

UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
(P.K. 52+115 - P.K. 133+740)

INICIO UME
PK 52+115

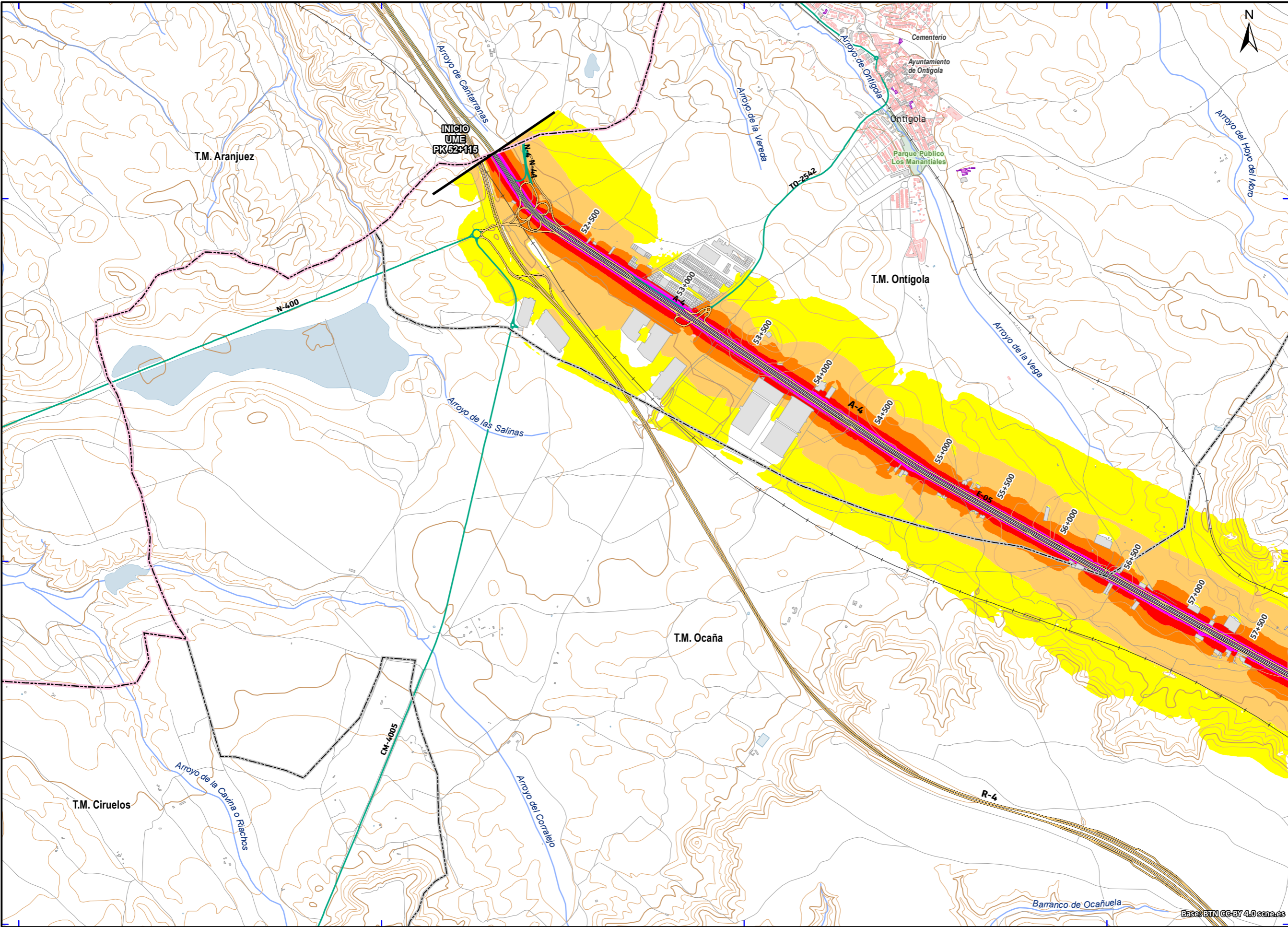
FIN UME
PK 133+740

445000

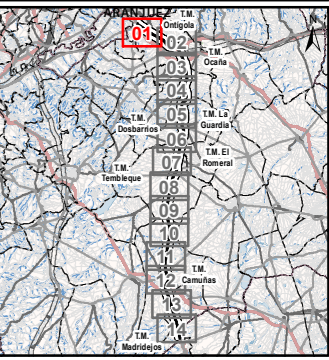
447500

450000

452500



UNIDAD DE MAPA
 C AGE_45_A-4_004
 (P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



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

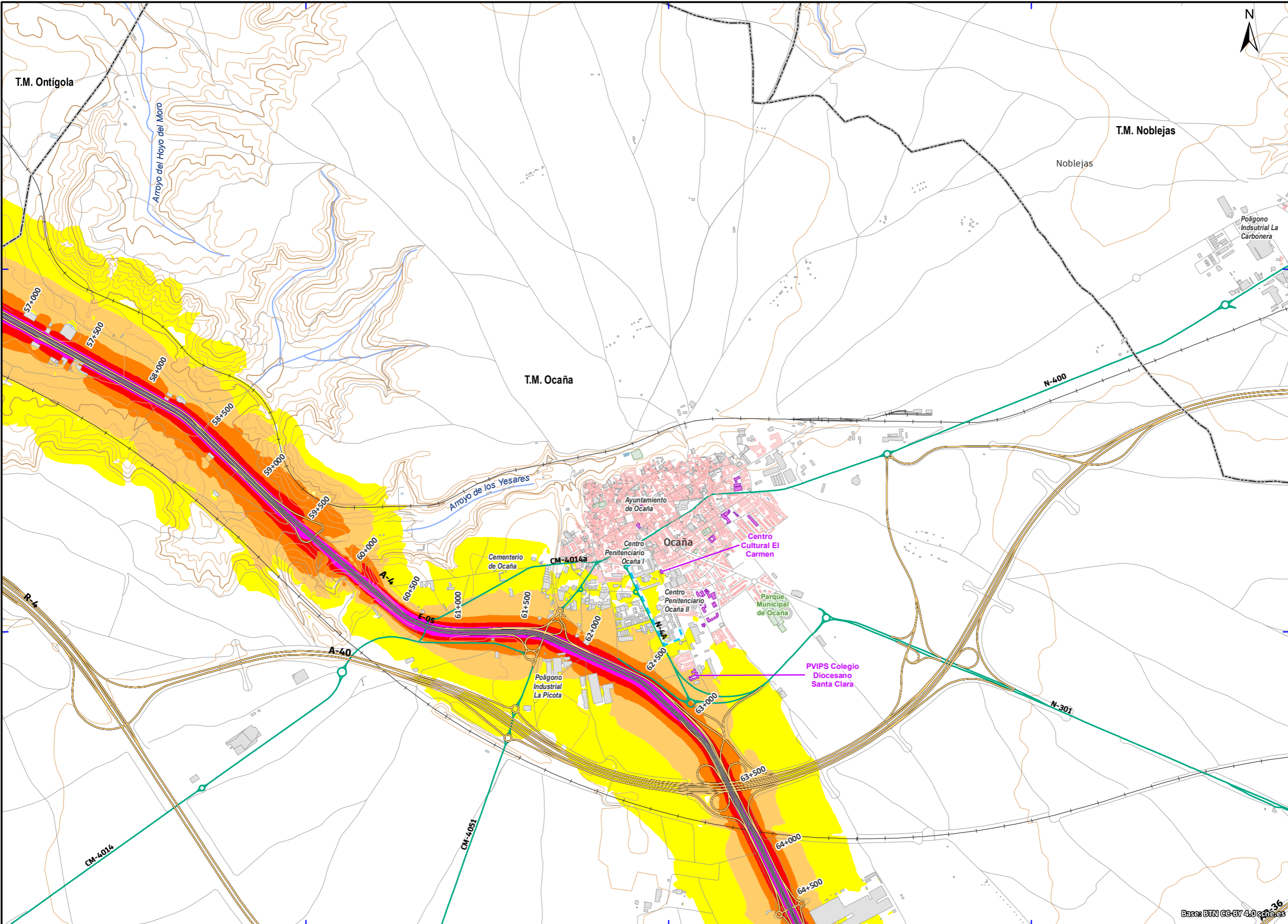
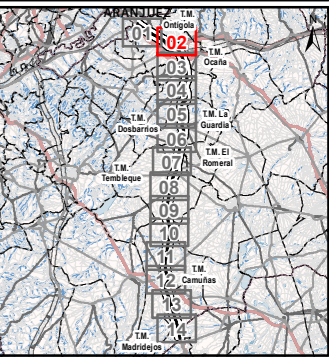
455000

