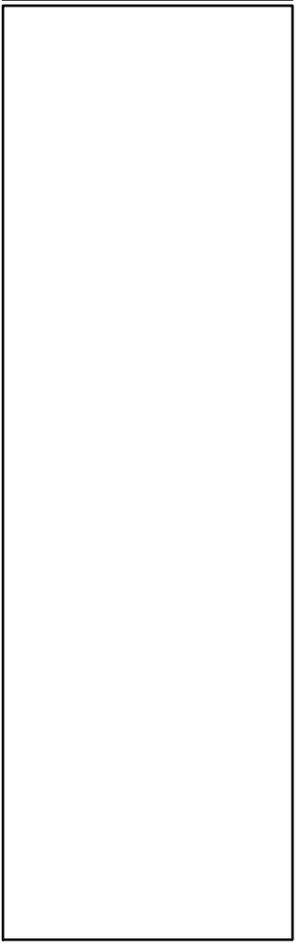
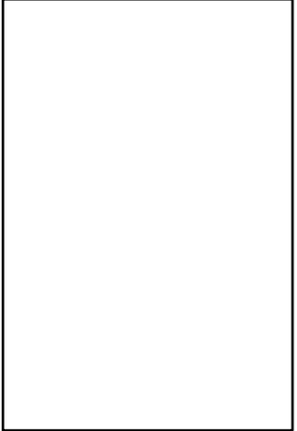
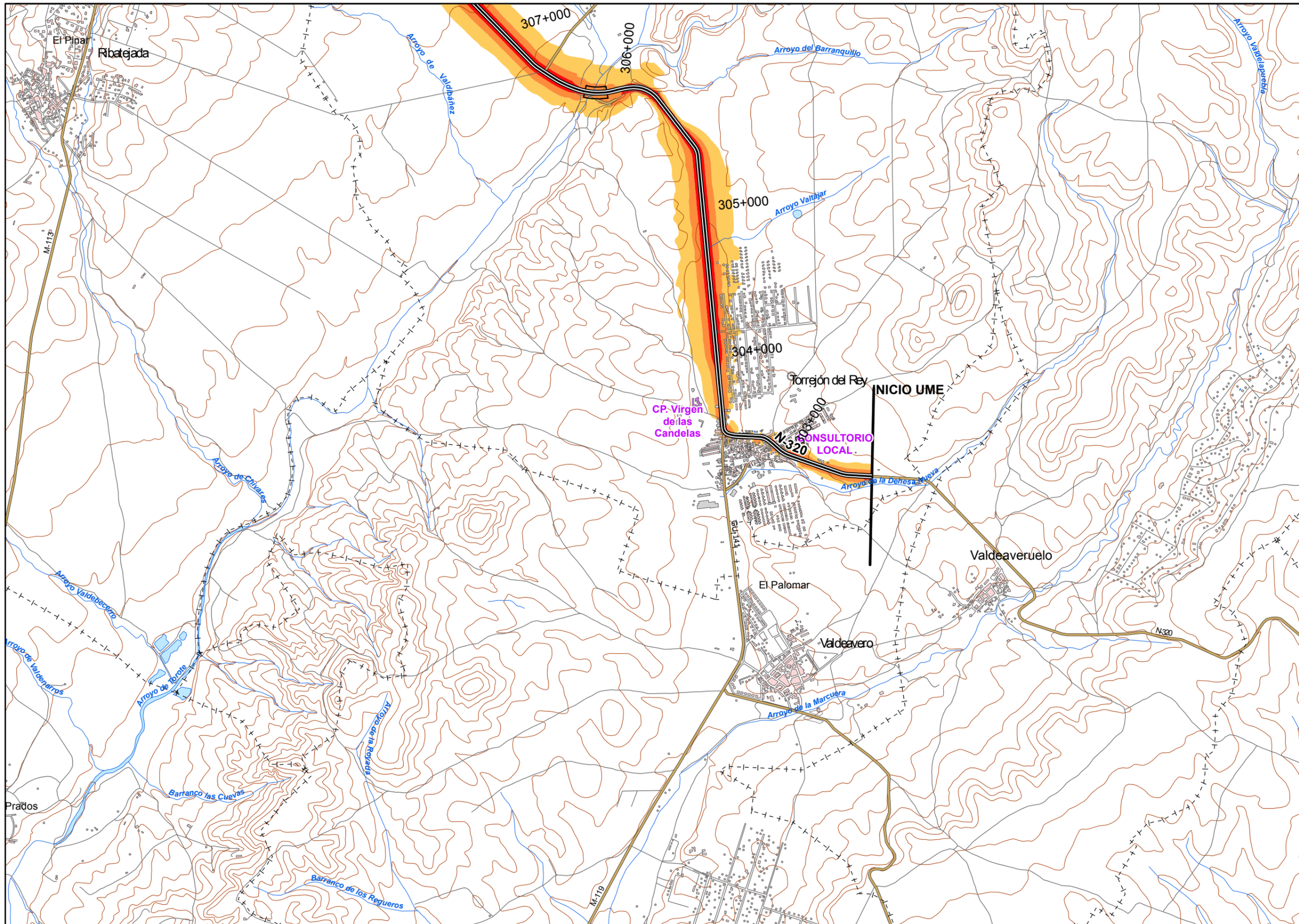


