTOR DEL ESTUDIO M. GARCÍA	ESCALA 1:25.000	TÍTULO COMPLEMENTARIO VALENCIA Y MURCIA	CLASE EP4-E-222	Nº PLANO 1	FECHA 2013	DIBUJACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS Ld	MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURAS Y TURISMO	DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y MEDIOS DE TRANSPORTE	DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS	SUTERAN TERRITORY AND URBAN DESIGN S.L.	M. GARCÍA	UNIDADES ORIGINALES	VALENCIA Y MURCIA	EP4-E-222	HOJA 2 DE 7	17/03/2013	MAPA DE NIVELES SONOROS Ld
	MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO SEGUNDA FASE		EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO J. ANTONIO GARCÍA	CONSULTOR 	AUTOR DEL ESTUDIO M. GARCÍA	ESCALA 1:25.000	TÍTULO COMPLEMENTARIO VALENCIA Y MURCIA	CLASE EP4-E-222	Nº PLANO 1	FECHA 2013	DIBUJACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS Ld												
	MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURAS Y TURISMO	DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y MEDIOS DE TRANSPORTE	DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS	SUTERAN TERRITORY AND URBAN DESIGN S.L.	M. GARCÍA	UNIDADES ORIGINALES	VALENCIA Y MURCIA	EP4-E-222	HOJA 2 DE 7	17/03/2013	MAPA DE NIVELES SONOROS Ld												

