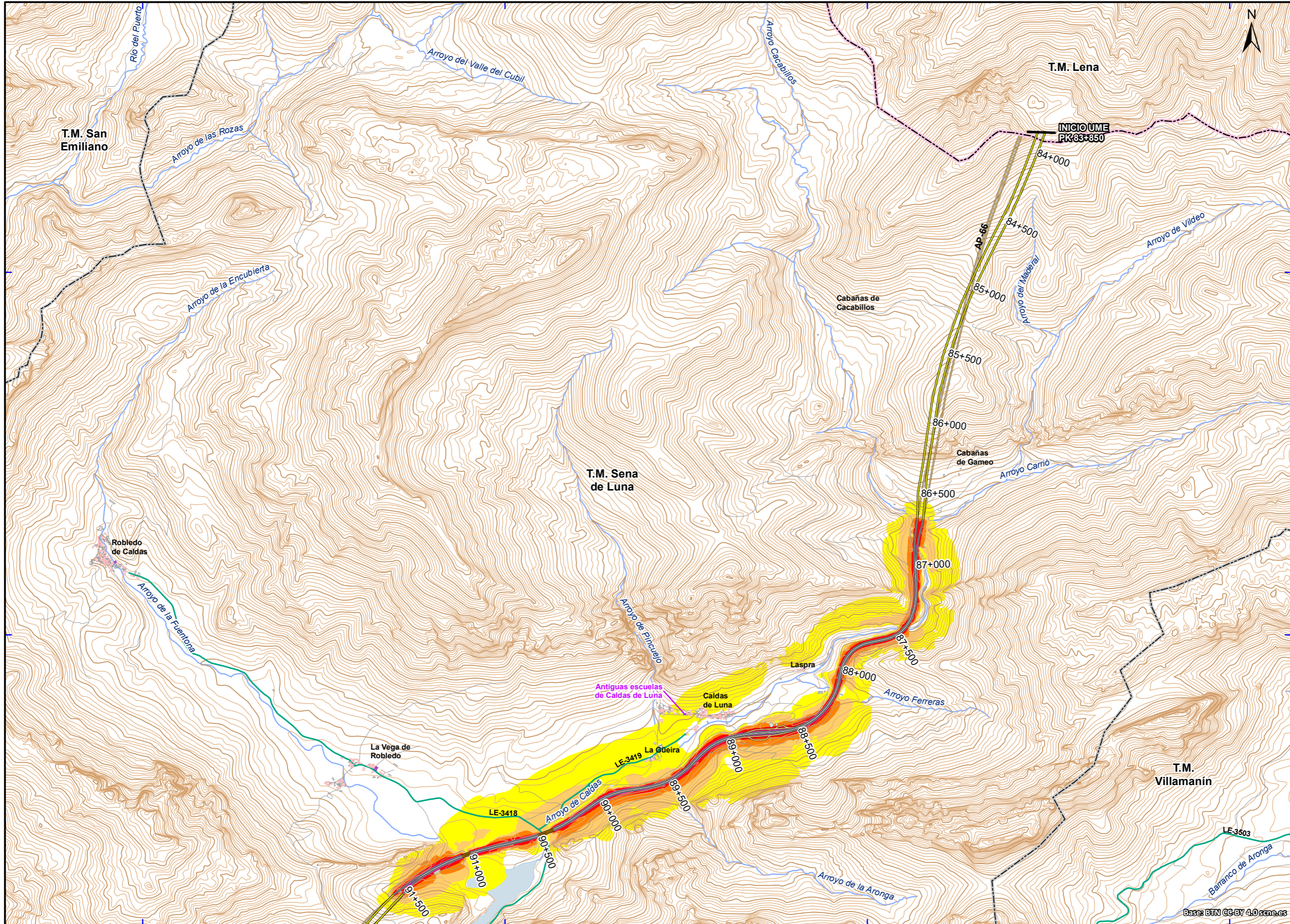


262500

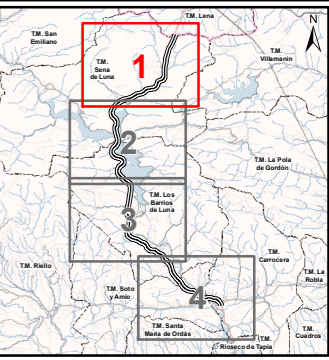
265000

267500

270000



UNIDAD DE MAPA  
 C\_AGE\_24\_AP-66\_002  
 (P.K. 83+850 - P.K. 112+950)