19_N320_3
 N-320
 (P.K. 302+400 - P.K. 313+850)



| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|--|--|---|--------------------|---------------|---------------|---------------------------|
| MINISTERIO DE FOMENTO SECRETARÍA DE ESTADO DE PLANEACIÓN E INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS | MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED DEL ESTADO SEGUNDA FASE | EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO D. JESÚS RUBIO ALFÉREZ | CONSULTOR | AUTOR DEL ESTUDIO D. ANTONIO HIDALGO OTAMENDI | ESCALAS 0 225 450 900 1.350 1.800 LINE A3 ORIGINALES | TÍTULO COMPLEMENTARIO CASTILLA LA MANCHA | CLAVE EP4-E-220 | N° PLANO 0 | FECHA 2013 | DESIGNACIÓN PLANO GUÍA |
| | | | | | | | | N° DE PÁGINA | | |



19_N320_3
N-320
(P.K. 302+400 - P.K. 313+850)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

| | |
|-------|-------|
| 55-59 | 70-74 |
| 60-64 | >75 |
| 65-69 | |

Barreras acústicas

Barreras acústicas

| |
|-------------------|
| Pantalla acústica |
| Dique de tierra |

Tipos de edificio

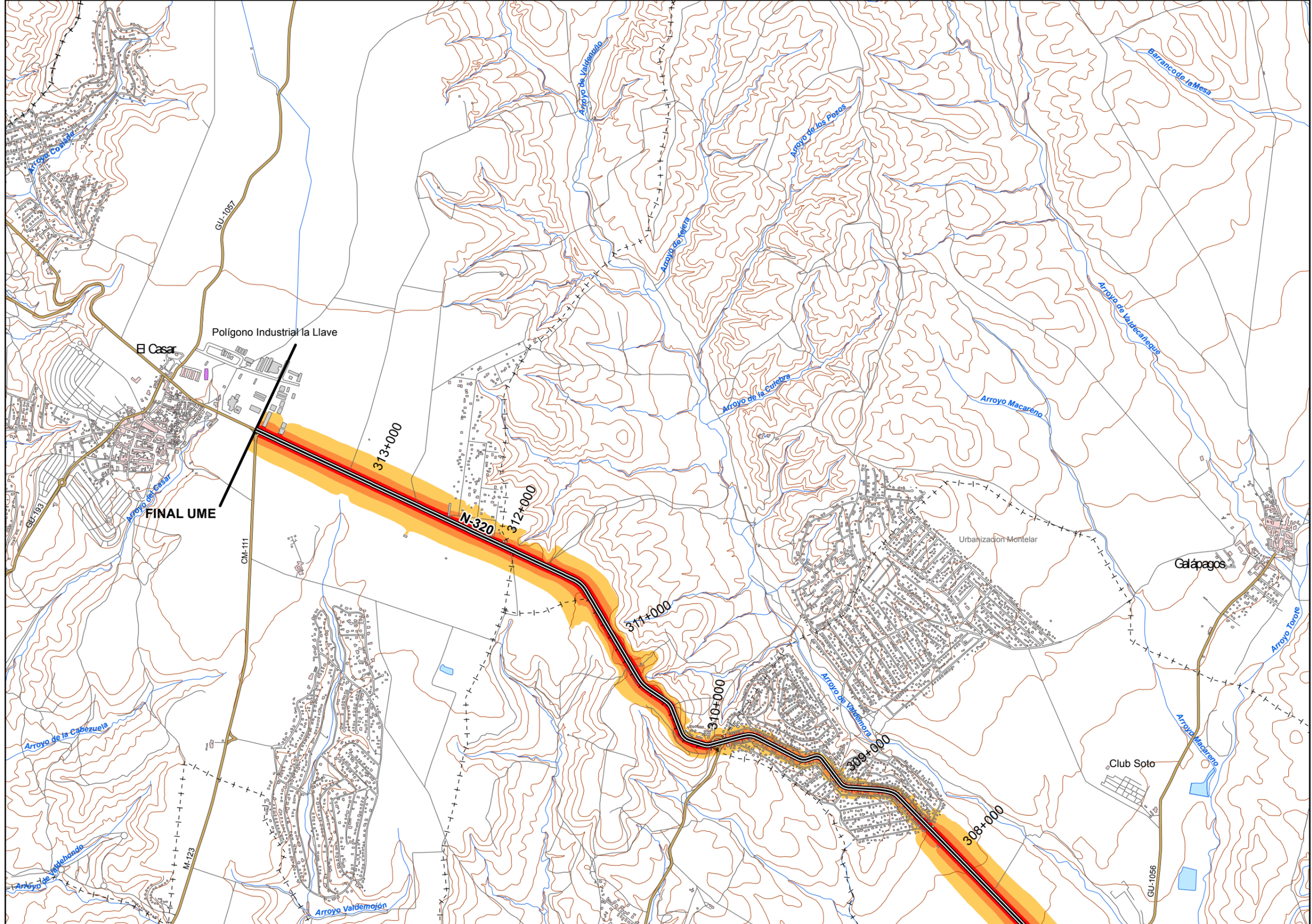
| |
|-----------------------------|
| Usos residencial |
| Usos sanitario o docente |
| Usos industrial o comercial |

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 |



| | |
|---|---|
| 2 | 1 |
|---|---|



LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

| | |
|-------|-------|
| 55-59 | 70-74 |
| 60-64 | >75 |
| 65-69 | |

Barreras acústicas

| |
|-------------------|
| Pantalla acústica |
| Dique de tierra |

Tipos de edificio

| |
|-----------------------------|
| Usos residencial |
| Usos sanitario o docente |
| Usos industrial o comercial |

