

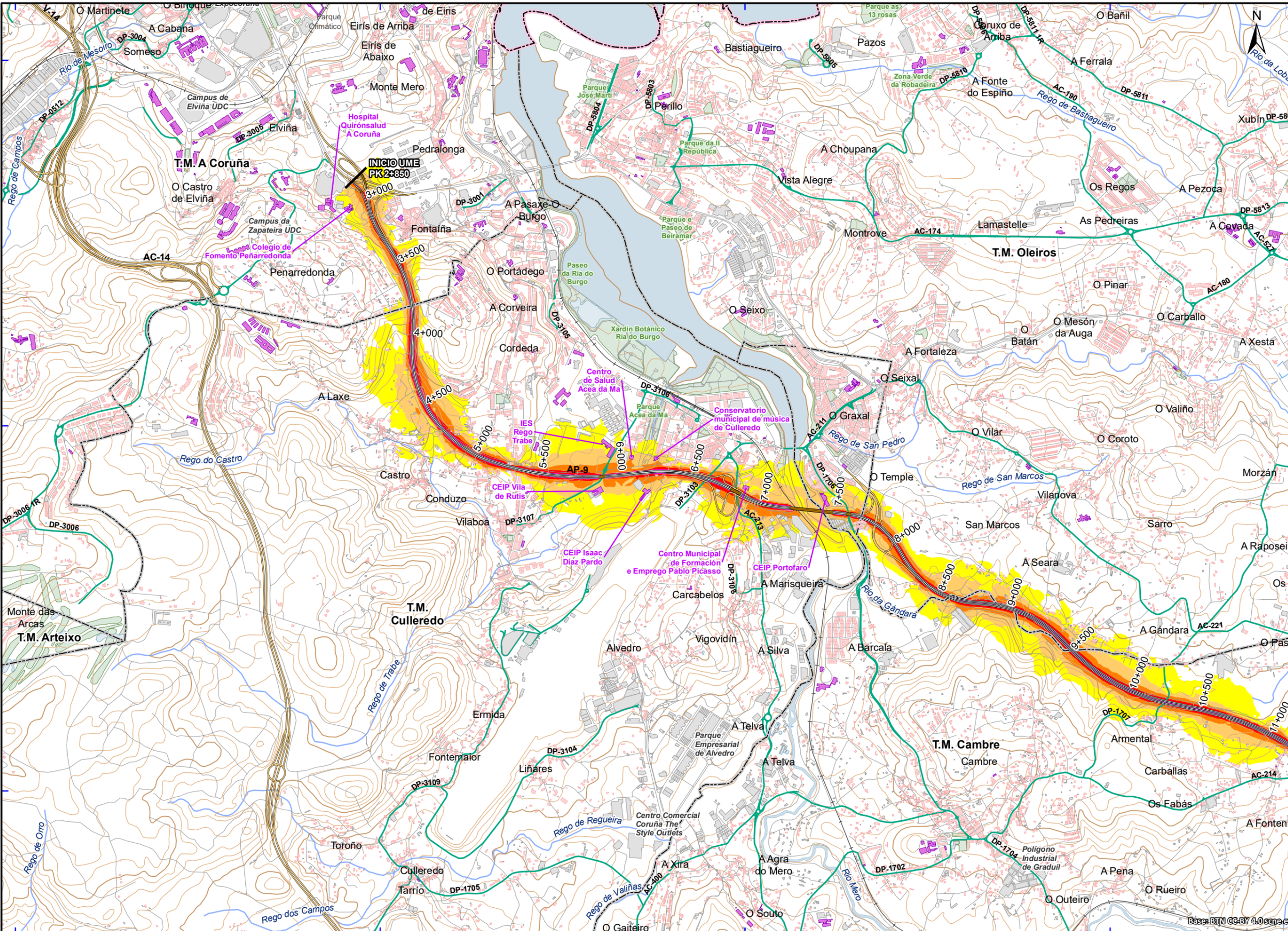


60000

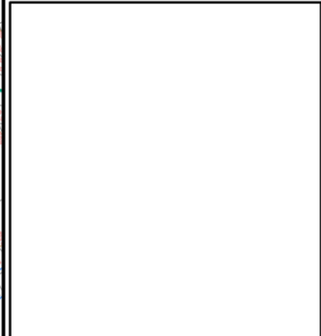
62500

65000

67500



UNIDAD DE MAPA
 C. AGE_15 AP-9_001
 (P.K. 2+850 - P.K. 94+575)



