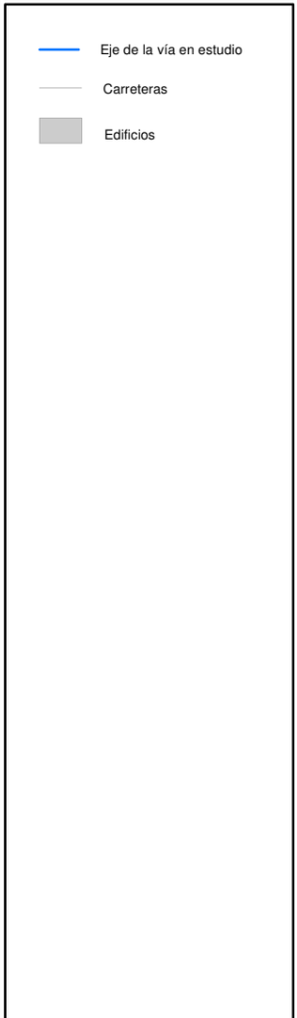
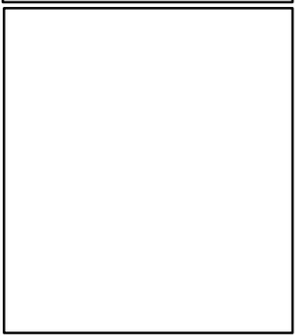
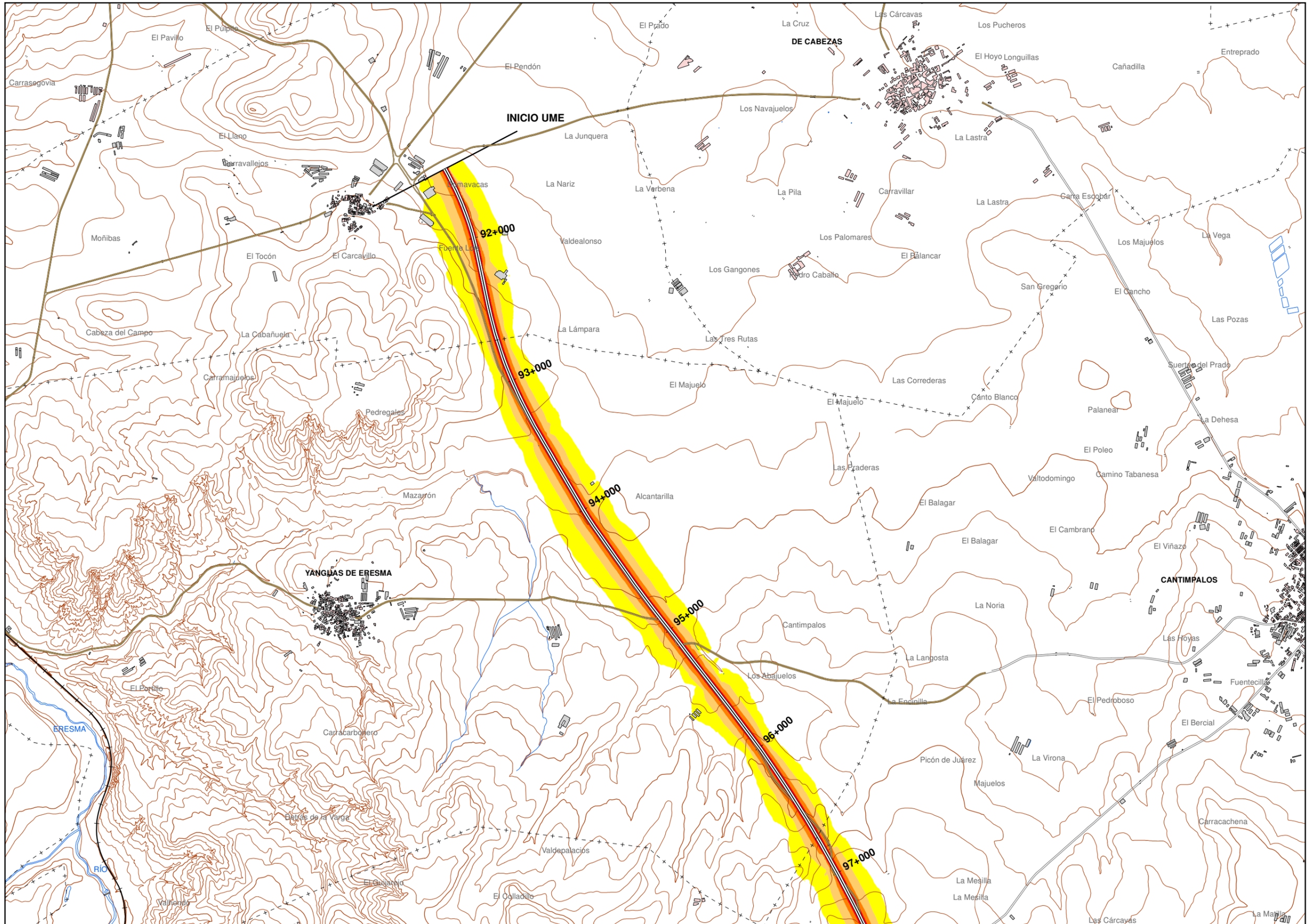


