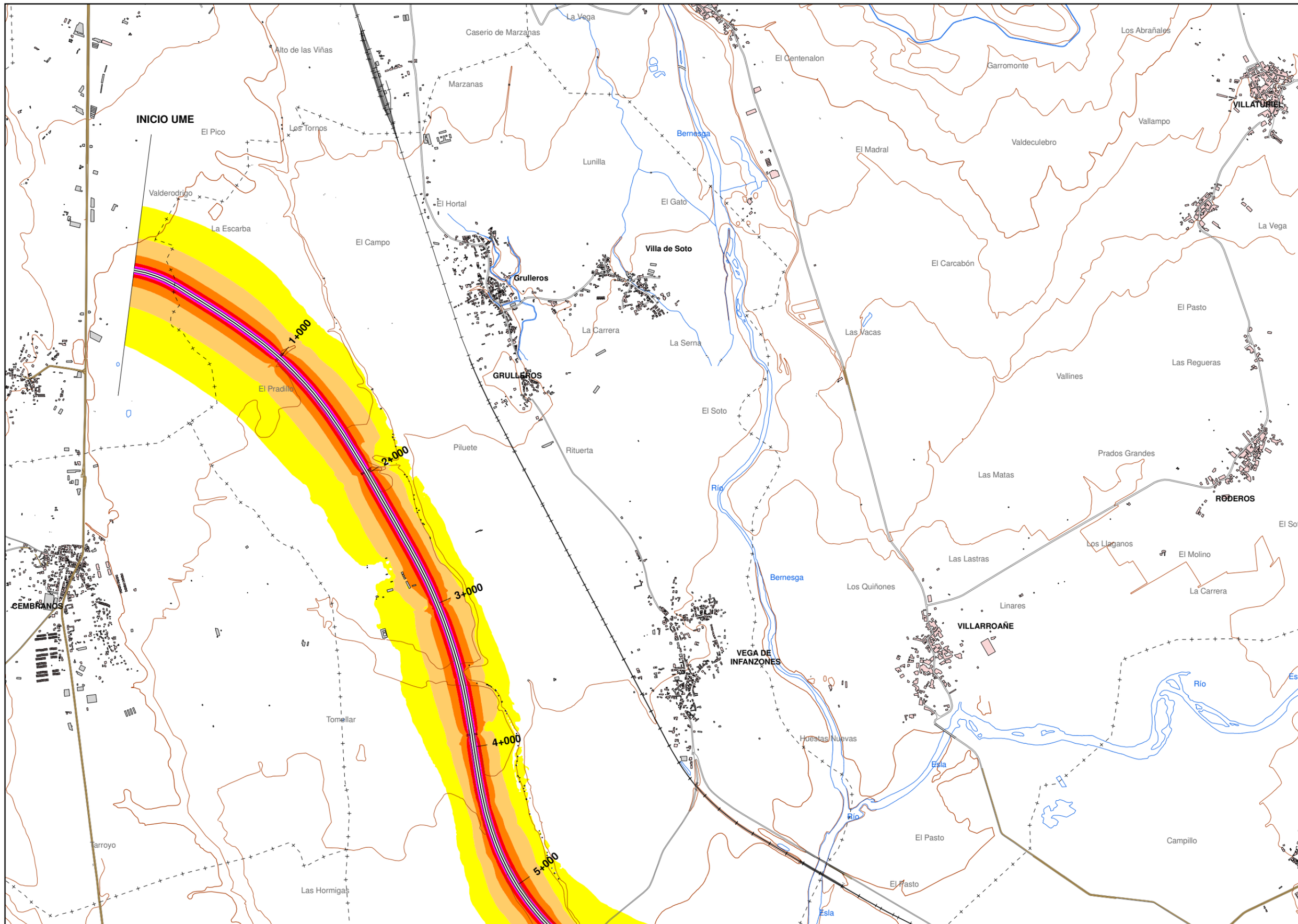


- Eje de la vía en estudio
- Carreteras
- Edificios

DISTRIBUCIÓN DE MINUTA





24\_A231  
A-231  
(P.K. 0+000 - P.K. 34+400)

