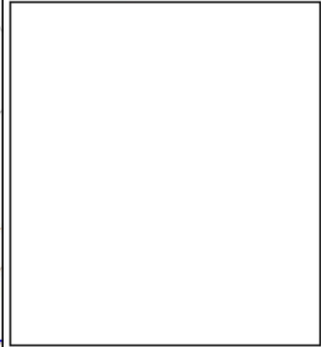
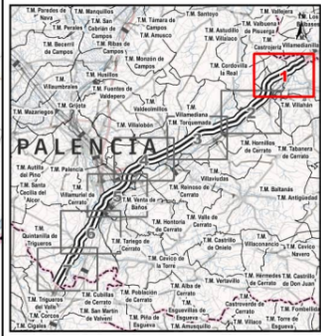


UNIDAD DE MAPA  
C\_AGE\_34\_A-62\_004  
(P.K.48+053 - P.K.100+843)



**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A)):

50-55	65-70
55-60	> 70
60-65	

**Unidad de Mapa Estratégico (UME)**

- Eje
- Pantallas y muros
- Muros y pantallas acústicas existentes
- Tipos de edificios
  - 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 LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE

DIRECTOR DEL CONTRATO  
D. Christian de la Calle Otero



AUTOR DEL ESTUDIO  
D. Julio Gutiérrez Ibarbucena

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

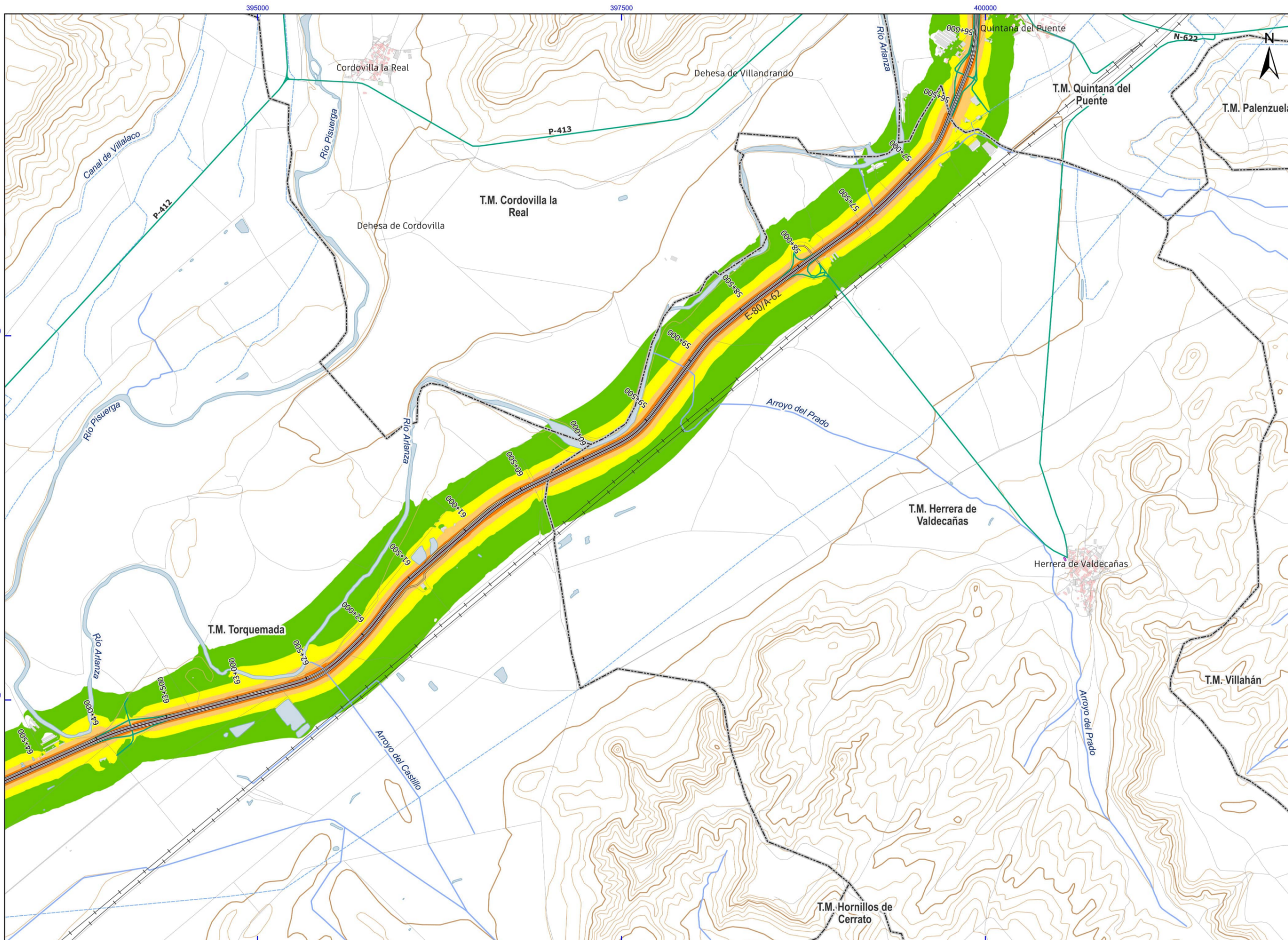
ÁMBITO GEOGRÁFICO  
PALENCIA

FECHA  
ABRIL 2024

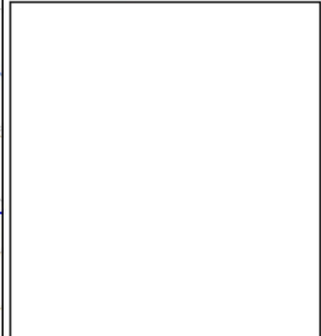
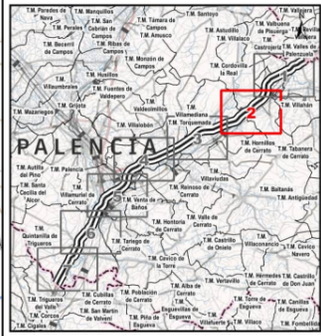
CLAVE SGEX-005/22  
REFERENCIA 30.970/21-12

Nº PLANO PL-03  
HOJA 1 de 7

DESIGNACIÓN  
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Ln



UNIDAD DE MAPA  
**C\_AGE\_34\_A-62\_004**  
 (P.K.48+053 - P.K.100+843)