457500

460000



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
(P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



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

Base: DTN CC-BY 4.0 España



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE
SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO
D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR
prontec ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO
D. Autor del Estudio

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO
TOLEDO

FECHA
ABRIL 2024

CLAVE
SGEX-004/22
REFERENCIA
30.970/21-11

Nº PLANO
PL-04
HOJA
2 de 14

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

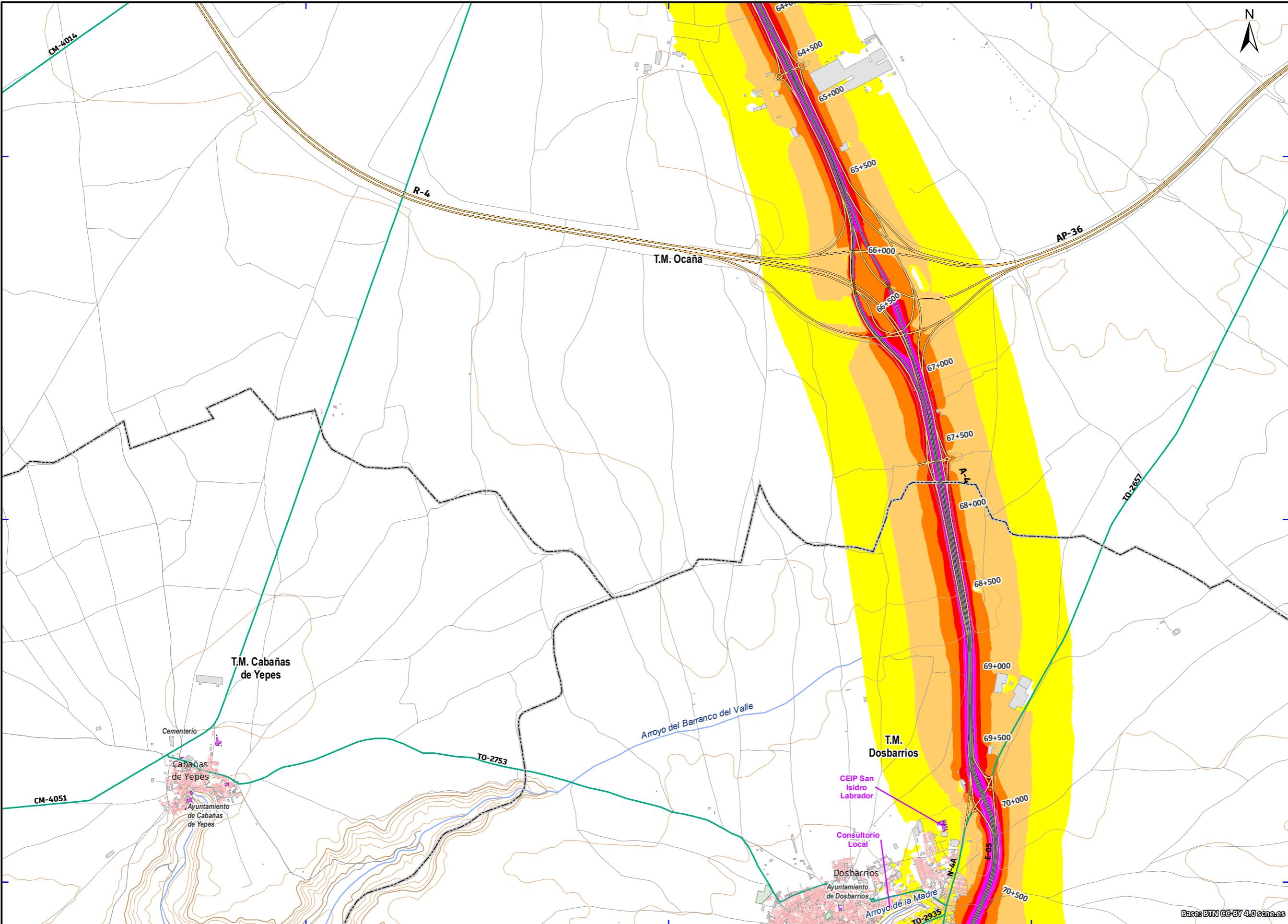
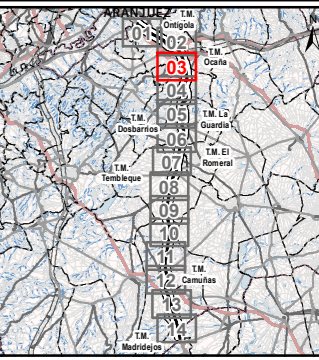
455000

457500

460000



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
(P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



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

4420000

4417500

4415000



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE
SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO
D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR
pointec
ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO
D. Autor del Estudio

