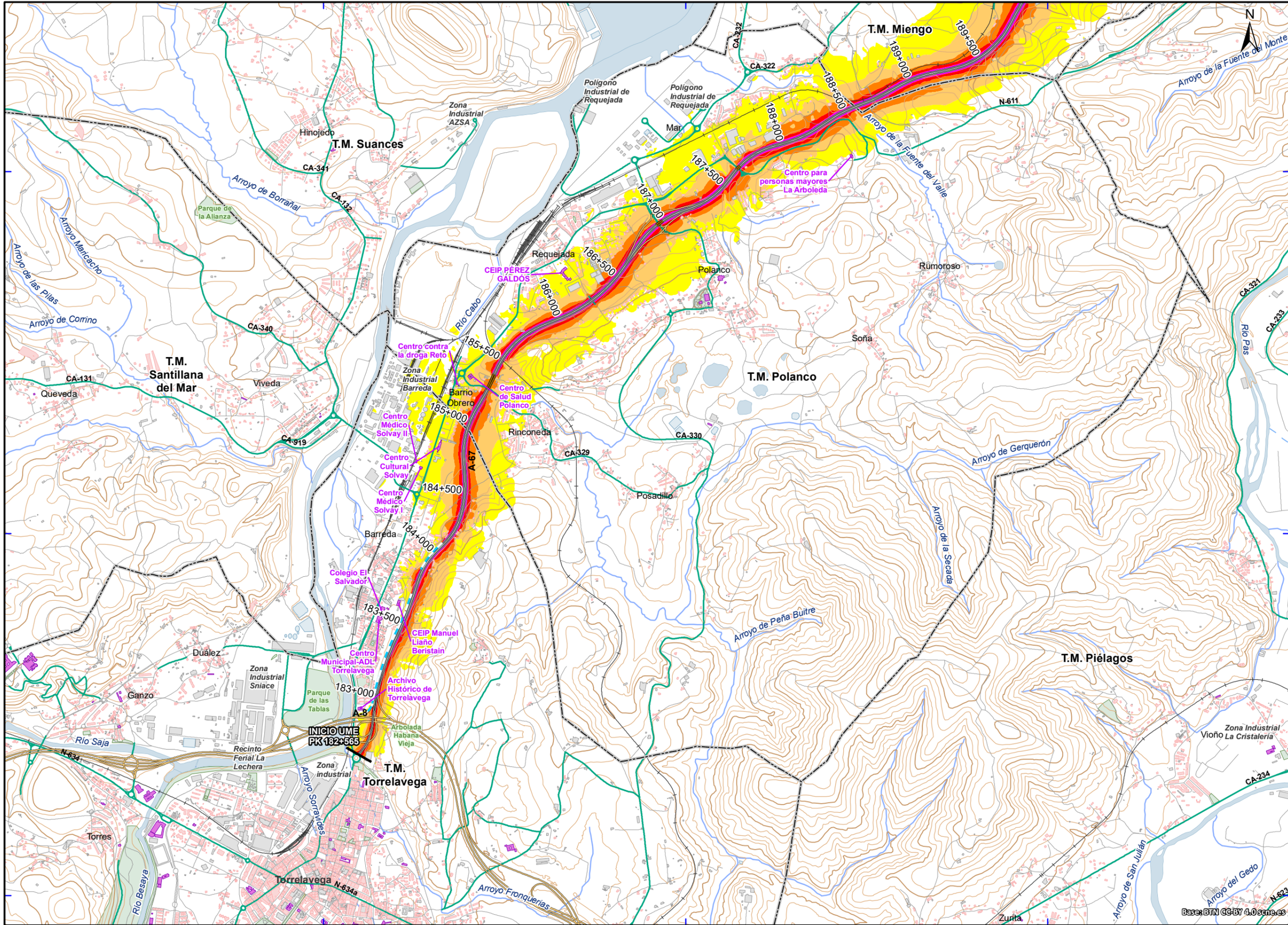


Base: DTN CC-BY 4.0 scenes

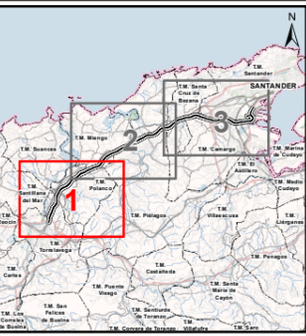
415000

417500

420000



UNIDAD DE MAPA  
**C\_AGE\_39\_A-67\_005**  
 (P.K. 182+565 - P.K. 205+233)



**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



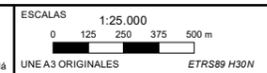
SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE  
 SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE  
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

