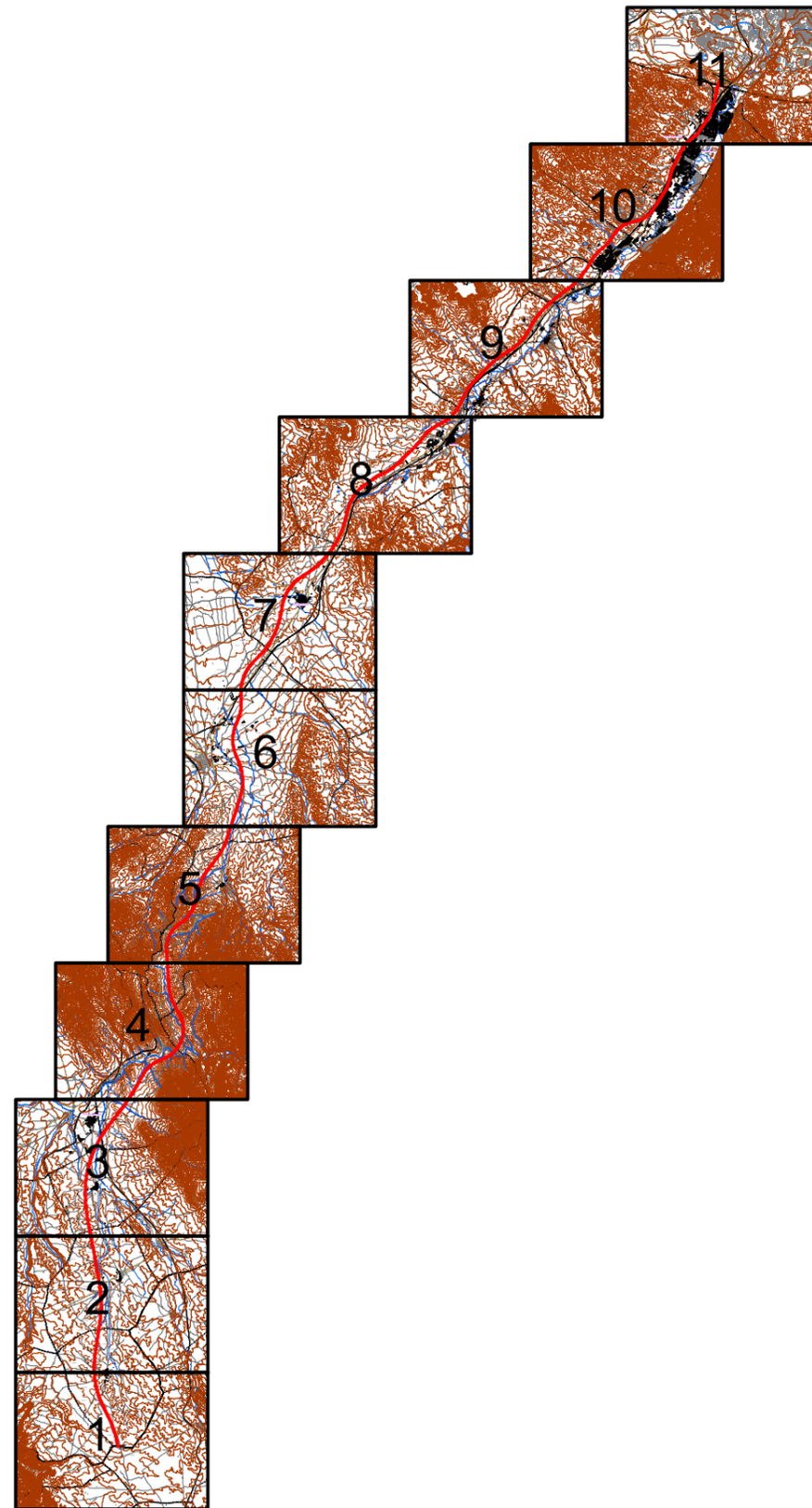
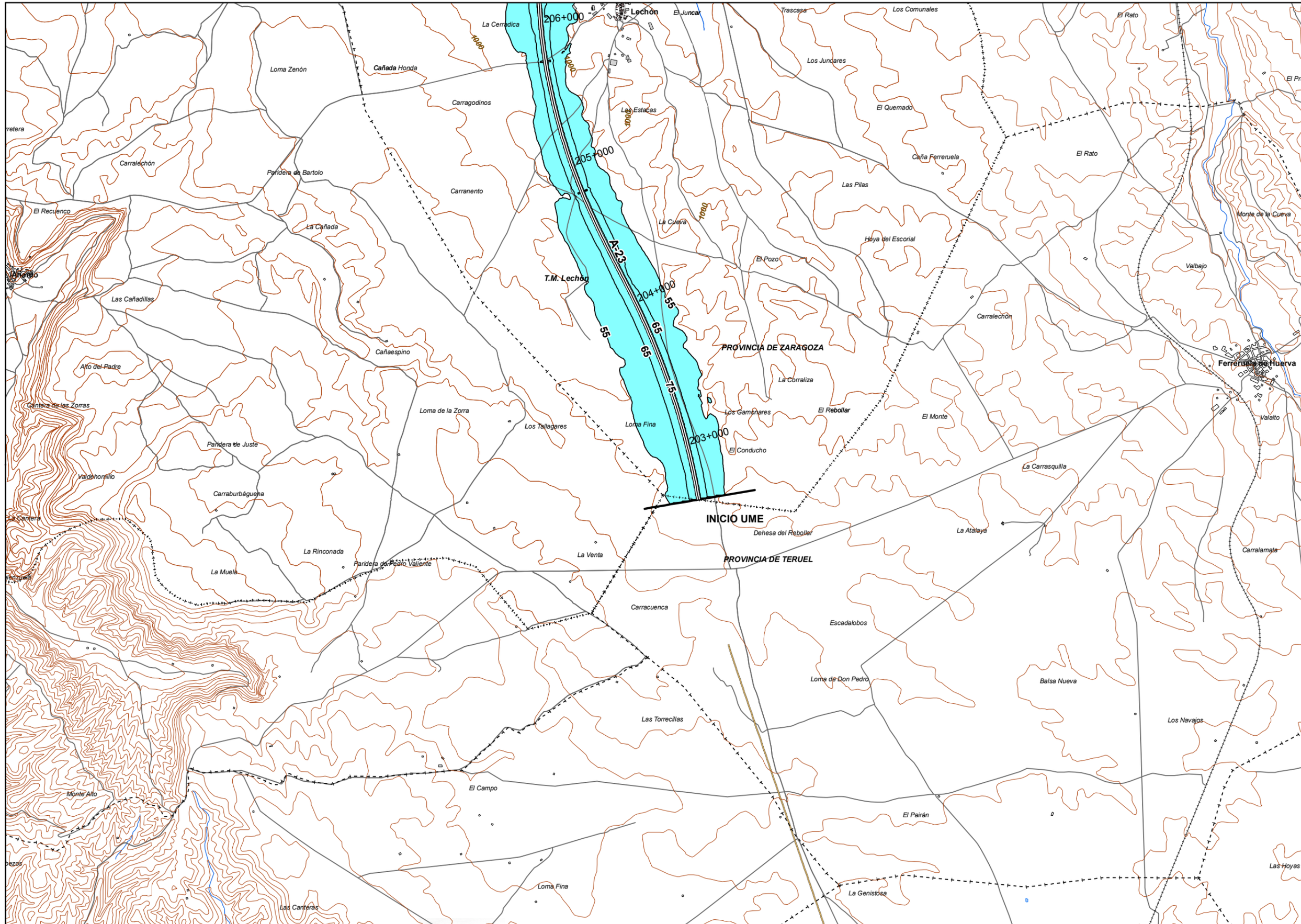


UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

Superficies afectadas

| Lden | Superficie (km ²) |
|--------|-------------------------------|
| >55 dB | 39,13 |
| >65 dB | 8,89 |
| >75 dB | 2,62 |

Hospitales y colegios expuestos

| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
|--------|---------------|-------------|
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

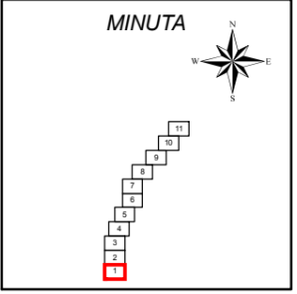
LEYENDA TEMÁTICA
Zona de afección

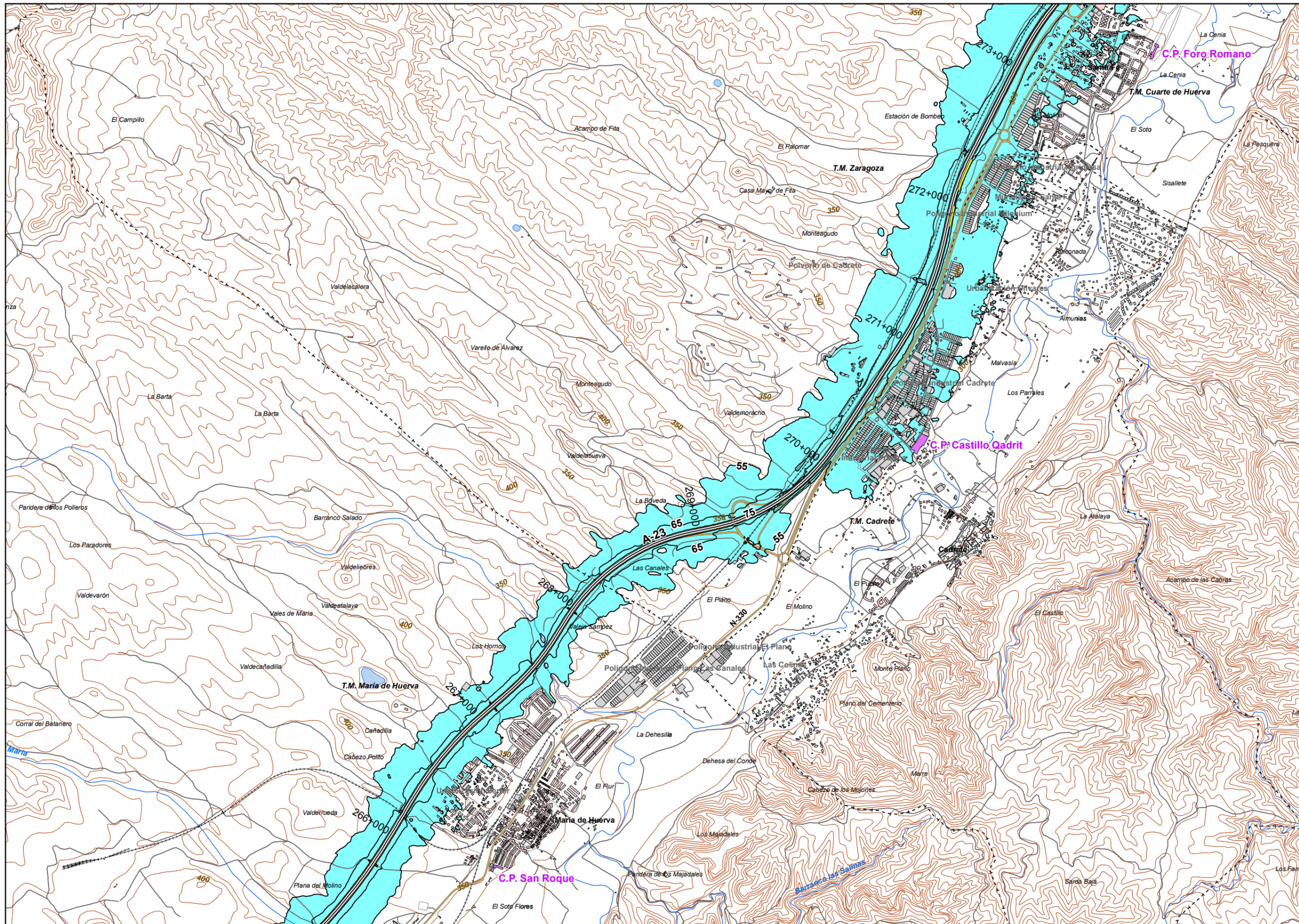
- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- 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





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

| Superficies afectadas | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Lden | Superficie (km ²) |
| >55 dB | 39,13 |
| >65 dB | 8,89 |
| >75 dB | 2,62 |

| Hospitales y colegios expuestos | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|
| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