**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A)):

50-55	65-70
55-60	> 70
60-65	

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

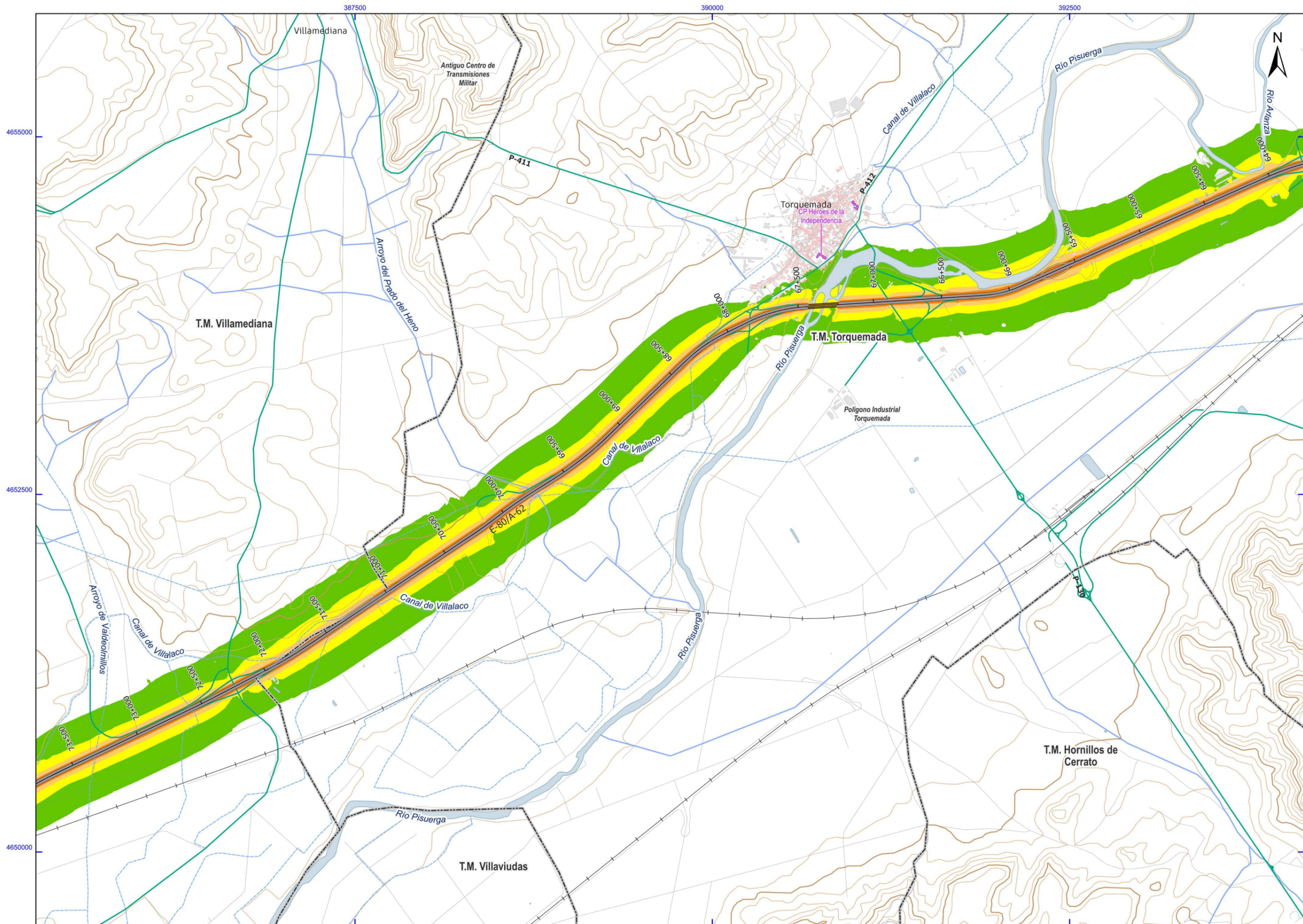
- Eje
- Pantallas y muros
- Muros y pantallas acústicas existentes

Tipos de edificios

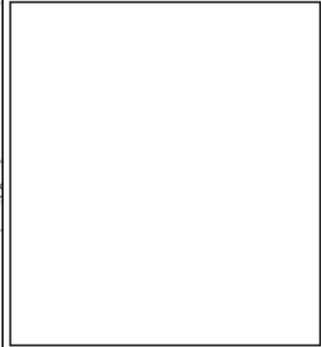
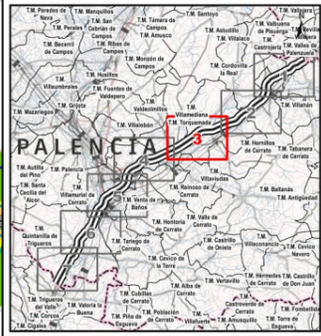
- Uso residencial
- Usos sanitario, docente y cultural
- Otros usos

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\_34\_A-62\_004  
(P.K.48+053 - P.K.100+843)