**LEYENDA TEMÁTICA**

**Nivel sonoro (dB(A))**

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

**Barreras acústicas**

Pantalla acústica
Dique de tierra

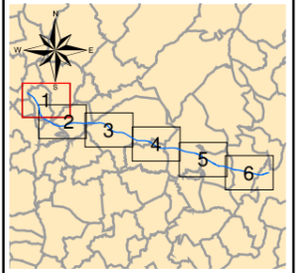
**Tipos de edificio**

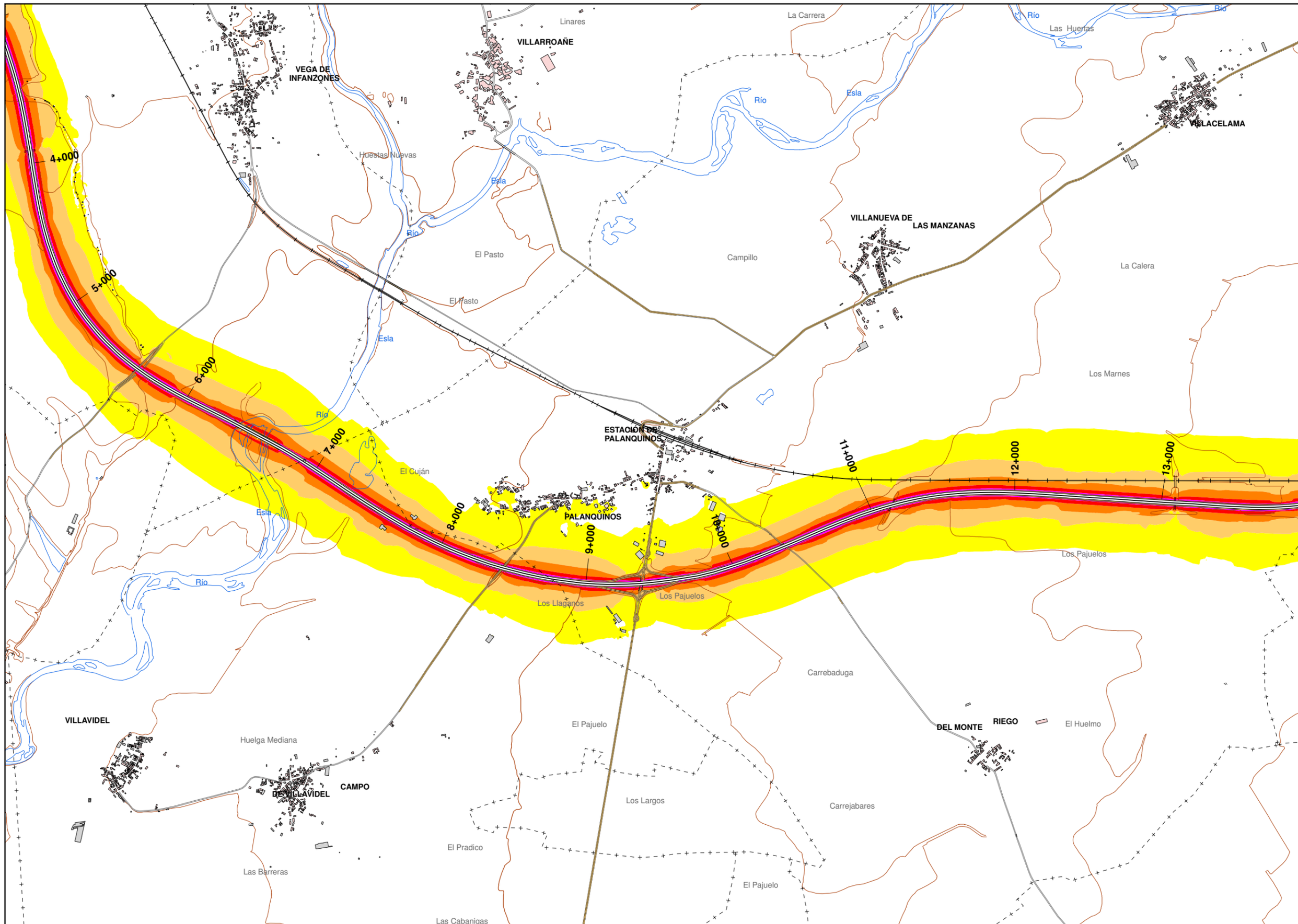
Uso residencial
Uso sanitario o docente
Uso industrial o comercial