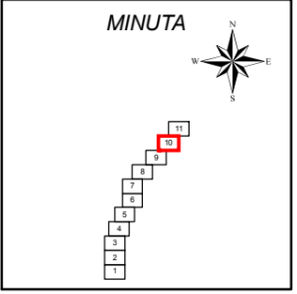
LEYENDA TEMÁTICA
Zona deafección

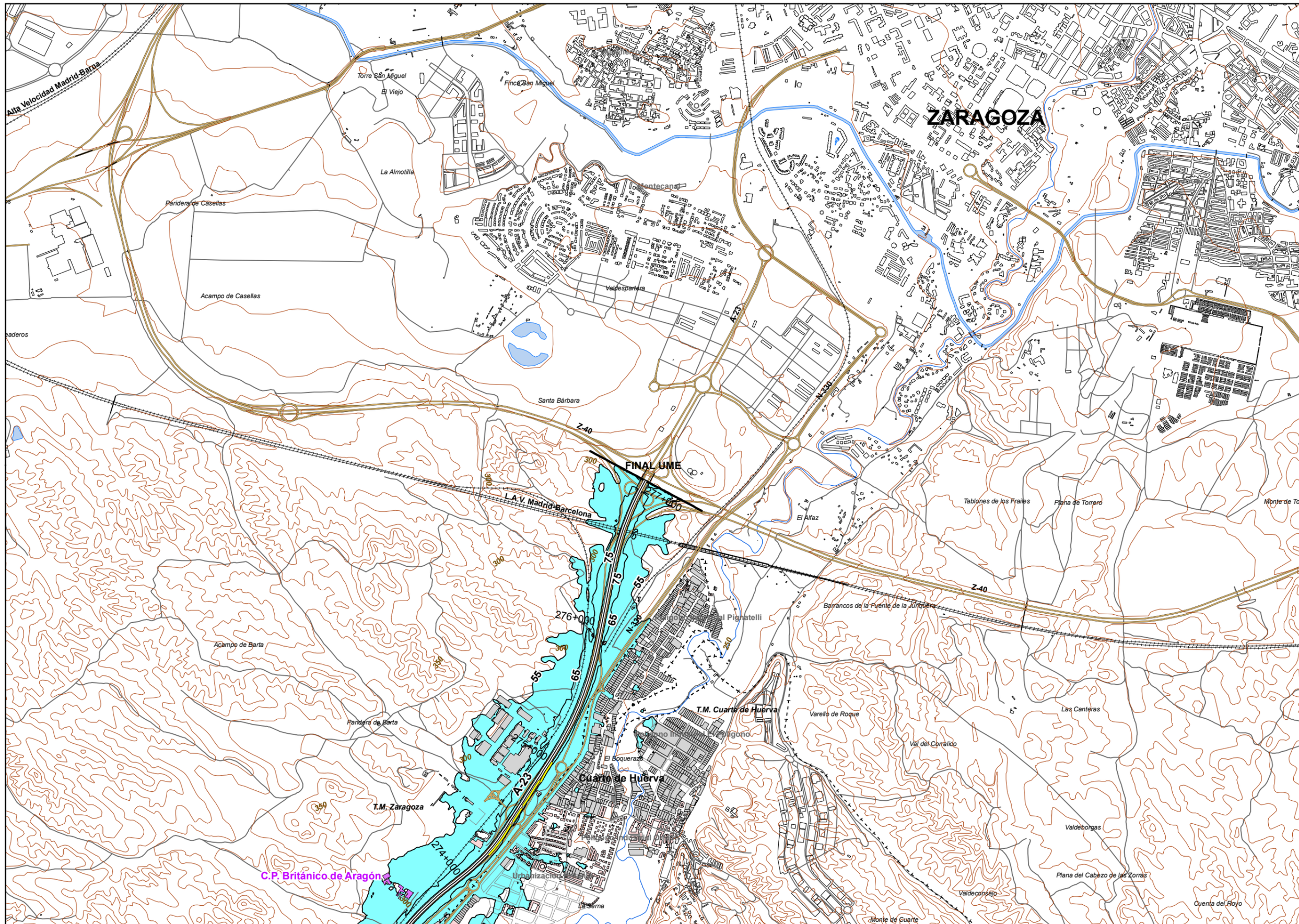
- Zona deafección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- 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





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

| Superficies afectadas | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Lden | Superficie (km ²) | |
| >55 dB | 39,13 | |
| >65 dB | 8,89 | |
| >75 dB | 2,62 | |

| Hospitales y colegios expuestos | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|
| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