**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A)):

50-55	65-70
55-60	> 70
60-65	

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

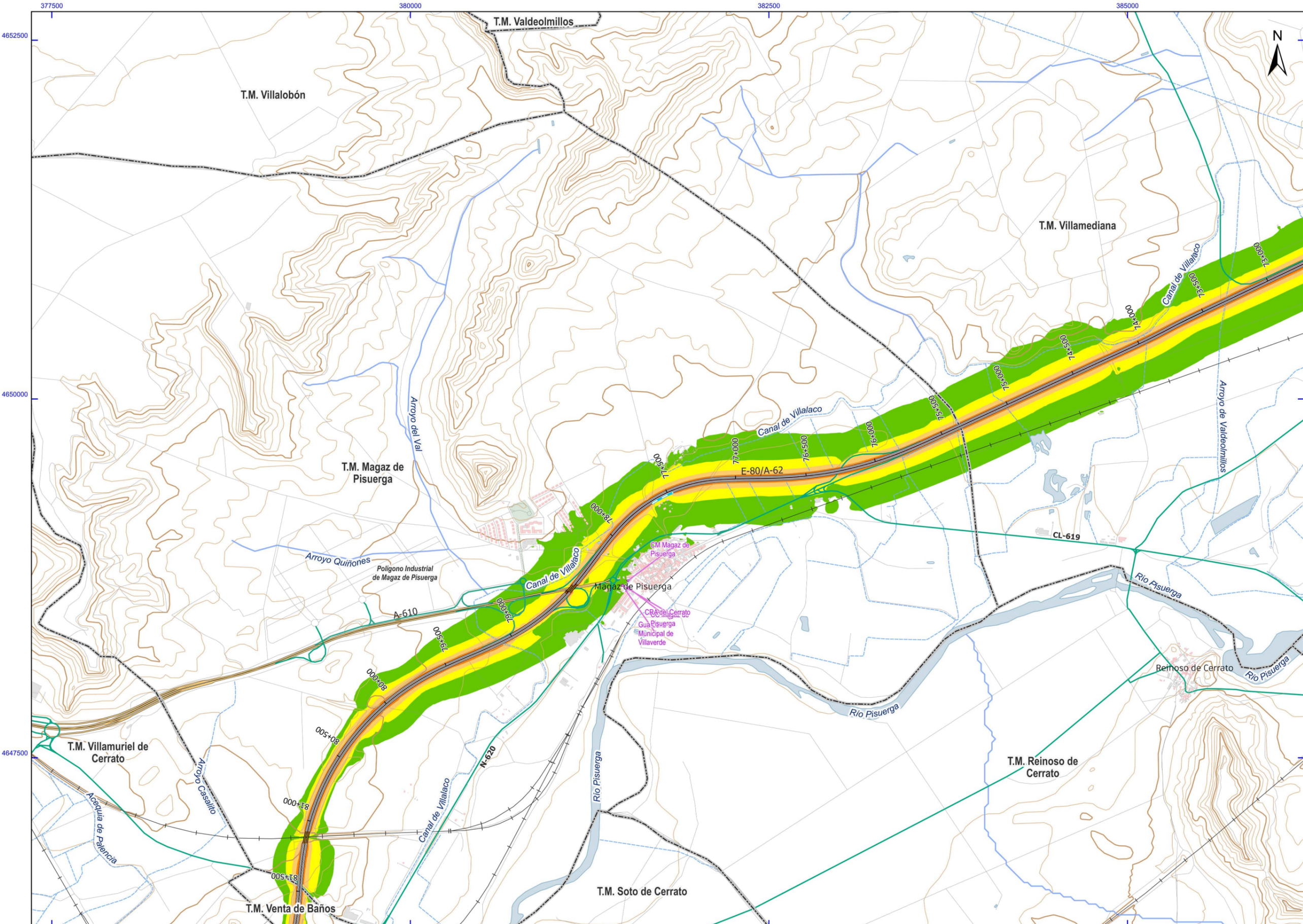
- Eje
- Pantallas y muros
- Muros y pantallas acústicas existentes

Tipos de edificios

- 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\_34\_A-62\_004  
(P.K.48+053 - P.K.100+843)



LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A)):

50-55	65-70
55-60	> 70
60-65	

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

- Eje
- Pantallas y muros
- Muros y pantallas acústicas existentes
- Tipos de edificios
  - 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 TRANSPORTES TERRESTRES  
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  
WSP