**Elementos cartográficos**

Eje de la UME
Viaductos
Túneles
Carreteras
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
Límite de provincia
Límite de municipio
Otros elementos cartográficos

**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**





24\_A231  
A-231  
(P.K. 0+000 - P.K. 34+400)

**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A))

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

Barreras acústicas

Pantalla acústica
Dique de tierra

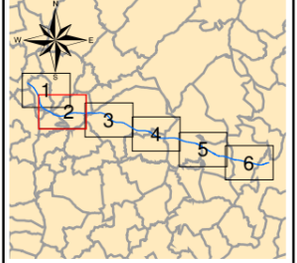
Tipos de edificio

Usos residencial
Usos sanitario o docente
Usos industrial o comercial

Elementos cartográficos

Eje de la UME
Viaductos
Túneles
Carreteras
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
Limite de provincia
Limite de municipio
Otros elementos cartográficos

**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**



CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE  
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS E INFRAESTRUCTURAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE CARRETERAS DE CASTILLA Y LEÓN

EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO  
D. JULIO GONZÁLEZ ARIAS



AUTORES DEL ESTUDIO  
D. ALBERTO HERNÁNDEZ MARTÍN  
D. ANTONIO HIDALGO OTAMENDI

ESCALAS  
1:25000 0 62.5 125 250 375 500 m  
LINE A3 ORIGINALES

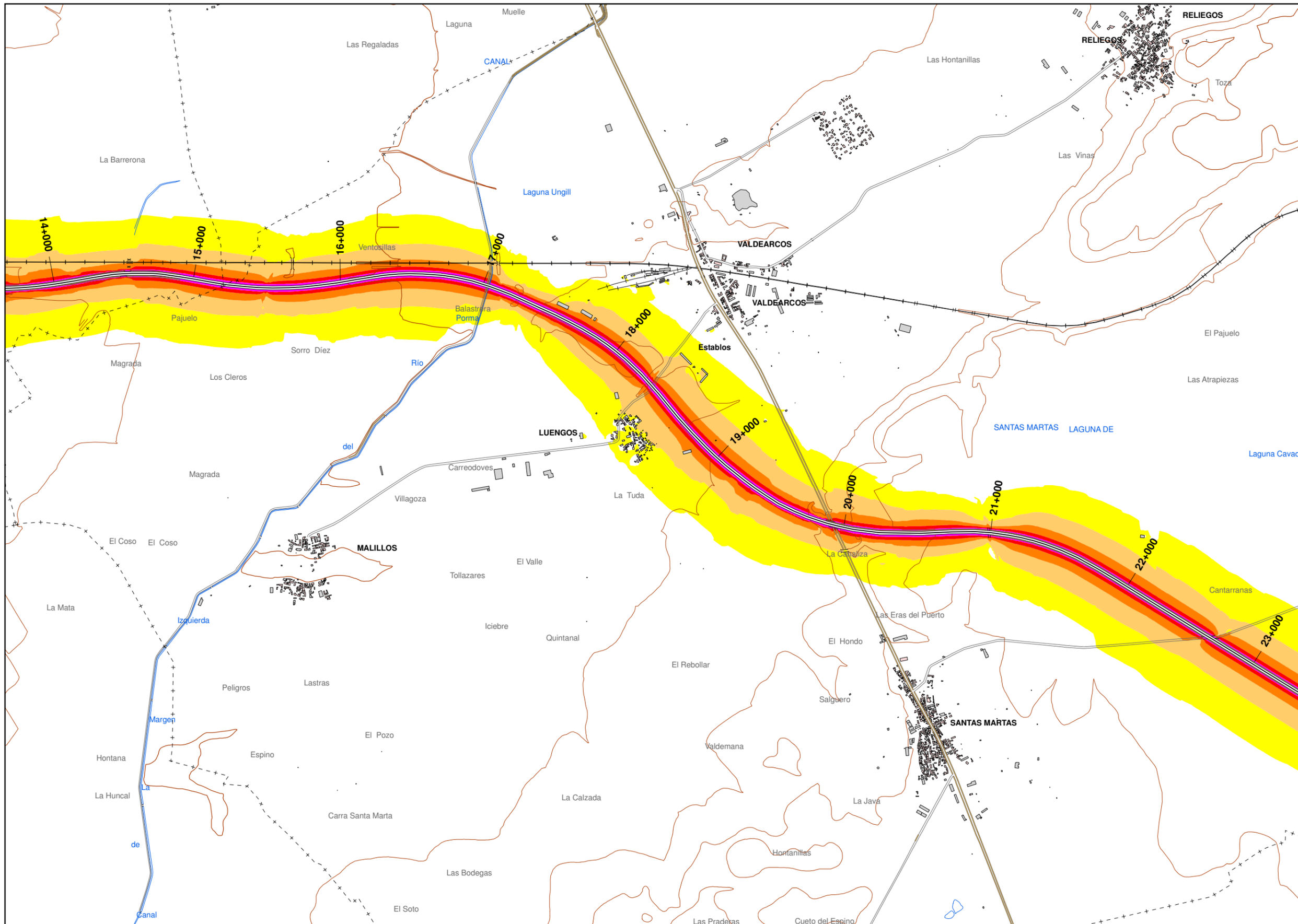
TÍTULO COMPLEMENTARIO  
CASTILLA Y LEÓN

CLAVE  
MER-III-CYL

Nº PLANO  
A.2.1  
HOJA 2 DE 6

FECHA  
SEPTIEMBRE 2017  
Nº DE PÁGINA

DESIGNACIÓN  
MAPA DE NIVELES SONOROS. LDEN



24\_A231  
A-231  
(P.K. 0+000 - P.K. 34+400)

**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A))

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

Barreras acústicas

Pantalla acústica
Dique de tierra

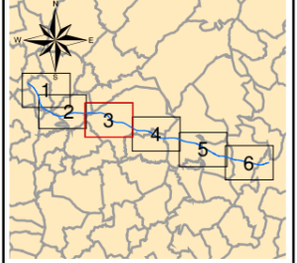
Tipos de edificio

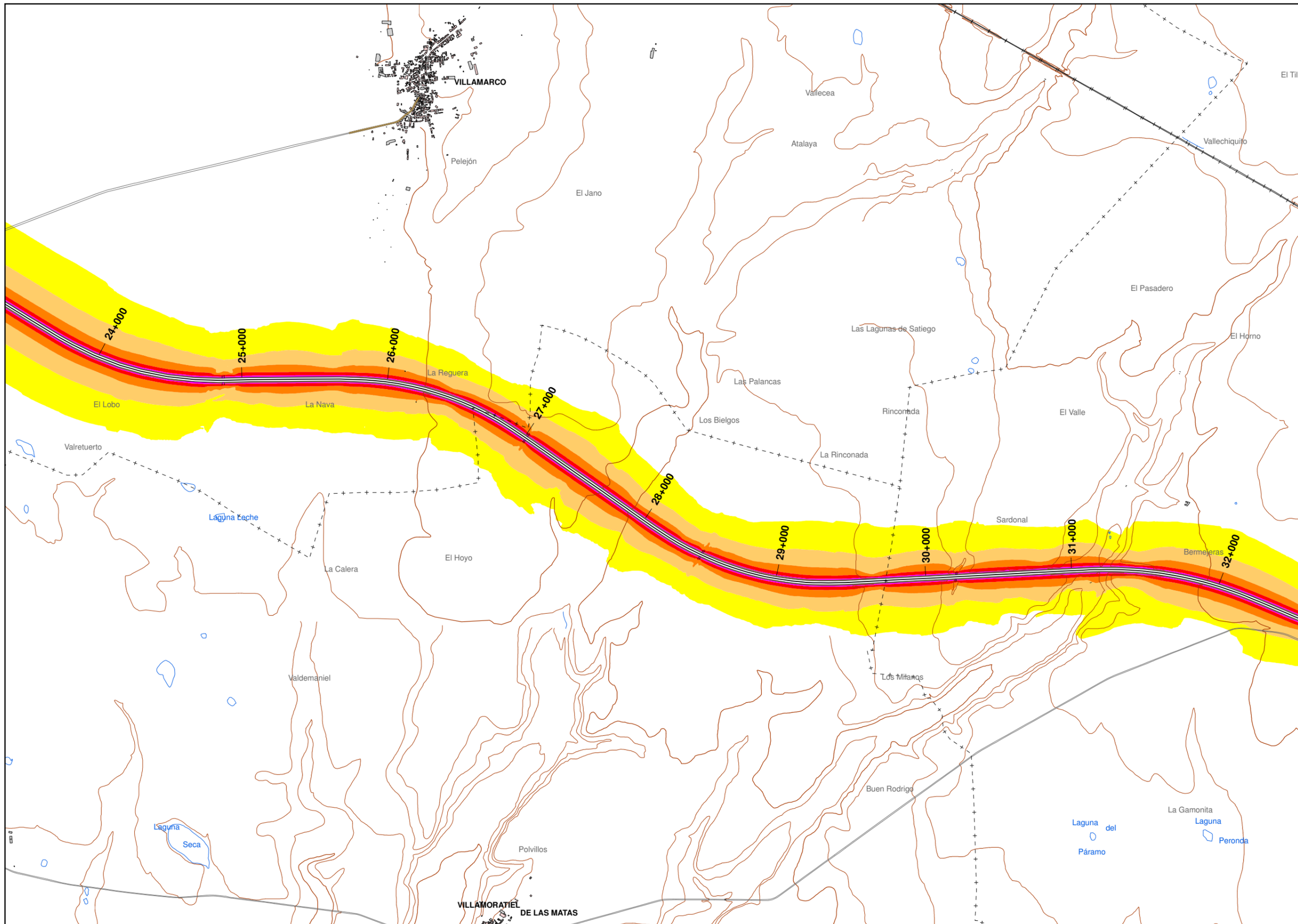
Usos residencial
Usos sanitario o docente
Usos industrial o comercial

Elementos cartográficos

Eje de la UME
Viaductos
Túneles
Carreteras
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
Límite de provincia
Límite de municipio
Otros elementos cartográficos

**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**





24\_A231  
A-231  
(P.K. 0+000 - P.K. 34+400)