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

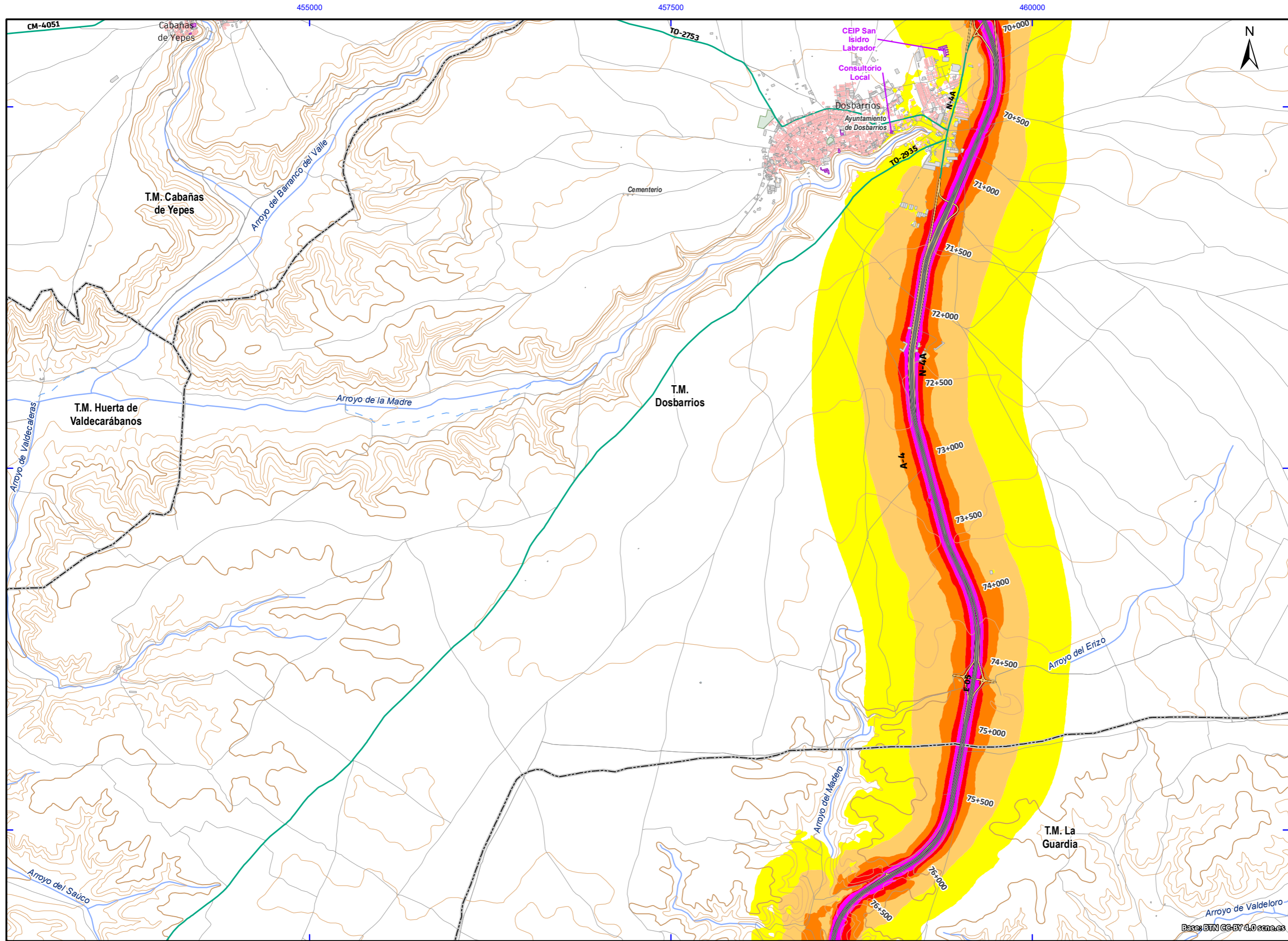
ÁMBITO GEOGRÁFICO
TOLEDO

FECHA
ABRIL 2024

CLAVE
SGEX-004/22
REFERENCIA
30.970/21-11

Nº PLANO
PL-04
HOJA
3 de 14

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
 (P.K. 52+115 - P.K. 133+740)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

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

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

Eje

Pantallas y muros

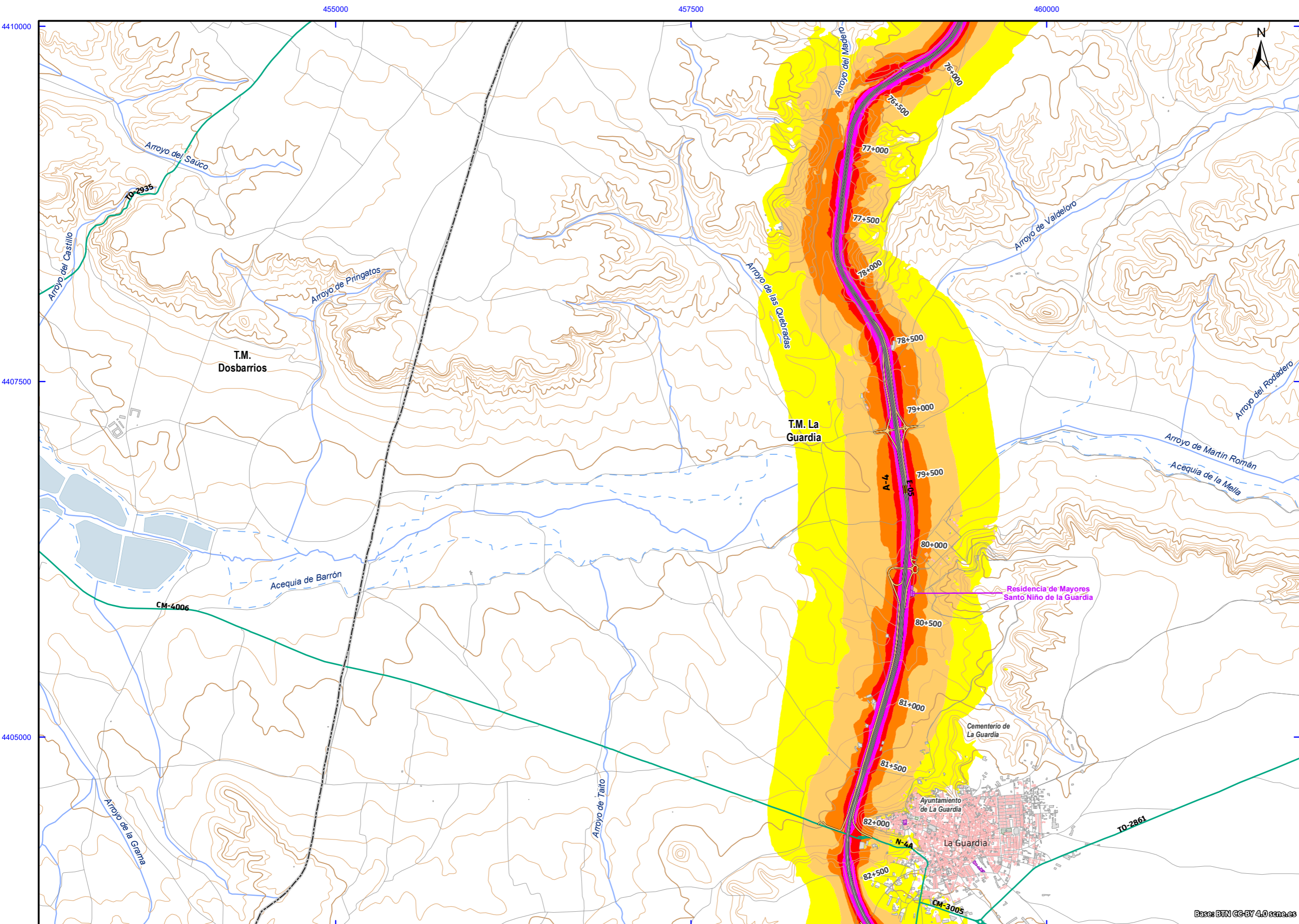
Muros y Pantallas acústicas existentes

Tipos de edificio

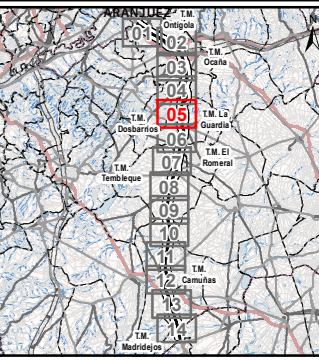
Usos residencial
 Usos sanitario, docente y cultural
 Otros usos

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



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
 (P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

