

Leyenda

Distribución de hojas

Hojas representadas

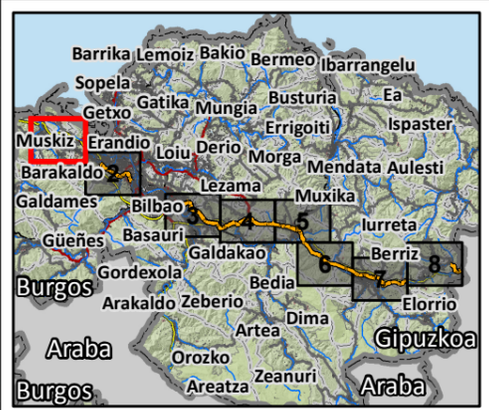
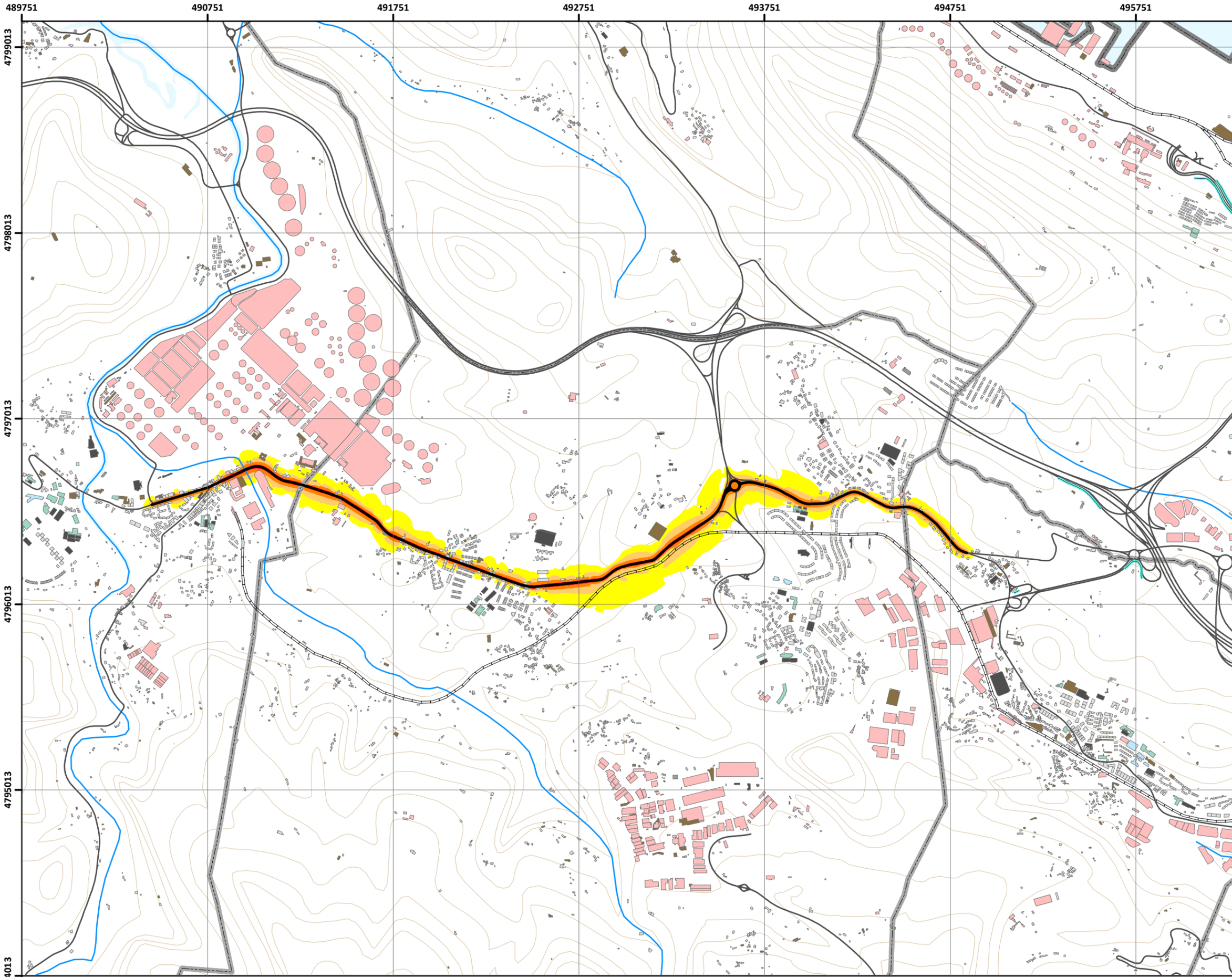
Base cartográfica