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

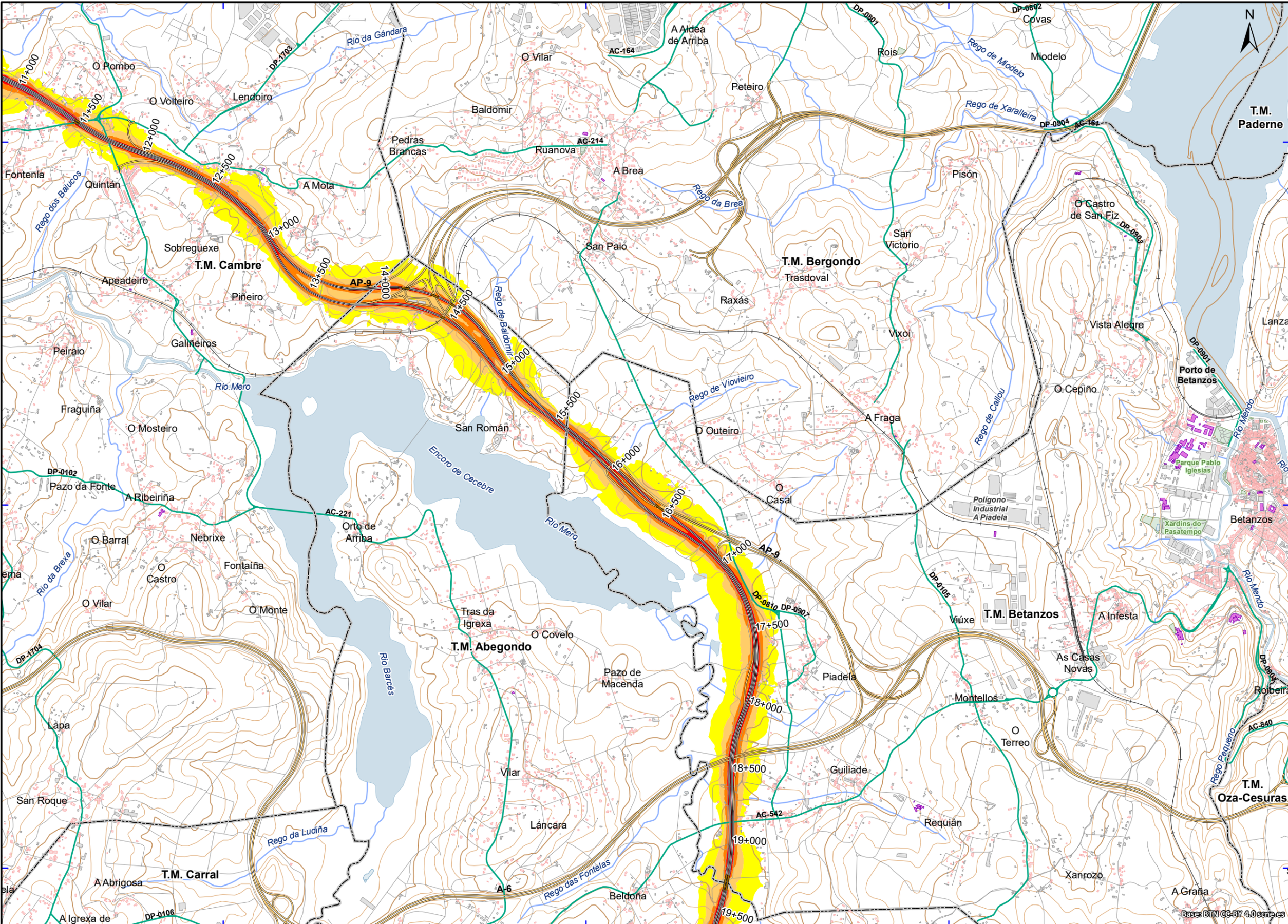
- Elementos cartográficos**
- Límite municipal
 - Autopistas y autovías
 - Otras carreteras
 - Viario local y caminos
 - Curva de nivel maestra (50 m)
 - Curva de nivel normal (10 m)
 - Cursos de agua
 - Cursos de agua intermitentes
 - Otros elementos cartográficos
 - Estructuras de paso
 - Túnel
 -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

70000

72500

75000

UNIDAD DE MAPA
C. AGE_15 AP-9_001
(P.K. 2+850 - P.K. 94+575)



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 LAS CARRETERAS DE LA RED DEL ESTADO CON PEAJE AL USUARIO. CUARTA FASE

DIRECTOR DEL ESTUDIO
D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR Y SOCIEDAD
incosa
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S.A.U.
AUDASA (Autopistas del Atlántico, C.E.S.A.)

AUTOR DEL ESTUDIO
D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS
1:25.000
0 120 240 360 480 m
LINEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