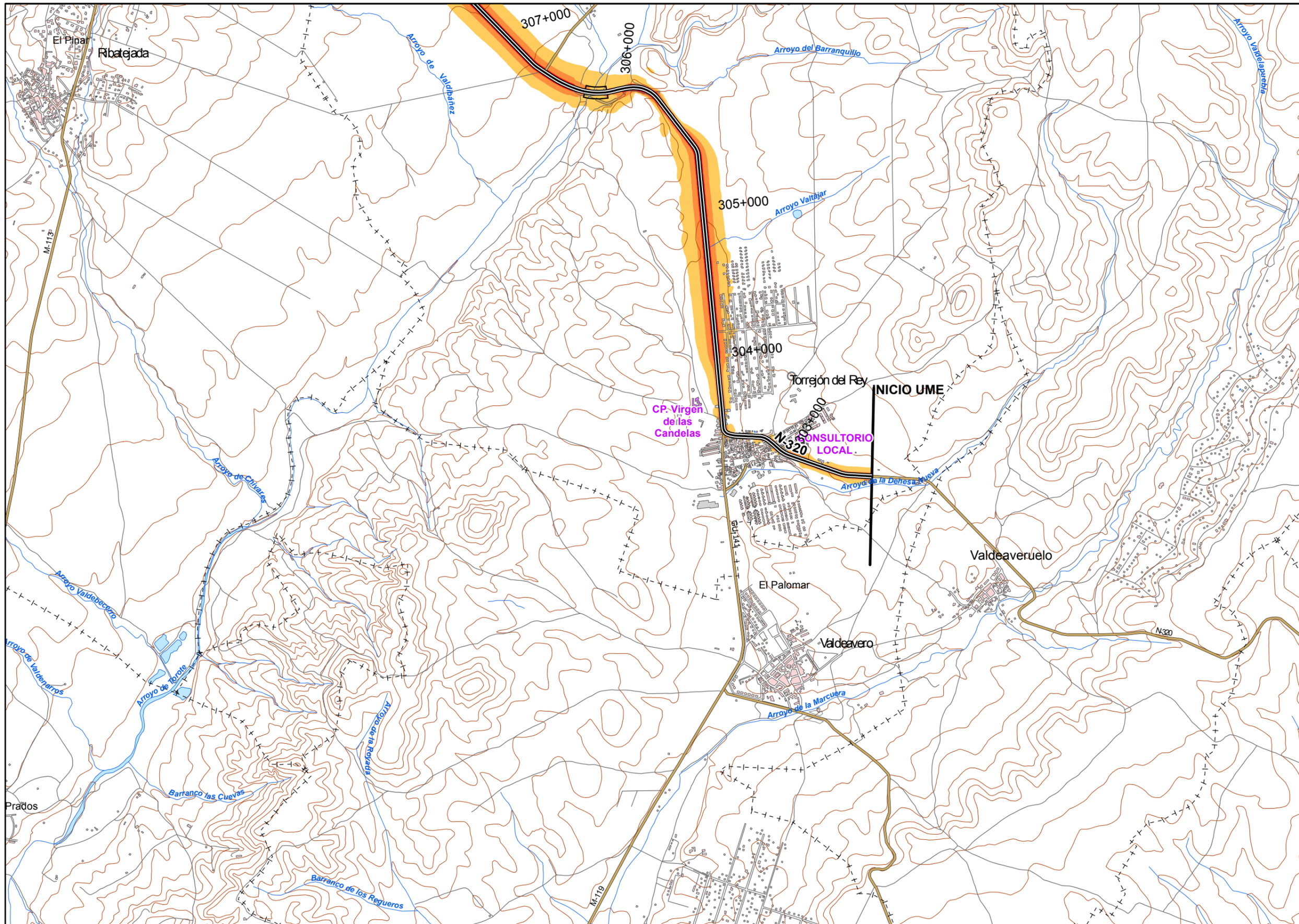
Elementos cartográficos

| |
|-------------------------------|
| 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 |

MINUTA

2

1



19_N320_3
N-320
(P.K. 302+400 - P.K. 313+850)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