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

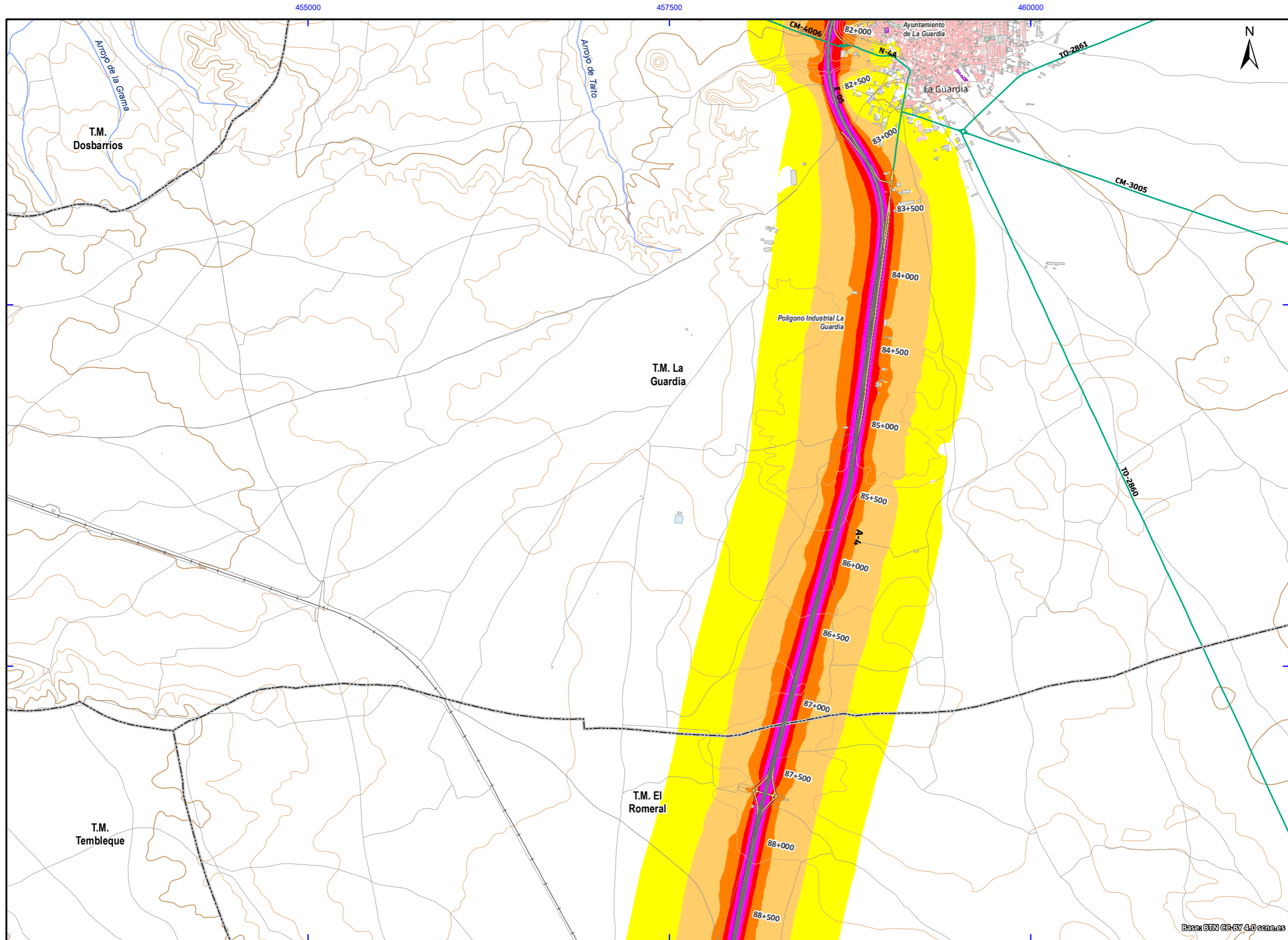
Unidad de Mapa Estratégico (UME)

- Eje
- Pantallas y muros**
- Muros y Pantallas acústicas existentes
- Tipos de edificio**
- Usos 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

Base: **DTN CC-BY 4.0**



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
 (P.K. 52+115 - P.K. 133+740)

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

452500

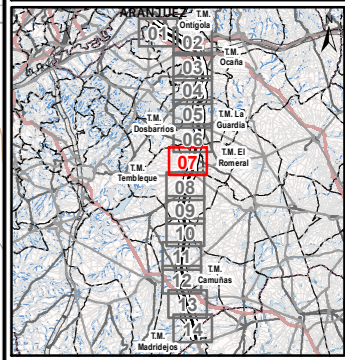
455000

457500

460000



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
(P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



LEYENDA TEMÁTICA

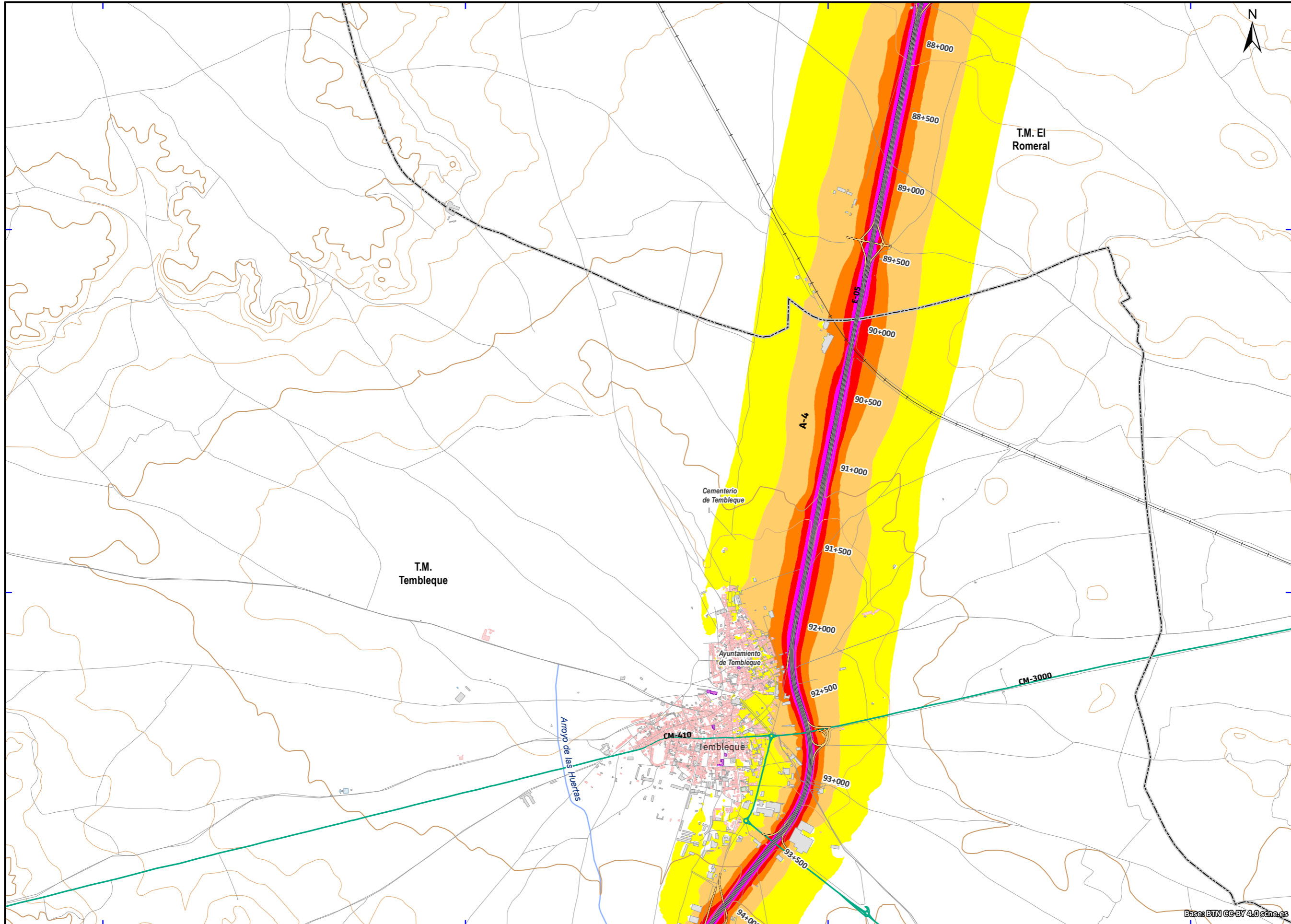
Nivel sonoro (dB(A))	
55-60	70-75
60-65	> 75
65-70	

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

	Eje
Pantallas y muros	
	Muros y Pantallas acústicas existentes
Tipos de edificio	
	Usos 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



Base: BTN CC-BY 4.0 sinces



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE
SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO

D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR

AUTOR DEL ESTUDIO

D. Autor del Estudio

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO TOLEDO

FECHA ABRIL 2024

CLAVE SGEX-004/22
REFERENCIA 30.970/21-11

Nº PLANO PL-04
HOJA 7 de 14

DESIGNACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

452500

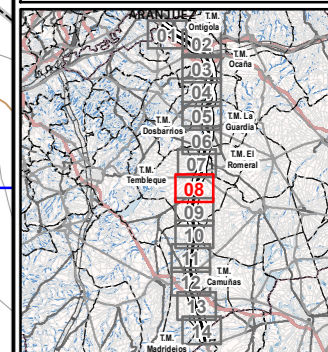
455000

457500

460000



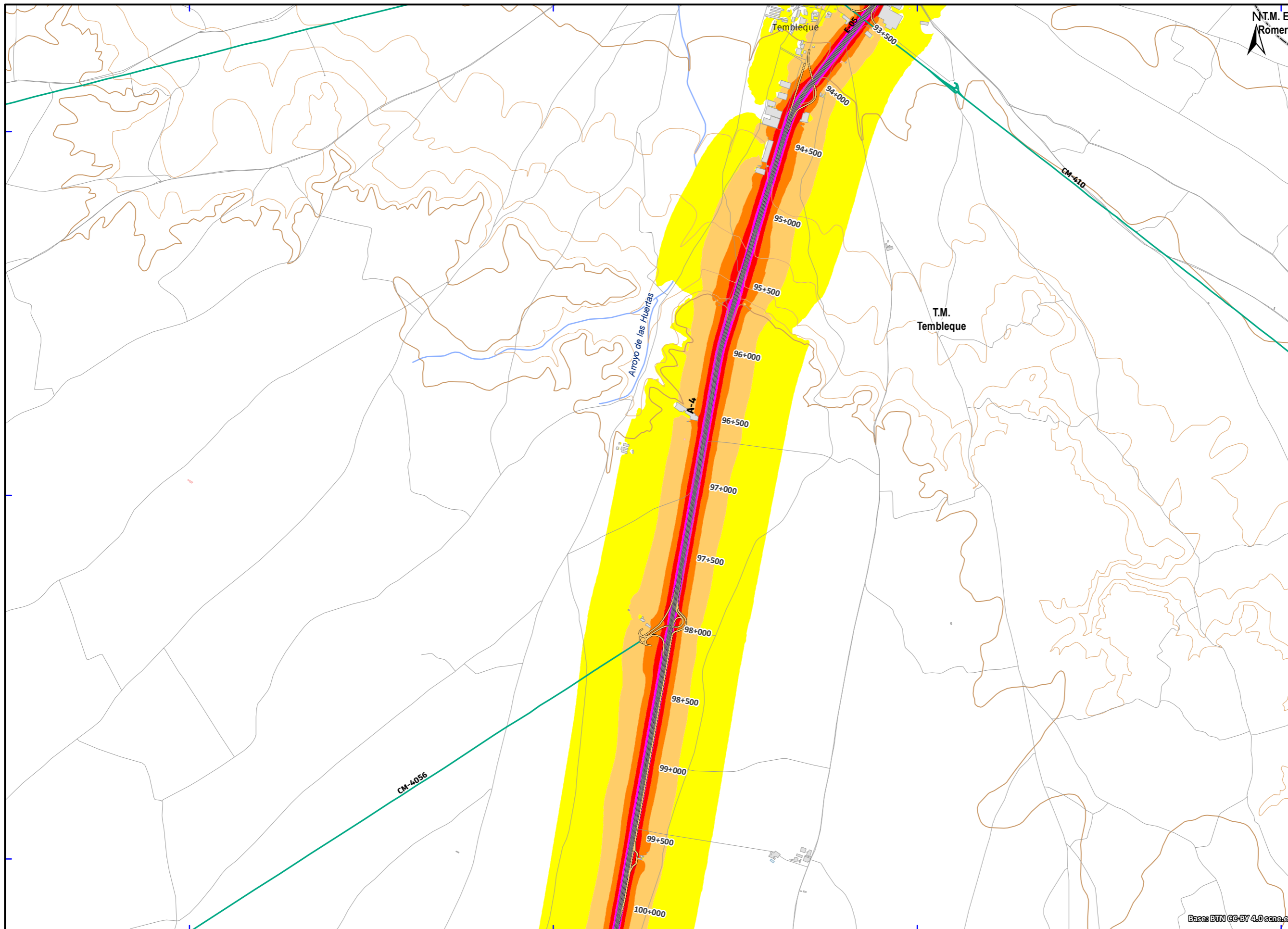
UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
(P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



4392500

4390000

4387500



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	
	Usos 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

Base: DTN CC-BY 4.0 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE
SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO
[Signature]
D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR
prontec
ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO
[Signatures]
D. Autor del Estudio

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO
TOLEDO

FECHA
ABRIL 2024

CLAVE
SGEX-004/22
REFERENCIA
30.970/21-11

Nº PLANO
PL-04
HOJA
8 de 14

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

452500

455000

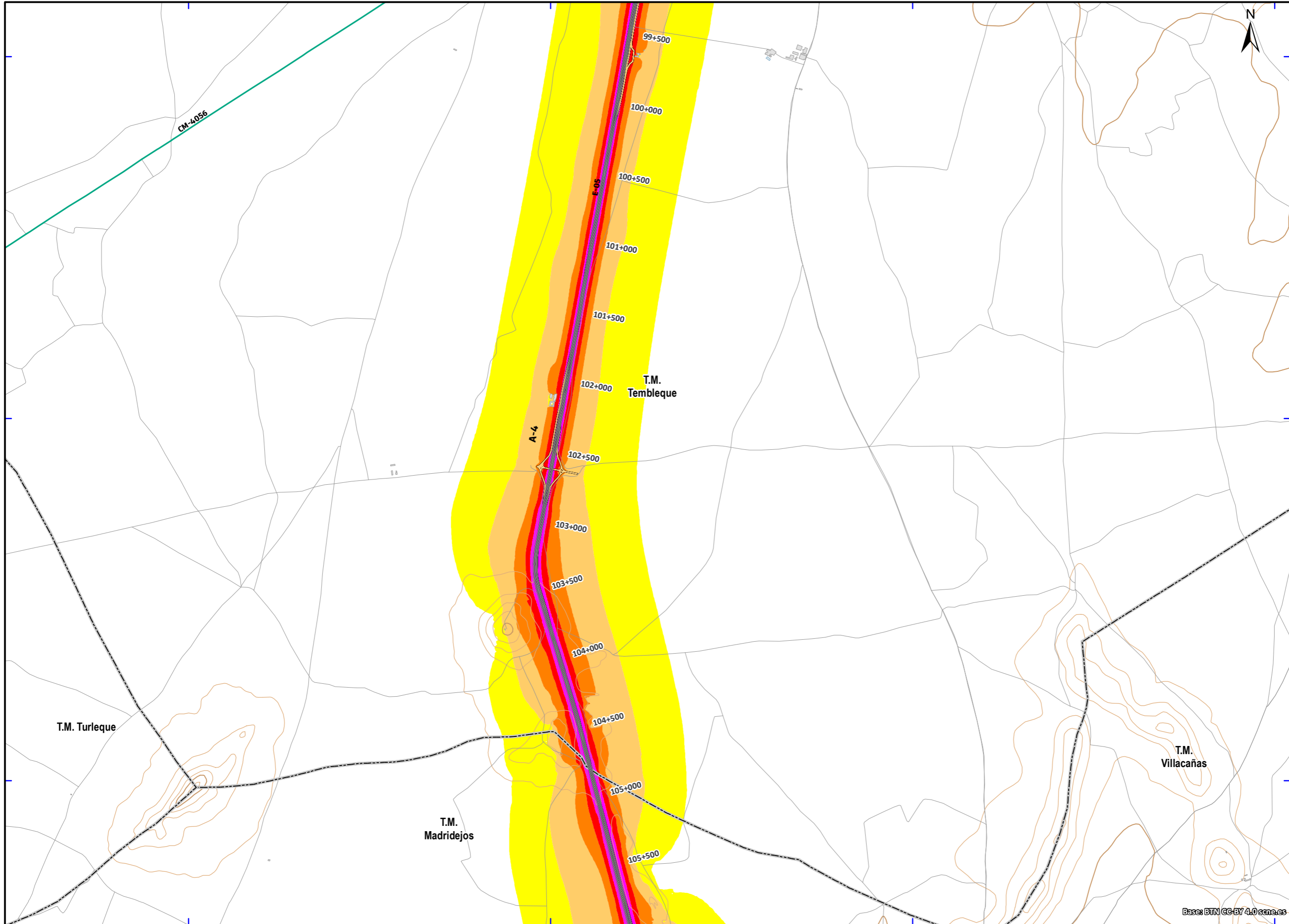
457500

460000

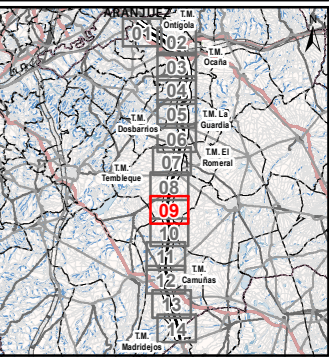
4387500

4385000

4382500



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
 (P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