**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
- Viarío 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



AUTOR DEL ESTUDIO  
 D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS  
 1:25.000  
 0 125 250 375 500 m  
 LINEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

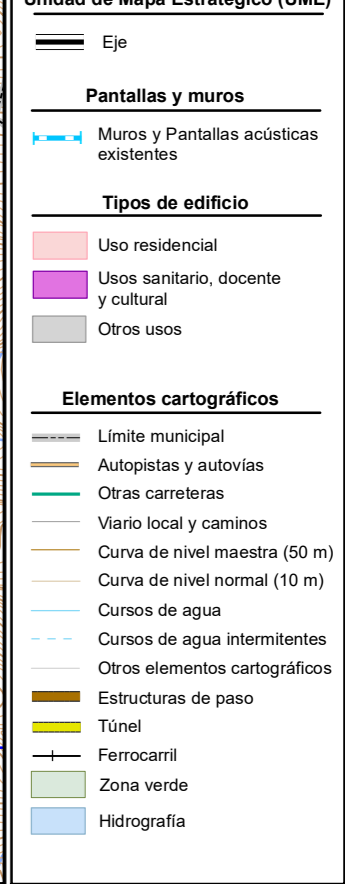
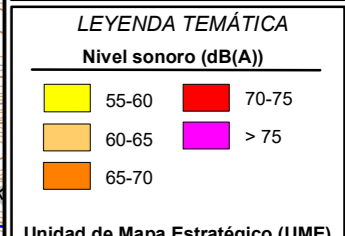
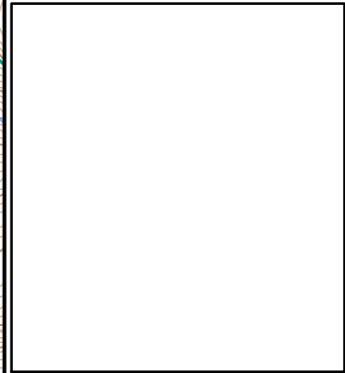
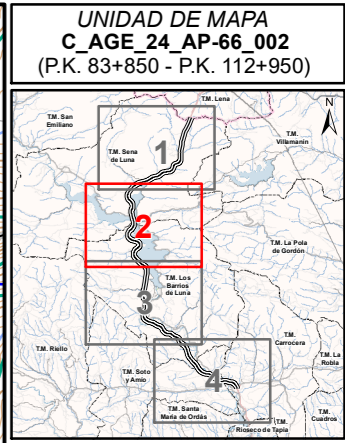
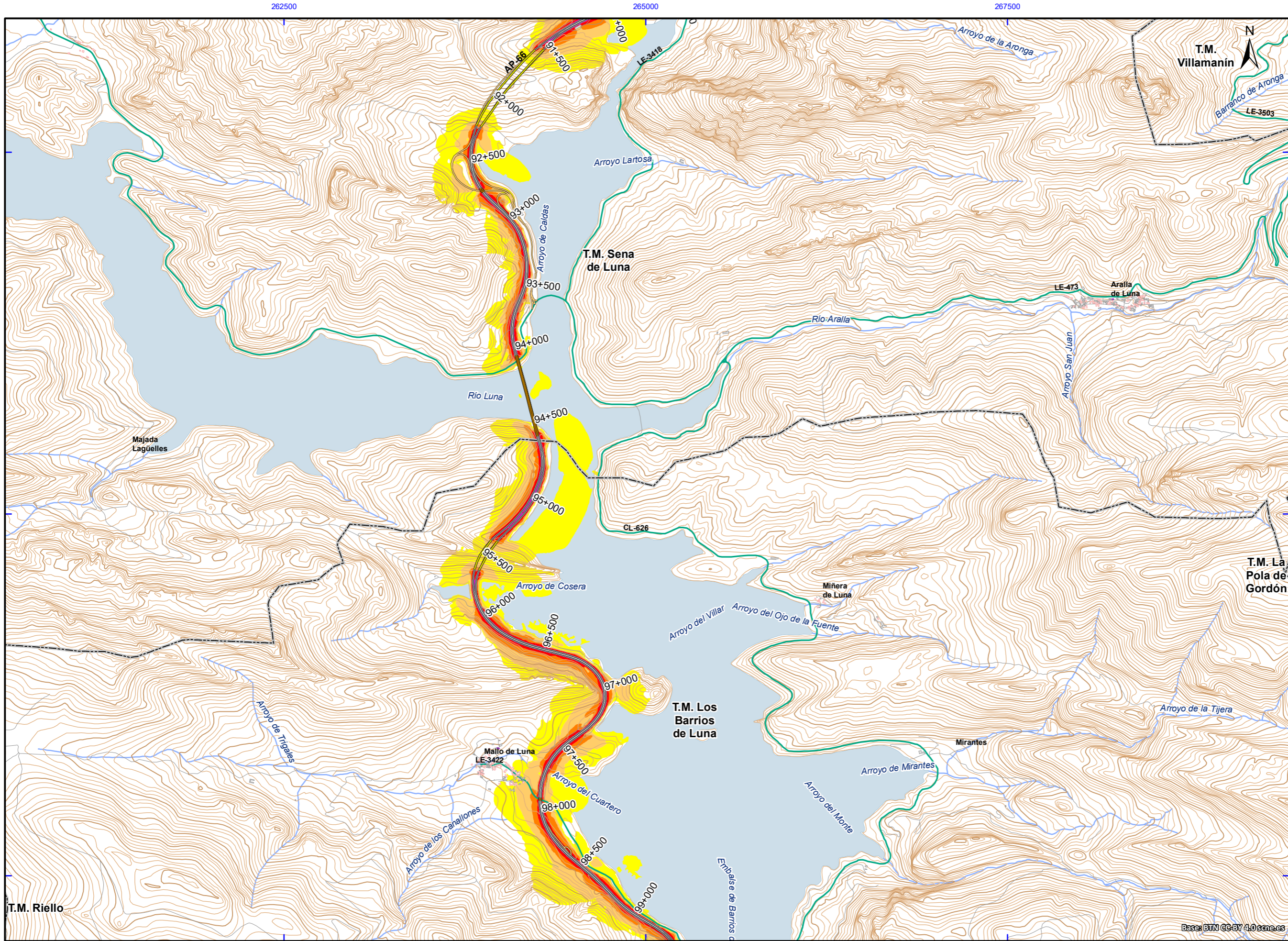
ÁMBITO GEOGRÁFICO  
 LEÓN