| | |
|-------|-------|
| 55-59 | 70-74 |
| 60-64 | >75 |
| 65-69 | |

Barreras acústicas

- Pantalla acústica
- Dique de tierra

Tipos de edificio

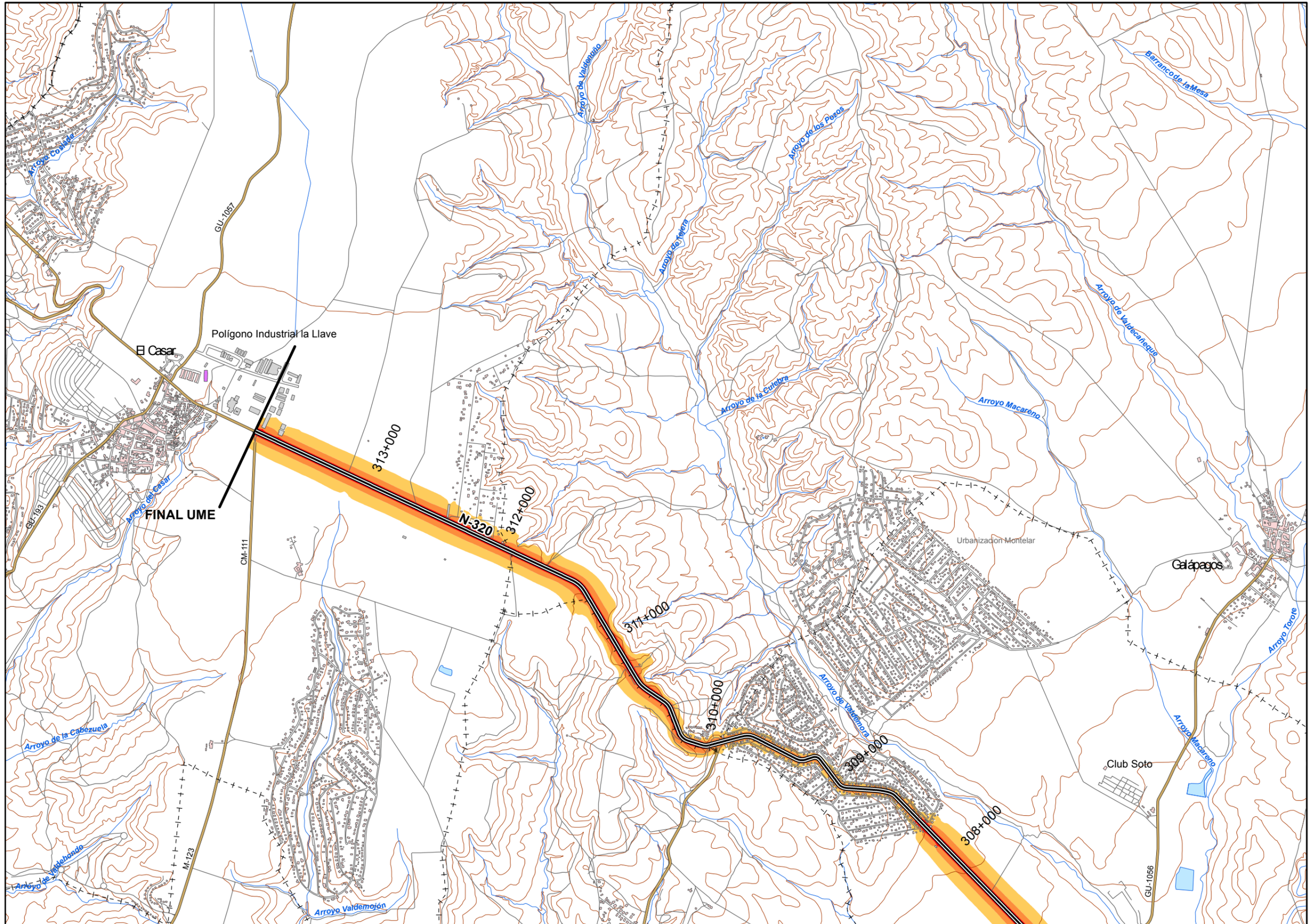
- Usos residencial
- Usos sanitario o docente
- Usos industrial o comercial