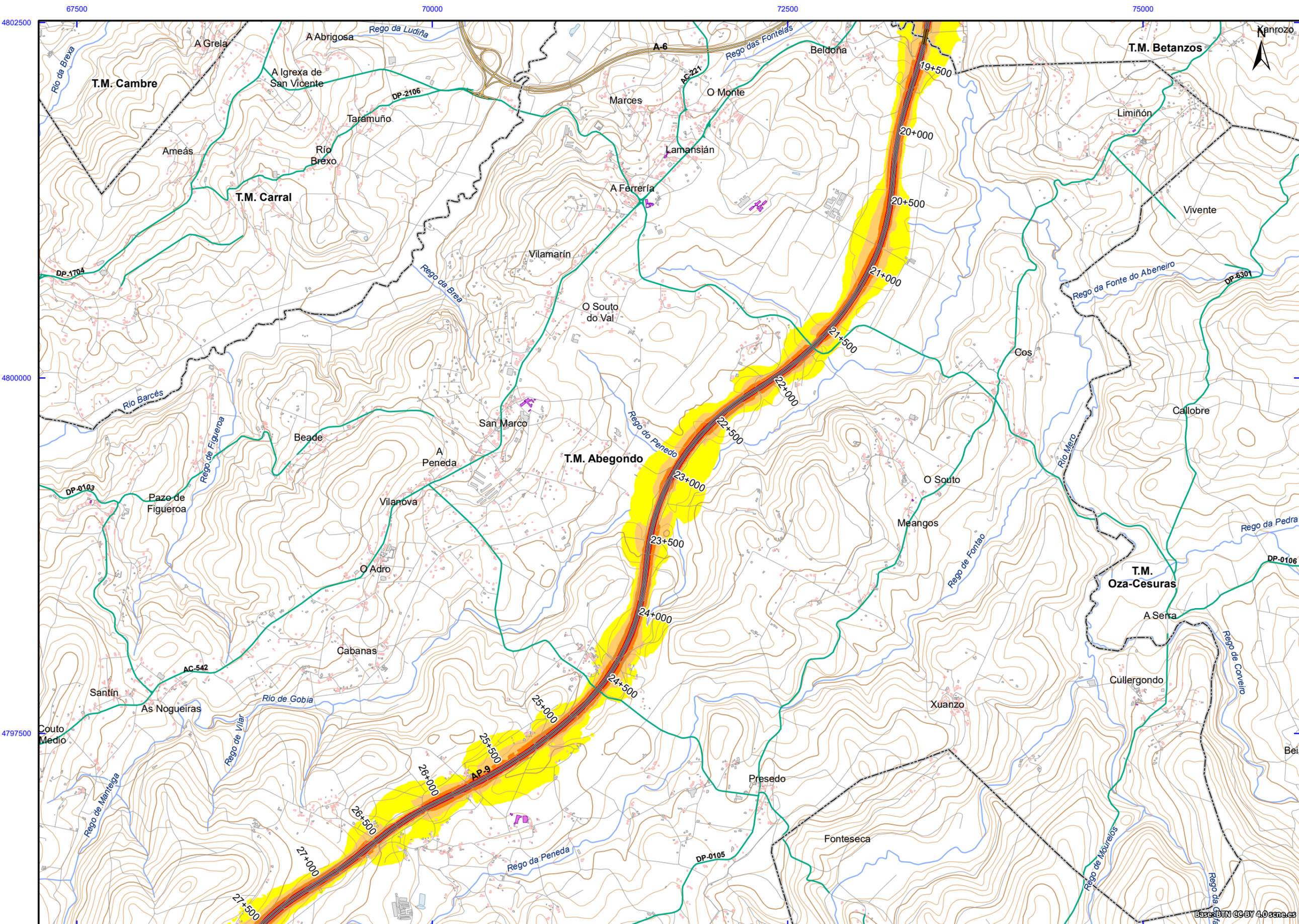
ÁMBITO GEOGRÁFICO
A CORUÑA

FECHA
SEPTIEMBRE 2024

CLAVE
REFERENCIA

Nº PLANO
PL-02
HOJA
2 de 12

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le



UNIDAD DE MAPA
C. AGE_15_AP-9_001
 (P.K. 2+850 - P.K. 94+575)

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 LAS CARRETERAS DE LA RED DEL ESTADO CON PEAJE AL USUARIO. CUARTA FASE

DIRECTOR DEL ESTUDIO
 D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR Y SOCIEDAD
incosa
 AUDASA (Autopistas del Atlántico, C.E.S.A.)

AUTOR DEL ESTUDIO
 D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS
 1:25.000
 0 120 240 360 480 m
 LÍNEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
 A CORUÑA

FECHA
 SEPTIEMBRE 2024

CLAVE
 REFERENCIA

Nº PLANO
 PL-02
 HOJA
 3 de 12

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le

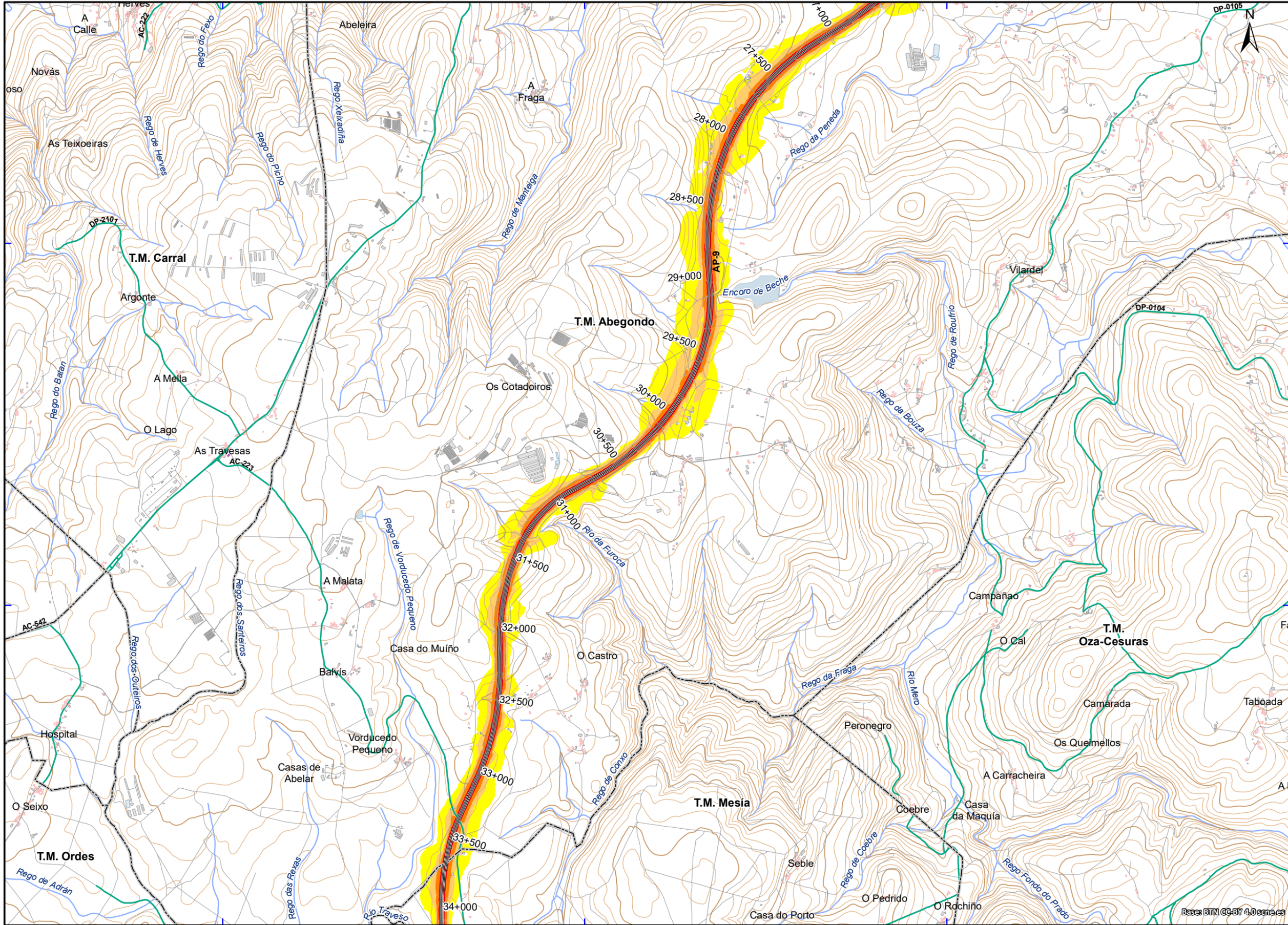
65000

67500

70000



UNIDAD DE MAPA
C. AGE_15 AP-9_001
(P.K. 2+850 - P.K. 94+575)



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 LAS CARRETERAS DE LA RED DEL ESTADO CON PEAJE AL USUARIO. CUARTA FASE

DIRECTOR DEL ESTUDIO

D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR Y SOCIEDAD

INCOSA
INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S.A.U.
AUDASA (Autopistas del Atlántico, C.E.S.A.)