LEYENDA TEMÁTICA
Zona de afección

- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

Barreras acústicas

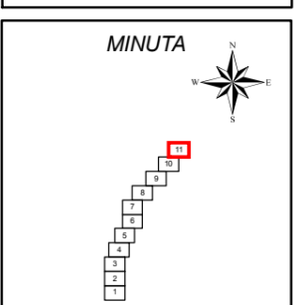
- Pantalla acústica
- Dique de tierra

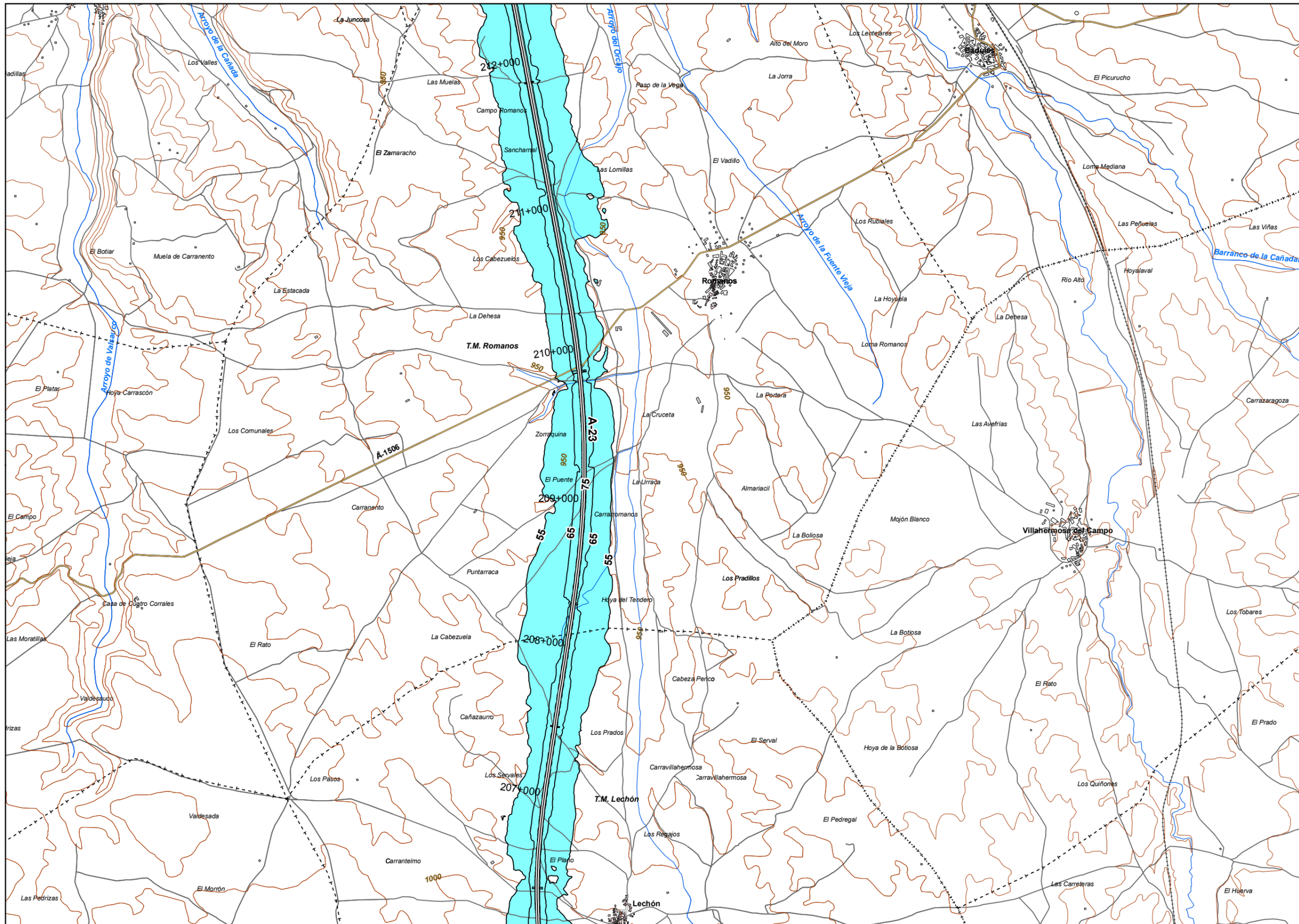
Tipos de edificio

- 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





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

Superficies afectadas

| Lden | Superficie (km ²) |
|--------|-------------------------------|
| >55 dB | 39,13 |
| >65 dB | 8,89 |
| >75 dB | 2,62 |

Hospitales y colegios expuestos

| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
|--------|---------------|-------------|
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

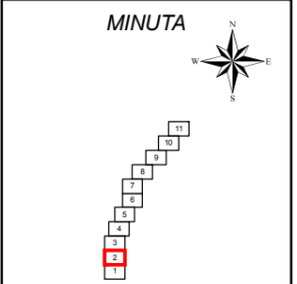
LEYENDA TEMÁTICA
Zona de afectación

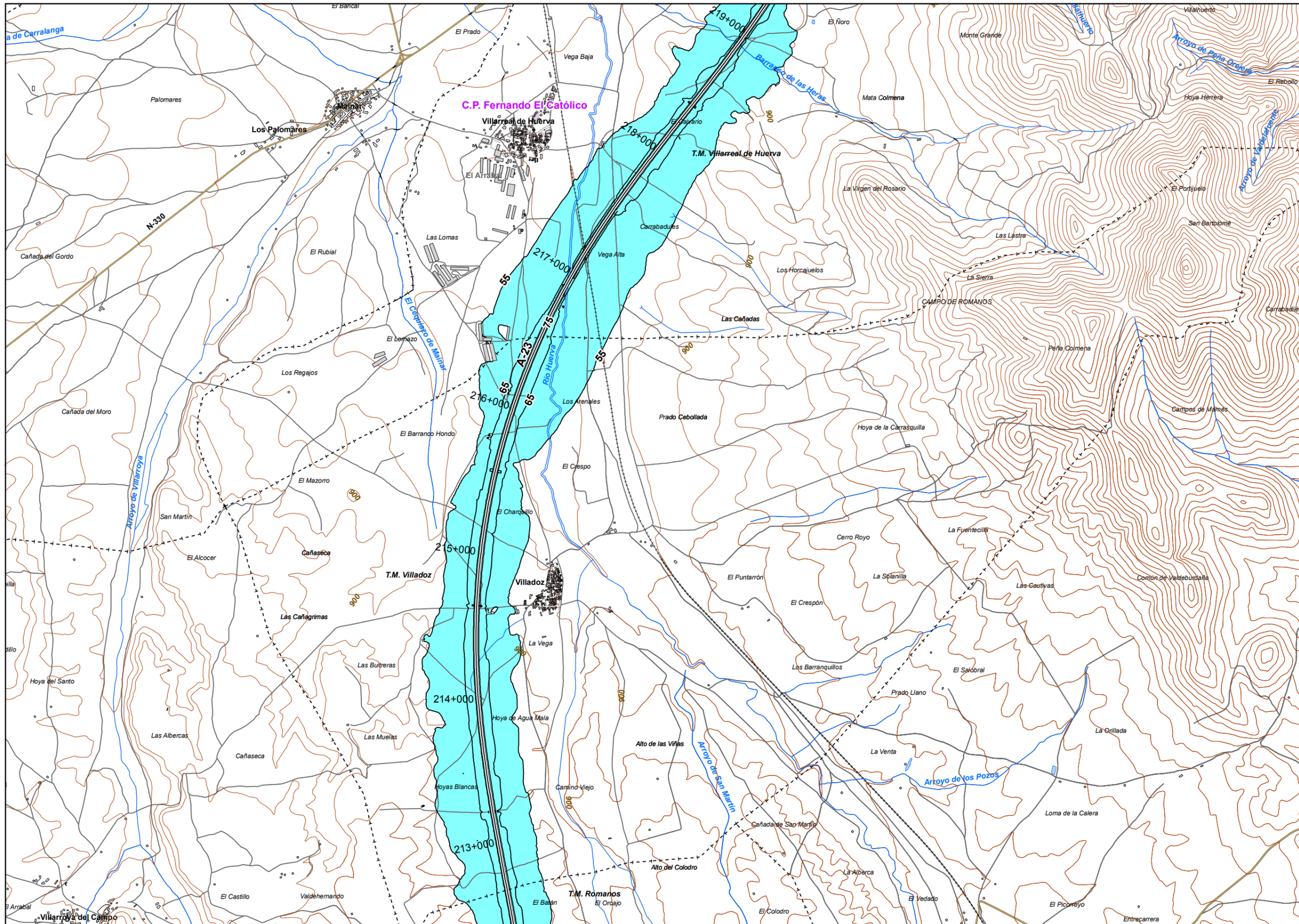
- Zona de afectación
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- 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





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

| Superficies afectadas | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Lden | Superficie (km ²) | |
| >55 dB | 39,13 | |
| >65 dB | 8,89 | |
| >75 dB | 2,62 | |

| Hospitales y colegios expuestos | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|
| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