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

DIRECTOR DEL CONTRATO  
 D. Christian de la Calle Otero



AUTOR DEL ESTUDIO  
 D.ª Pilar Fernández Alcalá



ÁMBITO GEOGRÁFICO  
 CANTABRIA

FECHA  
 ABRIL 2024

CLAVE  
 SGEX-006/22  
 REFERENCIA  
 30.970/21-13

DESIGNACIÓN  
 MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le

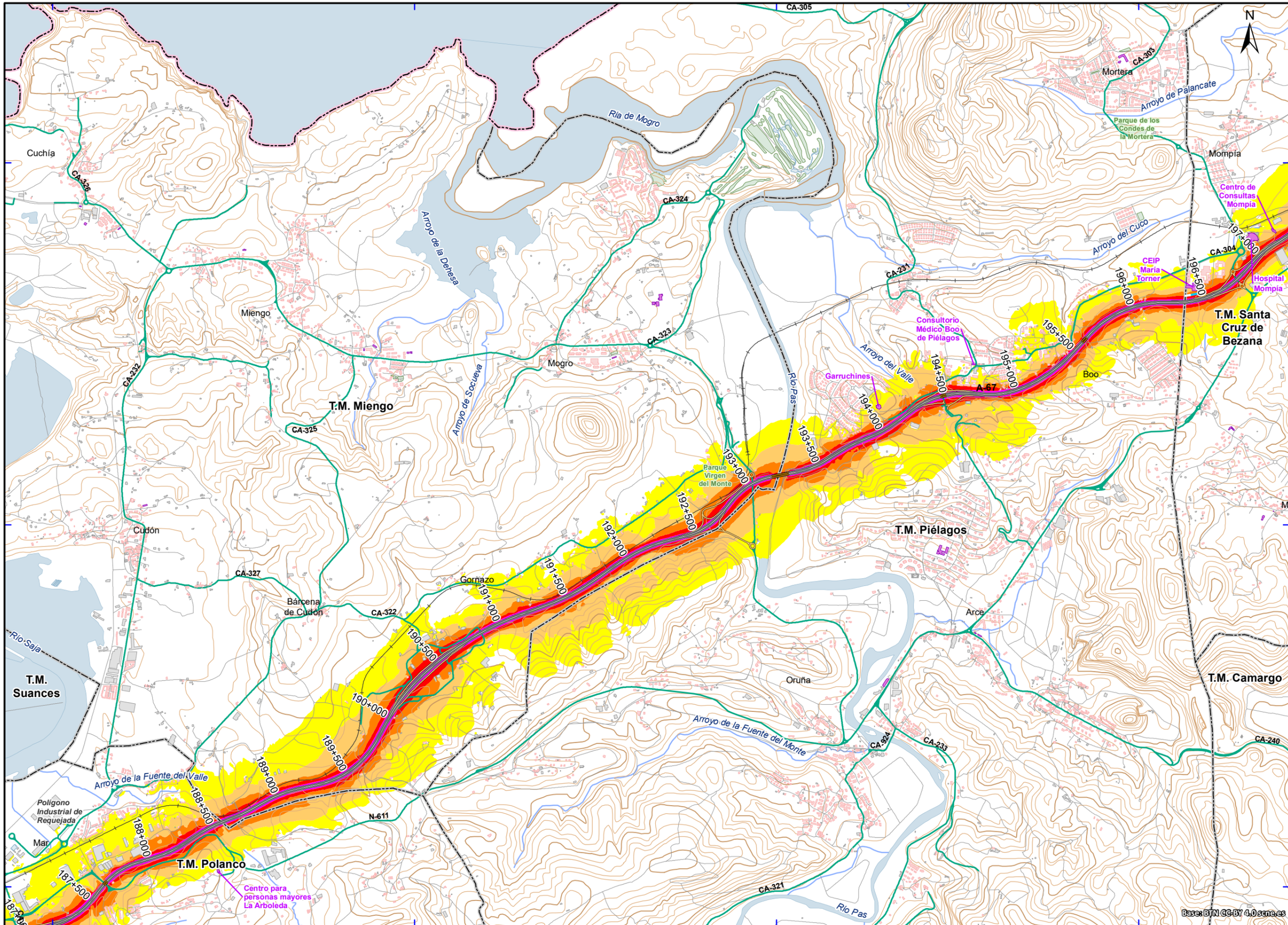
Nº PLANO  
 PL-02  
 HOJA  
 1 de 3

417500 420000 422500 425000

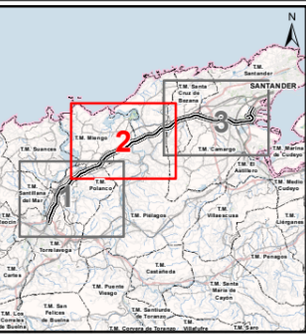
481000

480750

480500



UNIDAD DE MAPA  
 C\_AGE\_39\_A-67\_005  
 (P.K. 182+565 - P.K. 205+233)



**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



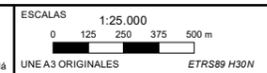
SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE  
 SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE  
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