AUTOR DEL ESTUDIO

D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS
1:25.000
0 120 240 360 480 m
LINEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

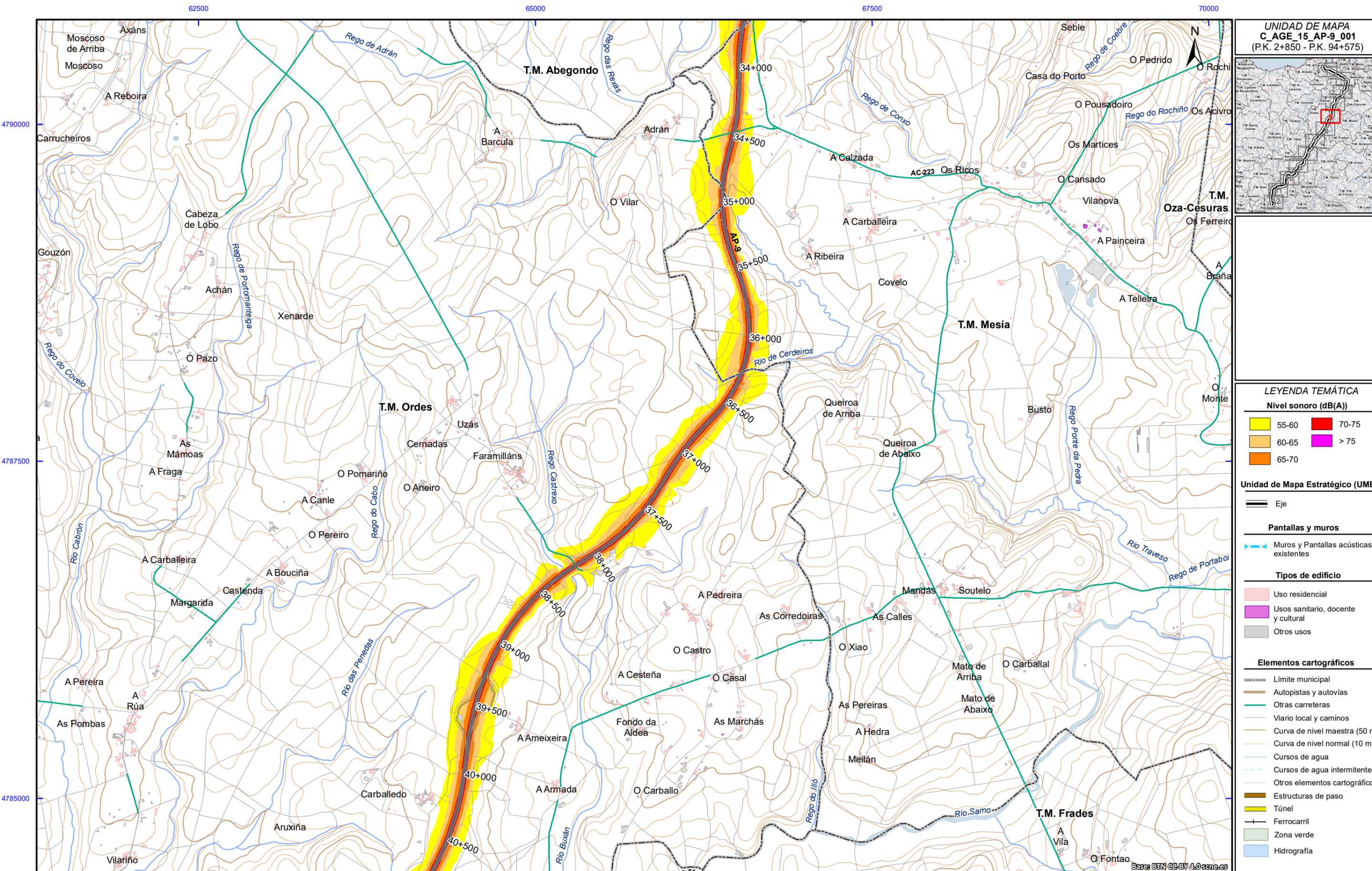
ÁMBITO GEOGRÁFICO
A CORUÑA

FECHA
SEPTIEMBRE 2024

CLAVE
REFERENCIA

Nº PLANO
PL-02
HOJA
4 de 12

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le



UNIDAD DE MAPA
C. AGE_15 AP-9_001
 (P.K. 2+850 - P.K. 94+575)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