- UME N-634
- Edificaciones
- Núcleos de población
- Diseminado rural
- Límite de término municipal
- Autovías
- Autopistas
- Resto de carreteras
- Calles
- Líneas de ferrocarril
- Ríos
- Masas de agua

Población expuesta (en centenas)

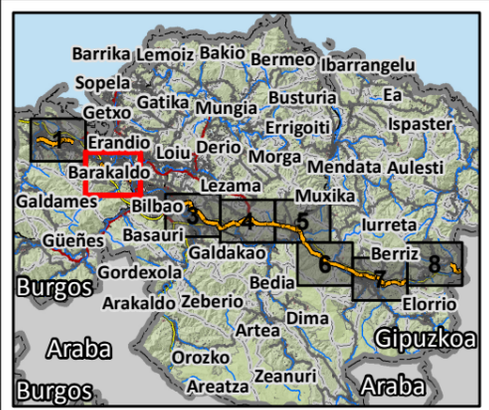
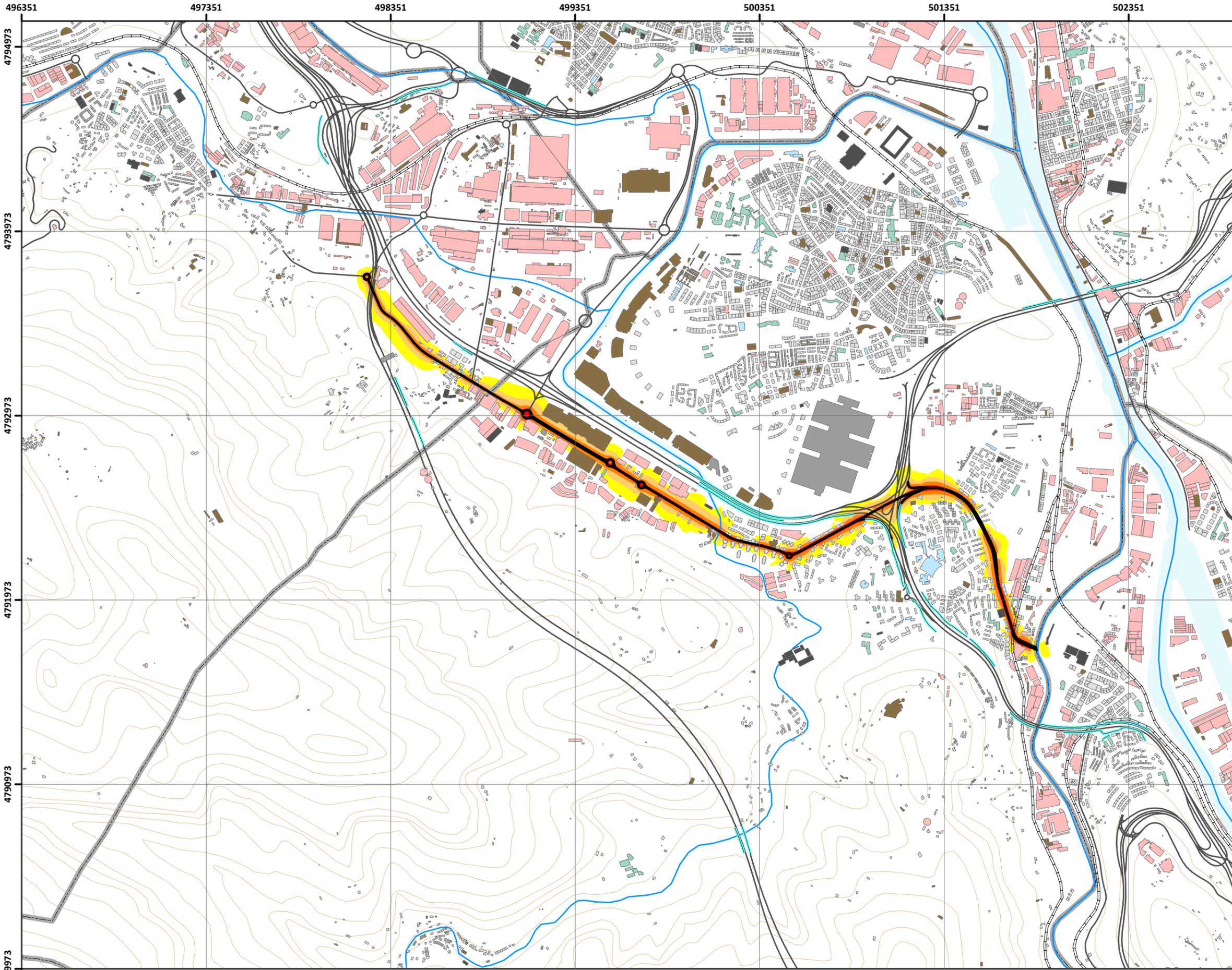
Intervalo	Le
55 - 60 dB(A)	102
60 - 65 dB(A)	54
65 - 70 dB(A)	104
70 - 75 dB(A)	8
> 75 dB(A)	0