AUTOR DEL ESTUDIO  
D. Julio Gutiérrez Ibarbena

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

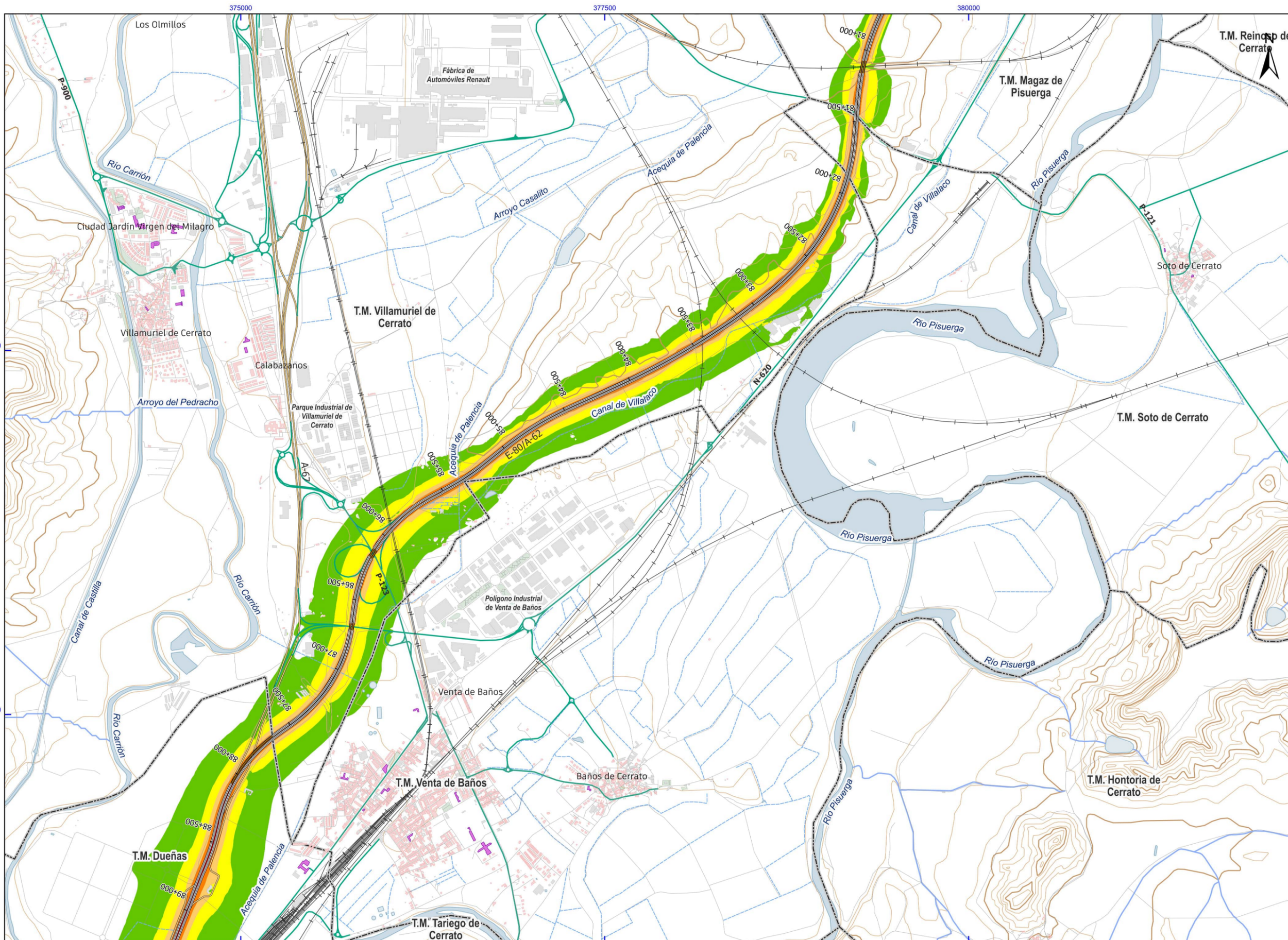
ÁMBITO GEOGRÁFICO  
PALENCIA

FECHA  
ABRIL 2024

CLAVE  
SGEX-005/22  
REFERENCIA  
30.970/21-12

Nº PLANO  
PL-03  
HOJA  
4 de 7

DESIGNACIÓN  
MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Ln



**UNIDAD DE MAPA**  
**C\_AGE\_34\_A-62\_004**  
 (P.K.48+053 - P.K.100+843)

**PALENCIA**

**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A)):

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- > 70

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

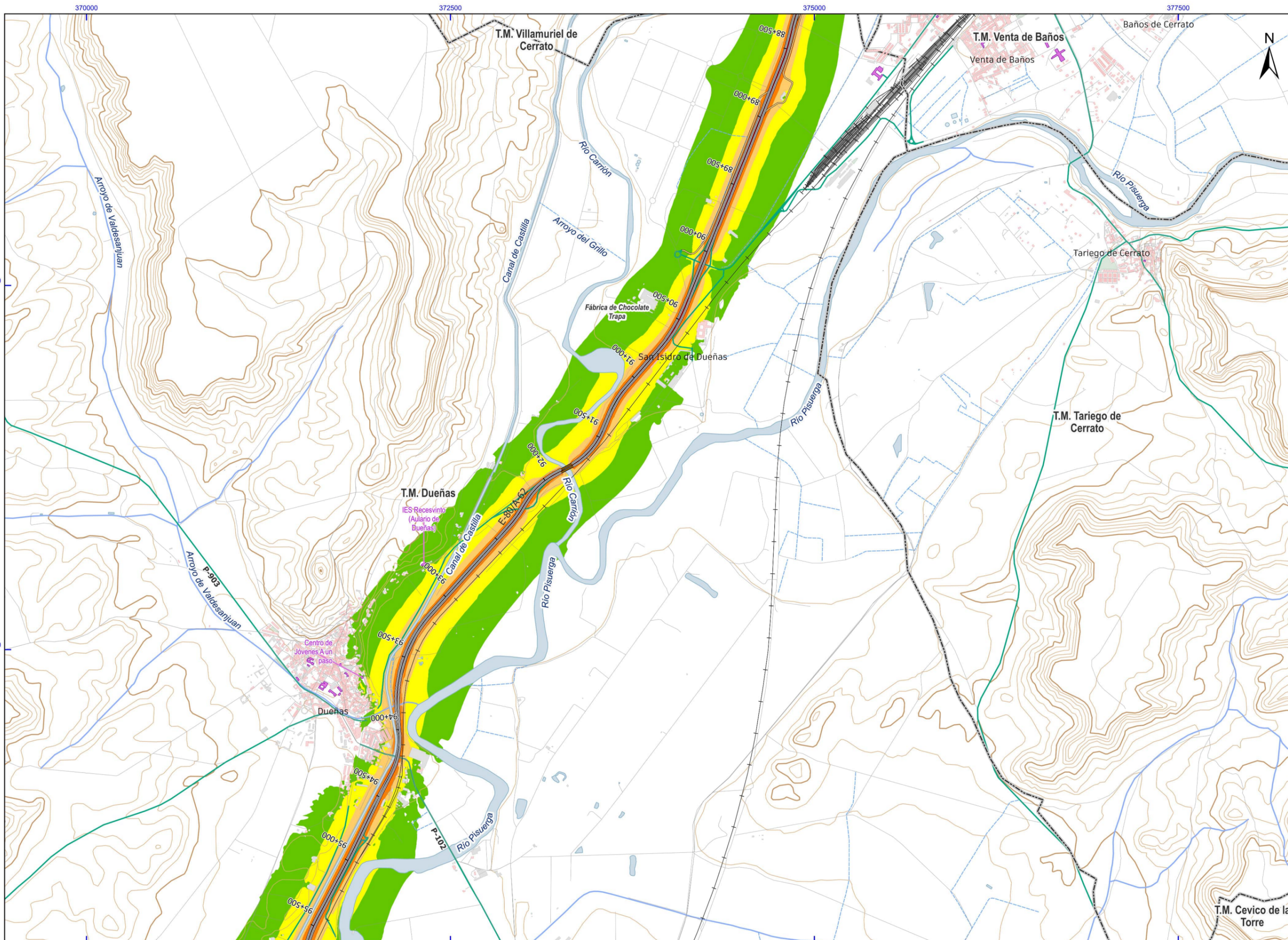
- Eje
- Pantallas y muros
- Muros y pantallas acústicas existentes

Tipos de edificios

- 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
- Zona verde
- Hidrografía