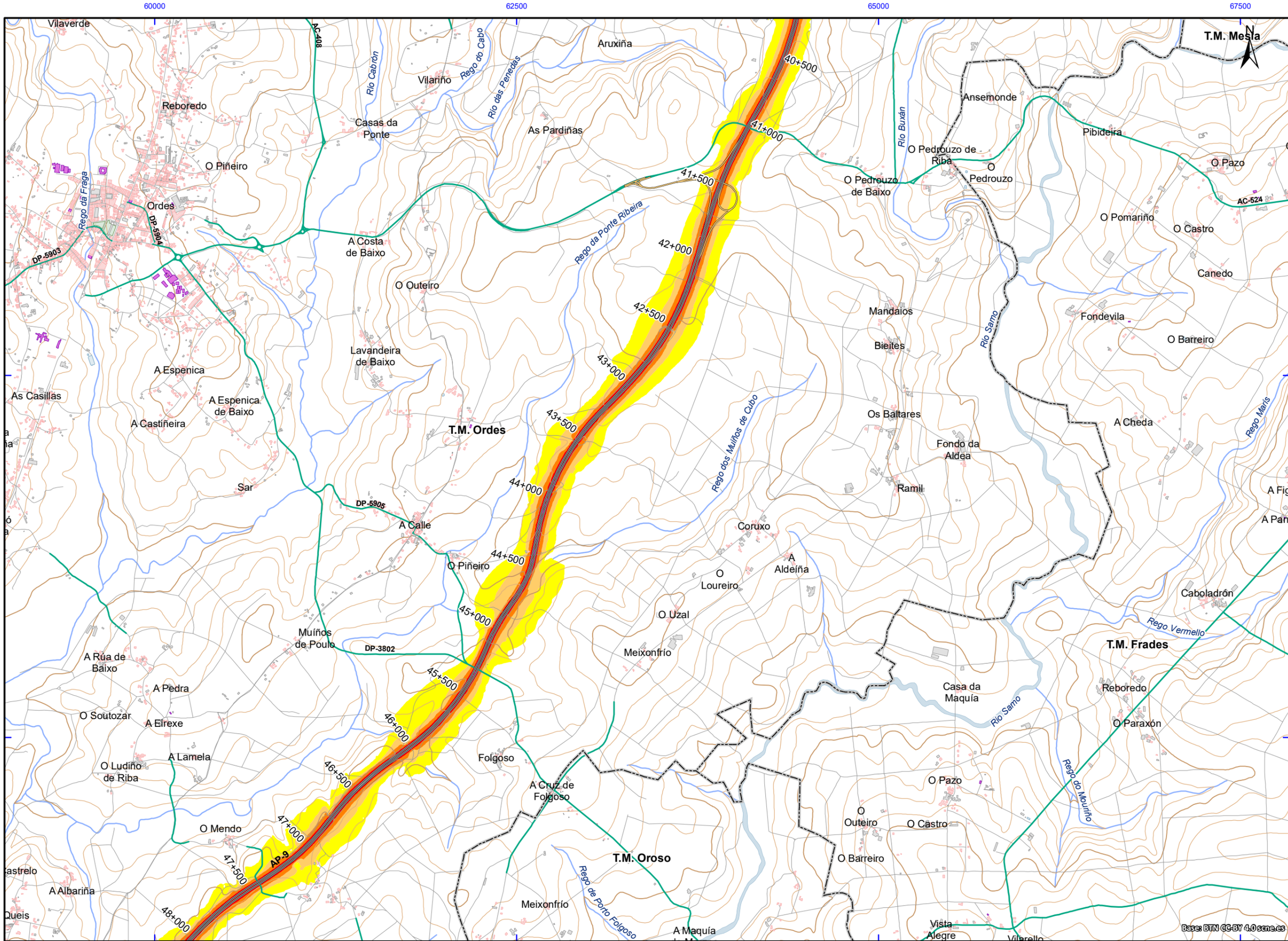
55-60	70-75
60-65	> 75
65-70	

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_15_AP-9_001
(P.K. 2+850 - P.K. 94+575)



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 LAS CARRETERAS DE LA RED DEL ESTADO CON PEAJE AL USUARIO. CUARTA FASE

DIRECTOR DEL ESTUDIO
D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR Y SOCIEDAD
incosa
AUDASA (Autopistas del Atlántico, C.E.S.A.)

AUTOR DEL ESTUDIO
D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS
1:25.000
0 120 240 360 480 m
LINEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

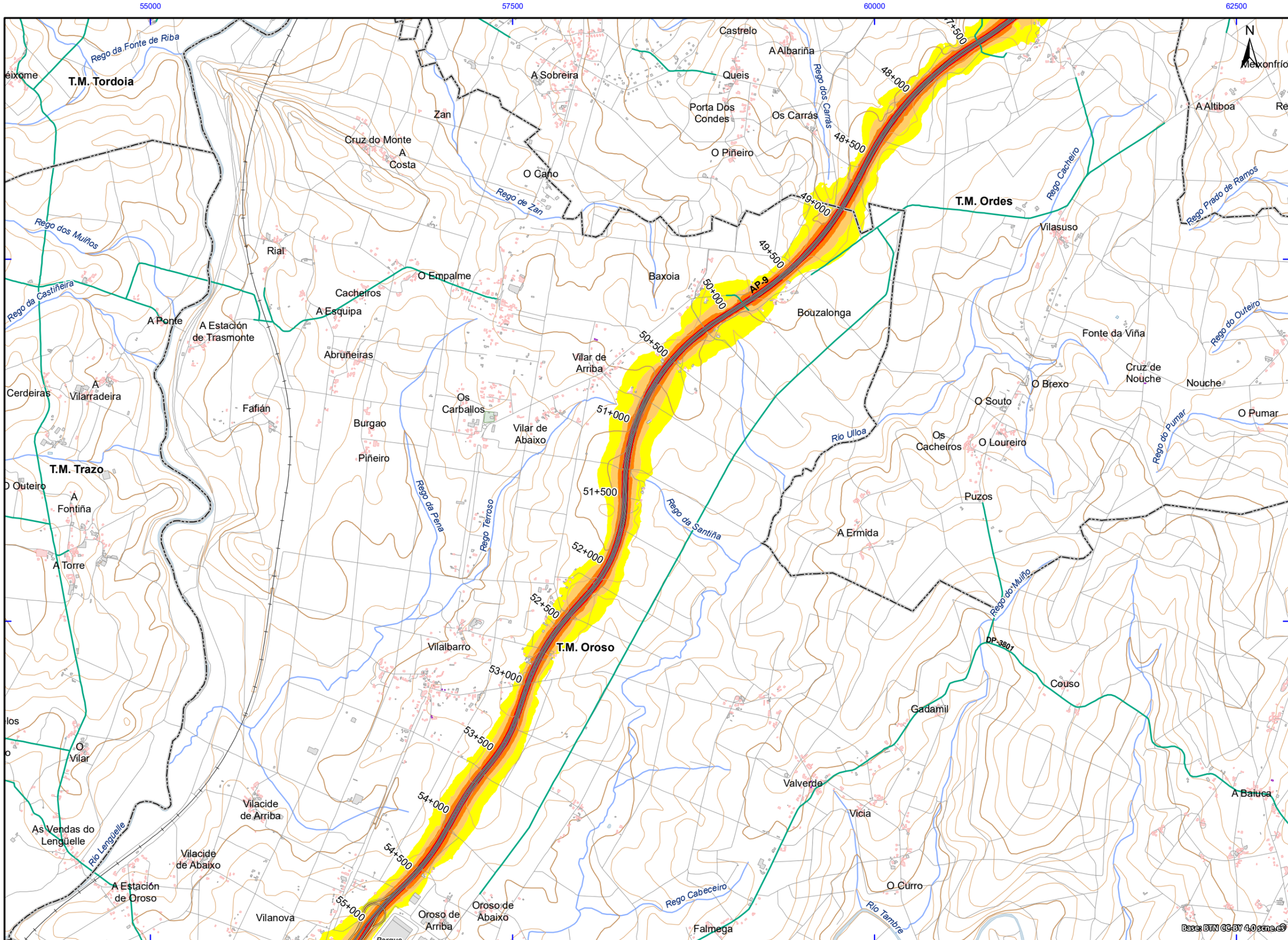
ÁMBITO GEOGRÁFICO
A CORUÑA

FECHA
SEPTIEMBRE 2024

CLAVE
REFERENCIA

Nº PLANO
PL-02
HOJA
6 de 12

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le



UNIDAD DE MAPA
C. AGE_15 AP-9_001
 (P.K. 2+850 - P.K. 94+575)

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 LAS CARRETERAS DE LA RED DEL ESTADO CON PEAJE AL USUARIO. CUARTA FASE

DIRECTOR DEL ESTUDIO
 D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR Y SOCIEDAD
incosa
 AUDASA (Autopistas del Atlántico, C.E.S.A.)