LEYENDA TEMÁTICA

Zona deafección

- Zona deafección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

Barreras acústicas

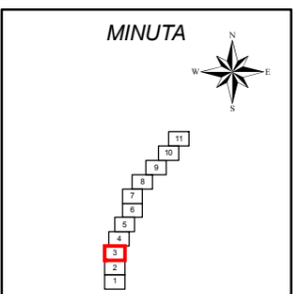
- Pantalla acústica
- Dique de tierra

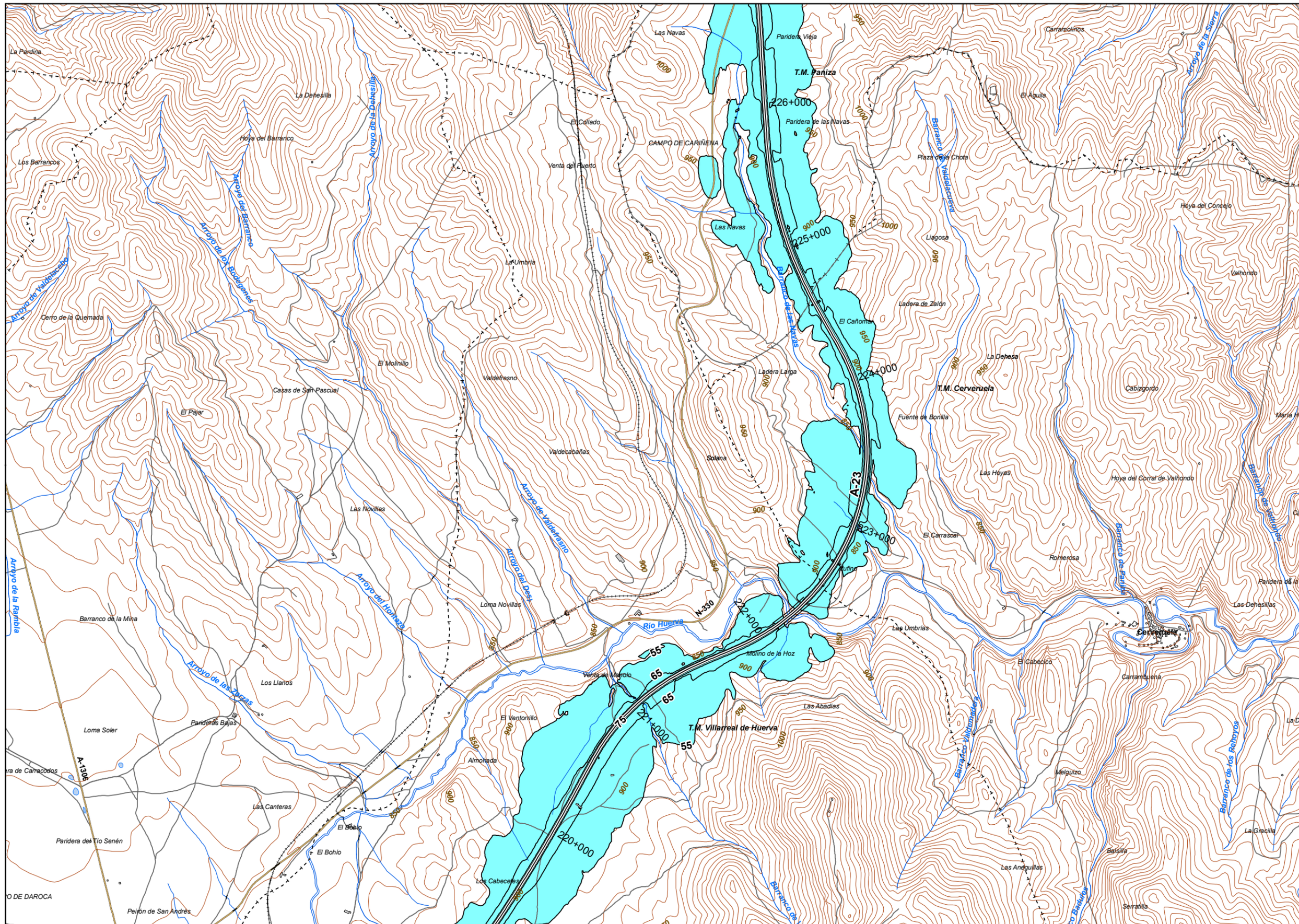
Tipos de edificio

- 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





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

Superficies afectadas

| Lden | Superficie (km ²) |
|--------|-------------------------------|
| >55 dB | 39,13 |
| >65 dB | 8,89 |
| >75 dB | 2,62 |

Hospitales y colegios expuestos

| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
|--------|---------------|-------------|
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

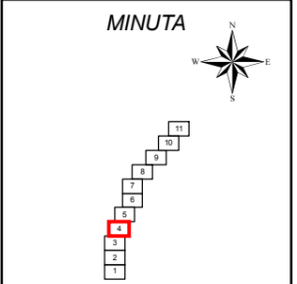
LEYENDA TEMÁTICA
Zona deafección

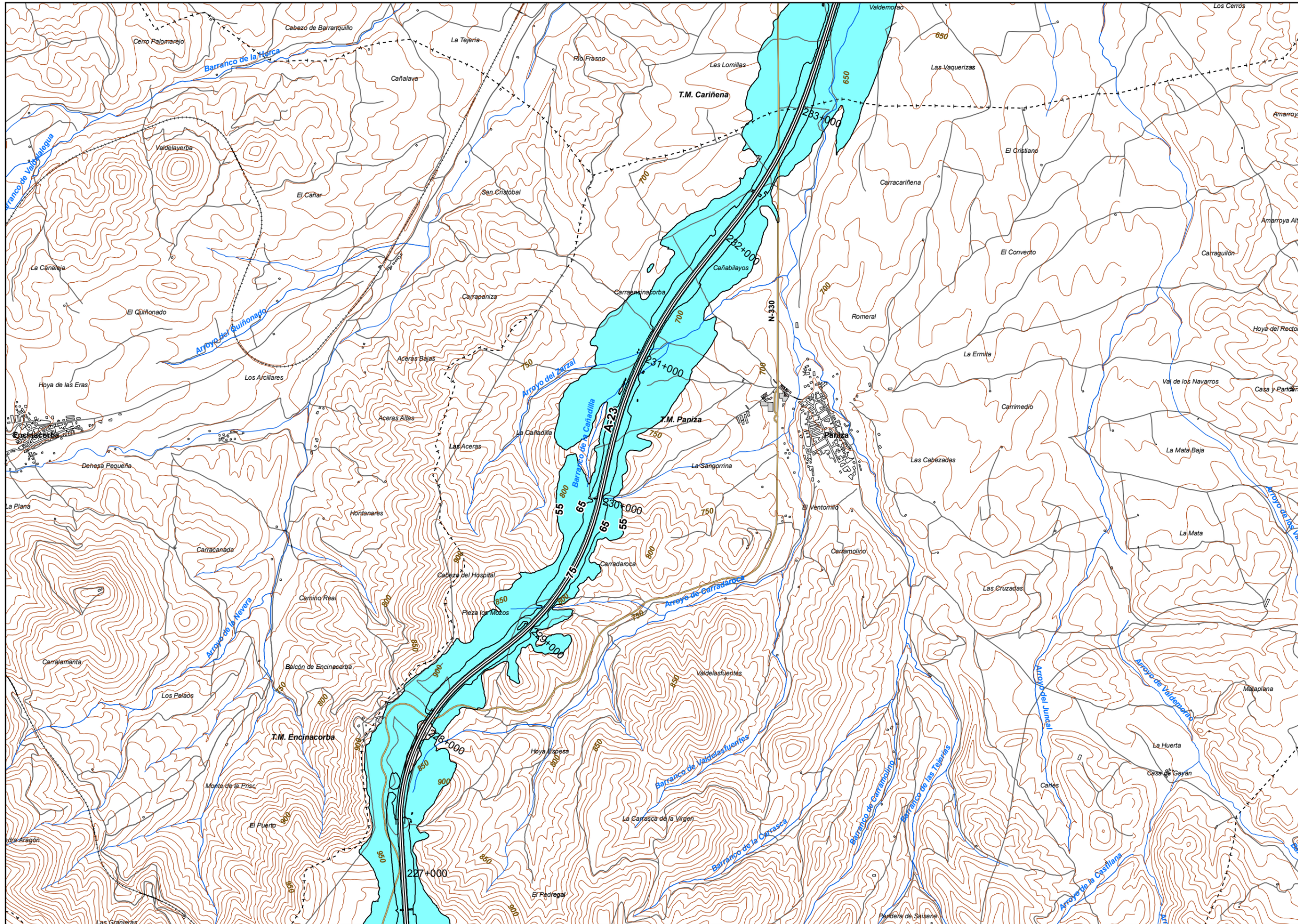
- Zona deafección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- 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





