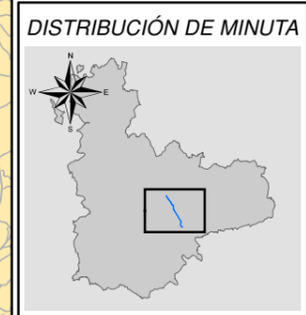
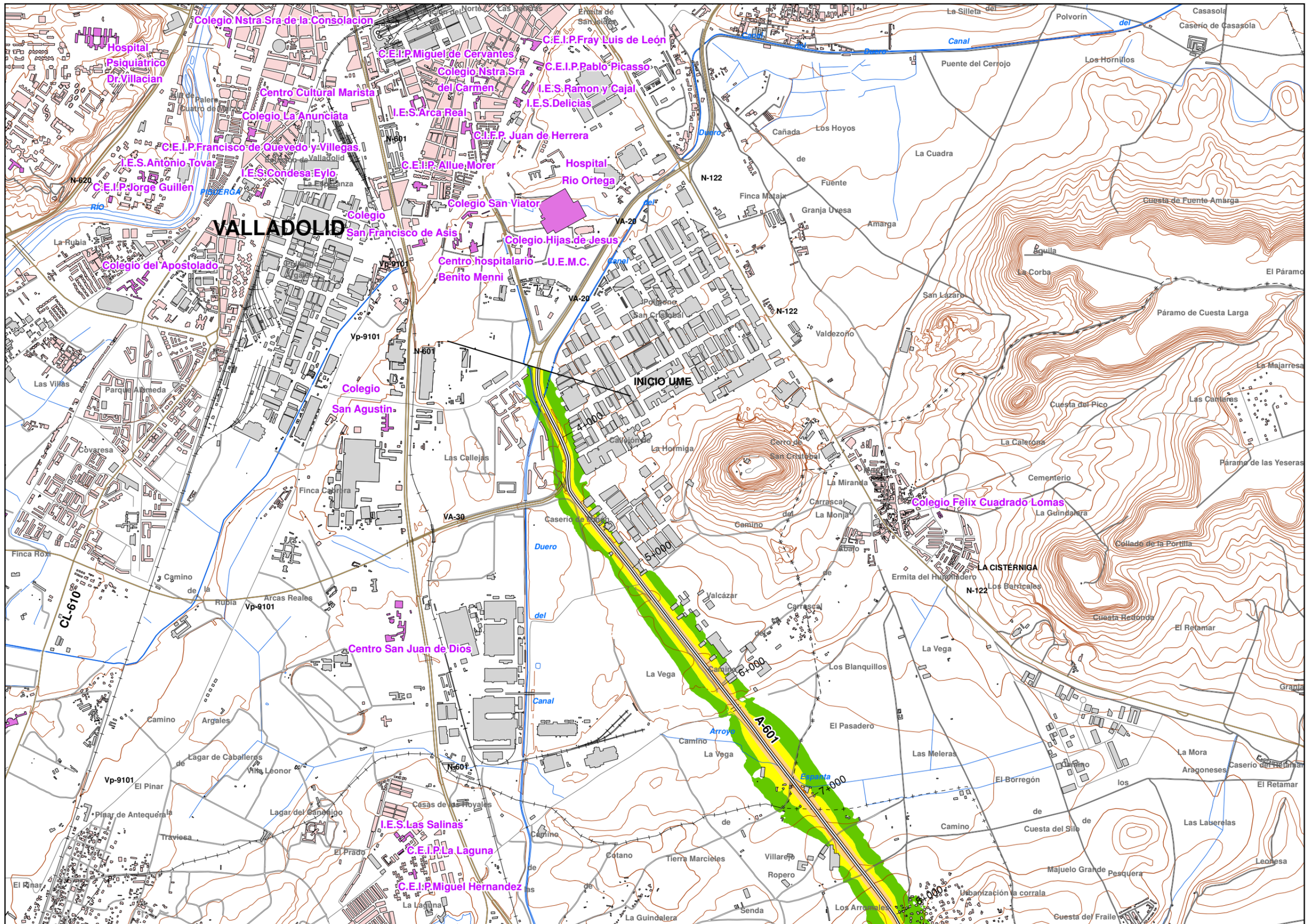