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



- Niveles sonoros**
- 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - 70 - 75 dB(A)
 - > 75 dB(A)
- Usos edificaciones**
- Sanitario
 - Docente y Cultural
 - Residencial
 - Terciario
 - Recreativo
 - Industrial
 - Otras Construcciones
- Base cartográfica**
- UME N-634
 - Pantallas acústicas
 - Carretera
 - Ferrocarril
 - Altimetría
 - Río/Ría
 - Masa de agua
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia

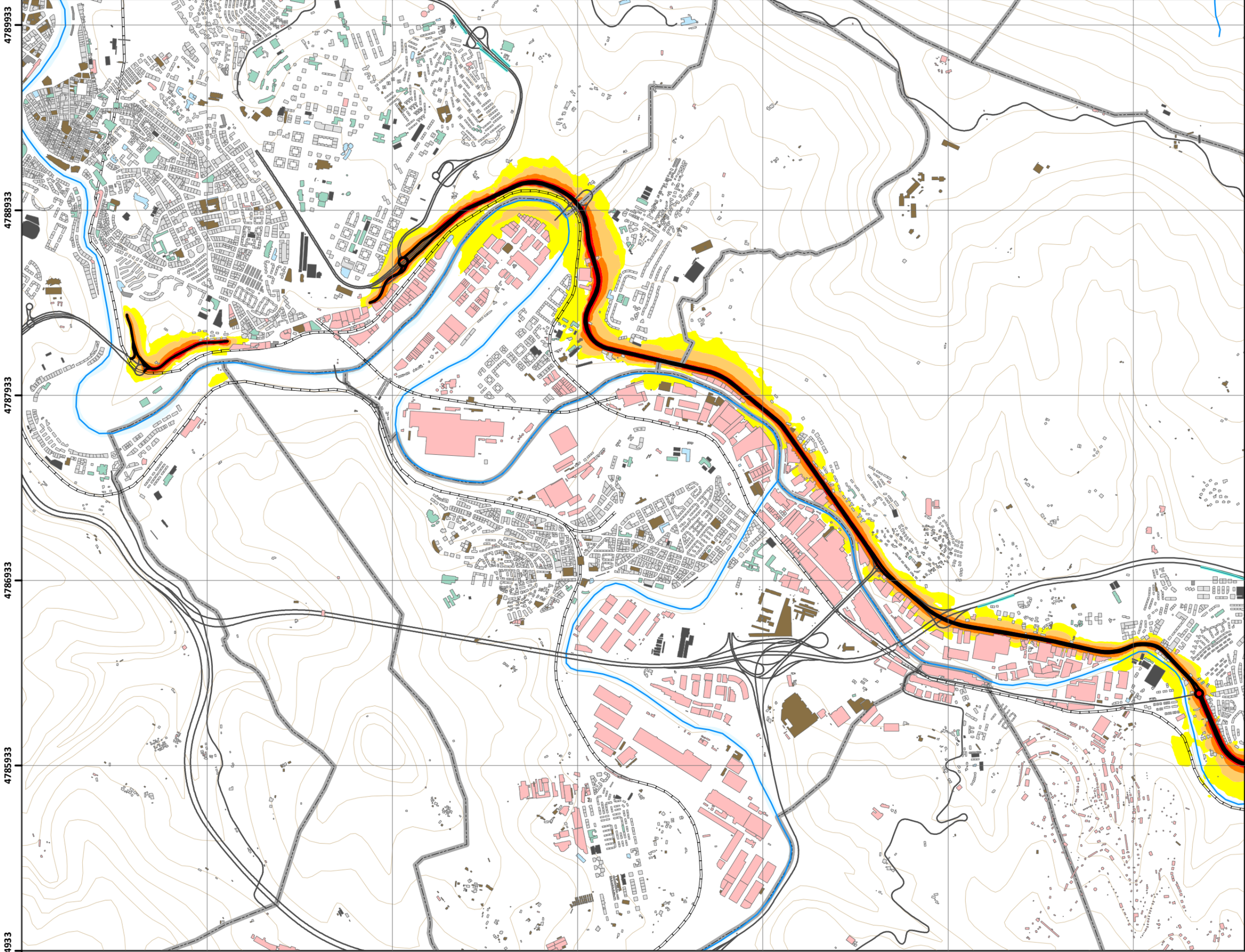
- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



- Niveles sonoros**
- 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - 70 - 75 dB(A)
 - > 75 dB(A)
- Usos edificaciones**
- Sanitario
 - Docente y Cultural
 - Residencial
 - Terciario
 - Recreativo
 - Industrial
 - Otras Construcciones
- Base cartográfica**
- UME N-634