40\_A601  
A-601  
(P.K. 91+440 - P.K. 104+900)



	CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE	MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE CARRETERAS DE CASTILLA Y LEÓN	EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO	CONSULTOR	AUTORES DEL ESTUDIO	ESCALAS	TÍTULO COMPLEMENTARIO	CLAVE	Nº PLANO	FECHA	DESIGNACIÓN PLANO LOCALIZACIÓN
	DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS E INFRAESTRUCTURAS		D. JULIO GONZÁLEZ ARIAS		 D. ALBERTO HERNÁNDEZ MARTÍN D. ANTONIO HIDALGO OTAMENDI	UNE A3 ORIGINALES	CASTILLA Y LEÓN	MER-III-CYL	A.13.0	SEPTIEMBRE 2017	
HOJA 1 DE 1      Nº DE PÁGINA											



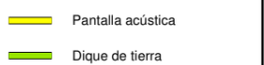
40\_A601  
A-601  
(P.K. 91+440 - P.K. 104+900)

**LEYENDA TEMÁTICA**

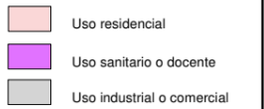
Nivel sonoro (dB(A))



Barreras acústicas



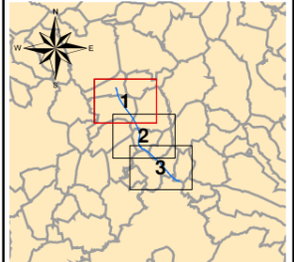
Tipos de edificio