**UNIDAD DE MAPA**  
**C\_AGE\_34\_A-62\_004**  
 (P.K.48+053 - P.K.100+843)

**PALENCIA**

**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A)):

50-55	65-70
55-60	> 70
60-65	

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

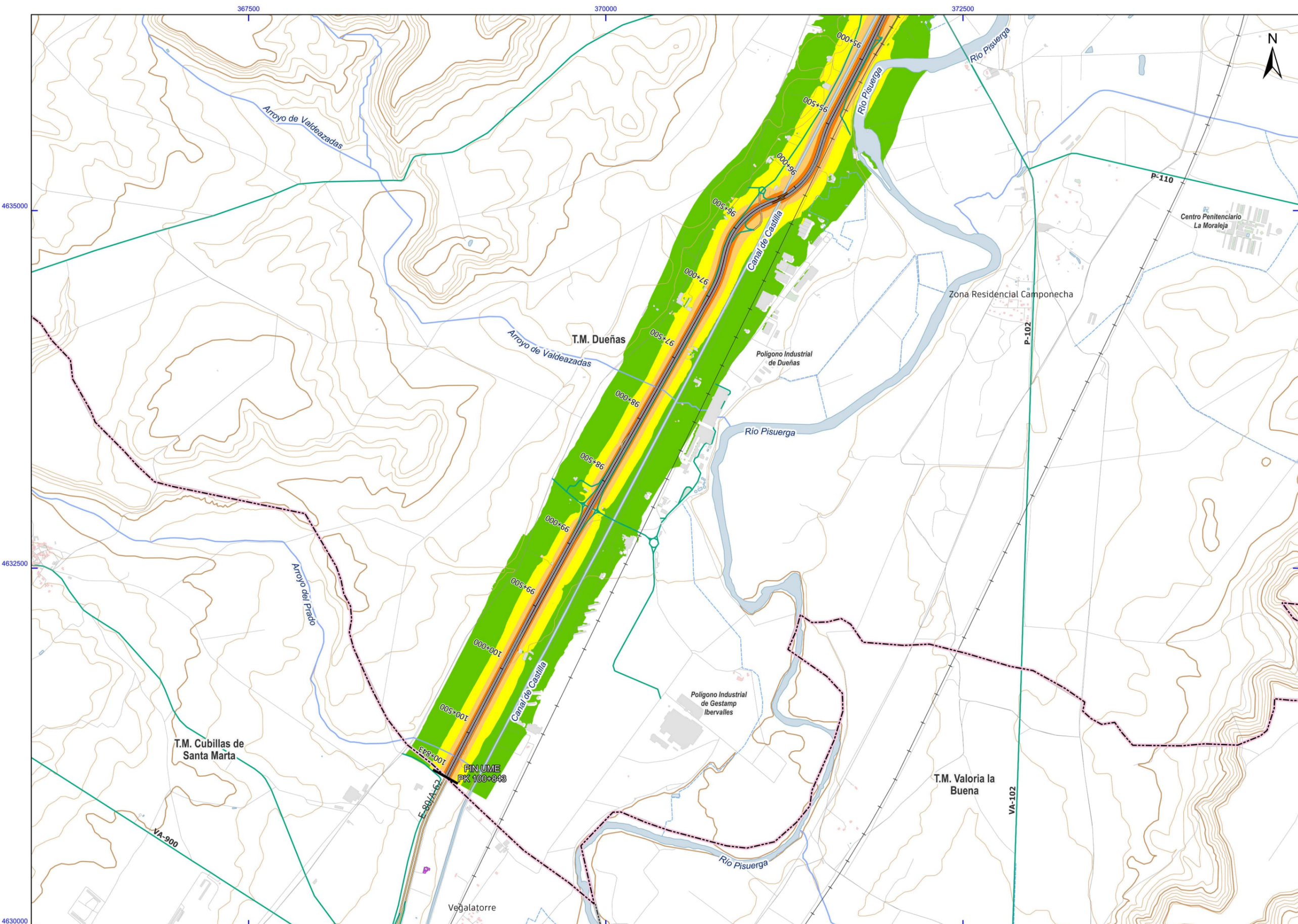
- Eje
- Pantallas y muros
- Muros y pantallas acústicas existentes

Tipos de edificios

- 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\_34\_A-62\_004**  
 (P.K.48+053 - P.K.100+843)



**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A)):

50-55	65-70
55-60	> 70
60-65	

Unidad de Mapa Estratégico (UME)

- Eje
- Pantallas y muros
- Muros y pantallas acústicas existentes

Tipos de edificios

- 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