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



2
1



LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

| | |
|-------|-------|
| 55-59 | 70-74 |
| 60-64 | >75 |
| 65-69 | |

Barreras acústicas

| |
|-------------------|
| Pantalla acústica |
| Dique de tierra |

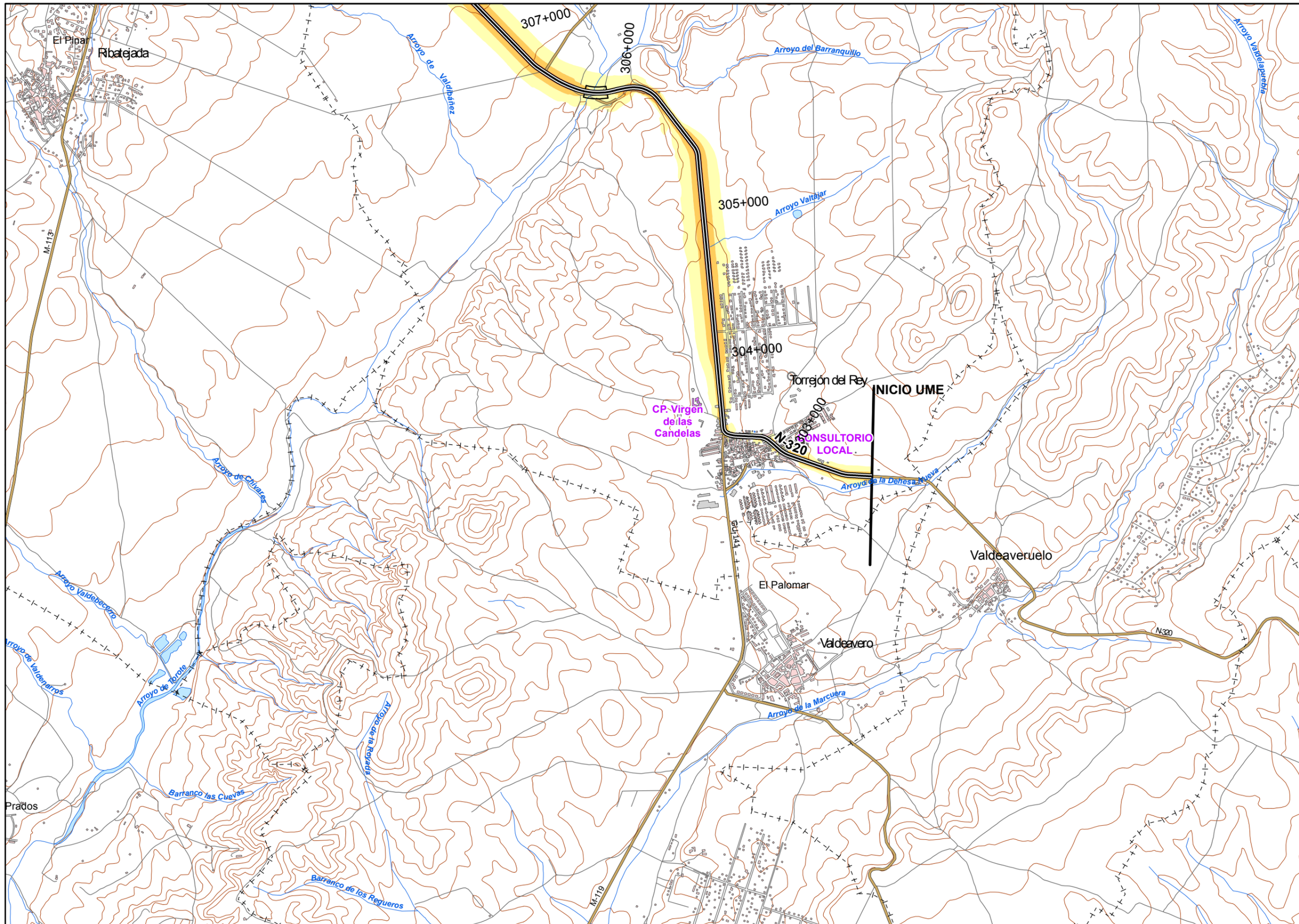
Tipos de edificio

| |
|-----------------------------|
| 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 |

MINUTA



19_N320_3
 N-320
 (P.K. 302+400 - P.K. 313+850)

LEYENDA TEMÁTICA
 Nivel sonoro (dB(A))