FECHA  
 SEPTIEMBRE 2024

CLAVE  
 REFERENCIA

Nº PLANO  
 PL-04  
 HOJA  
 1 de 4

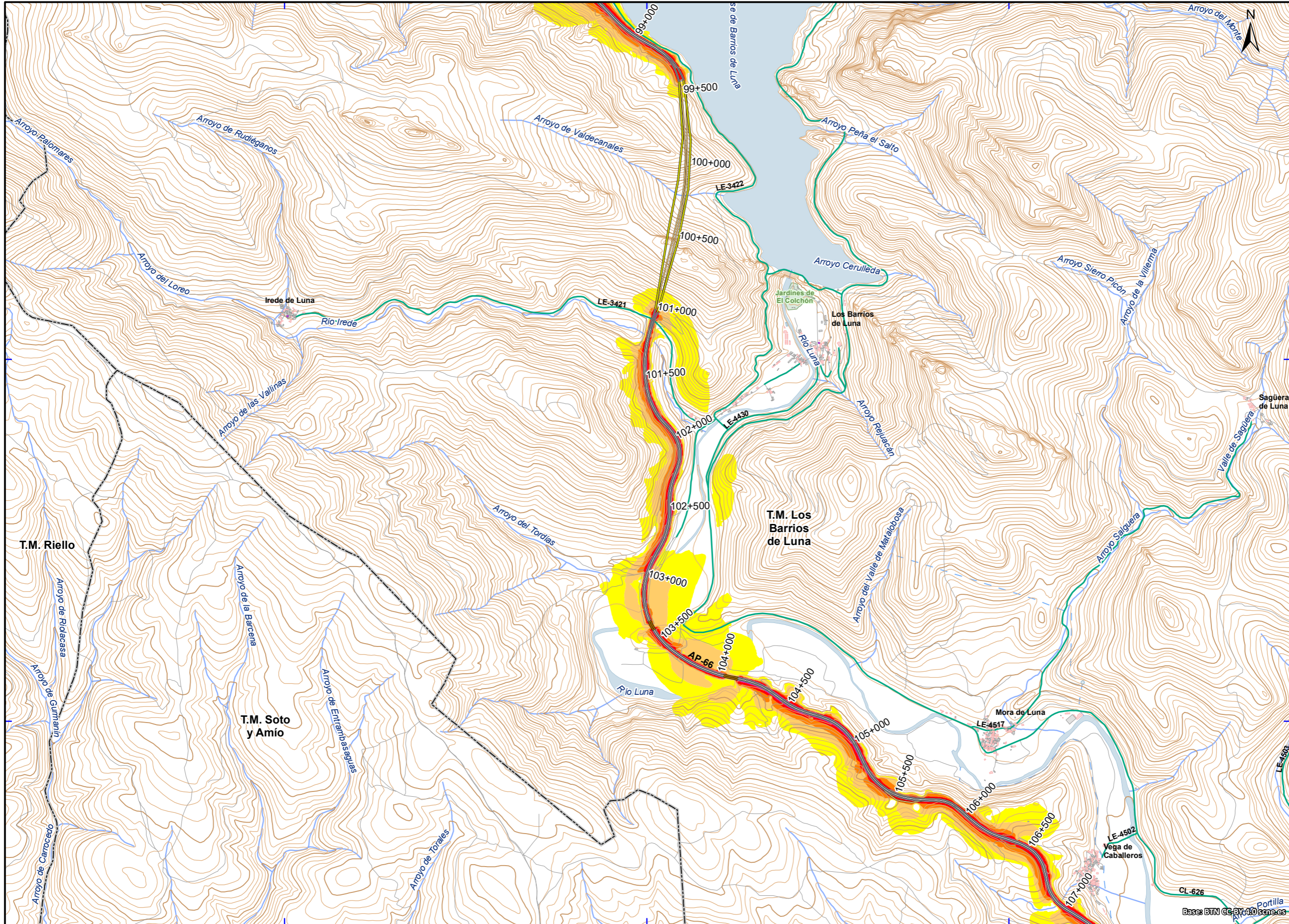
DESIGNACIÓN  
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden



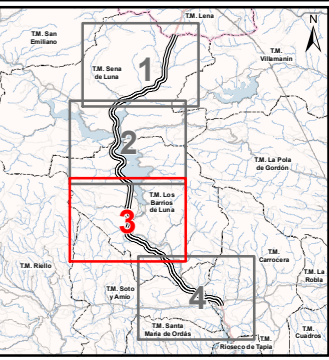
262500

265000

267500



UNIDAD DE MAPA  
 C\_AGE\_24\_AP-66\_002  
 (P.K. 83+850 - P.K. 112+950)



**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
- Viarío 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



AUTOR DEL ESTUDIO  
 D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS 1:25.000  
 0 125 250 375 500 m  
 LINE A3 ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO  
 LEÓN