**LEYENDA TEMÁTICA**

**Nivel sonoro (dB(A))**

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

**Barreras acústicas**

Pantalla acústica
Dique de tierra

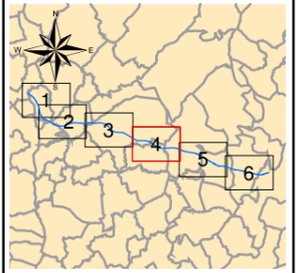
**Tipos de edificio**

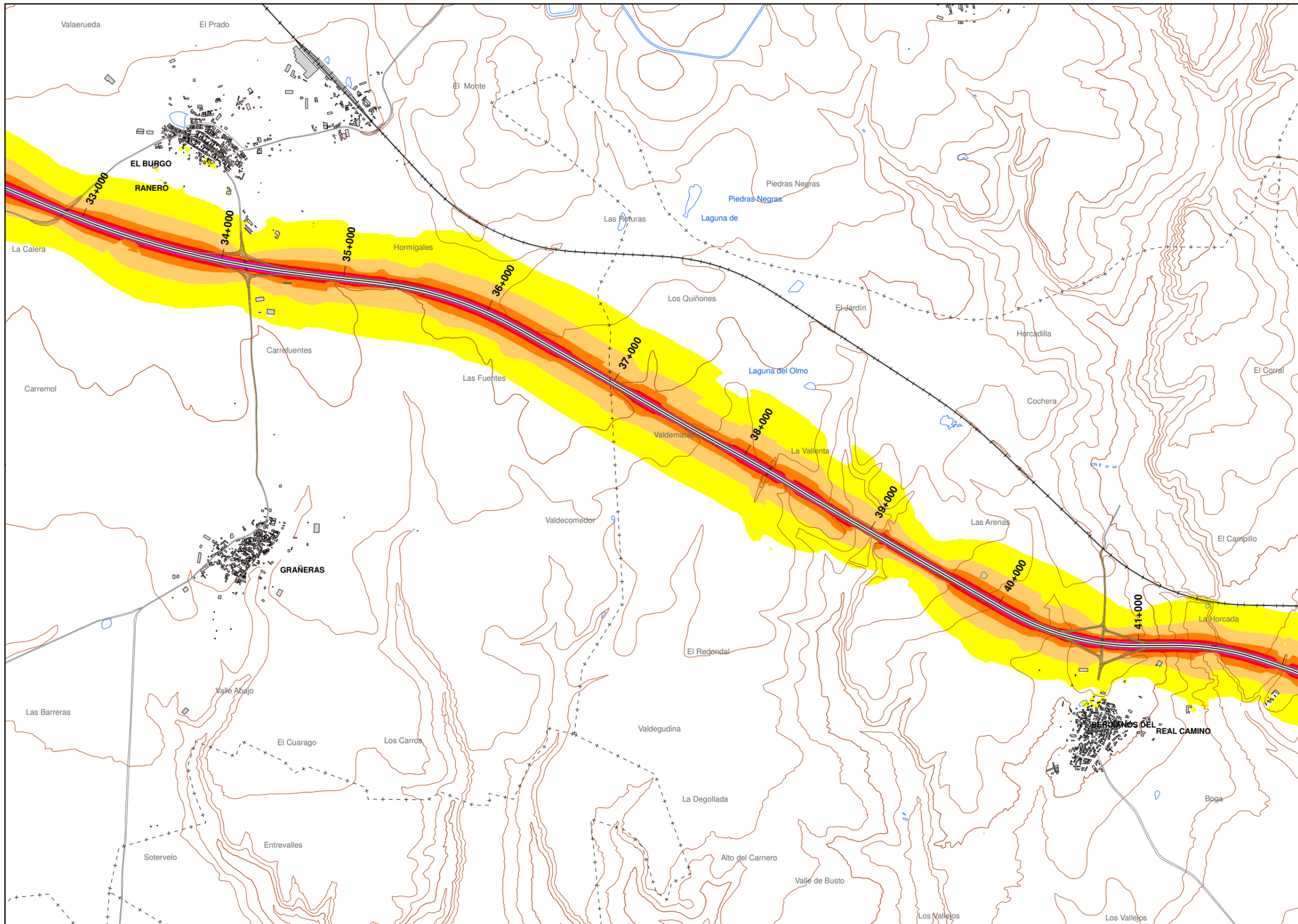
Uso residencial
Uso sanitario o docente
Uso industrial o comercial

**Elementos cartográficos**

Eje de la UME
Viaductos
Túneles
Carreteras
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
+ - - Límite de provincia
+ - - Límite de municipio
Otros elementos cartográficos

**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**





24\_A231  
A-231  
(P.K. 0+000 - P.K. 34+400)

**LEYENDA TEMÁTICA**

**Nivel sonoro (dB(A))**

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

**Barreras acústicas**

Pantalla acústica
Dique de tierra

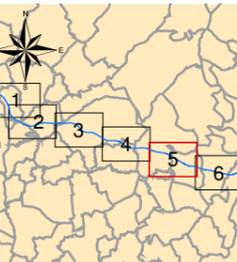
**Tipos de edificio**

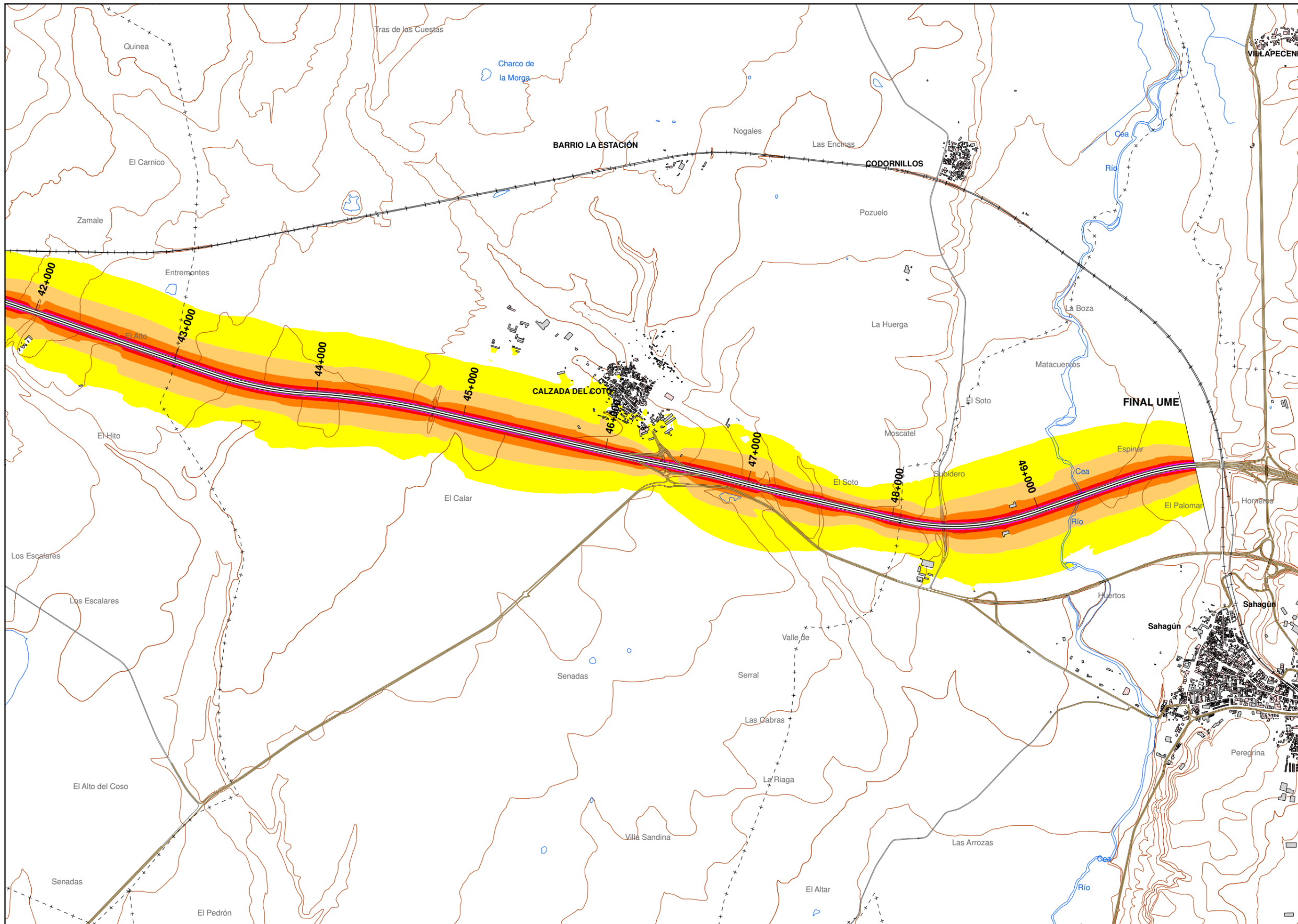
Uso residencial
Uso sanitario o docente
Uso industrial o comercial

**Elementos cartográficos**

Eje de la UME
Viaductos
Túneles
Carreteras
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
+ - - Límite de provincia
+ - - Límite de municipio
Otros elementos cartográficos

**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**





24\_A231  
A-231  
(P.K. 0+000 - P.K. 34+400)

**LEYENDA TEMÁTICA**

Nivel sonoro (dB(A))

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

Barreras acústicas

Pantalla acústica
Dique de tierra

Tipos de edificio

Usos residencial
Usos sanitario o docente
Usos industrial o comercial

Elementos cartográficos

Eje de la UME
Viaductos
Túneles
Carreteras
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
Límite de provincia
Límite de municipio
Otros elementos cartográficos

**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**