AUTOR DEL ESTUDIO
 D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS
 1:25.000
 0 120 240 360 480 m
 LÍNEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

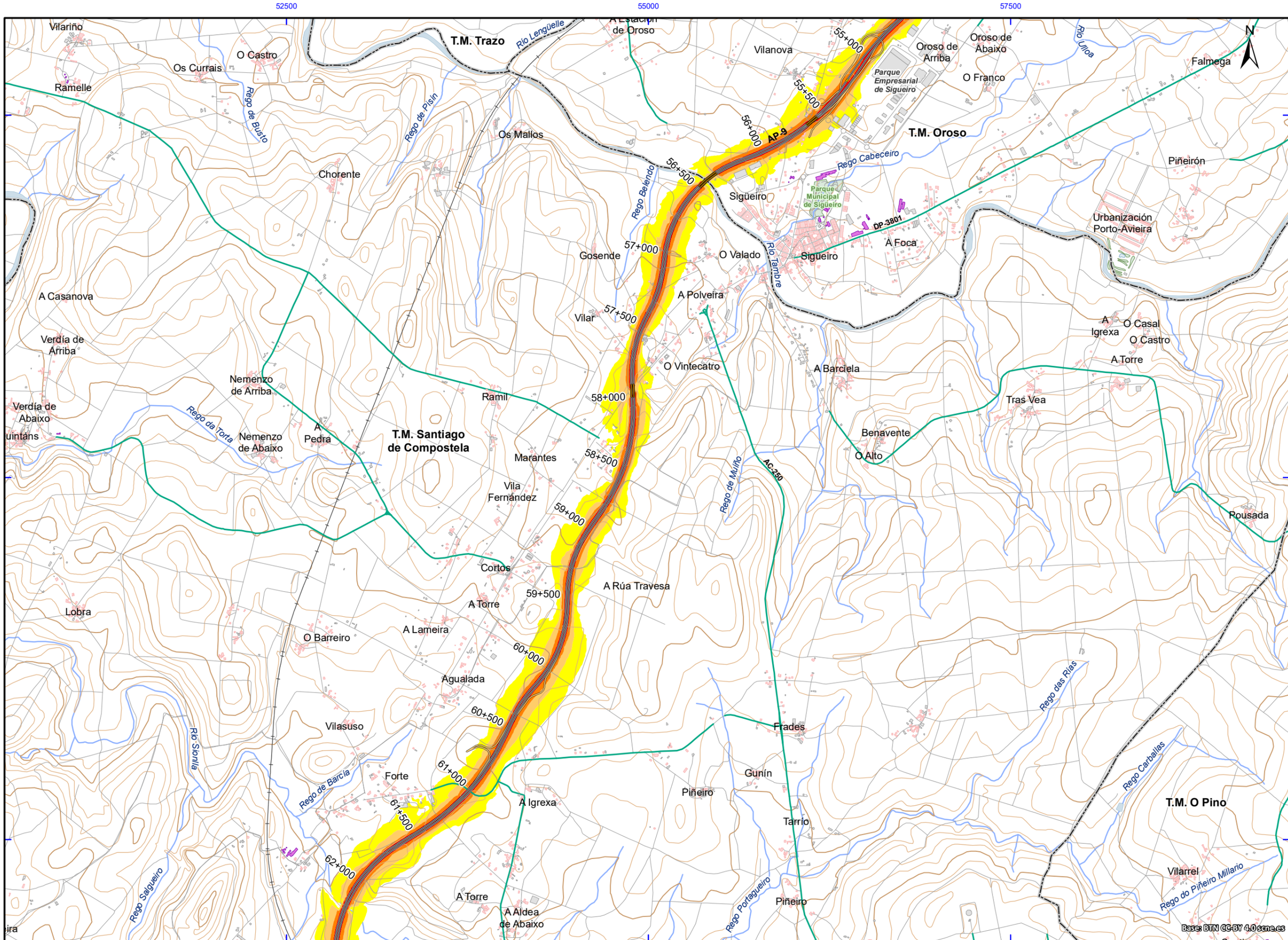
ÁMBITO GEOGRÁFICO
 A CORUÑA

FECHA
 SEPTIEMBRE 2024

CLAVE
 REFERENCIA

Nº PLANO
 PL-02
 HOJA
 7 de 12

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le



UNIDAD DE MAPA
 C. AGE_15_AP-9_001
 (P.K. 2+850 - P.K. 94+575)



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
- 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 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

CONSULTOR Y SOCIEDAD
incosa
 AUDASA (Autopistas del Atlántico, C.E.S.A.)

AUTOR DEL ESTUDIO
 D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS
 1:25.000
 0 120 240 360 480 m
 LÍNEA ORIGINAL ETRS89 H30N