FECHA  
 SEPTIEMBRE 2024

CLAVE  
 REFERENCIA

Nº PLANO  
 PL-04  
 HOJA  
 3 de 4

DESIGNACIÓN  
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

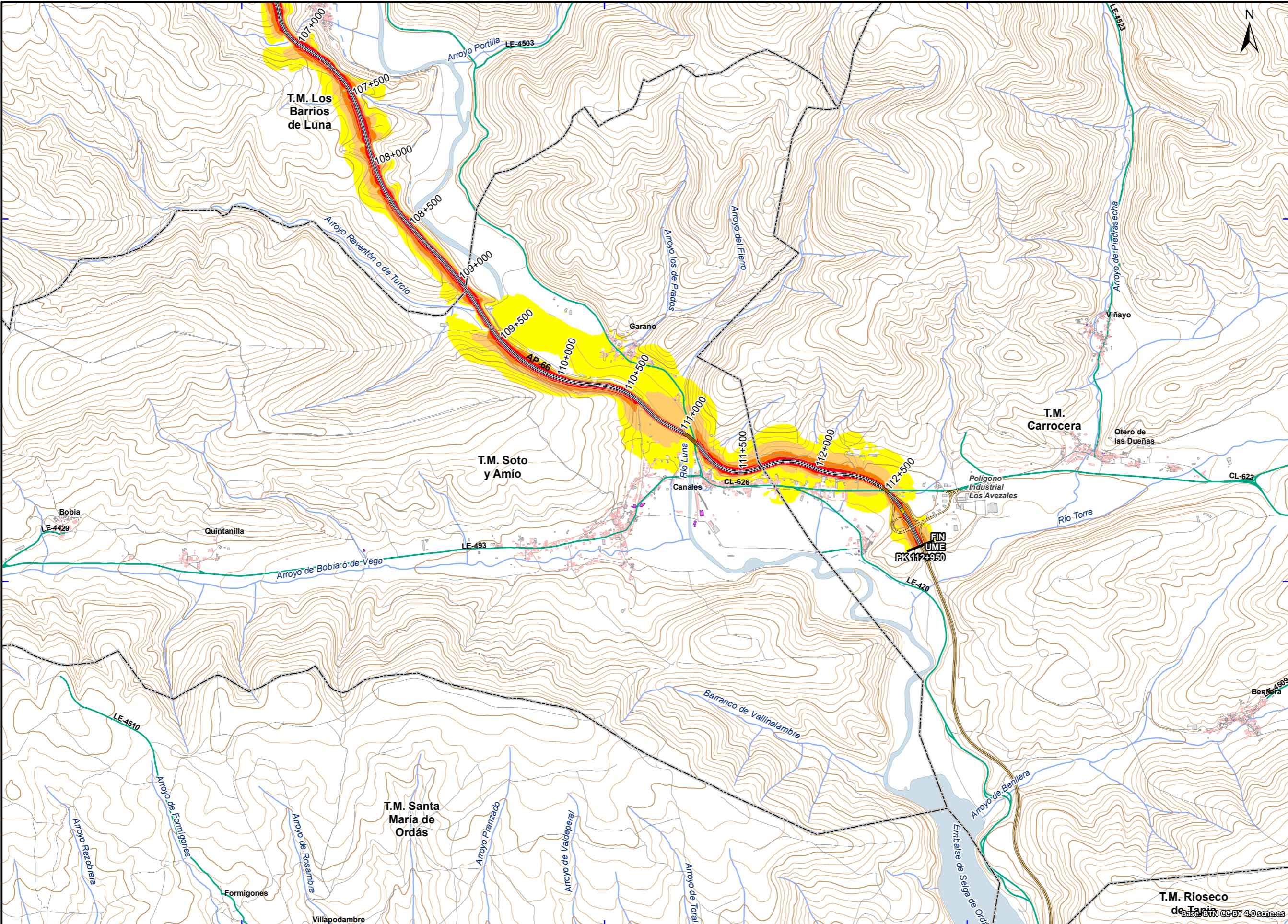
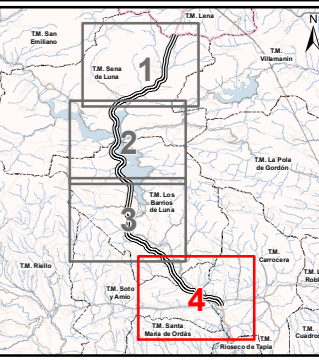
267500

270000

272500



UNIDAD DE MAPA  
C\_AGE\_24\_AP-66\_002  
(P.K. 83+850 - P.K. 112+950)



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



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE  
SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES TERRESTRES  
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



AUTOR DEL ESTUDIO  
D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS  
1:25.000  
0 125 250 375 500 m  
LINE A3 ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO  
LEÓN

FECHA  
SEPTIEMBRE 2024

CLAVE  
REFERENCIA

Nº PLANO  
PL-04  
HOJA  
4 de 4

DESIGNACIÓN  
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden