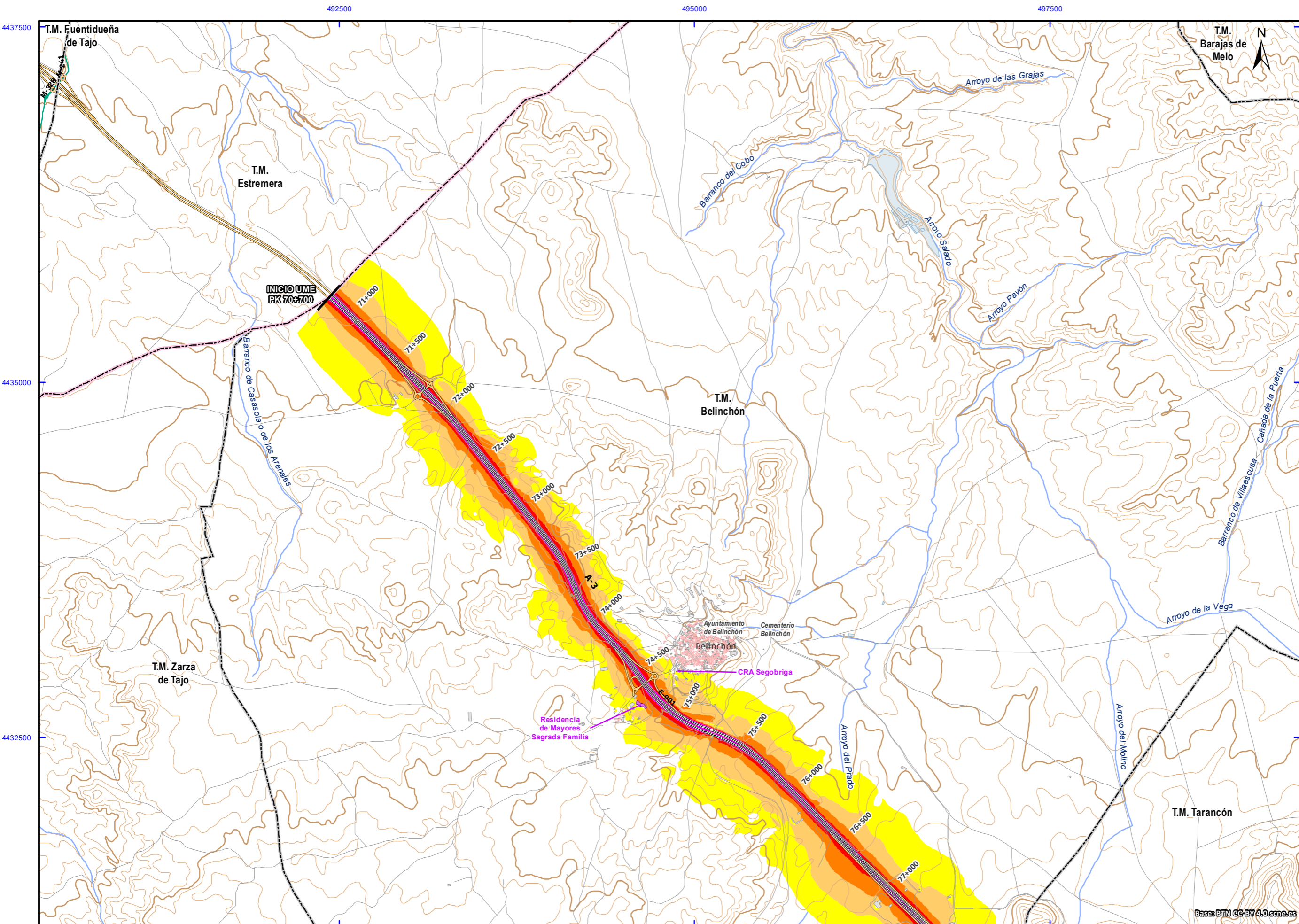


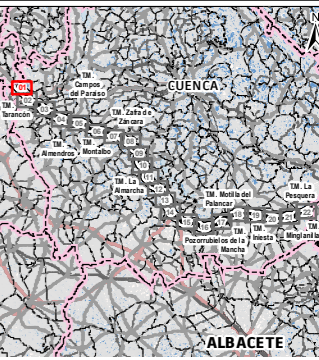
UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)

INICIO UME
PK 70+700

FIN UME
PK 247+325



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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



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
UNES ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
CUENCA

FECHA
ABRIL 2024

CLAVE SGEX-004/22
REFERENCIA 30.970/21-11
Nº PLANO PL-04
HOJA 1 de 22

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

495000

497500

500000

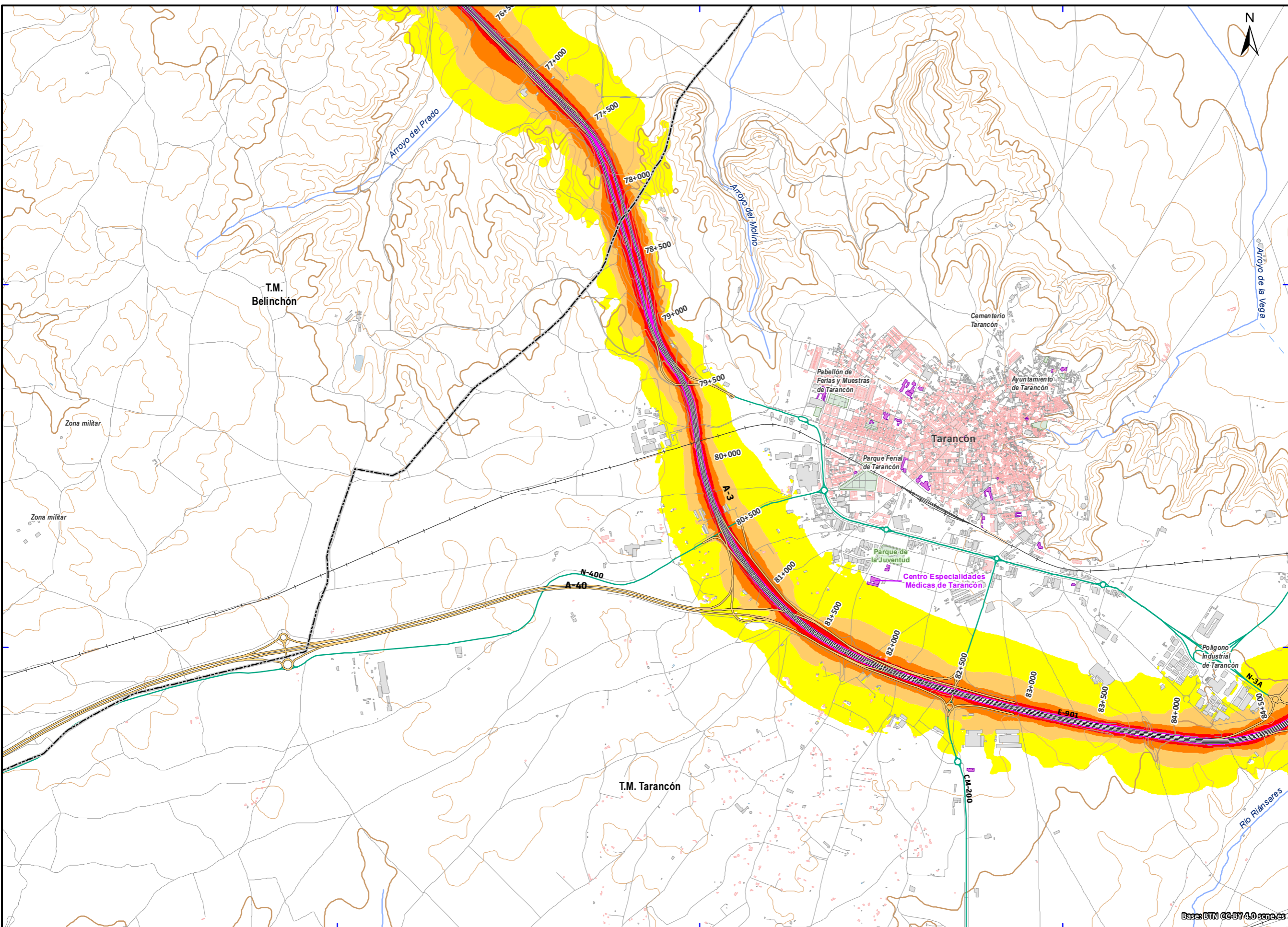


UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



4430000

4427500



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
prontec ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO
D. Autor del Estudio

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

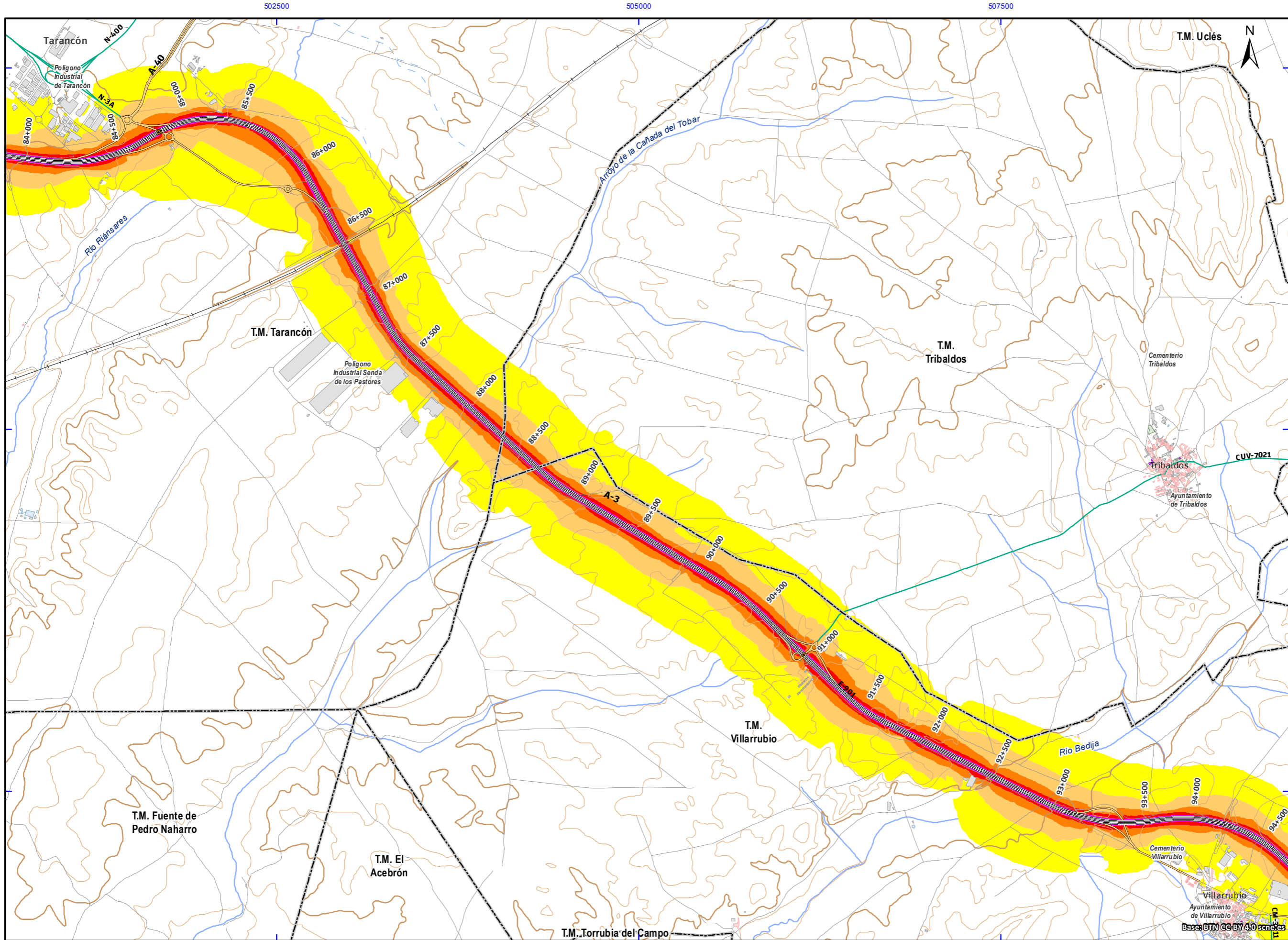
ÁMBITO GEOGRÁFICO CUENCA

FECHA ABRIL 2024

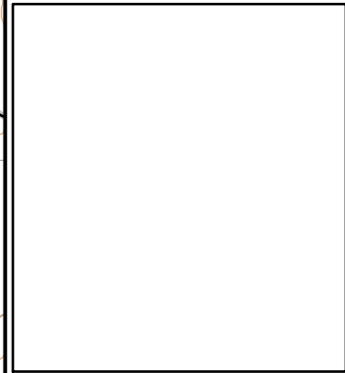
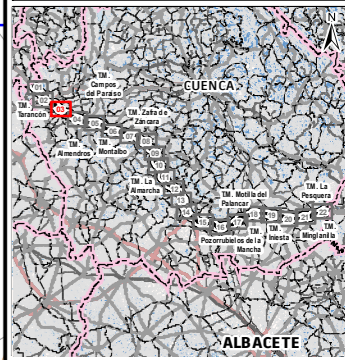
CLAVE SGEX-004/22
REFERENCIA 30.970/21-11

Nº PLANO PL-04
HOJA 2 de 22

DESIGNACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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



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
UNEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
CUENCA

FECHA
ABRIL 2024

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

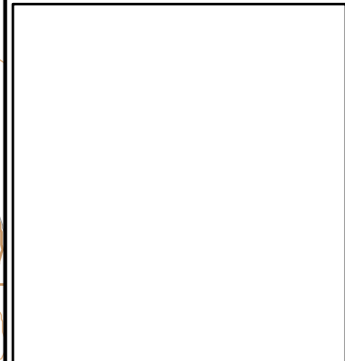
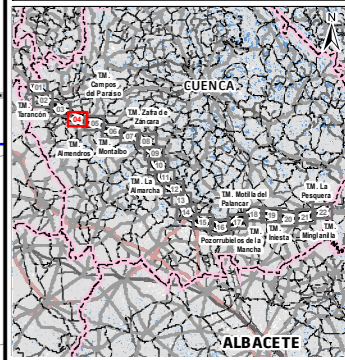
DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden
Nº PLANO
PL-04
HOJA
3 de 22

510000

512500

515000

UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



LEYENDA TEMÁTICA

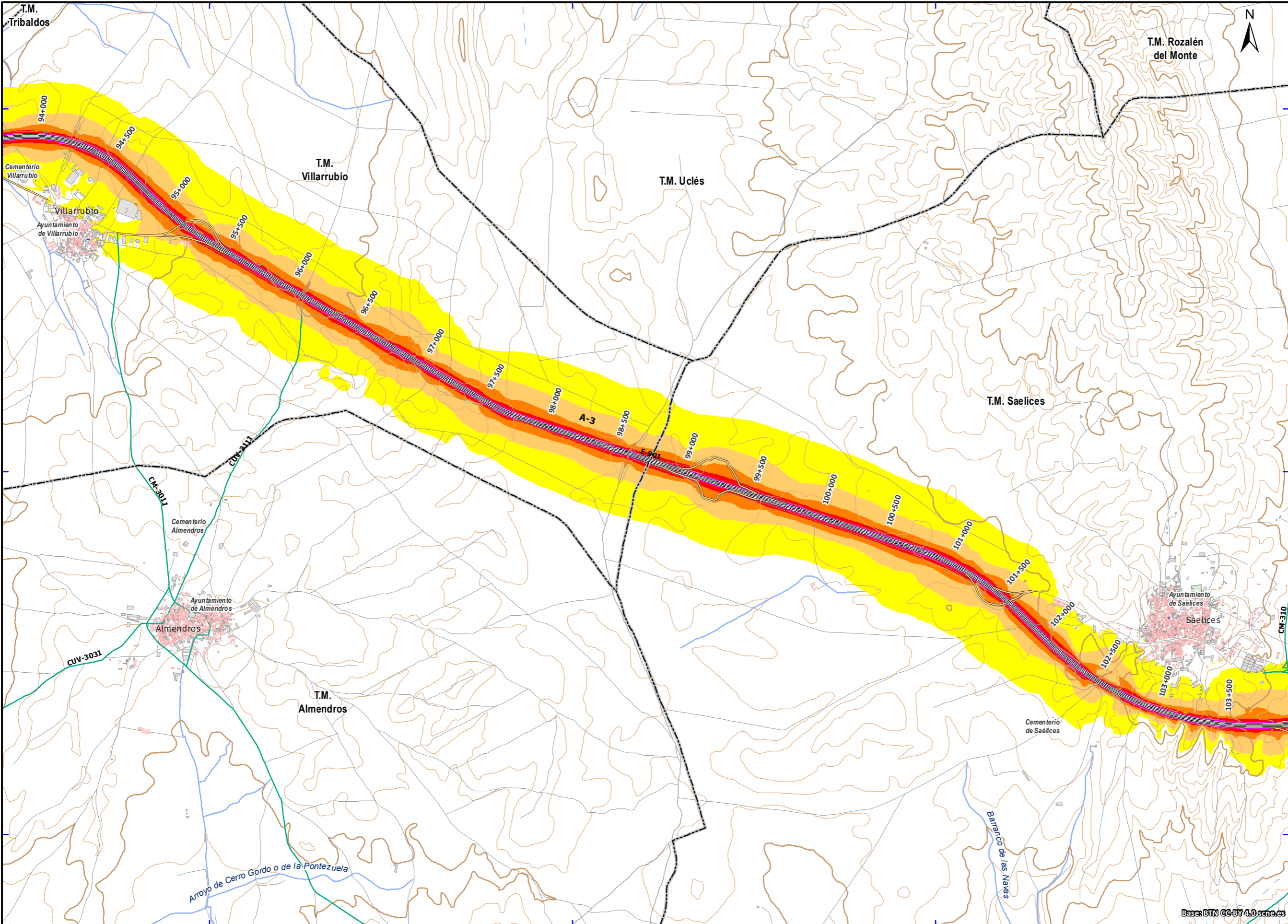
Nivel sonoro (dB(A))	
55-60	70-75
60-65	> 75
65-70	

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-3740



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
UNES ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO CUENCA

FECHA ABRIL 2024

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

Nº PLANO PL-04
HOJA 4 de 22

DESIGNACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

517500

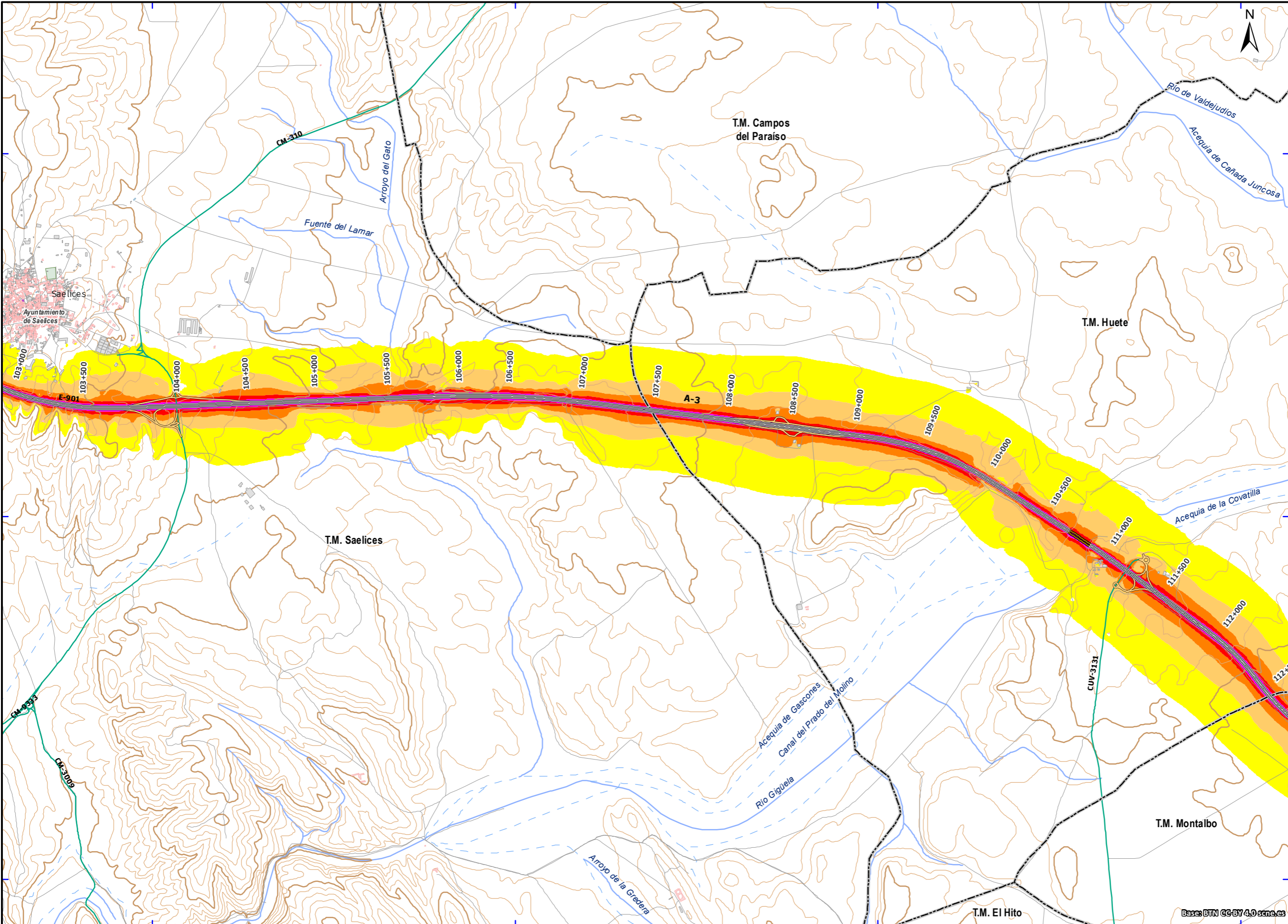
520000

522500

525000



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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

AUTOR DEL ESTUDIO

D. Autor del Estudio

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO
CUENCA

FECHA
ABRIL 2024

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

Nº PLANO
PL-04
HOJA
5 de 22

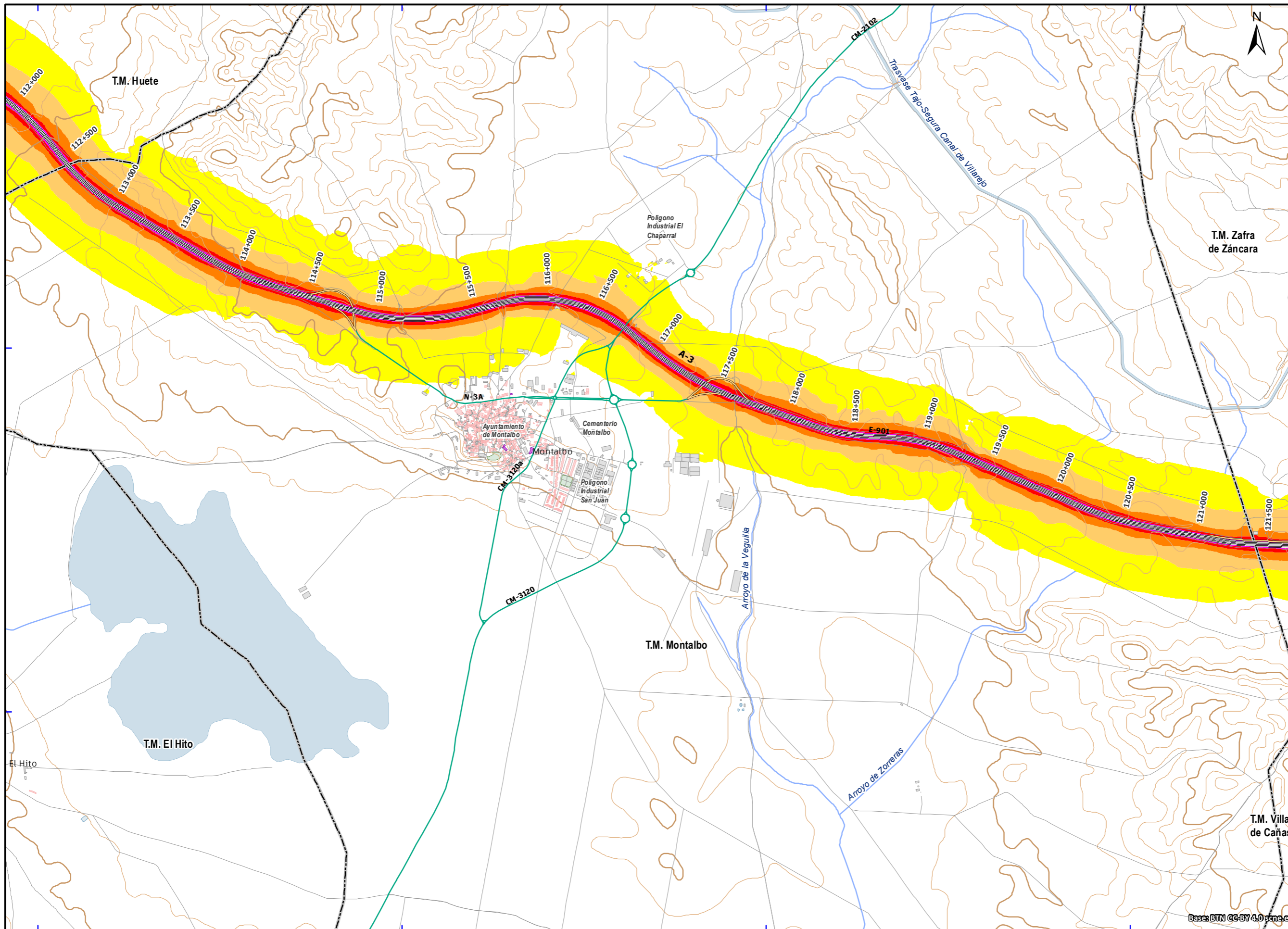
DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

525000

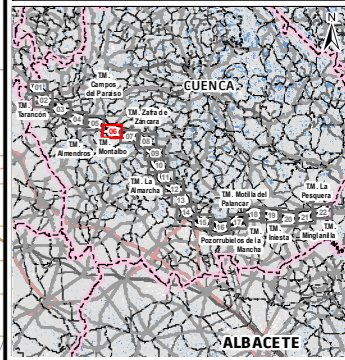
527500

530000

532500



UNIDAD DE MAPA
 C AGE_16_A-3_002
 (P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



T.M. Huete
 T.M. Zafra de Zancara
 T.M. Montalbo
 T.M. Villar de Cañas
 T.M. El Hito

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



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
 UNEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
 CUENCA

FECHA
 ABRIL 2024

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

Nº PLANO
 PL-04
 HOJA
 6 de 22

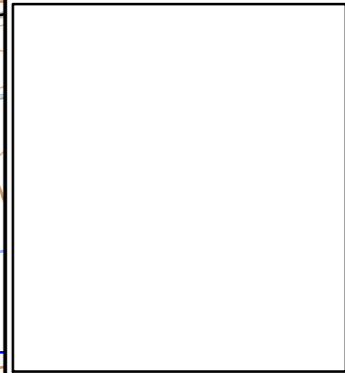
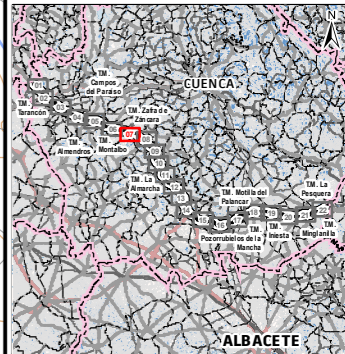
DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

535000

537500

540000

UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



LEYENDA TEMÁTICA

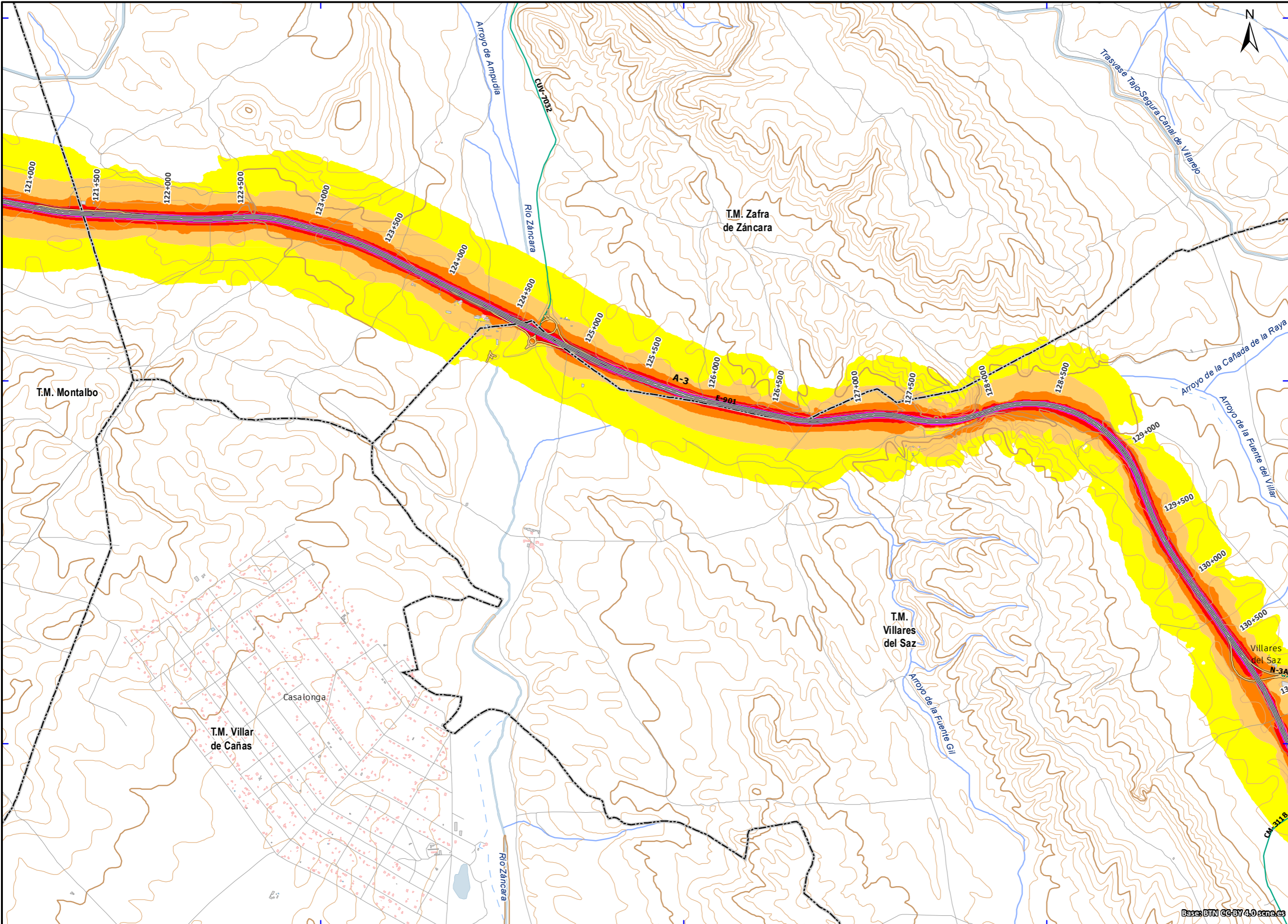
Nivel sonoro (dB(A))	
55-60	70-75
60-65	> 75
65-70	

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 BTM CC-BY 4.0 de m.e.s



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
LINEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

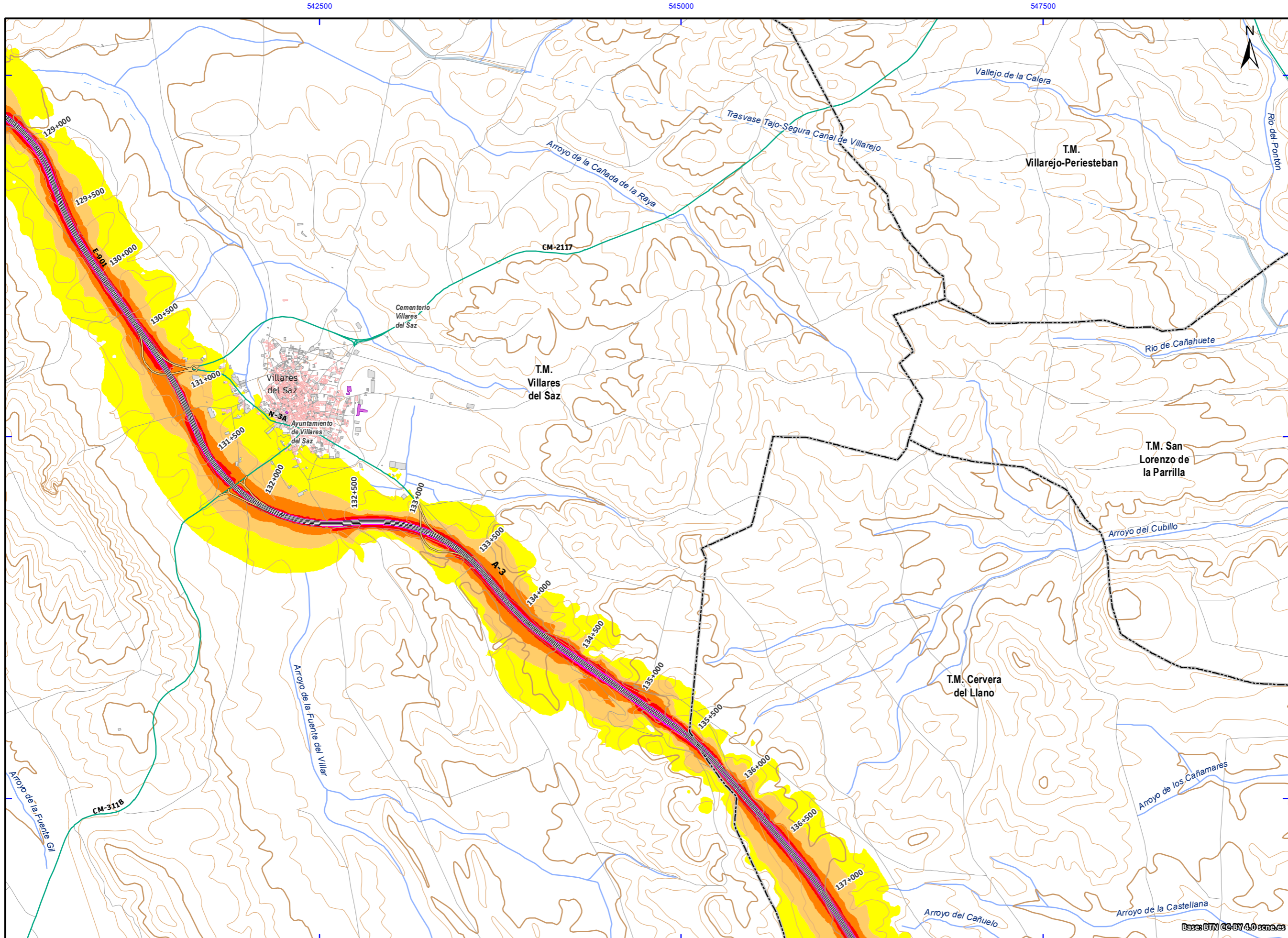
ÁMBITO GEOGRÁFICO
CUENCA

FECHA
ABRIL 2024

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

Nº PLANO
PL-04
HOJA
7 de 22

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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



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
UNES ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
CUENCA

FECHA
ABRIL 2024

CLAVE SGEX-004/22
REFERENCIA 30.970/21-11
Nº PLANO PL-04
HOJA 8 de 22

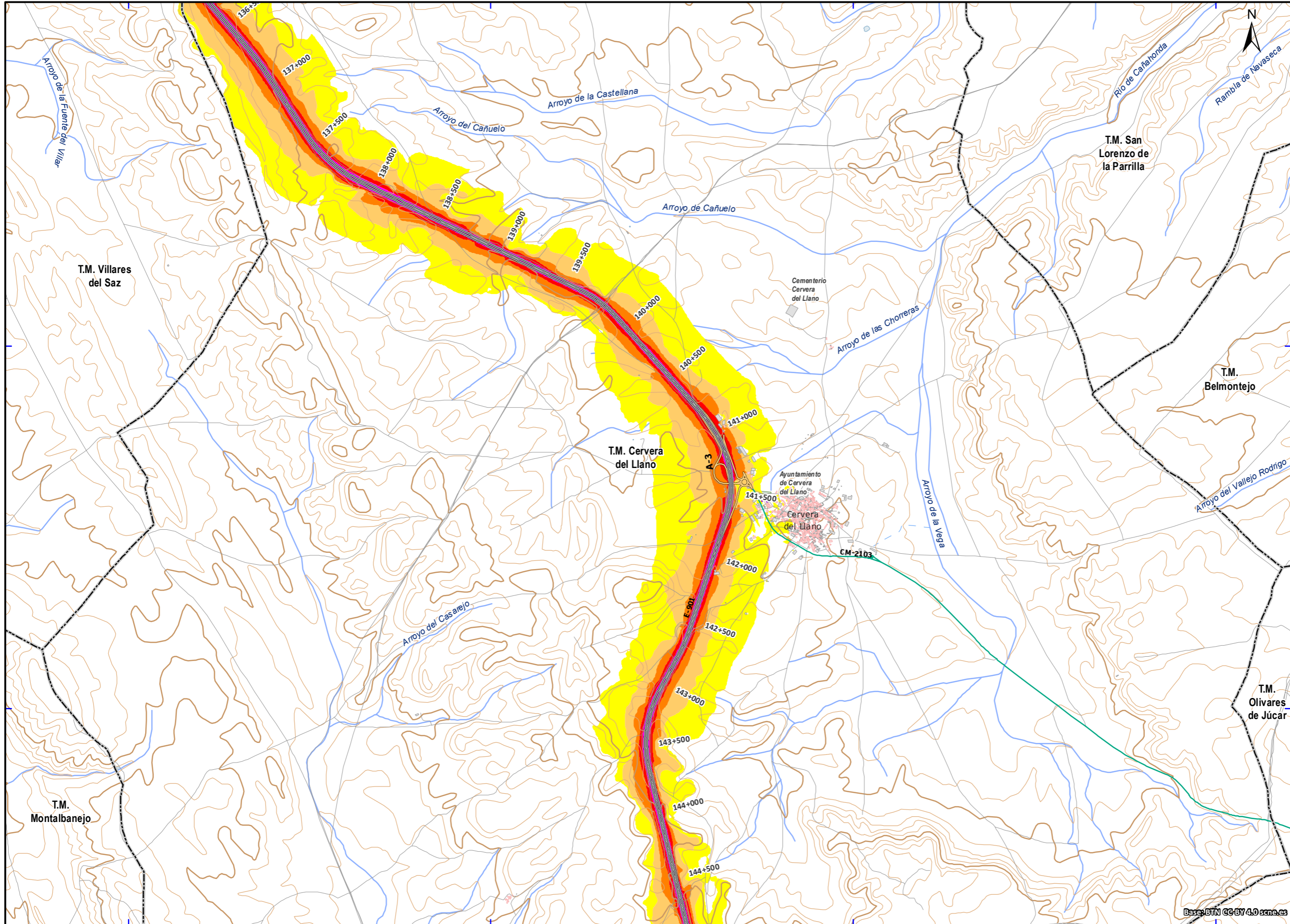
DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

545000

547500

550000

552500



UNIDAD DE MAPA
 C AGE_16_A-3_002
 (P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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



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
 UNES ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
 CUENCA

FECHA
 ABRIL 2024

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

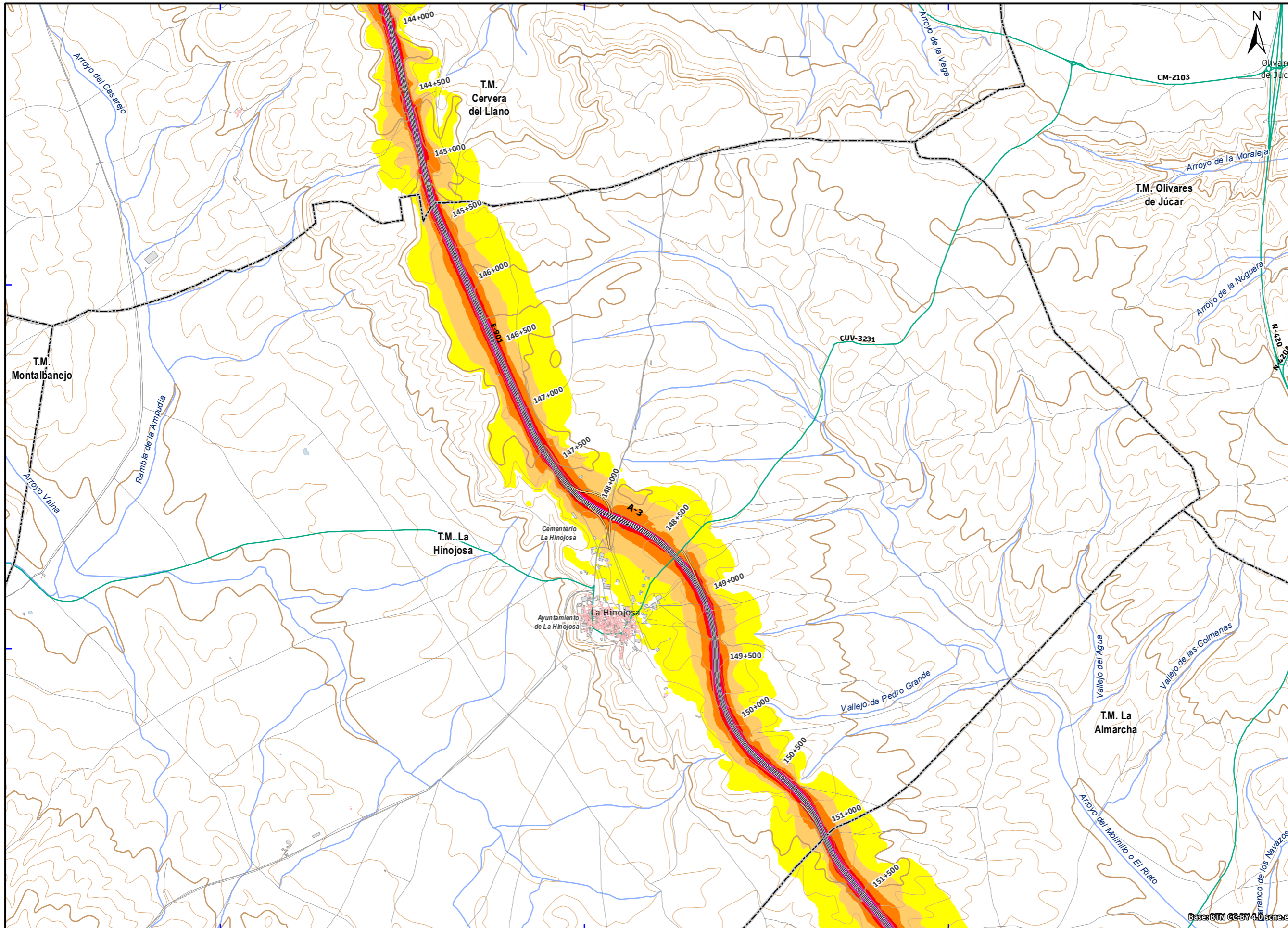
Nº PLANO
 PL-04
 HOJA
 9 de 22

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

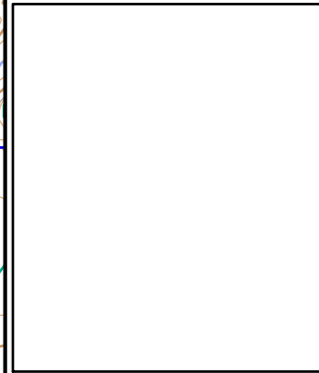
547500

550000

552500



UNIDAD DE MAPA
 C AGE_16_A-3_002
 (P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



440000

4397500



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
 UNEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
 CUENCA

FECHA
 ABRIL 2024

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

Nº PLANO
 PL-04
 HOJA
 10 de 22

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

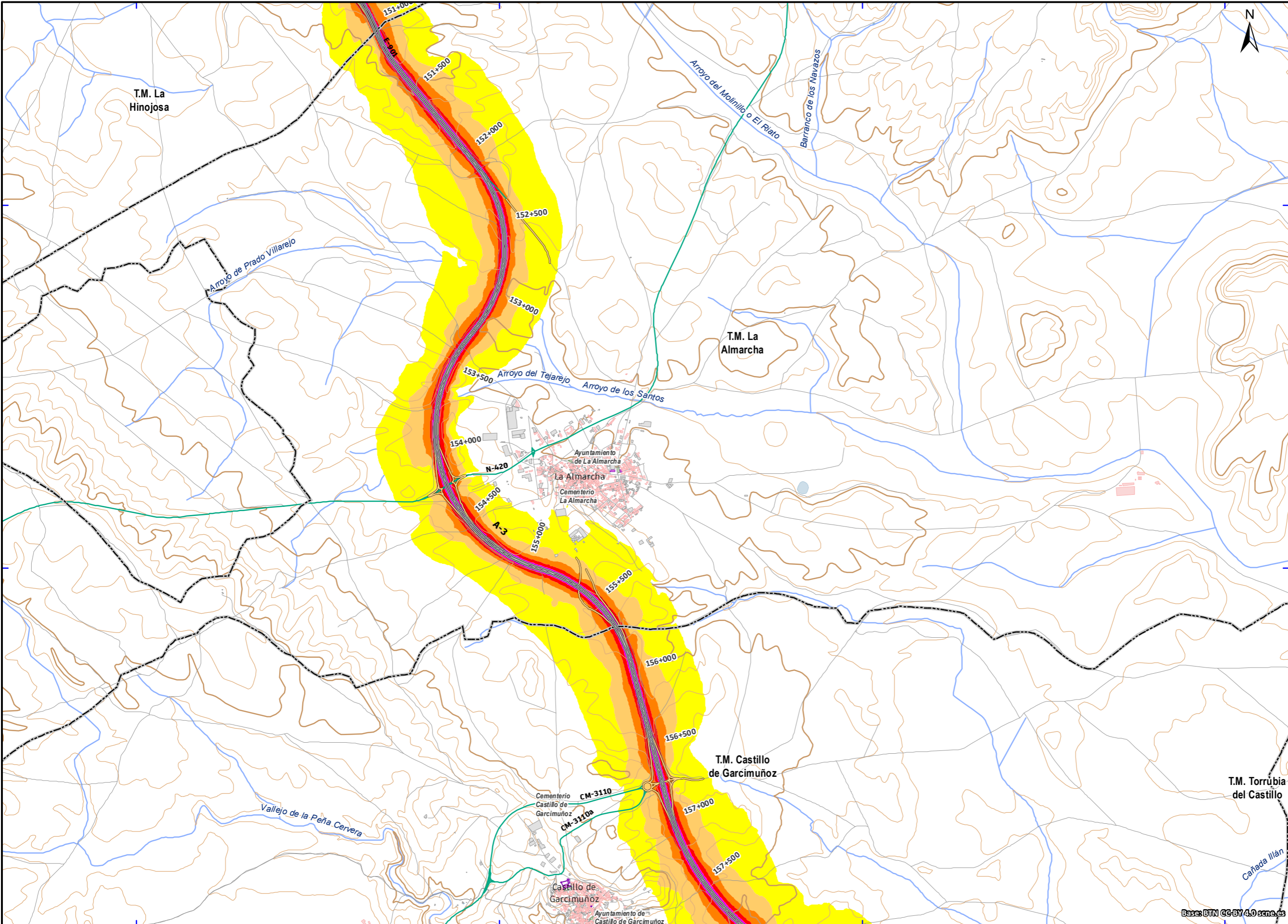
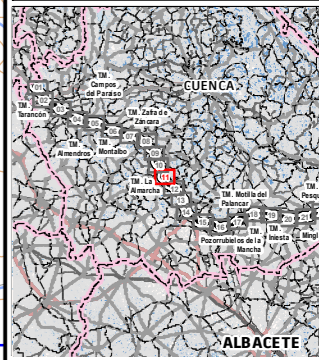
550000

552500

555000

557500

UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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
prontec ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO
D. Autor del Estudio

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

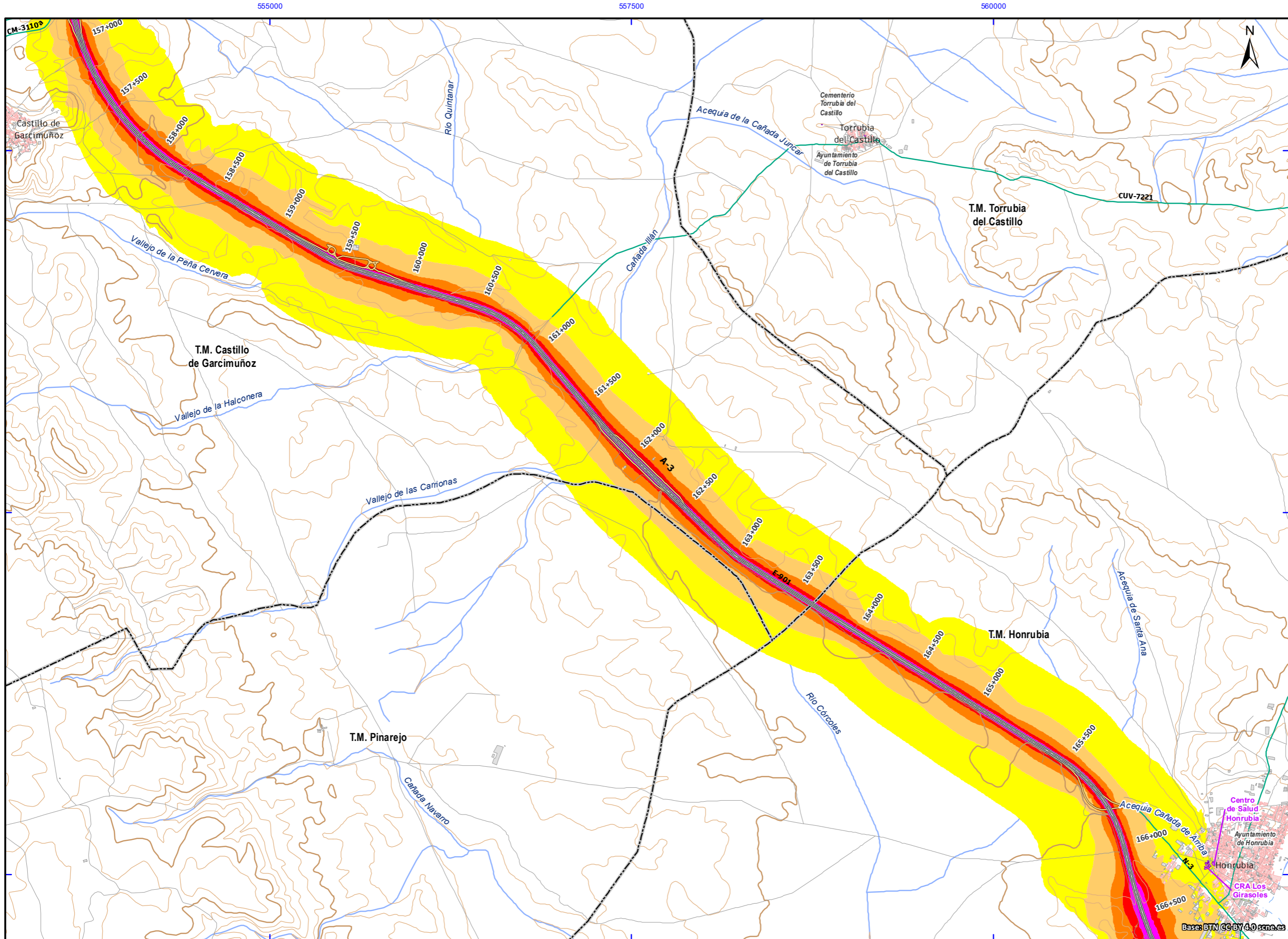
ÁMBITO GEOGRÁFICO
CUENCA

FECHA
ABRIL 2024

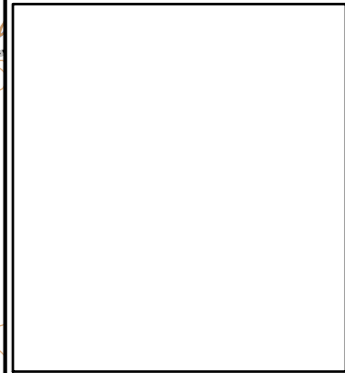
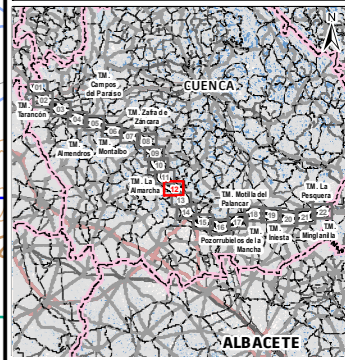
CLAVE
SGEX-004/22
REFERENCIA
30.970/21-11

Nº PLANO
PL-04
HOJA
11 de 22

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



LEYENDA TEMÁTICA

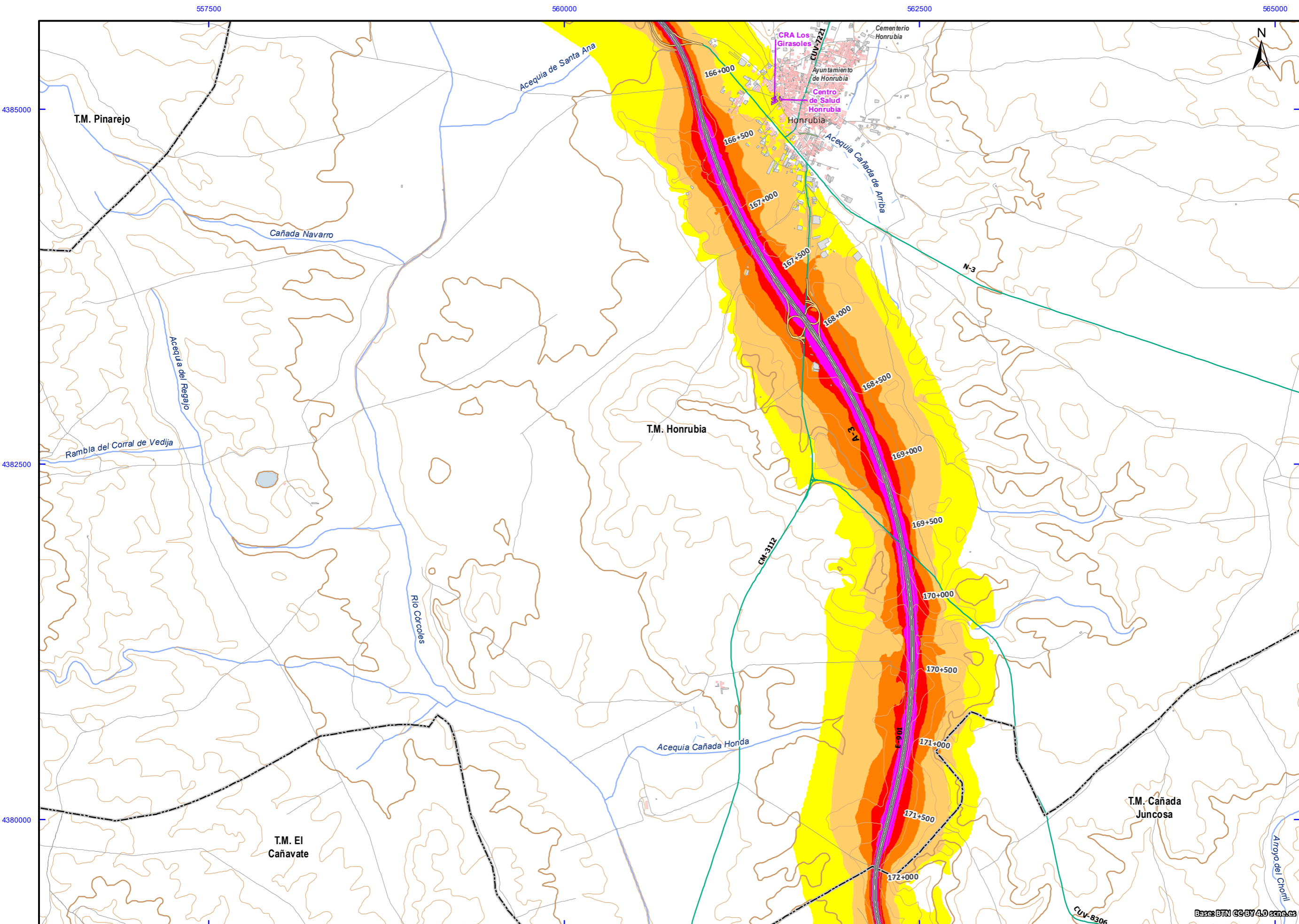
Nivel sonoro (dB(A))	
55-60	70-75
60-65	> 75
65-70	

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



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
 (P.K. 70+700 - P.K. 247+325)

ALBACETE

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

560000

562500

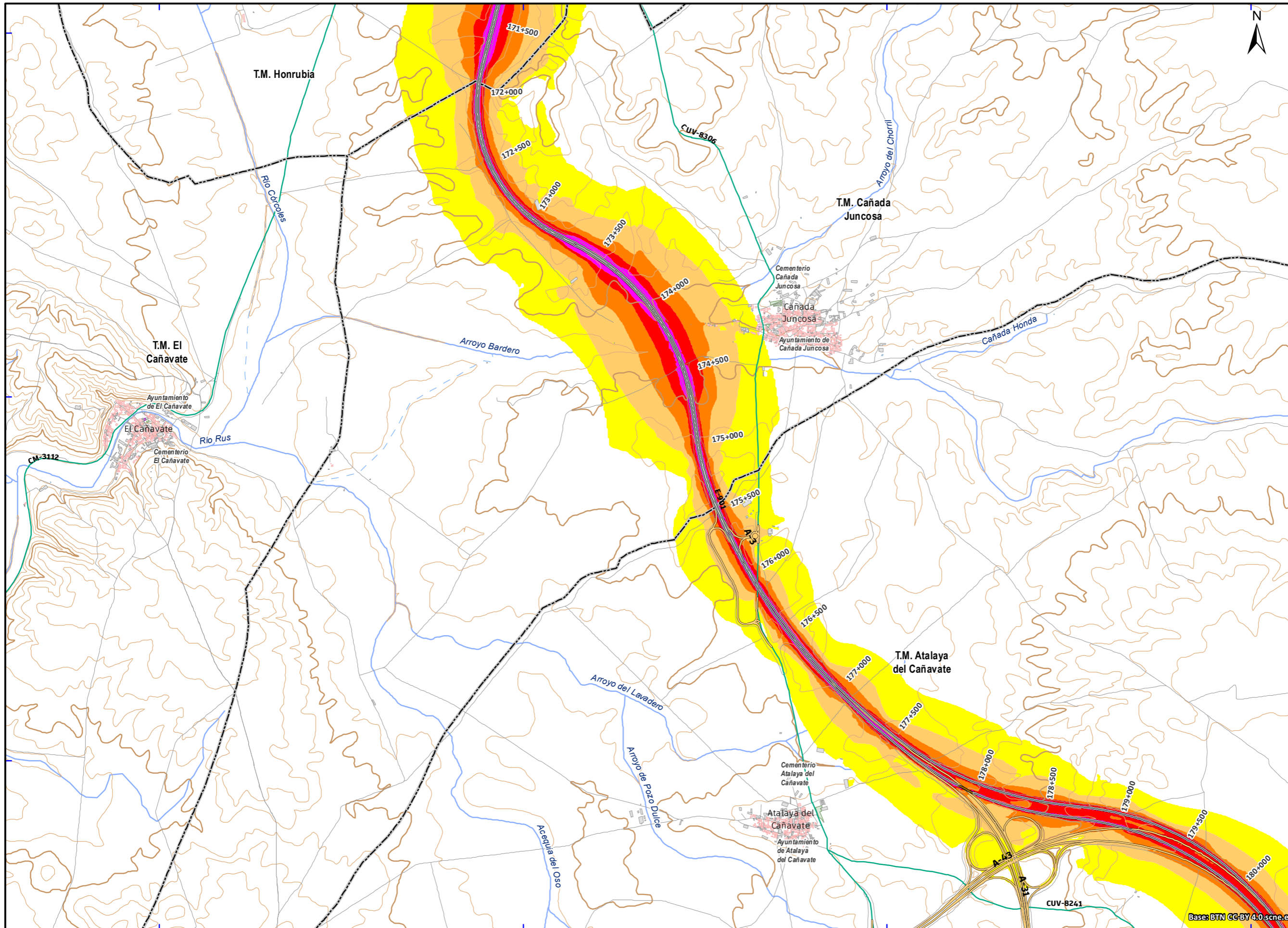
565000

567500

438000

4377500

4375000



UNIDAD DE MAPA
 C AGE_16_A-3_002
 (P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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
prontec
 ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO
 D. Autor del Estudio

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO
 CUENCA

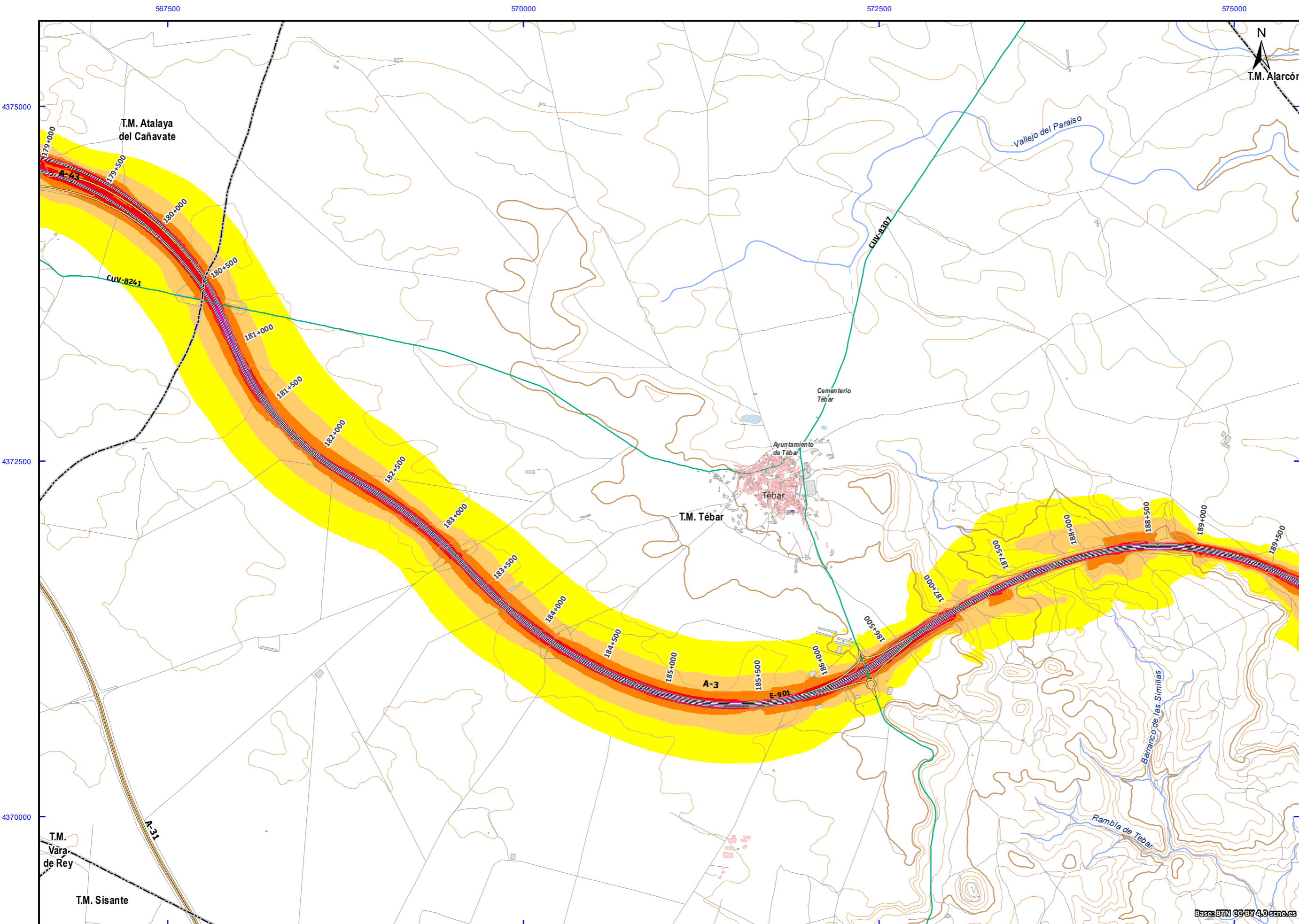
FECHA
 ABRIL 2024

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

Nº PLANO
 PL-04
 HOJA
 14 de 22

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

Base: BTN CC-BY 4.0 scne.es



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
 (P.K. 70+700 - P.K. 247+325)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

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

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

Eje

Pantallas y muros

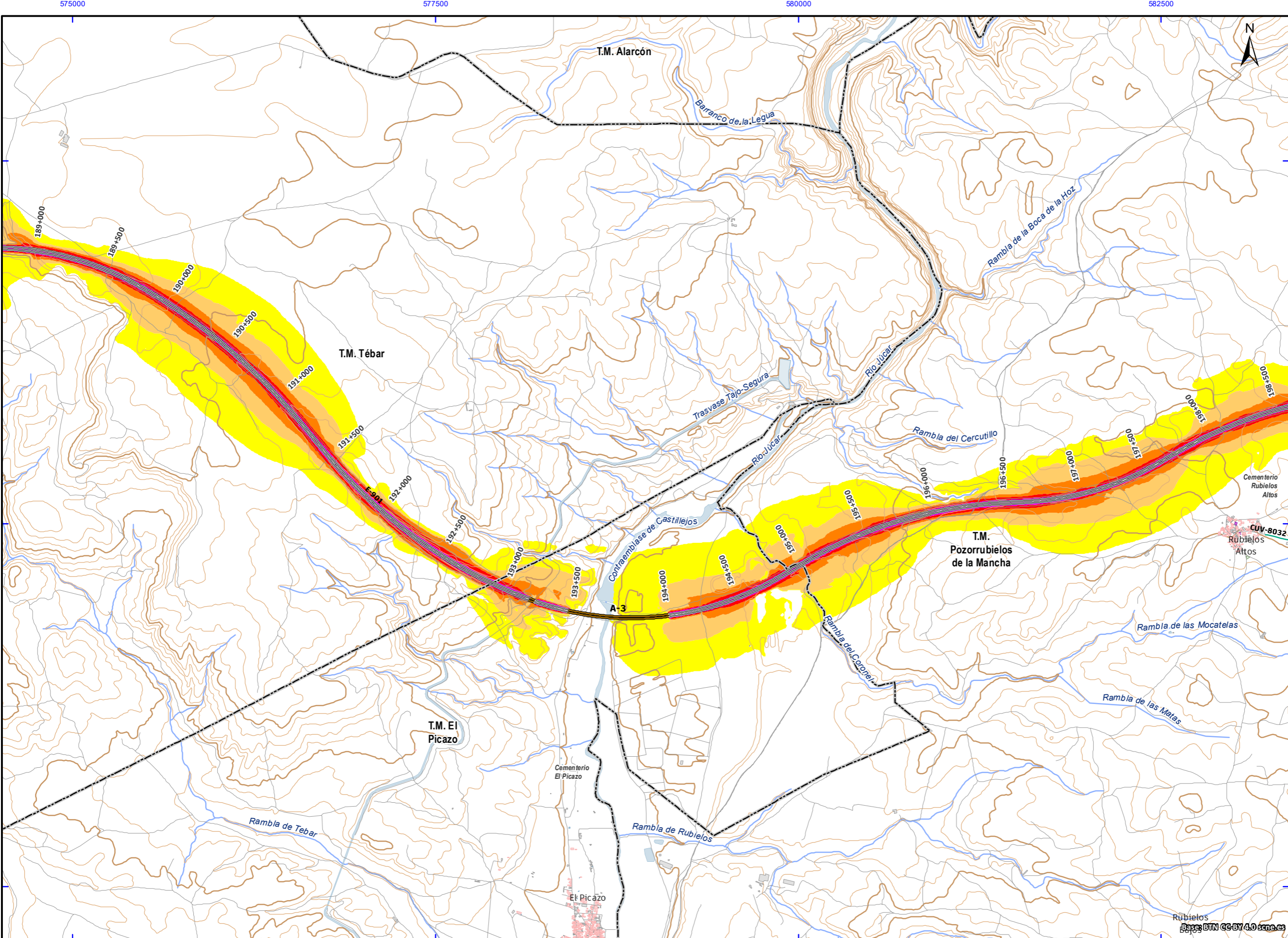
Muros y Pantallas acústicas existentes

Tipos de edificio

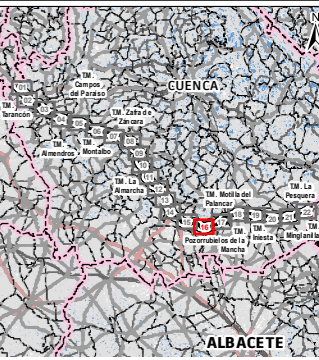
Usos residencial
 Usos sanitario, docente y cultural
 Otros usos

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



UNIDAD DE MAPA
 C AGE_16_A-3_002
 (P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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



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
 UNEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

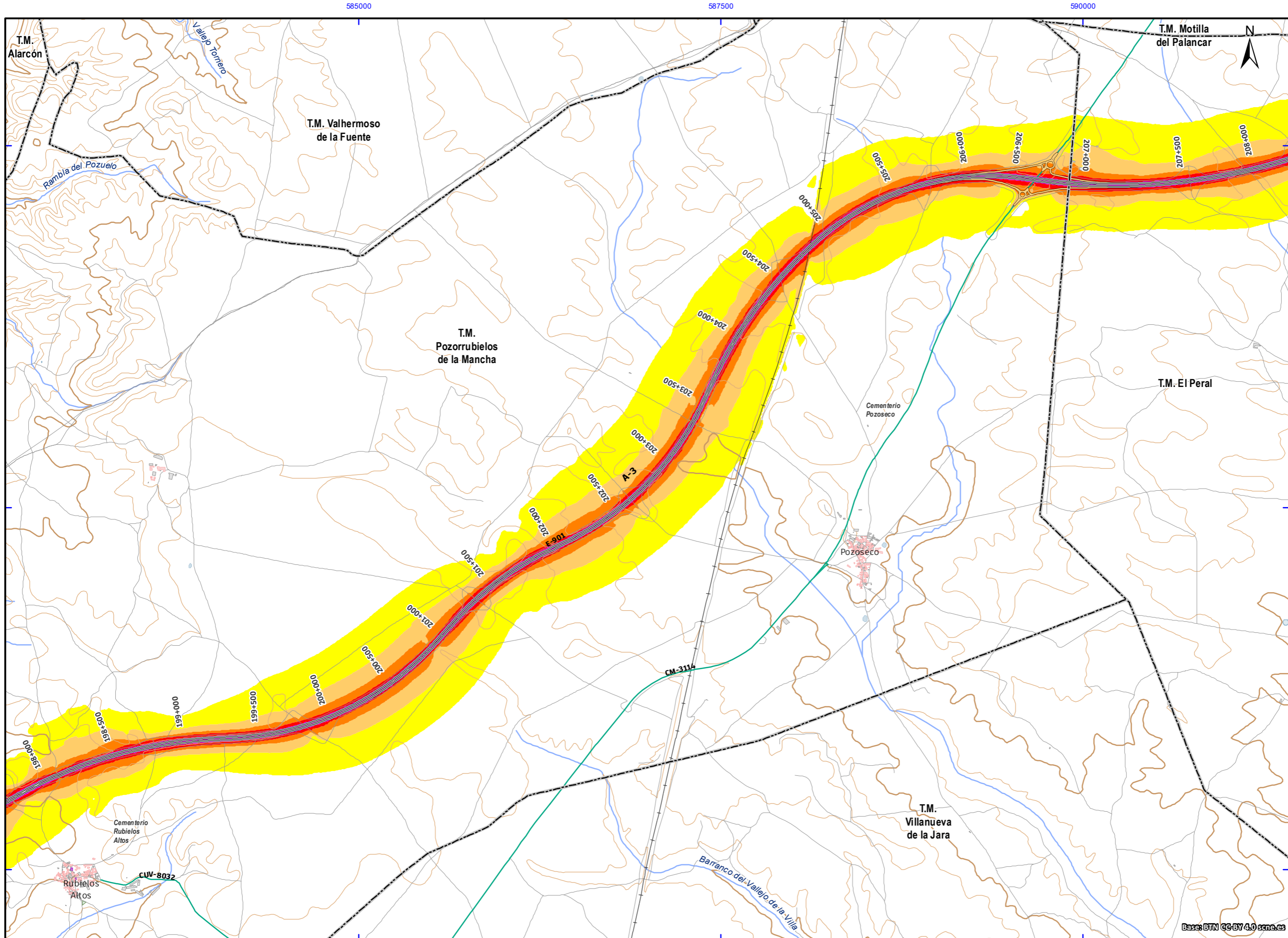
ÁMBITO GEOGRÁFICO
 CUENCA

FECHA
 ABRIL 2024

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

Nº PLANO
 PL-04
 HOJA
 16 de 22

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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

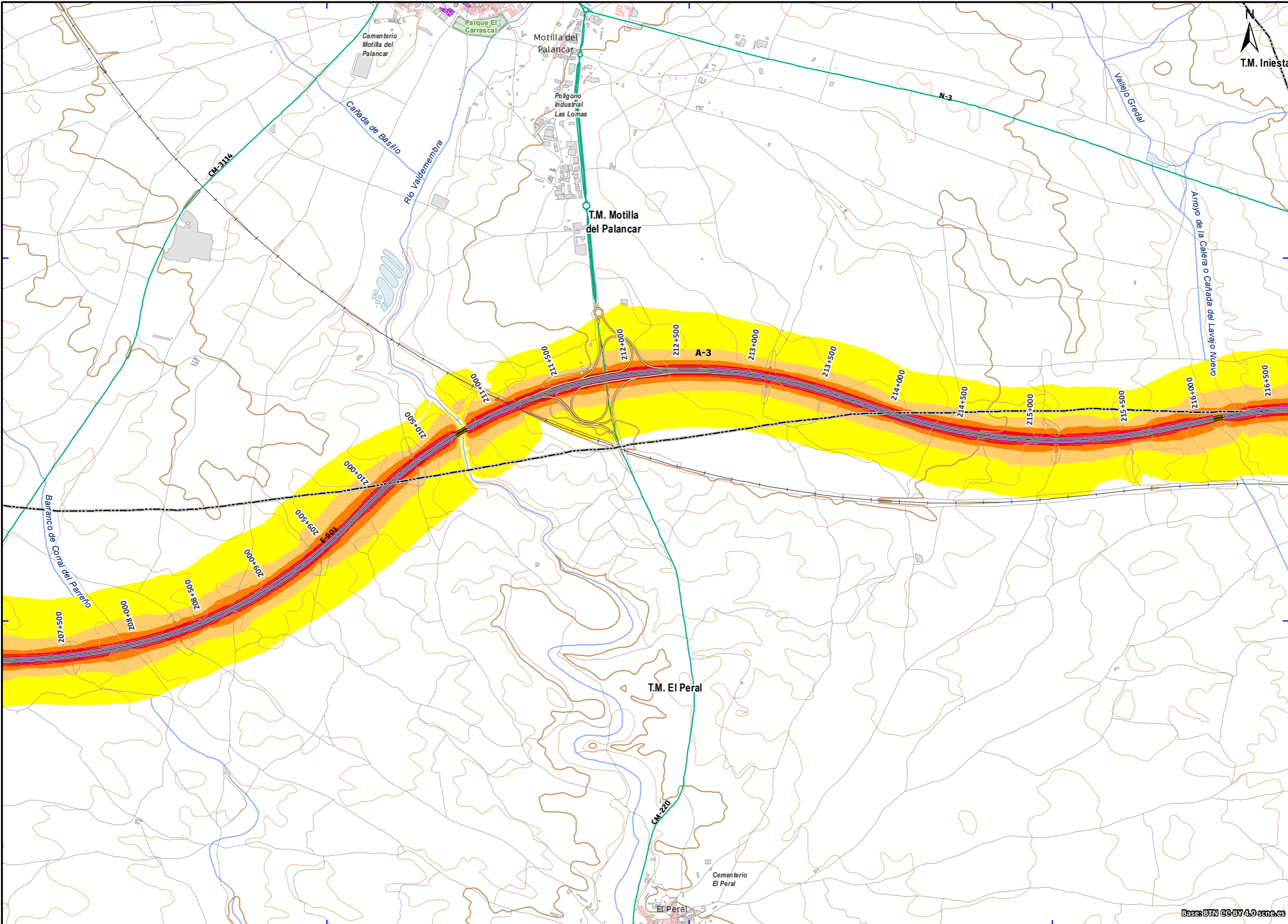
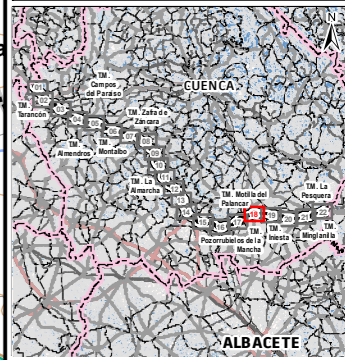
Límite municipal
Autopistas y autovías
Otras carreteras
Viario local y caminos
Curva de nivel maestra (50 m)
Curva de nivel normal (10 m)
Cursos de agua
Cursos de agua intermitentes
Otros elementos cartográficos
Estructuras de paso
Túnel
Ferrocarril
Zona verde
Hidrografía

592500

595000

597500

UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



T.M. Iniesta

T.M. Motilla del Palancar

T.M. El Peral

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 BTM CC-BY 4.0 cc-by-sa



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
UNEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

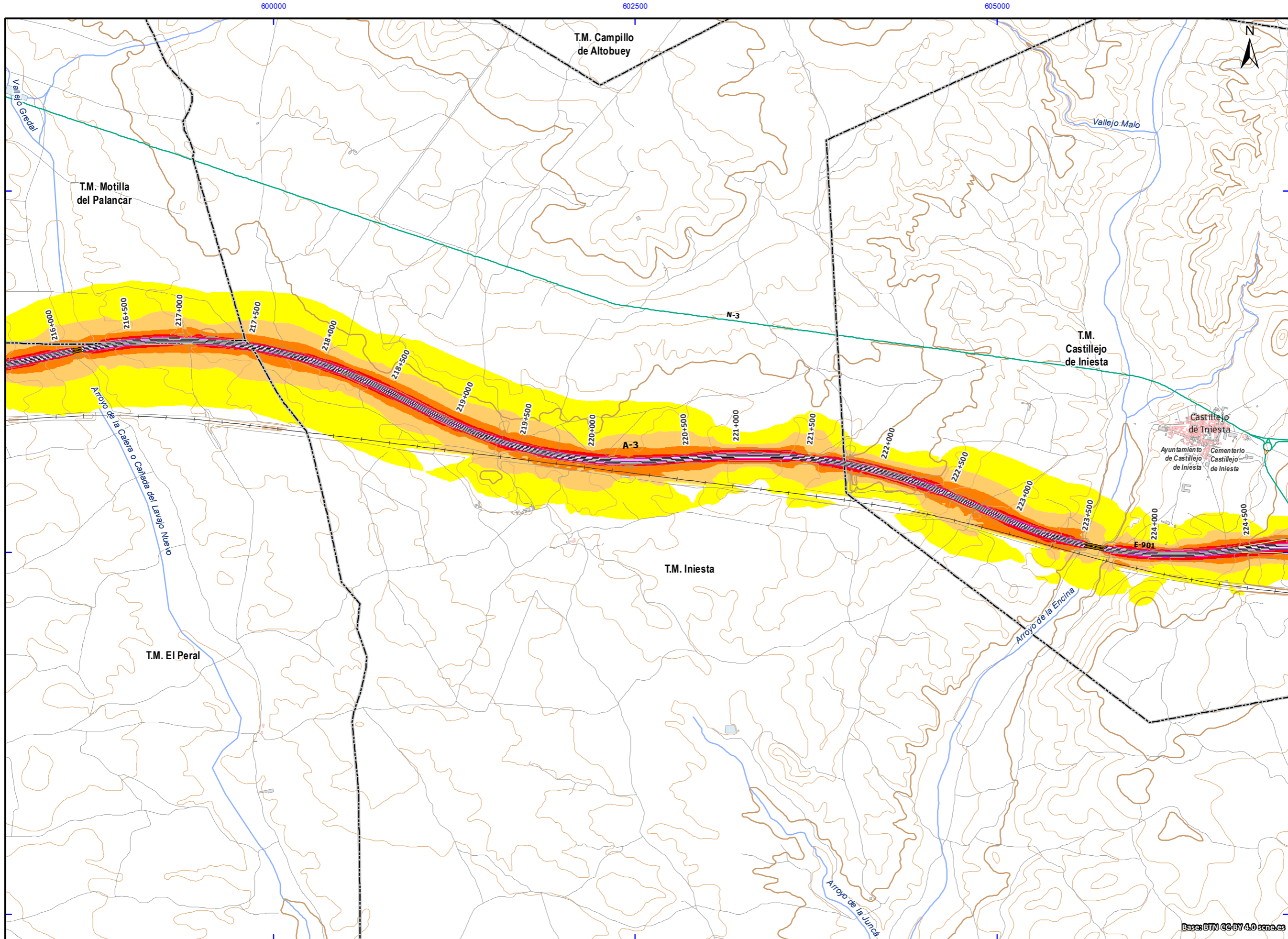
ÁMBITO GEOGRÁFICO CUENCA

FECHA ABRIL 2024

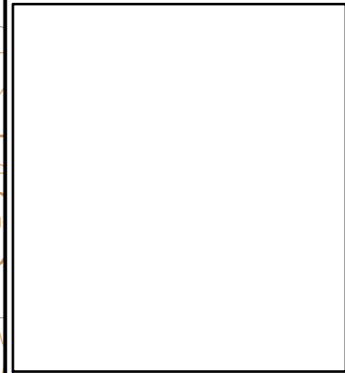
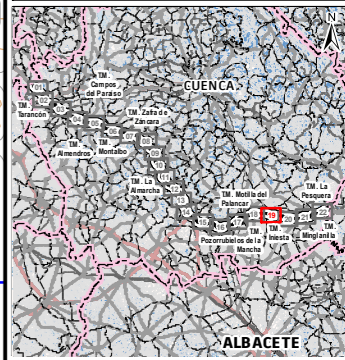
CLAVE SGEX-004/22
REFERENCIA 30.970/21-11

Nº PLANO PL-04
HOJA 18 de 22

DESIGNACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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



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
UNEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO CUENCA