UNIDAD DE MAPA 10
 Línea A-601
 (P.K. 3+500 - P.K. 24+240)

- Eje de la vía en estudio
- Carreteras
- Edificios



	CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE	MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED REGIONAL DE CASTILLA Y LEÓN	EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO	CONSULTOR	AUTORES DEL ESTUDIO	ESCALAS	TÍTULO COMPLEMENTARIO	CLAVE	Nº PLANO	FECHA	DESIGNACIÓN
	DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS E INFRAESTRUCTURAS. SERVICIO DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN		 D. JULIO GONZÁLEZ ARIAS D. CARLOS MARTÍN MARTÍNEZ		 D. ANTONIO HIGALDO OTÁRRILLO D. JOSÉ ALBERTO HERNÁNDEZ MARTÍN	UNE A3 ORIGINALES	AUTOVÍA A-601	MER-II-CYL	A.10.0	OCTUBRE 2011	PLANO LOCALIZACIÓN
									HOJA 1 DE 1	Nº DE PÁGINA	



UNIDAD DE MAPA 10
 Línea A-601
 (P.K. 3+500 - P.K. 24+240)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

50-55	65-70
55-60	>70
60-65	

Barreras acústicas

Pantalla acústica
Dique de tierra

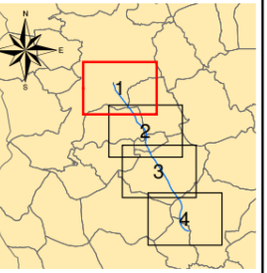
Tipos de edificio

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

DISTRIBUCIÓN DE MINUTA



CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
 E INFRAESTRUCTURAS, SERVICIO DE
 CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN

MAPAS ESTRATÉGICOS DE
 RUIDO DE LAS CARRETERAS
 DE LA RED REGIONAL DE
 CASTILLA Y LEÓN

EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO
 CONSULTOR



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

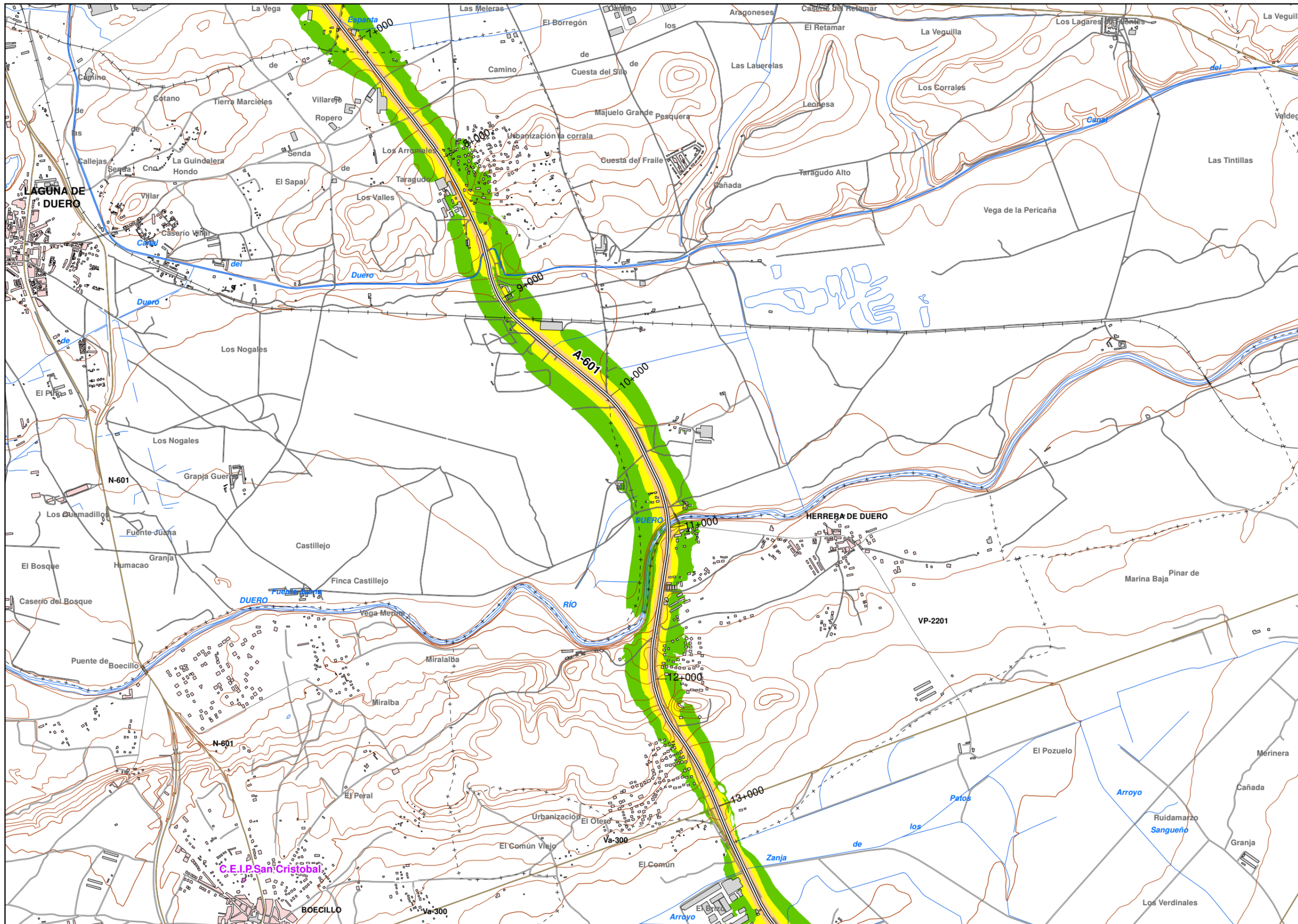
ESCALAS
 1:25000
 0 62.5 125 250 375 500
 LÍNEA A3 ORIGINALES