ÁMBITO GEOGRÁFICO
 A CORUÑA

FECHA
 SEPTIEMBRE 2024

CLAVE
 REFERENCIA

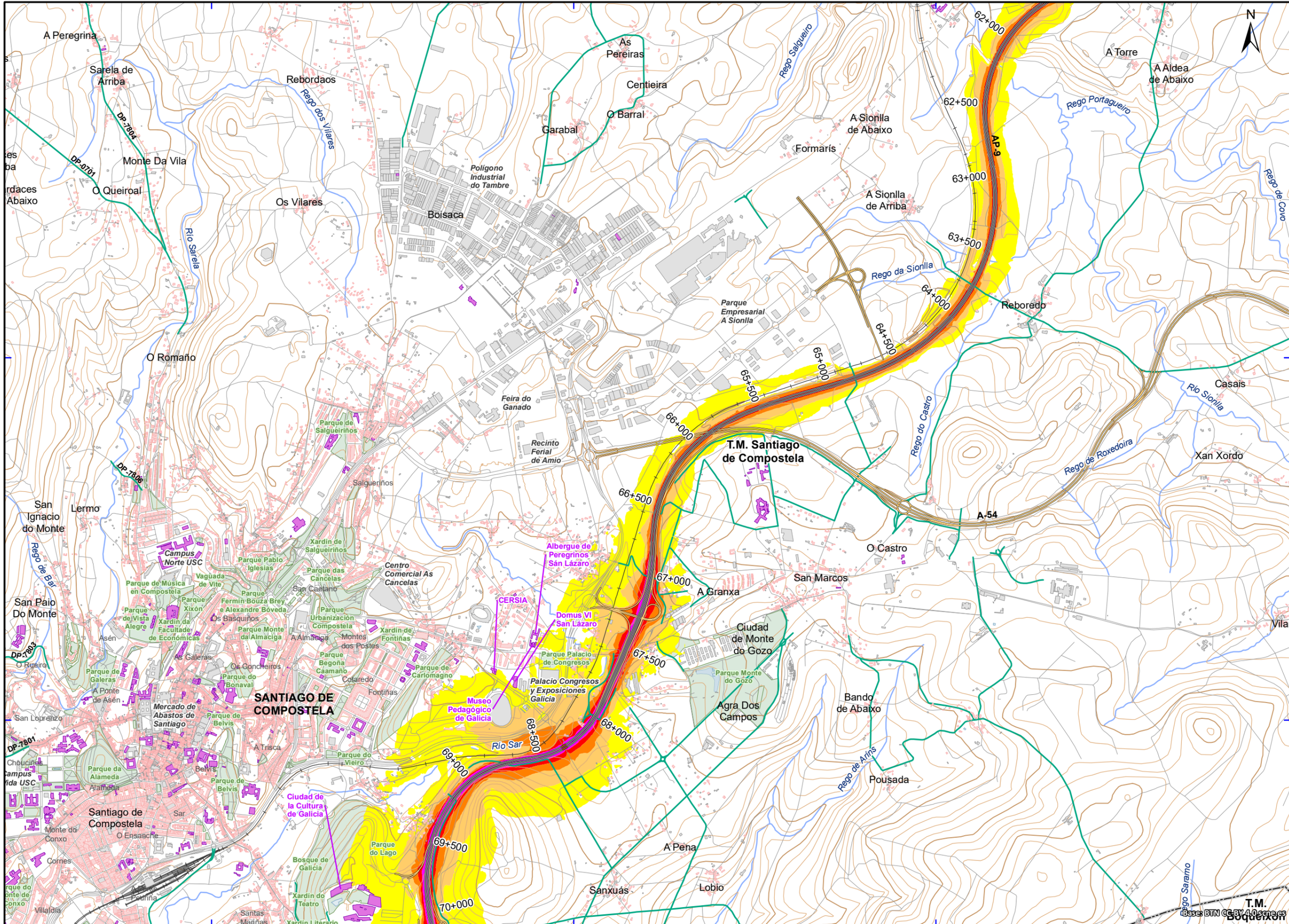
Nº PLANO
 PL-02
 HOJA
 8 de 12

DESIGNACIÓN
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le

47500

50000

52500



UNIDAD DE MAPA
C. AGE_15_AP-9_001
 (P.K. 2+850 - P.K. 94+575)

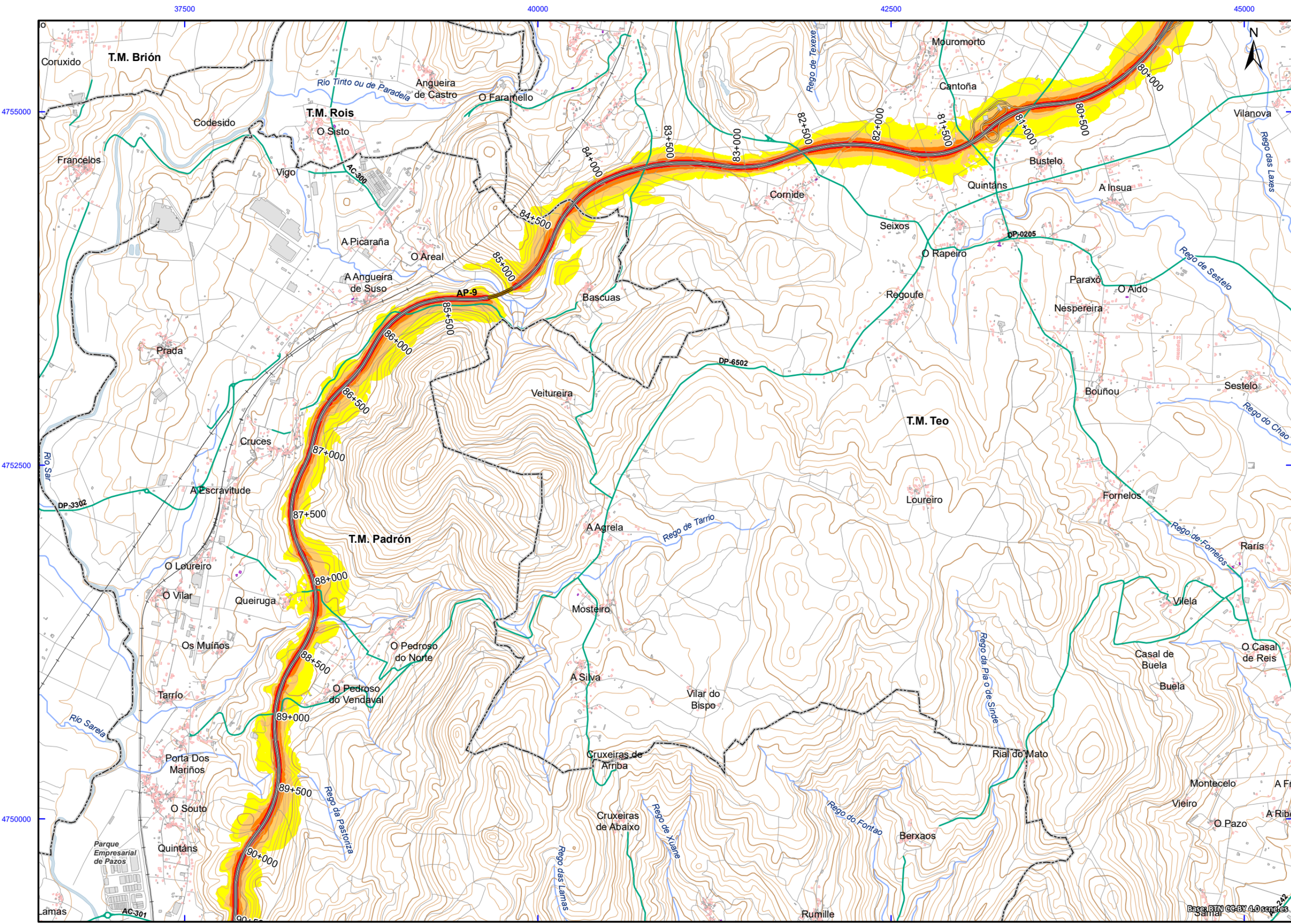
LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