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

Base: DTN CC-BY 4.0 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE
 SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO

 D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR

 prointec ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO

 D. Autor del Estudio

ESCALAS 1:25.000

 UNE A3 ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
 TOLEDO

FECHA
 ABRIL 2024

CLAVE
 SGEX-004/22
 REFERENCIA
 30.970/21-11

Nº PLANO
 PL-04
 HOJA
 9 de 14

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

452500

455000

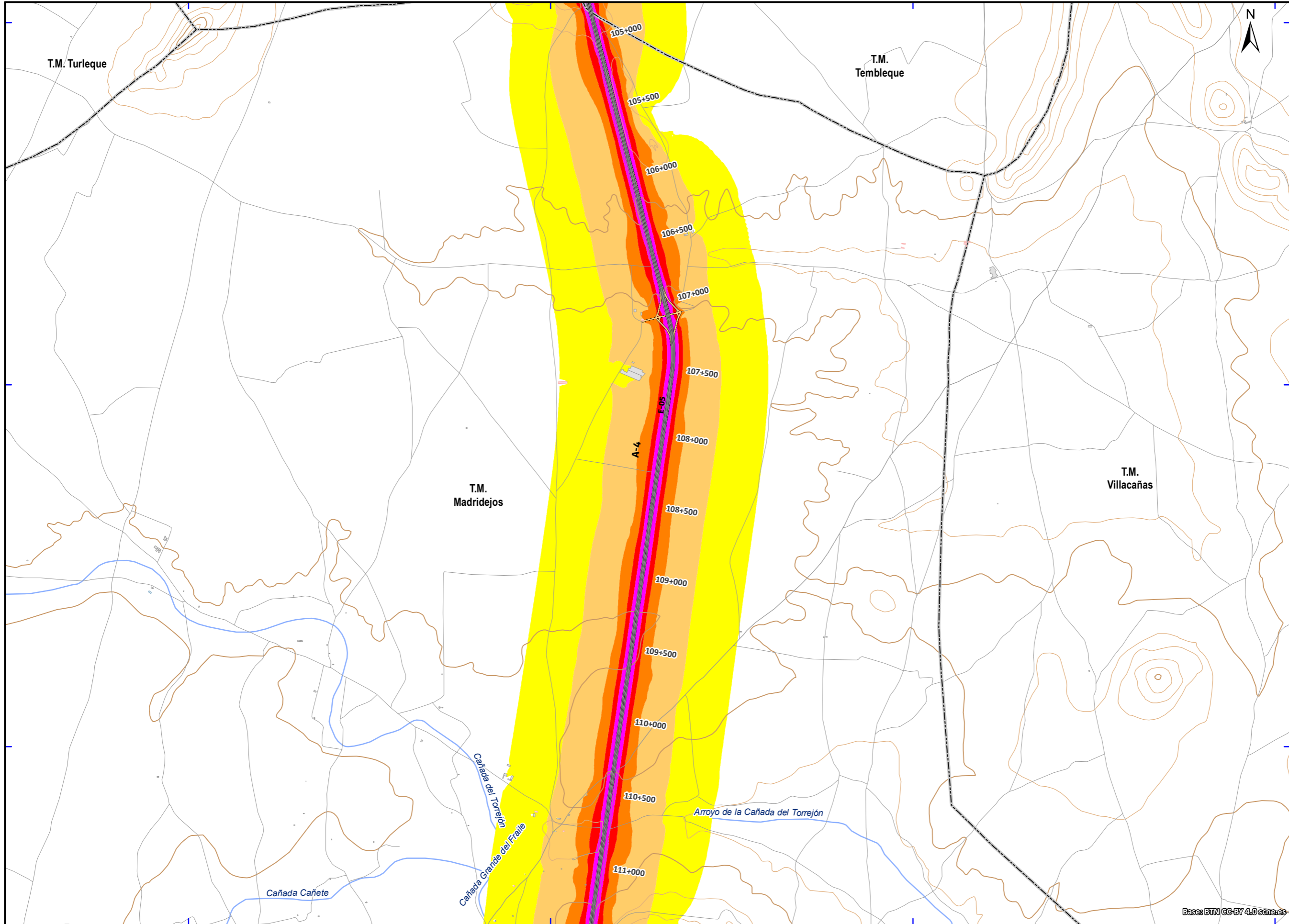
457500

460000

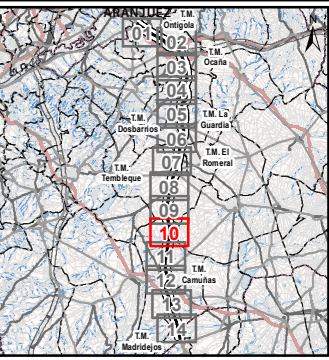
4382500

4380000

4377500



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
 (P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



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

Usos 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

Base: DTN CC-BY 4.0 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE
 SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO
 D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR
prontec
 ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO
 D. Autor del Estudio

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO
 TOLEDO

FECHA
 ABRIL 2024

CLAVE
 SGEX-004/22
 REFERENCIA
 30.970/21-11

Nº PLANO
 PL-04
 HOJA
 10 de 14

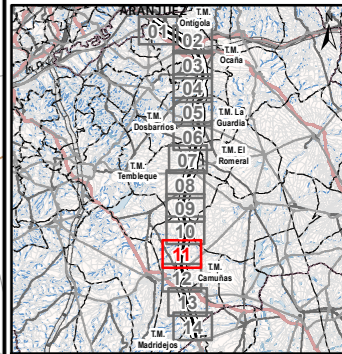
DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

452500

455000

457500

UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
(P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