| | |
|-------|-------|
| 50-54 | 65-69 |
| 55-59 | >70 |
| 60-64 | |

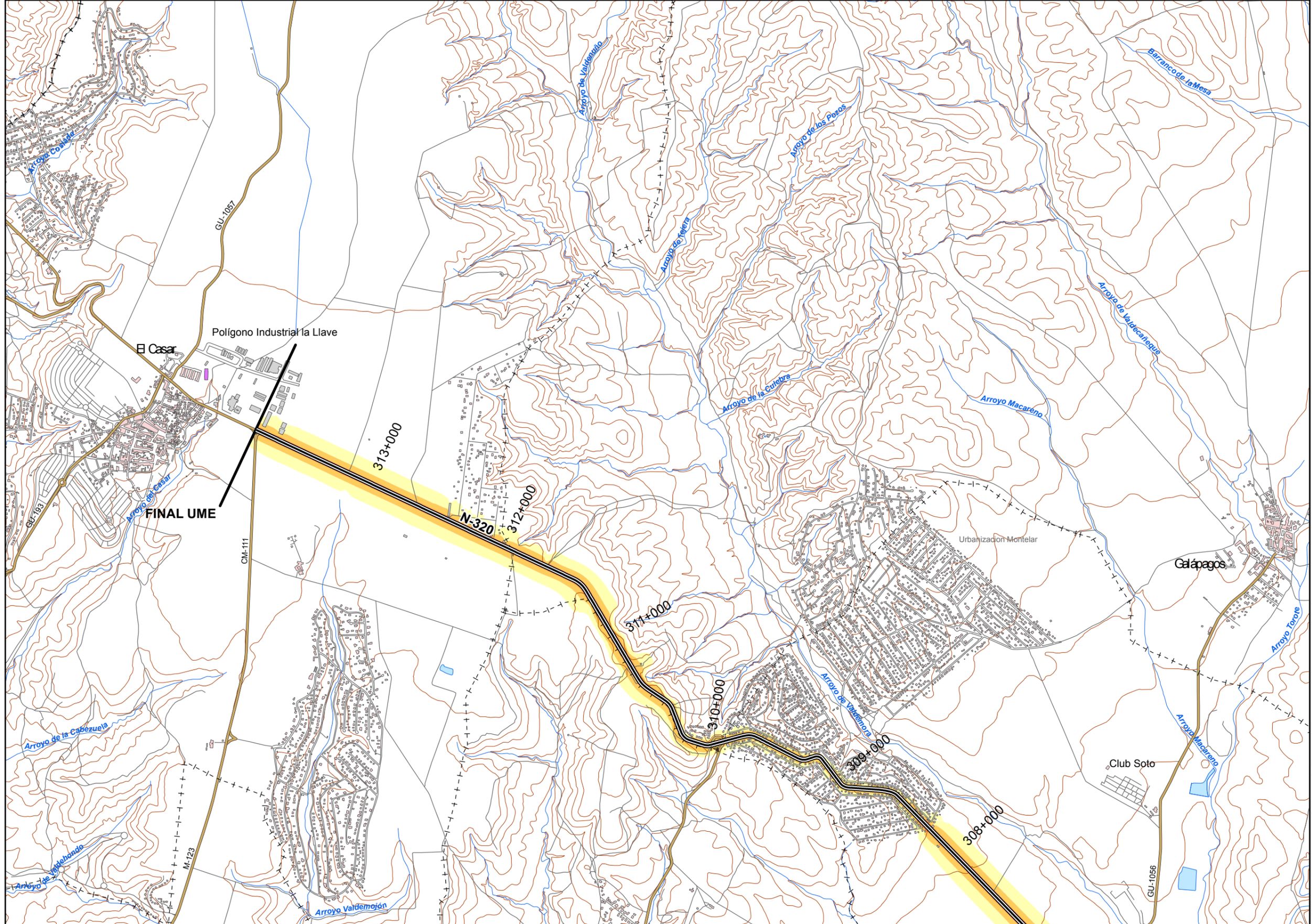
Barreras acústicas

- 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

MINUTA



LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

| | |
|-------|-------|
| 50-54 | 65-69 |
| 55-59 | >70 |
| 60-64 | |

Barreras acústicas

- Pantalla acústica
- Dique de tierra

Tipos de edificio

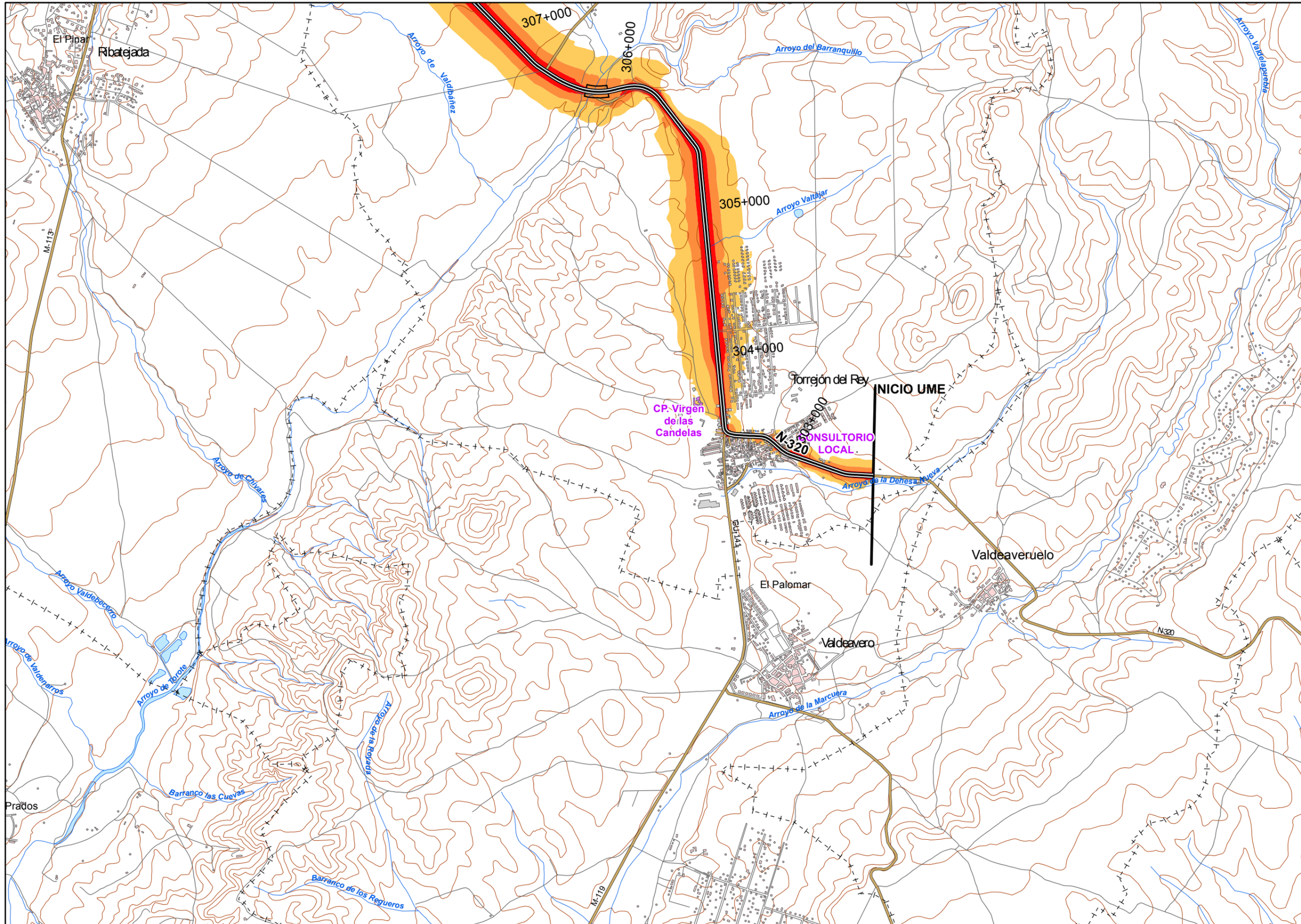
- Uso residencial
- Uso sanitario o docente
- Uso industrial o comercial

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



2
1



19_N320_3
 N-320
 (P.K. 302+400 - P.K. 313+850)

LEYENDA TEMÁTICA
 Nivel sonoro (dB(A))