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

DIRECTOR DEL CONTRATO  
 D. Christian de la Calle Otero



AUTOR DEL ESTUDIO  
 D.º Pilar Fernández Alcalá



ÁMBITO GEOGRÁFICO CANTABRIA

FECHA ABRIL 2024

CLAVE SGEX-006/22  
 REFERENCIA 30.970/21-13

Nº PLANO PL-02  
 HOJA 2 de 3

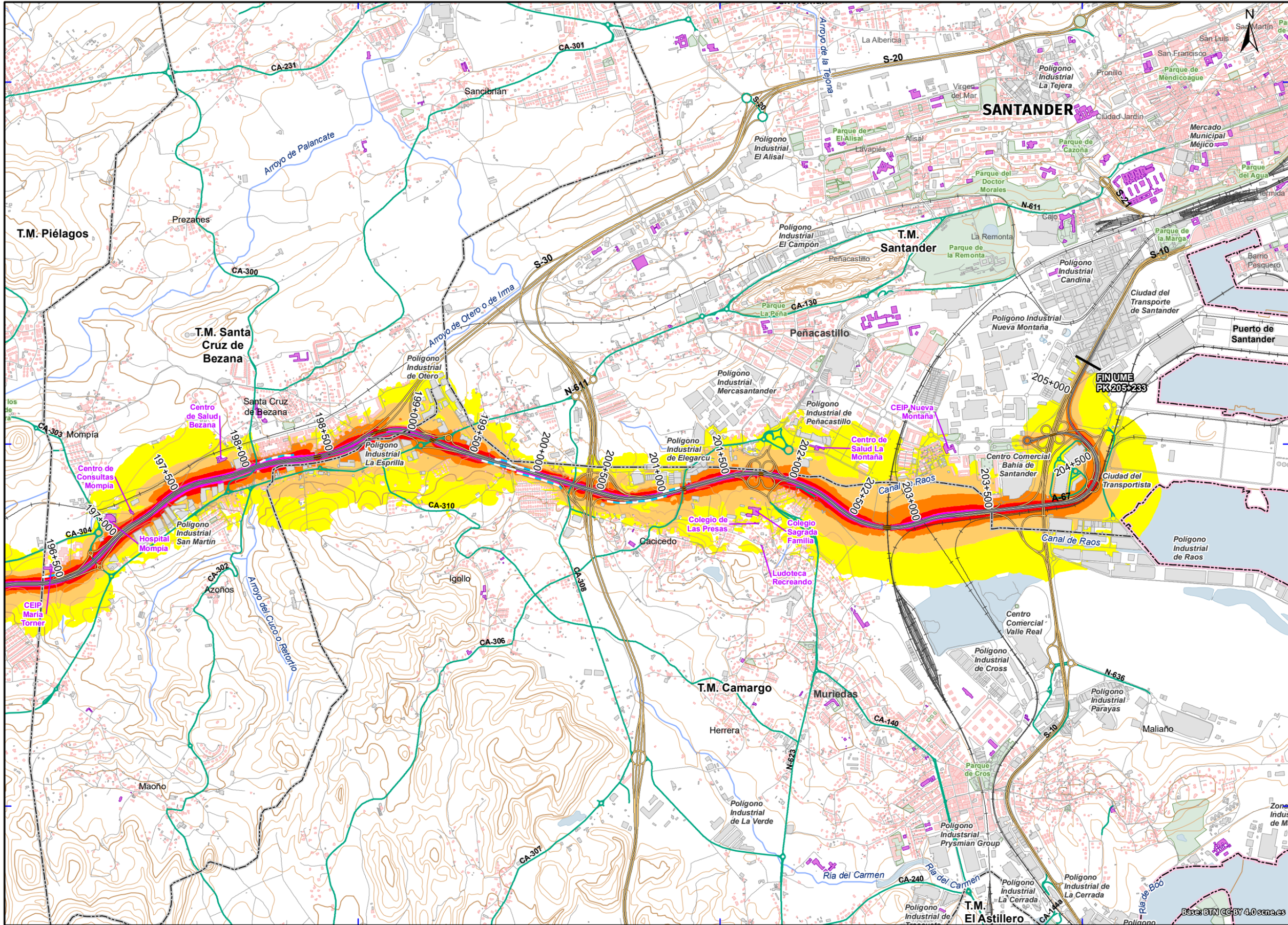
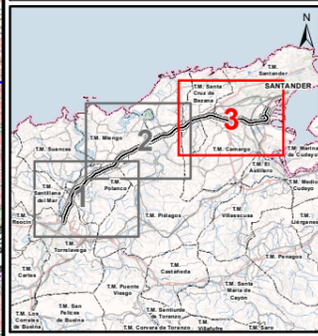
DESIGNACIÓN MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le

427500

430000

432500

UNIDAD DE MAPA  
C\_AGE\_39\_A-67\_005  
(P.K. 182+565 - P.K. 205+233)



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 LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO  
D. Christian de la Calle Otero

CONSULTOR  
**incosa**  
INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S.A.U.

AUTOR DEL ESTUDIO  
Dª Pilar Fernández Alcalá

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO  
CANTABRIA

FECHA  
ABRIL 2024

CLAVE  
SGEX-006/22  
REFERENCIA  
30.970/21-13

Nº PLANO  
PL-02  
HOJA  
3 de 3

DESIGNACIÓN  
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Le