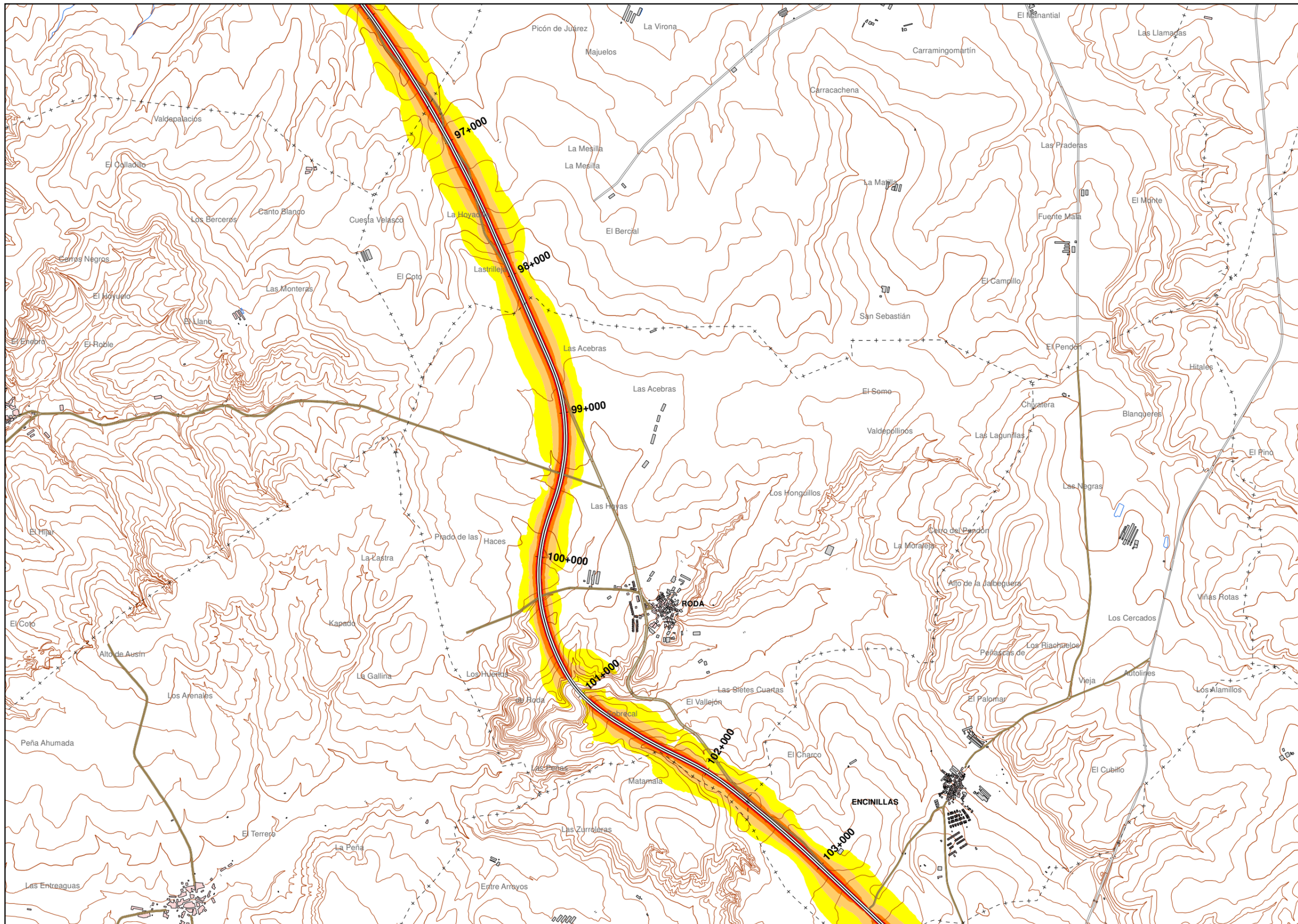


Elementos cartográficos



**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**





40\_A601  
A-601  
(P.K. 91+440 - P.K. 104+900)

**LEYENDA TEMÁTICA**

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

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

**Barreras acústicas**

Pantalla acústica
Dique de tierra

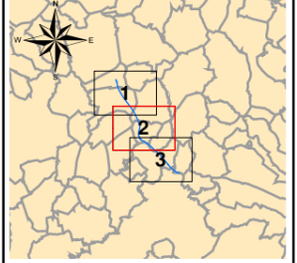
**Tipos de edificio**

Usos residencial
Usos sanitario o docente
Usos 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

**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**



CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE  
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS E INFRAESTRUCTURAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE CARRETERAS DE CASTILLA Y LEÓN

EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO  
D. JULIO GONZÁLEZ ARIAS