TÍTULO COMPLEMENTARIO
AUTOVÍA A-601

CLAVE
MER-II-CYL
 Nº PLANO
A.10.4
 Nº DE PÁGINA
HOJA 1 DE 4

FECHA
OCTUBRE 2011

DESIGNACIÓN
**MAPA DE NIVELES
 SONOROS. LNOCHE**



UNIDAD DE MAPA 10
Línea A-601
(P.K. 3+500 - P.K. 24+240)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

50-55	65-70
55-60	>70
60-65	

Barreras acústicas

Pantalla acústica
Dique de tierra

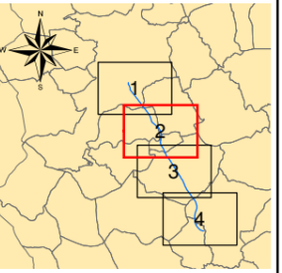
Tipos de edificio

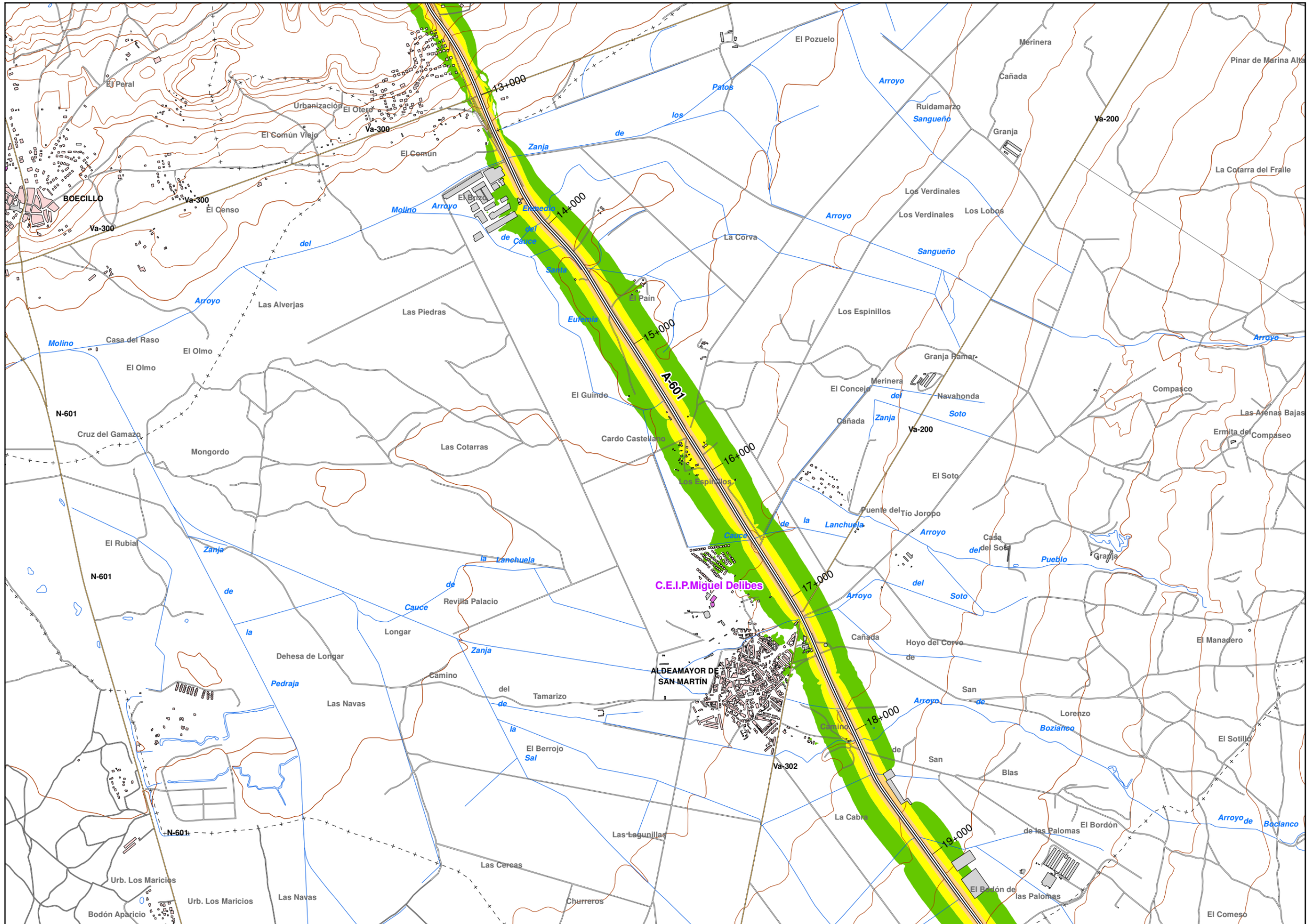
Usos residencial
Usos sanitario o docente
Usos industrial o comercial

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





UNIDAD DE MAPA 10
 Línea A-601
 (P.K. 3+500 - P.K. 24+240)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

50-55	65-70
55-60	>70
60-65	

Barreras acústicas

- Pantalla acústica
- Dique de tierra

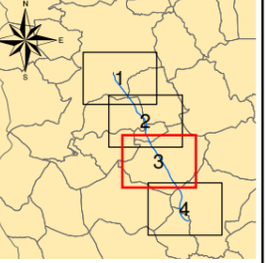
Tipos de edificio

- 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

DISTRIBUCIÓN DE MINUTA



CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS E INFRAESTRUCTURAS, SERVICIO DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED REGIONAL DE CASTILLA Y LEÓN

EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO
 D. JULIO GONZÁLEZ ARIAS
 D. CARLOS MARTÍN MARTÍNEZ



AUTORES DEL ESTUDIO
 D. ANTONIO HIGALDO OTÁRRAGA
 D. JOSÉ ALBERTO HERNÁNDEZ MARTÍN

ESCALAS
 1:25000
 0 62.5 125 250 375 500 m
 LÍNEA A3 ORIGINALES

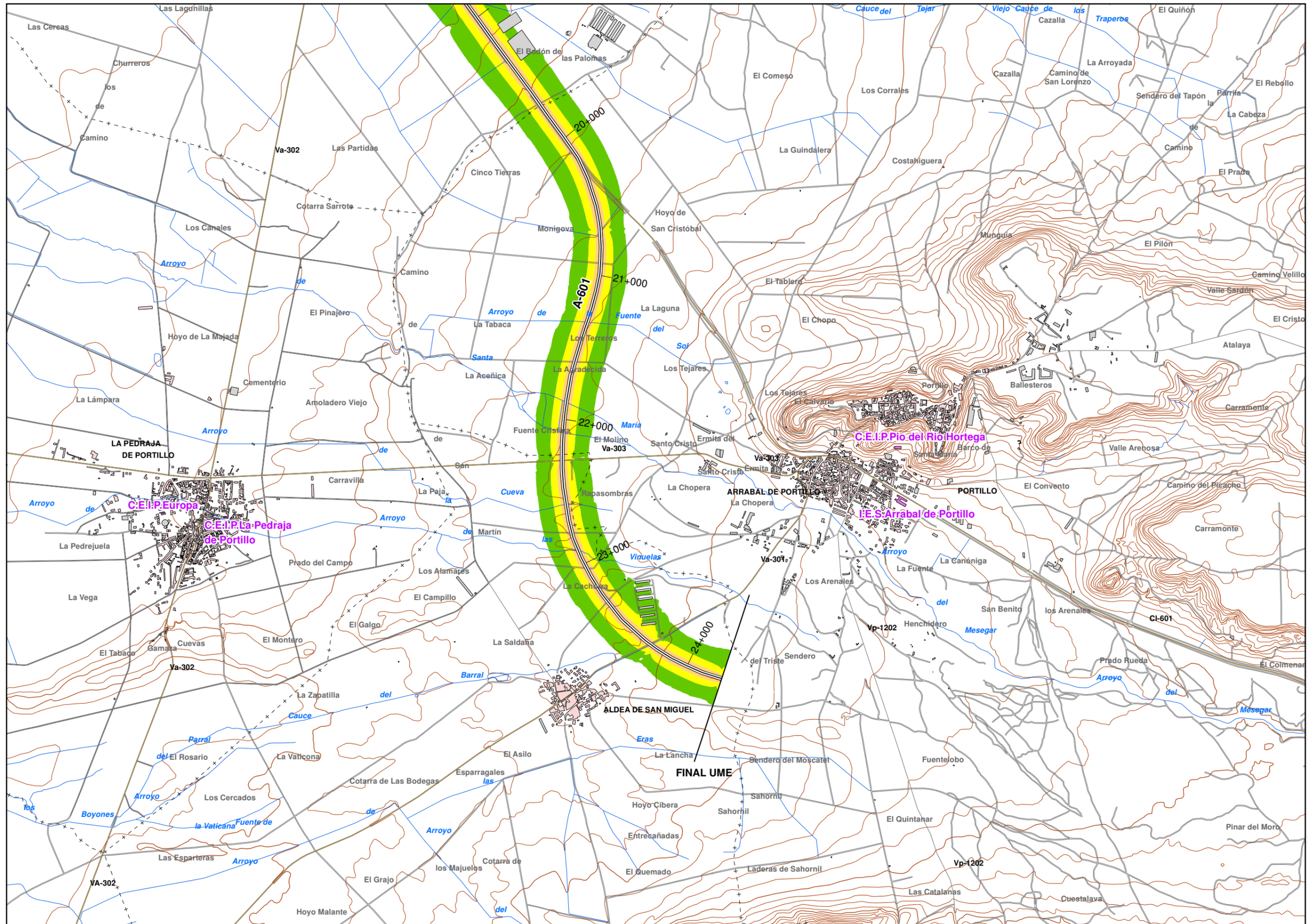
TÍTULO COMPLEMENTARIO
AUTOVÍA A-601

CLAVE
MER-II-CYL

Nº PLANO
A.10.4
 HOJA 3 DE 4

FECHA
OCTUBRE 2011
 Nº DE PÁGINA

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. LNOCHE



UNIDAD DE MAPA 10
 Línea A-601
 (P.K. 3+500 - P.K. 24+240)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

50-55	65-70
55-60	>70
60-65	

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

DISTRIBUCIÓN DE MINUTA