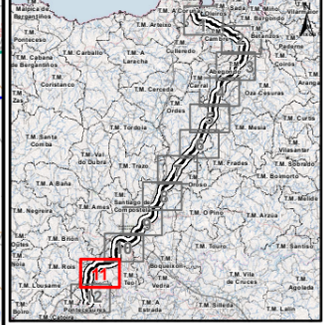
55-60	70-75
60-65	> 75
65-70	

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



UNIDAD DE MAPA
C. AGE_15 AP-9_001
(P.K. 2+850 - P.K. 94+575)



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

Vialio 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

CONSULTOR Y SOCIEDAD
incosa
AUTODASA (Autopistas del Atlántico, C.E.S.A.)

AUTOR DEL ESTUDIO
D. Paulo César Ceballos Arenal

ESCALAS
1:25.000
0 120 240 360 480 m
LINEAS ORIGINALES ETRS89 H30N

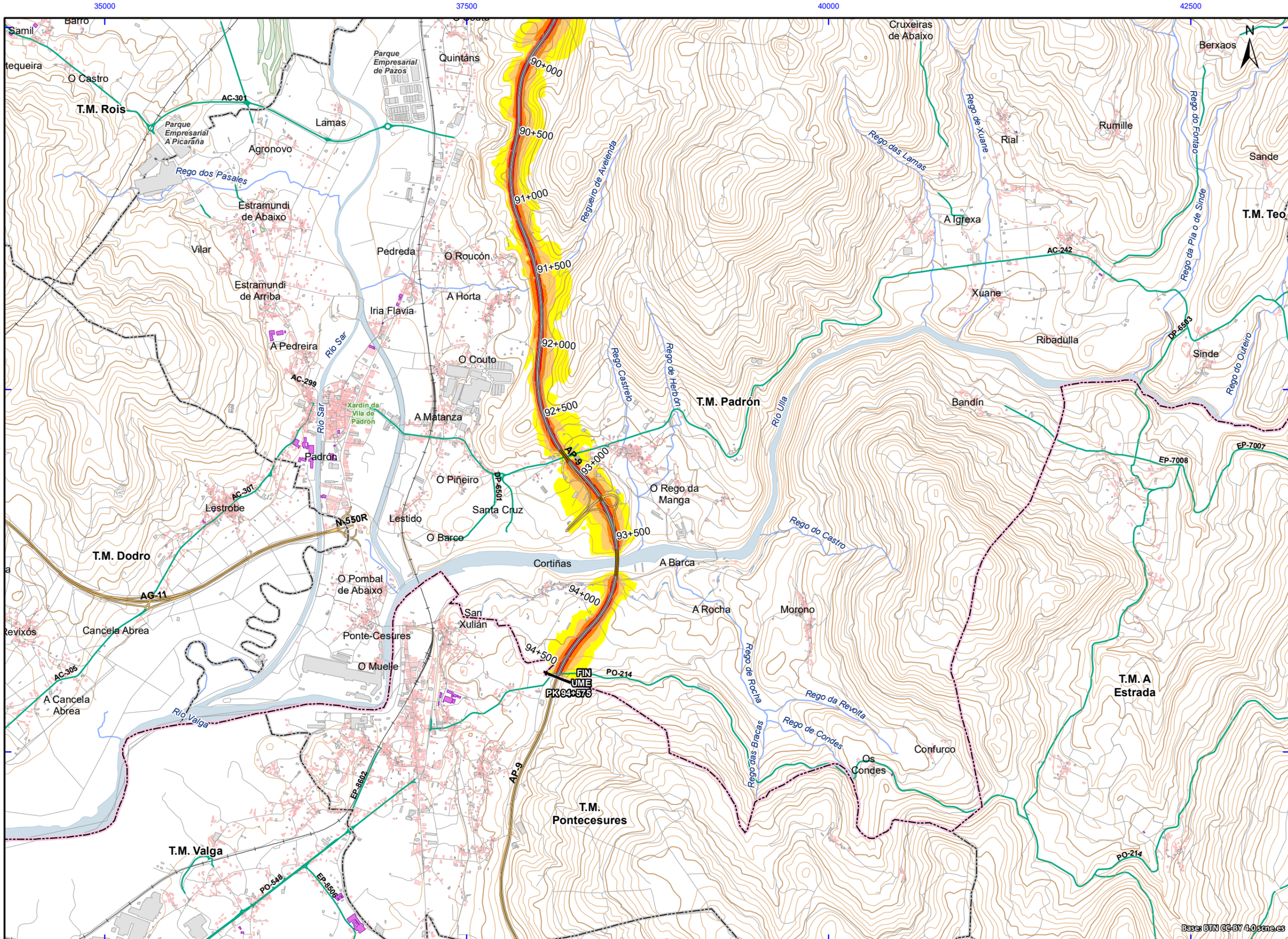
ÁMBITO GEOGRÁFICO
A CORUÑA

FECHA
SEPTIEMBRE 2024

CLAVE
REFERENCIA

Nº PLANO
PL-02
HOJA
11 de 12

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le



UNIDAD DE MAPA
C. AGE_15_AP-9_001
(P.K. 2+850 - P.K. 94+575)



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
- Vialio 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