FECHA ABRIL 2024

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

Nº PLANO PL-04
HOJA 19 de 22

DESIGNACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

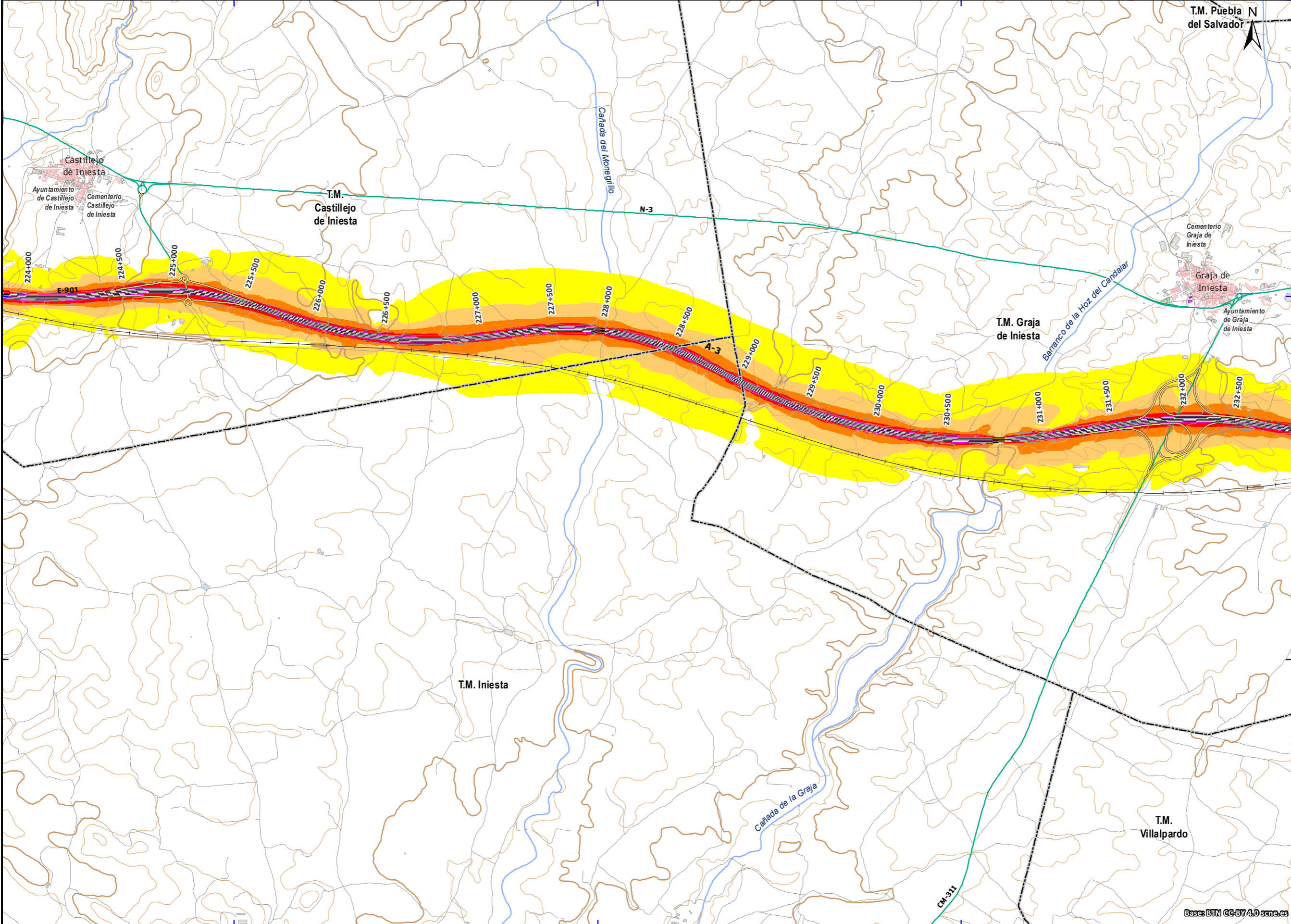
607500

610000

612500

T.M. Puebla del Salvador N

UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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

4375000

4372500



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
LINEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
CUENCA

FECHA
ABRIL 2024

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

Nº PLANO
PL-04
HOJA
20 de 22

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden

615000

617500

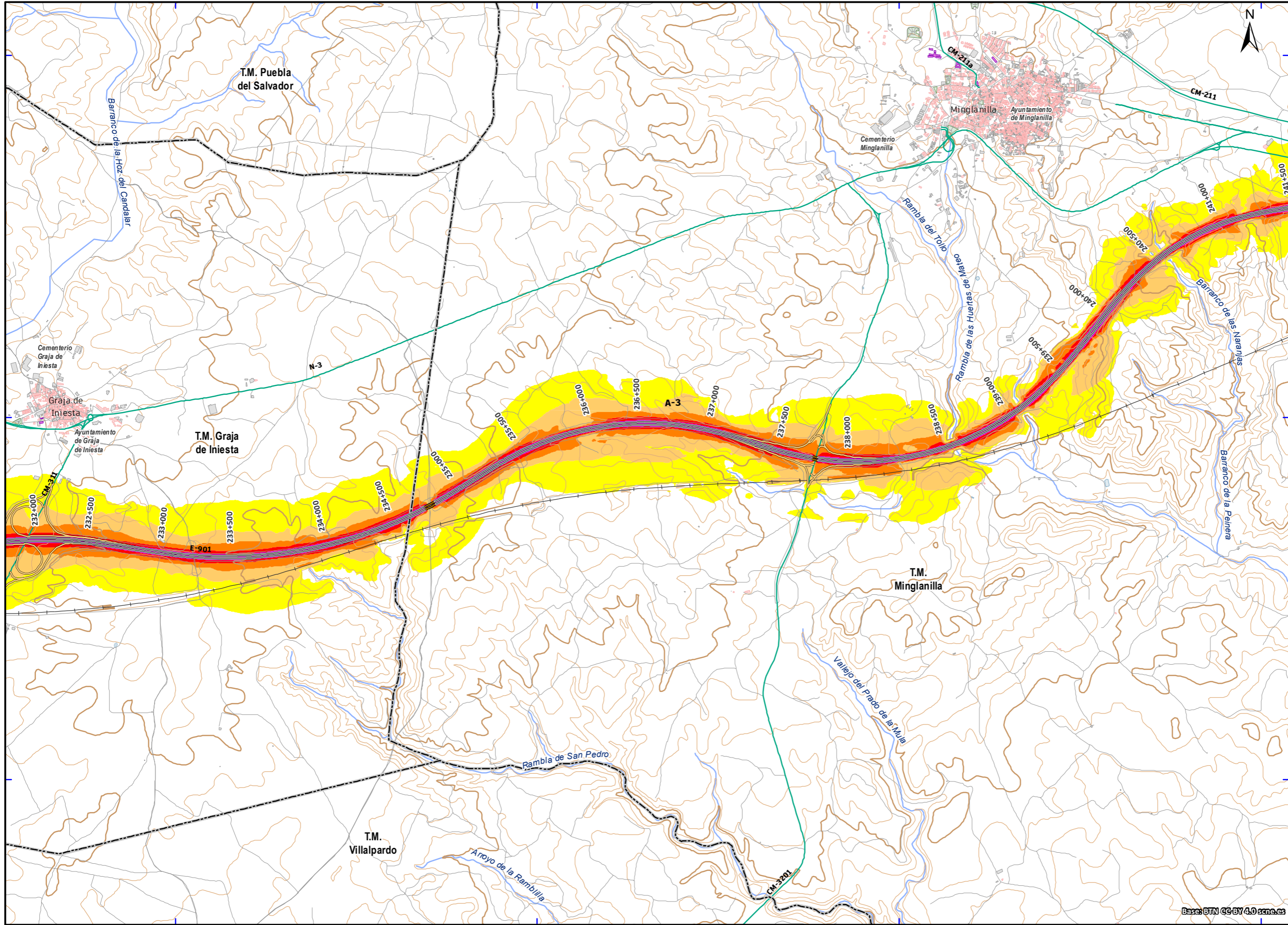
620000

622500

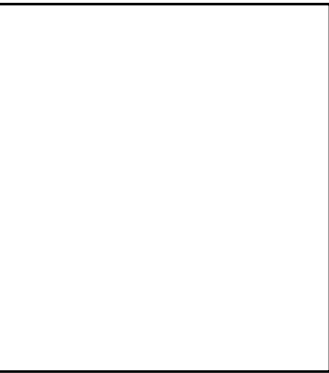
437500

4375000

4372500



UNIDAD DE MAPA
 C AGE_16_A-3_002
 (P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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
 - Viaro 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
prontec
 ESTEYCO

AUTOR DEL ESTUDIO
 D. Autor del Estudio

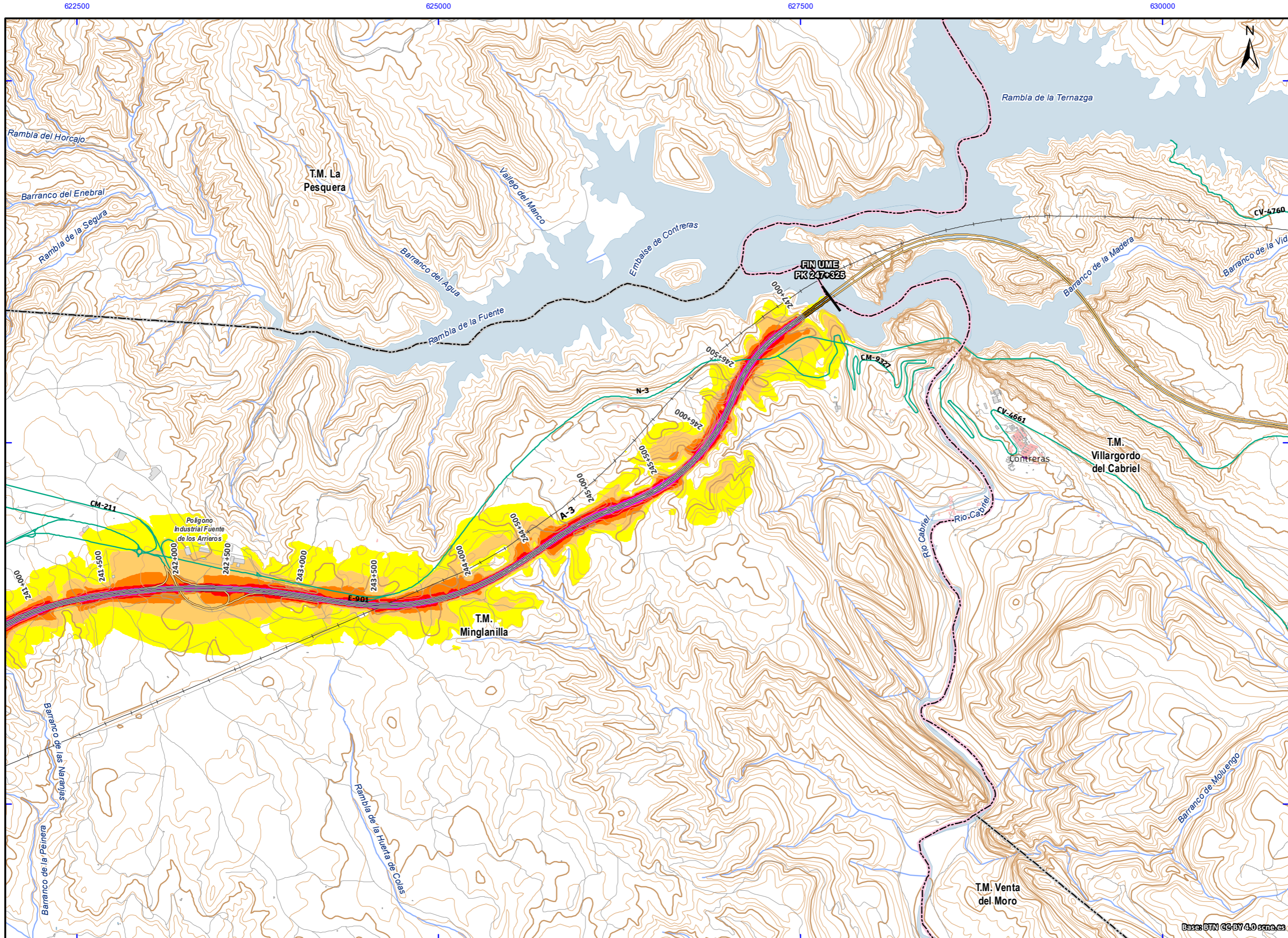
ESCALAS 1:25.000
 0 125 250 375 500 m
 UNEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
 CUENCA

FECHA
 ABRIL 2024

CLAVE SGEX-004/22
 REFERENCIA 30.970/21-11
 Nº PLANO PL-04
 HOJA 21 de 22

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Lden



UNIDAD DE MAPA
C AGE_16_A-3_002
(P.K. 70+700 - P.K. 247+325)



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