T.M.
Villacañas

T.M.
Madridejos

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

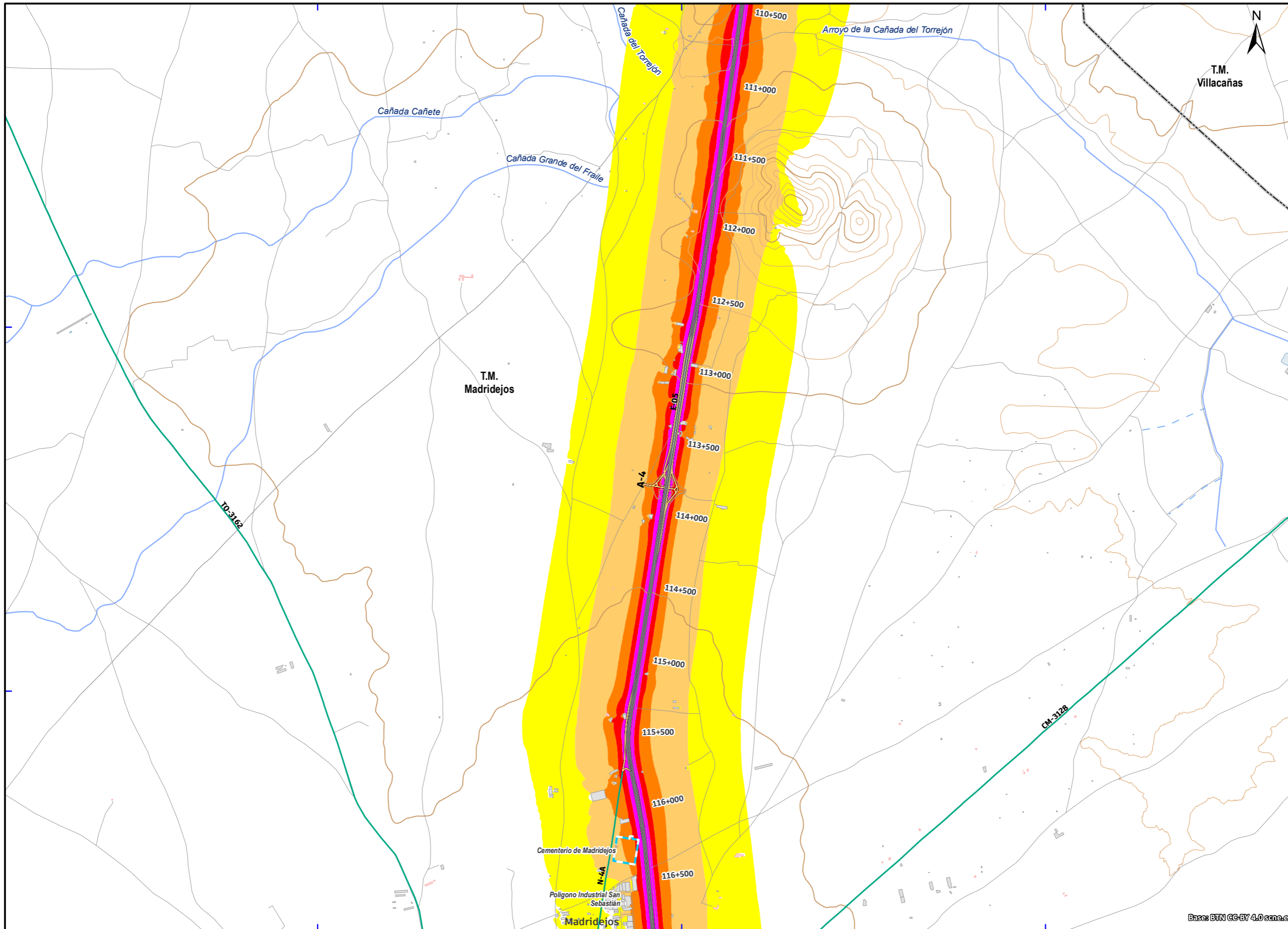
Tipos de edificio

Usos 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

Base: DTN CC-BY 4.0 [ccma.es](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE
SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO
[Signature]
D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR
prontec
ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO
[Signature]
D. Autor del Estudio

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO
TOLEDO

FECHA
ABRIL 2024

CLAVE
SGEX-004/22
REFERENCIA
30.970/21-11

Nº PLANO
PL-04
HOJA
11 de 14

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

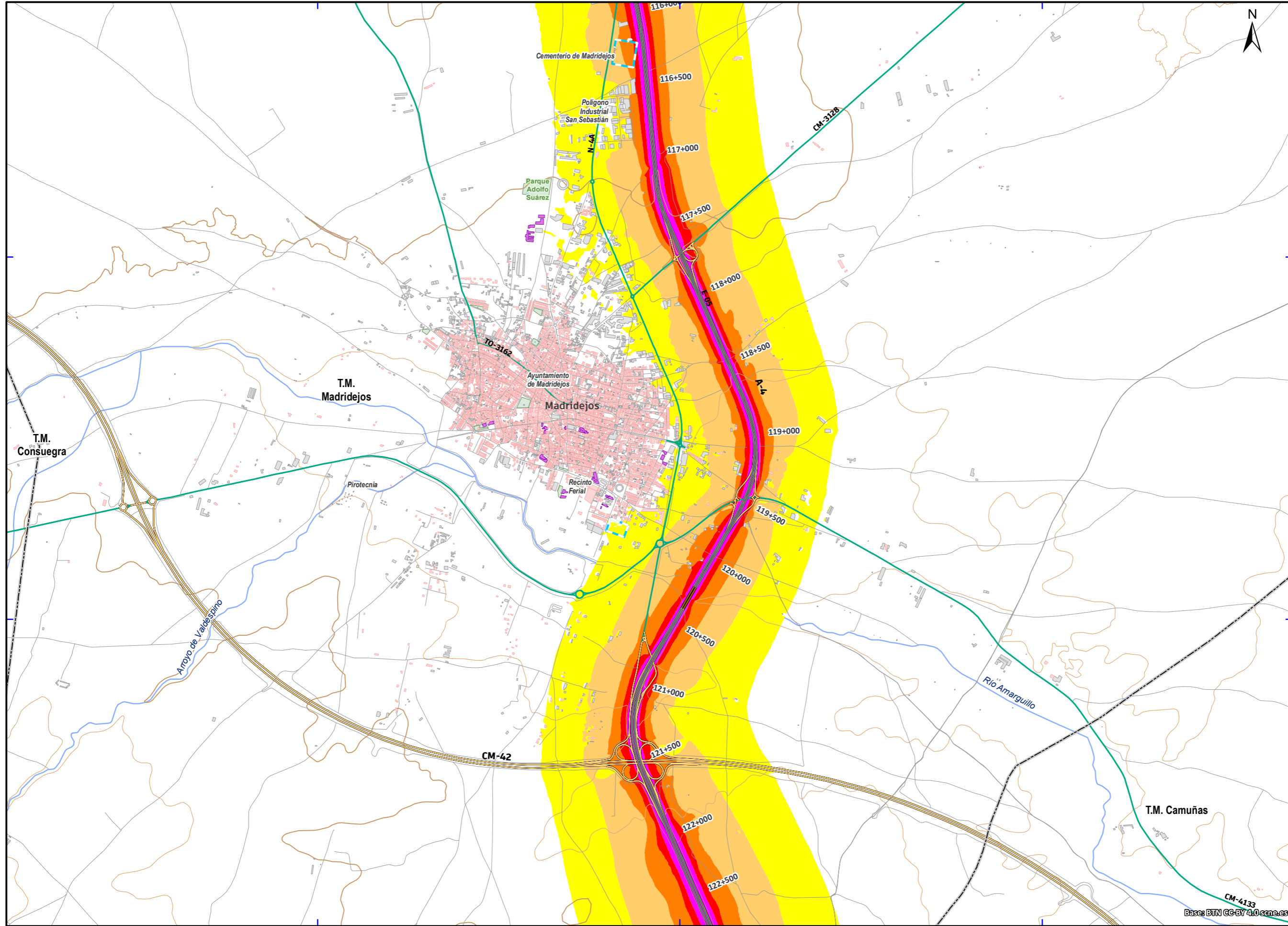
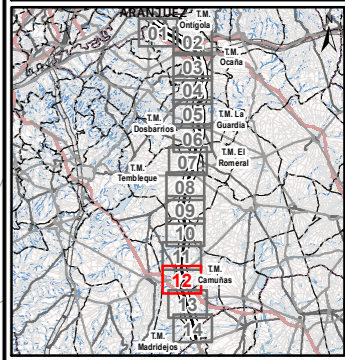
452500

455000

457500



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
(P.K. 52+115 - P.K. 133+740)



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 TRANSPORTE TERRESTRE
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO

D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR

ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO

D. Autor del Estudio

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

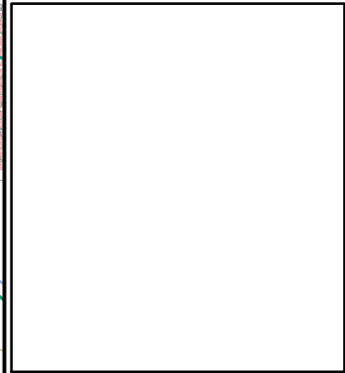
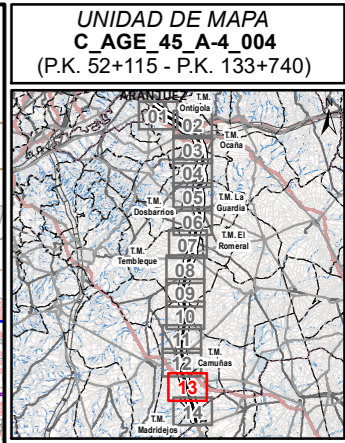
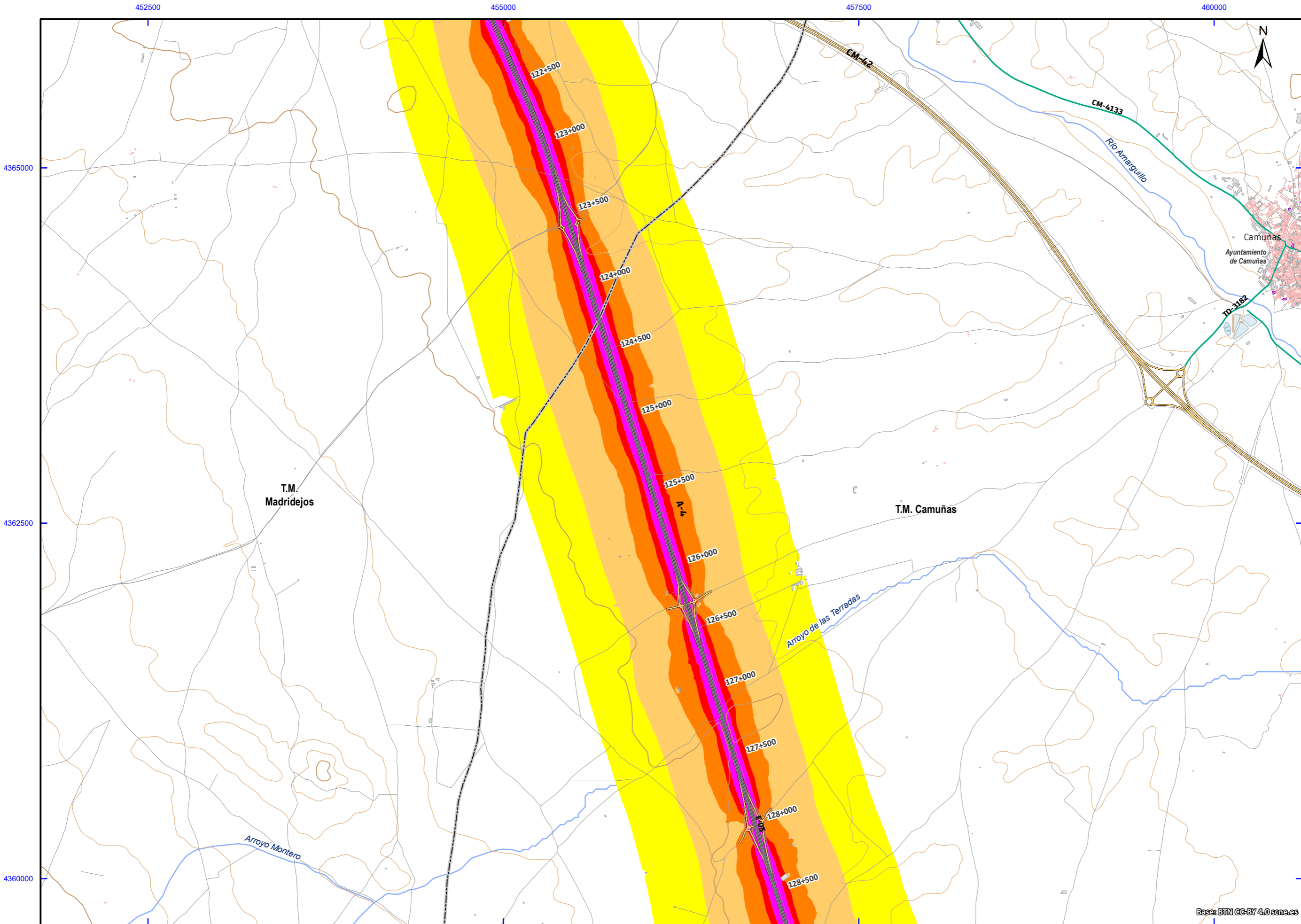
ÁMBITO GEOGRÁFICO
TOLEDO

FECHA
ABRIL 2024

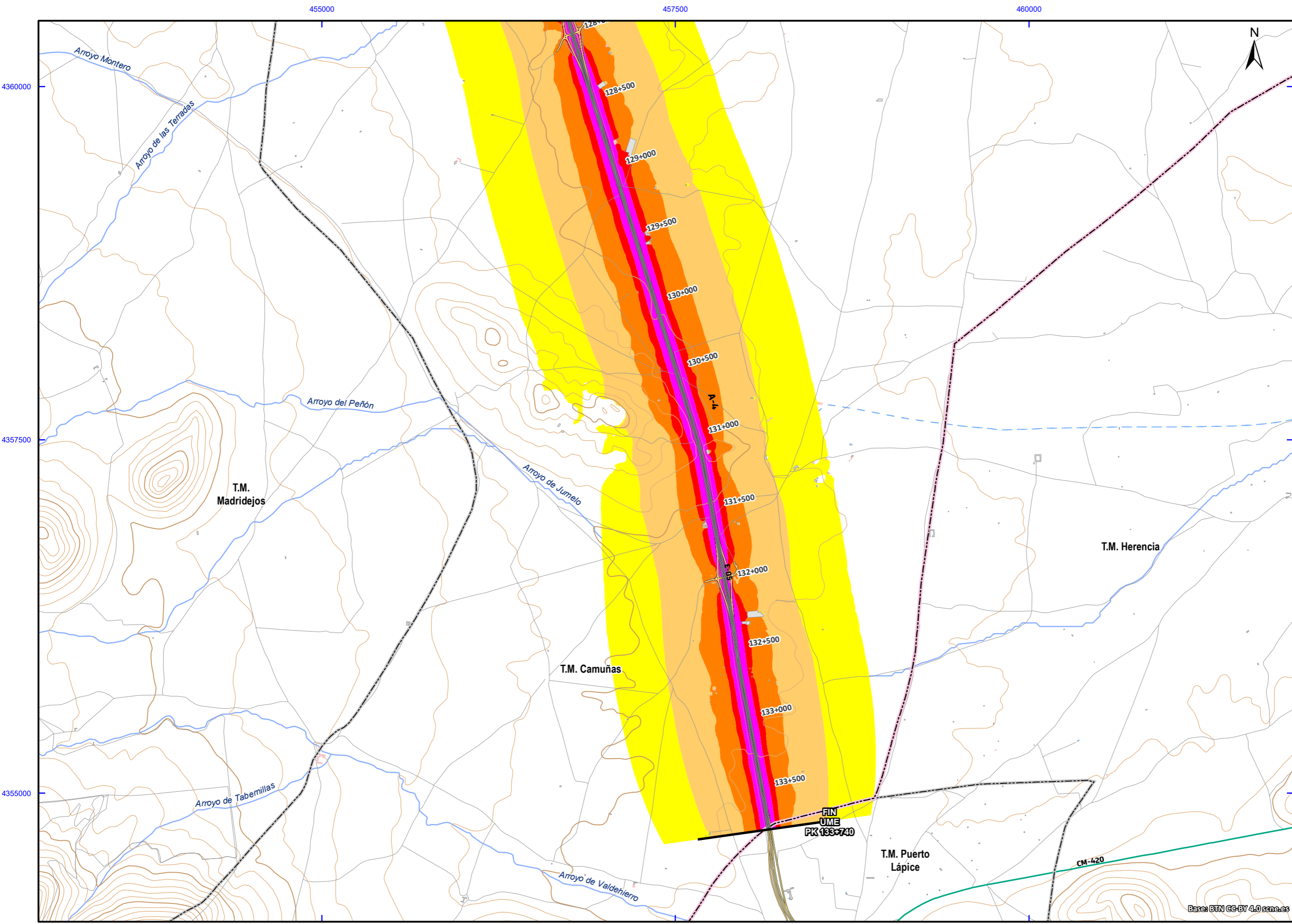
CLAVE
SGEX-004/22
REFERENCIA
30.970/21-11

Nº PLANO
PL-04
HOJA
12 de 14

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden



Base: DTN CC-BY 4.0



UNIDAD DE MAPA
C AGE_45_A-4_004
 (P.K. 52+115 - P.K. 133+740)

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