| | |
|-------|-------|
| 55-59 | 70-74 |
| 60-64 | >75 |
| 65-69 | |

Barreras acústicas

- Pantalla acústica
- Dique de tierra

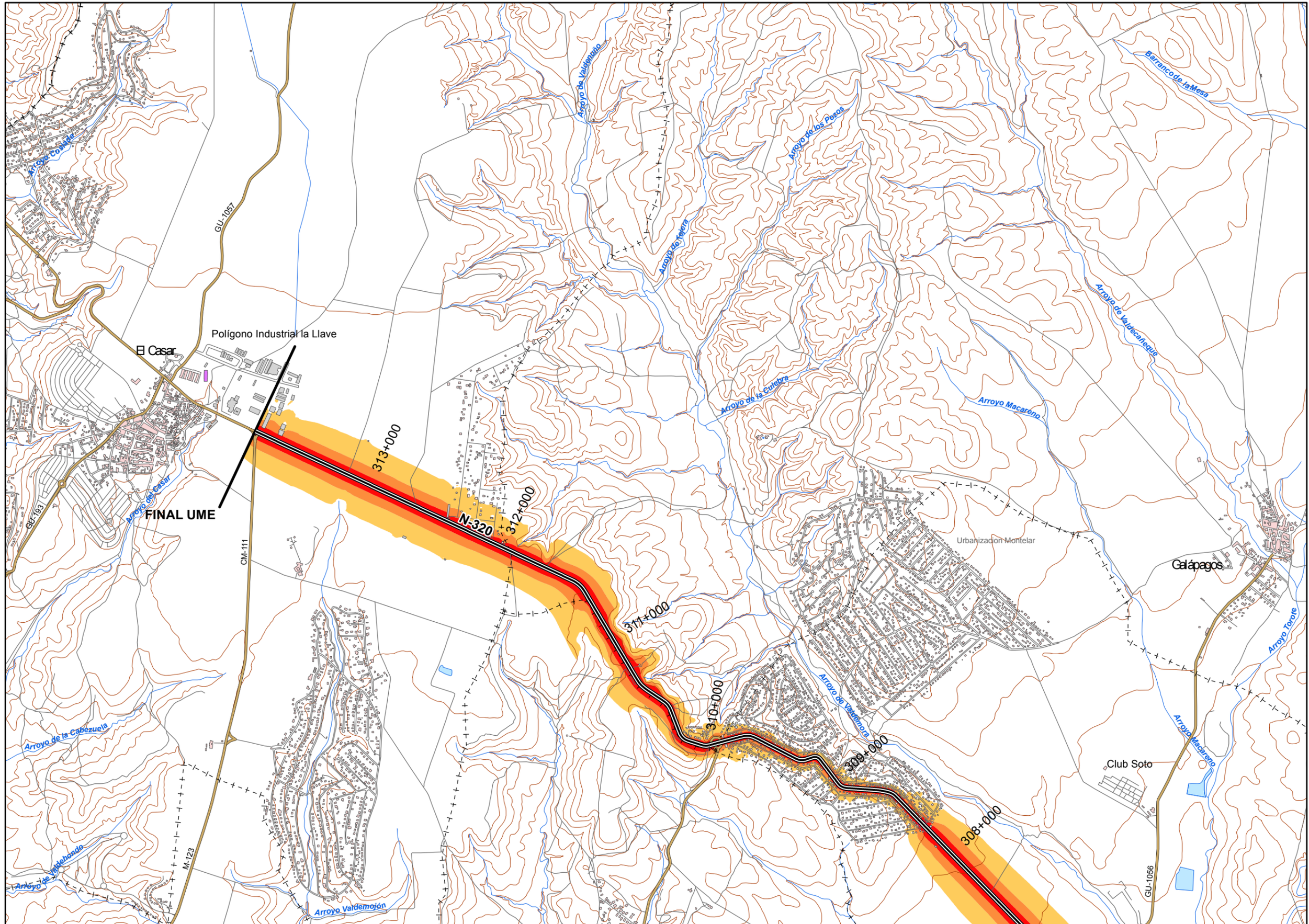
- Tipos de edificio**
- Usos residencial
 - Usos sanitario o docente
 - Usos industrial o comercial