AUTORES DEL ESTUDIO  
D. ALBERTO HERNÁNDEZ MARTÍN  
D. ANTONIO HIDALGO OTAMENDI

ESCALAS  
1:25000  
0 62 925 250 375 500 m  
LINE A3 ORIGINALES

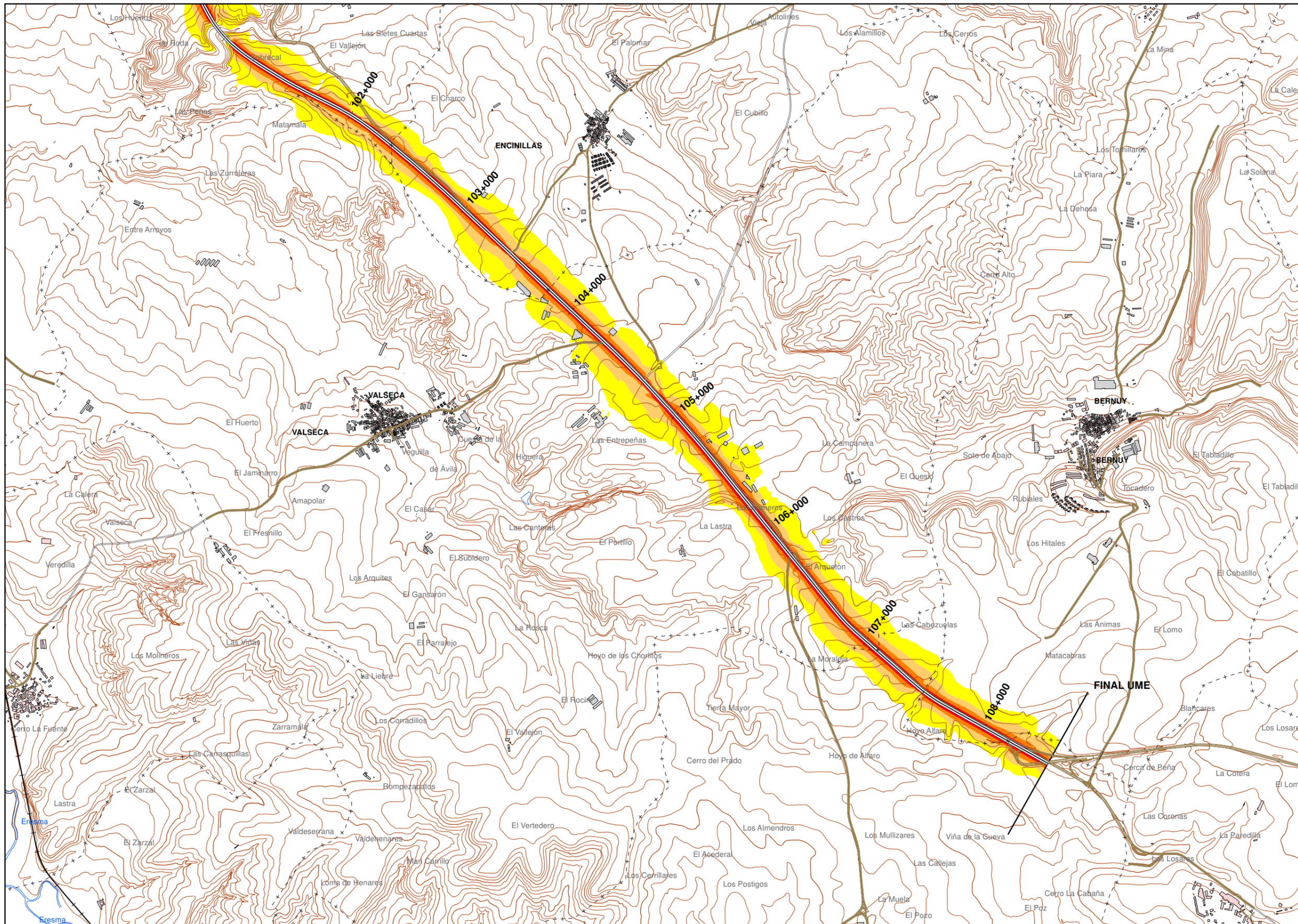
TÍTULO COMPLEMENTARIO  
CASTILLA Y LEÓN

CLAVE  
MER-III-CYL

Nº PLANO  
A.13.2  
HOJA 2 DE 3

FECHA  
SEPTIEMBRE 2017  
Nº DE PÁGINA

DESIGNACIÓN  
MAPA DE NIVELES SONOROS. LDIA



40\_A601  
A-601  
(P.K. 91+440 - P.K. 104+900)

**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A))

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

**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
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
Límite de provincia
Límite de municipio
Otros elementos cartográficos