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

| Superficies afectadas | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Lden | Superficie (km ²) |
| >55 dB | 39,13 |
| >65 dB | 8,89 |
| >75 dB | 2,62 |

| Hospitales y colegios expuestos | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|
| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

LEYENDA TEMÁTICA
Zona de afección

- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

Barreras acústicas

- Pantalla acústica
- Dique de tierra

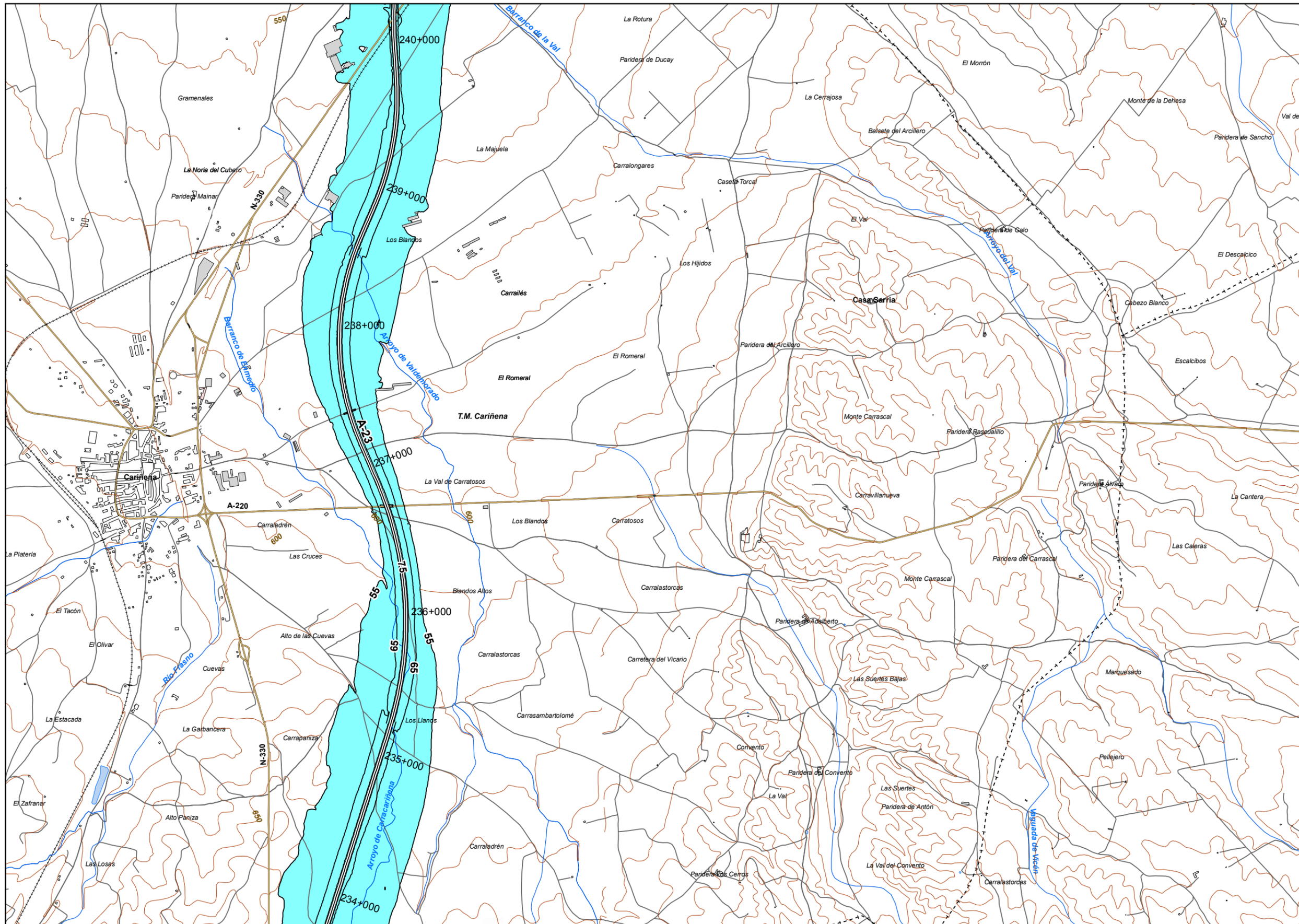
Tipos de edificio

- 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





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

| Superficies afectadas | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Lden | Superficie (km ²) |
| >55 dB | 39,13 |
| >65 dB | 8,89 |
| >75 dB | 2,62 |

| Hospitales y colegios expuestos | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|
| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