- 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

MINUTA

2

1



LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

| | |
|-------|-------|
| 55-59 | 70-74 |
| 60-64 | >75 |
| 65-69 | |

Barreras acústicas

| |
|-------------------|
| Pantalla acústica |
| Dique de tierra |

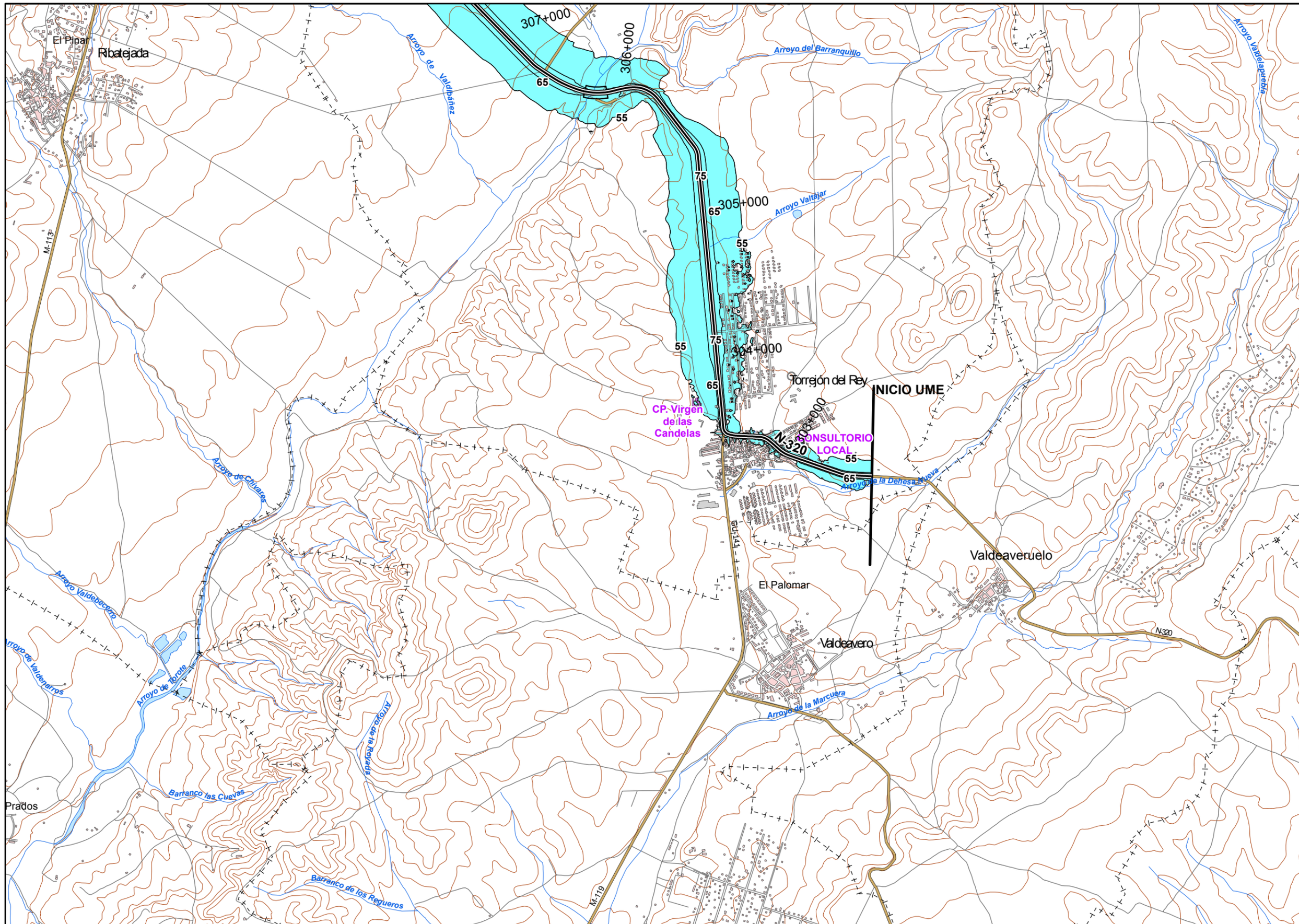
Tipos de edificio

| |
|-----------------------------|
| 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 |

MINUTA



19_N320_3
N-320
(P.K. 302+400 - P.K. 313+850)

| Superficies afectadas | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Lden | Superficie (km ²) |
| >55 dB | 3,85 |
| >65 dB | 0,88 |
| >75 dB | 0,11 |

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

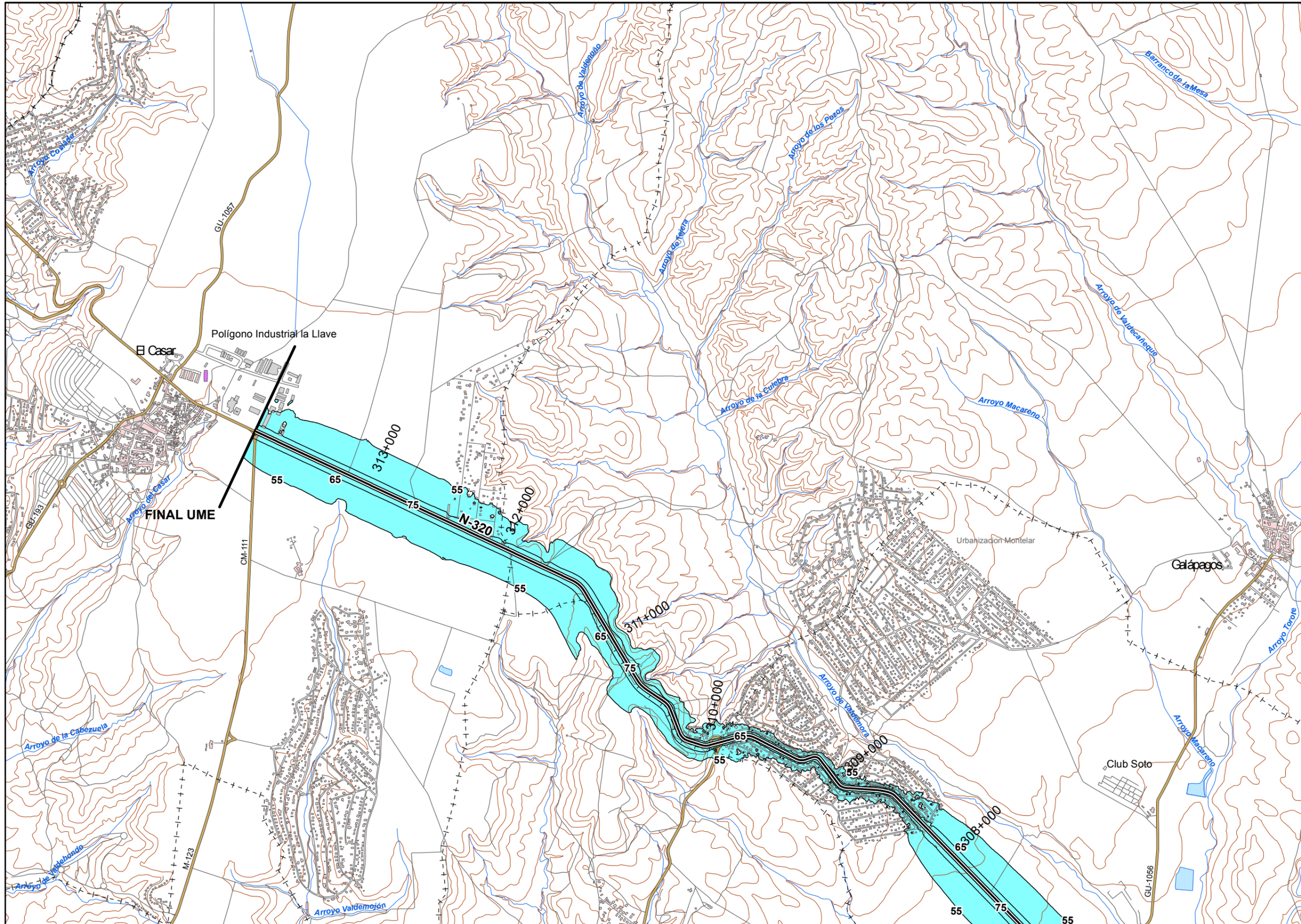
- Uso residencial
- Uso sanitario o docente
- Uso industrial o comercial

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



2
1



19_N320_3
N-320
(P.K. 302+400 - P.K. 313+850)

| Superficies afectadas | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Lden | Superficie (km ²) |
| >55 dB | 3,85 |
| >65 dB | 0,88 |
| >75 dB | 0,11 |

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