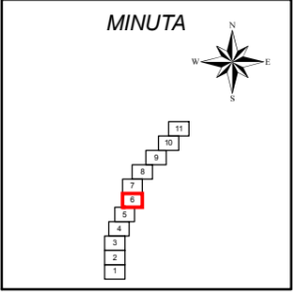
LEYENDA TEMÁTICA
Zona deafección

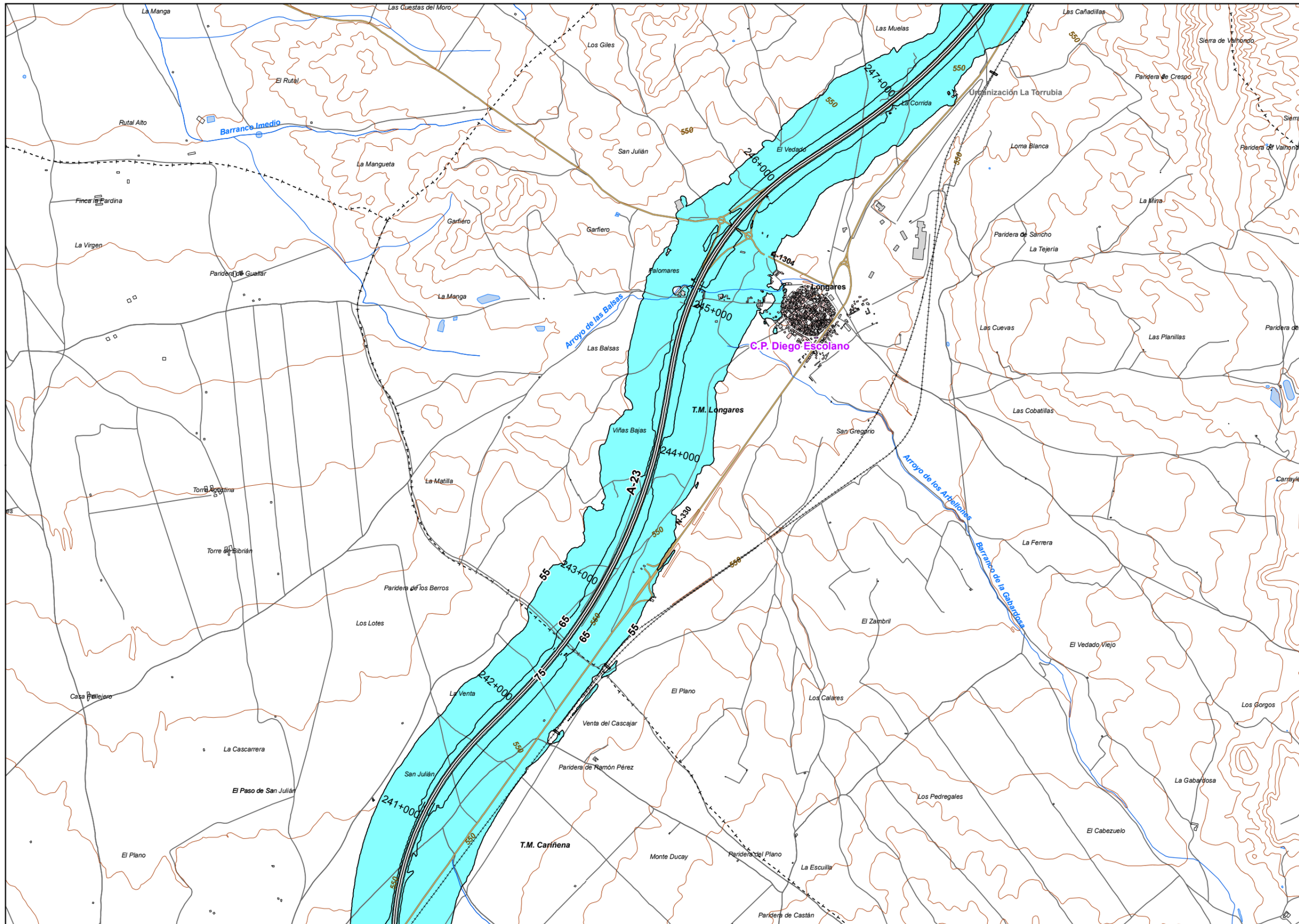
- Zona deafección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- 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





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

Superficies afectadas

| Lden | Superficie (km ²) |
|--------|-------------------------------|
| >55 dB | 39,13 |
| >65 dB | 8,89 |
| >75 dB | 2,62 |

Hospitales y colegios expuestos

| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
|--------|---------------|-------------|
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

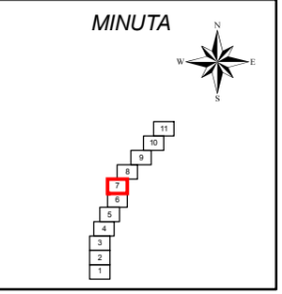
LEYENDA TEMÁTICA
Zona de afección

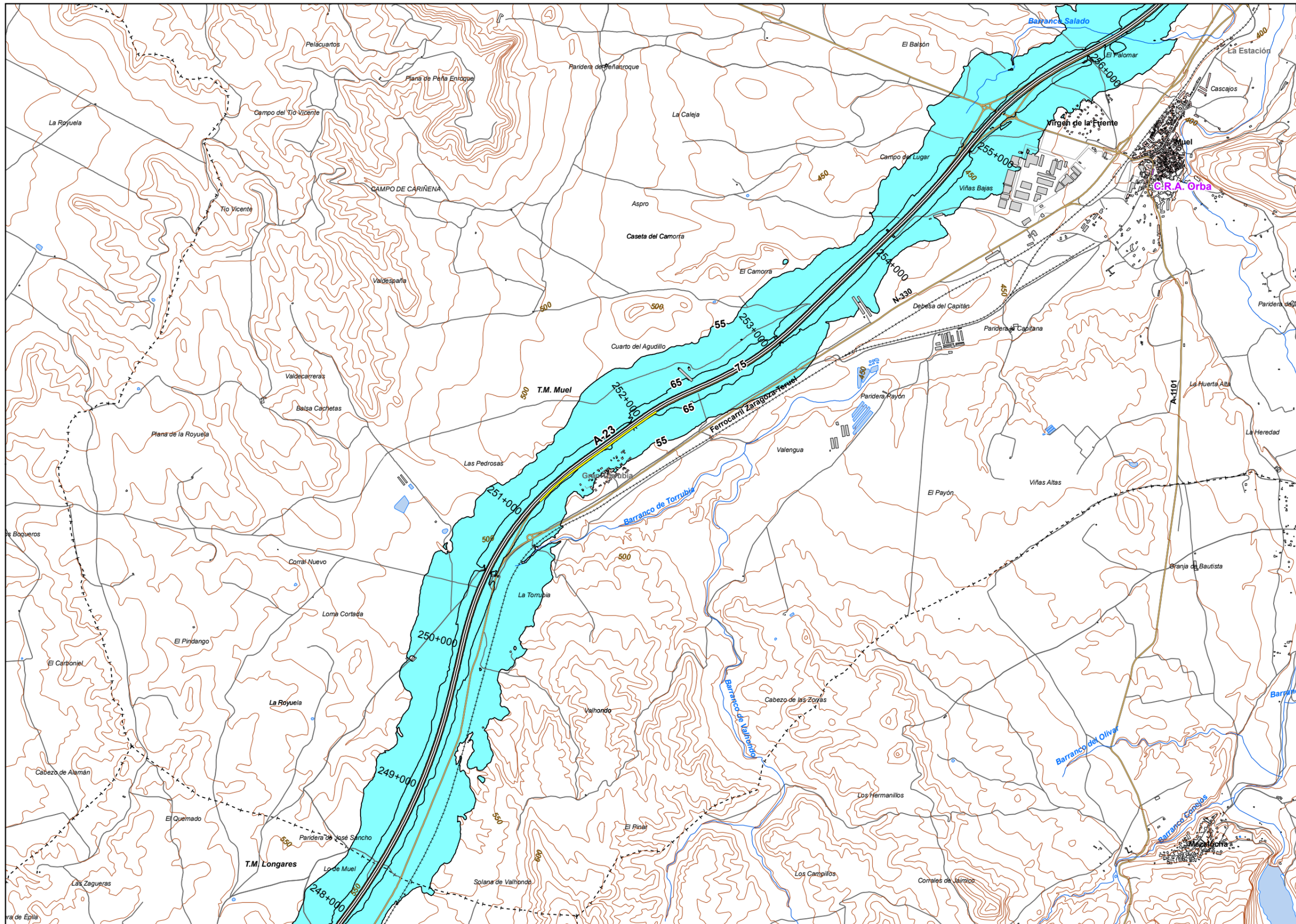
- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- 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





UNIDAD DE MAPA
50_A-23_1
(P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

| Superficies afectadas | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Lden | Superficie (km ²) |
| >55 dB | 39,13 |
| >65 dB | 8,89 |
| >75 dB | 2,62 |

| Hospitales y colegios expuestos | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|
| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

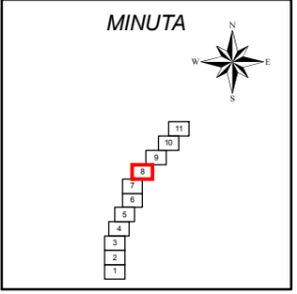
LEYENDA TEMÁTICA
Zona de afección

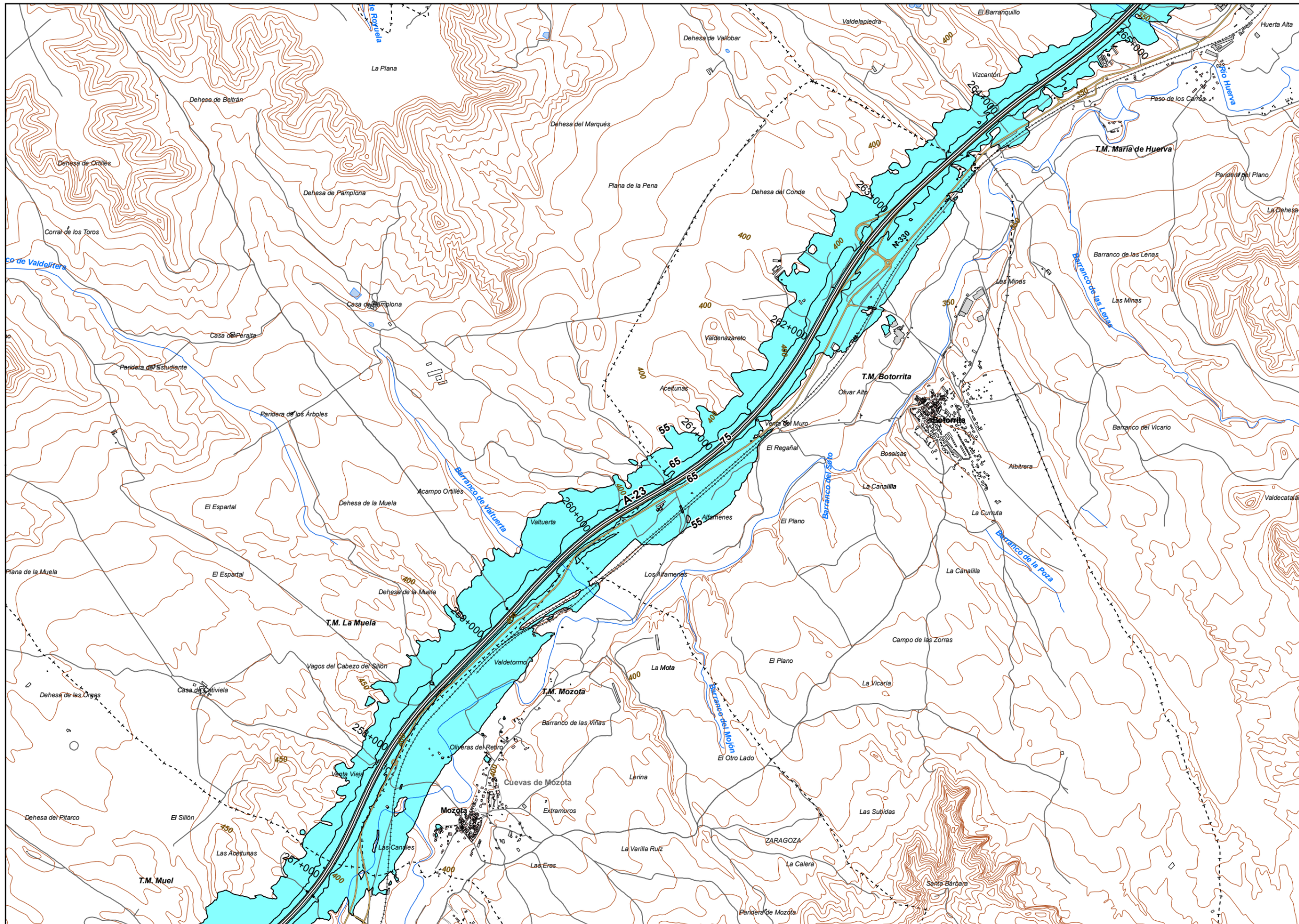
- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- 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





UNIDAD DE MAPA
 50_A-23_1
 (P.K. 202+600 - P.K. 277+010)

Superficies afectadas

| Lden | Superficie (km ²) |
|--------|-------------------------------|
| >55 dB | 39,13 |
| >65 dB | 8,89 |
| >75 dB | 2,62 |

Hospitales y colegios expuestos

| Lden | Nº hospitales | Nº colegios |
|--------|---------------|-------------|
| >55 dB | 0 | 2 |
| >65 dB | 0 | 1 |
| >75 dB | 0 | 0 |

LEYENDA TEMÁTICA
 Zona de afección

- Zona de afección
 - Isófonas de 55, 65 y 75 dB
- 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

- Tipos de edificio**
- Uso residencial
 - Uso sanitario o docente
 - Uso industrial o comercial