 - Pantallas acústicas
 - Carretera
 - Ferrocarril
 - Altimetría
 - Río/Ría
 - Masa de agua
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.

505951 506951 507951 508951 509951 510951 511951



- Niveles sonoros**
- 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - 70 - 75 dB(A)
 - > 75 dB(A)
- Usos edificaciones**
- Sanitario
 - Docente y Cultural
 - Residencial
 - Terciario
 - Recreativo
 - Industrial
 - Otras Construcciones
- Base cartográfica**
- UME N-634
 - Pantallas acústicas
 - Carretera
 - Ferrocarril
 - Altimetría
 - Río/Ría
 - Masa de agua
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia

- Sistema de coordenadas: ETRS89. Proyección UTM. Huso 30 N.

4784933

4785933

4786933

4787933

4788933

4789933



Sección de Sostenibilidad Ambiental
Jefe de Sección: Daniel Ruiz Larsson



Fecha:
Junio 2017

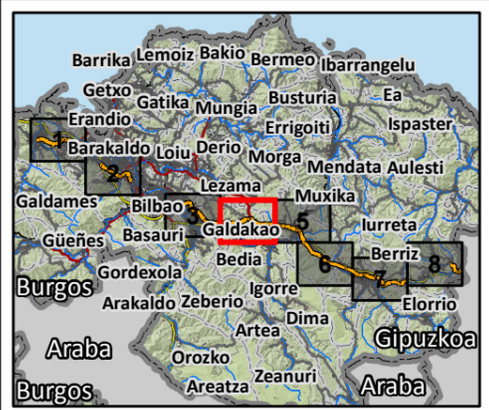
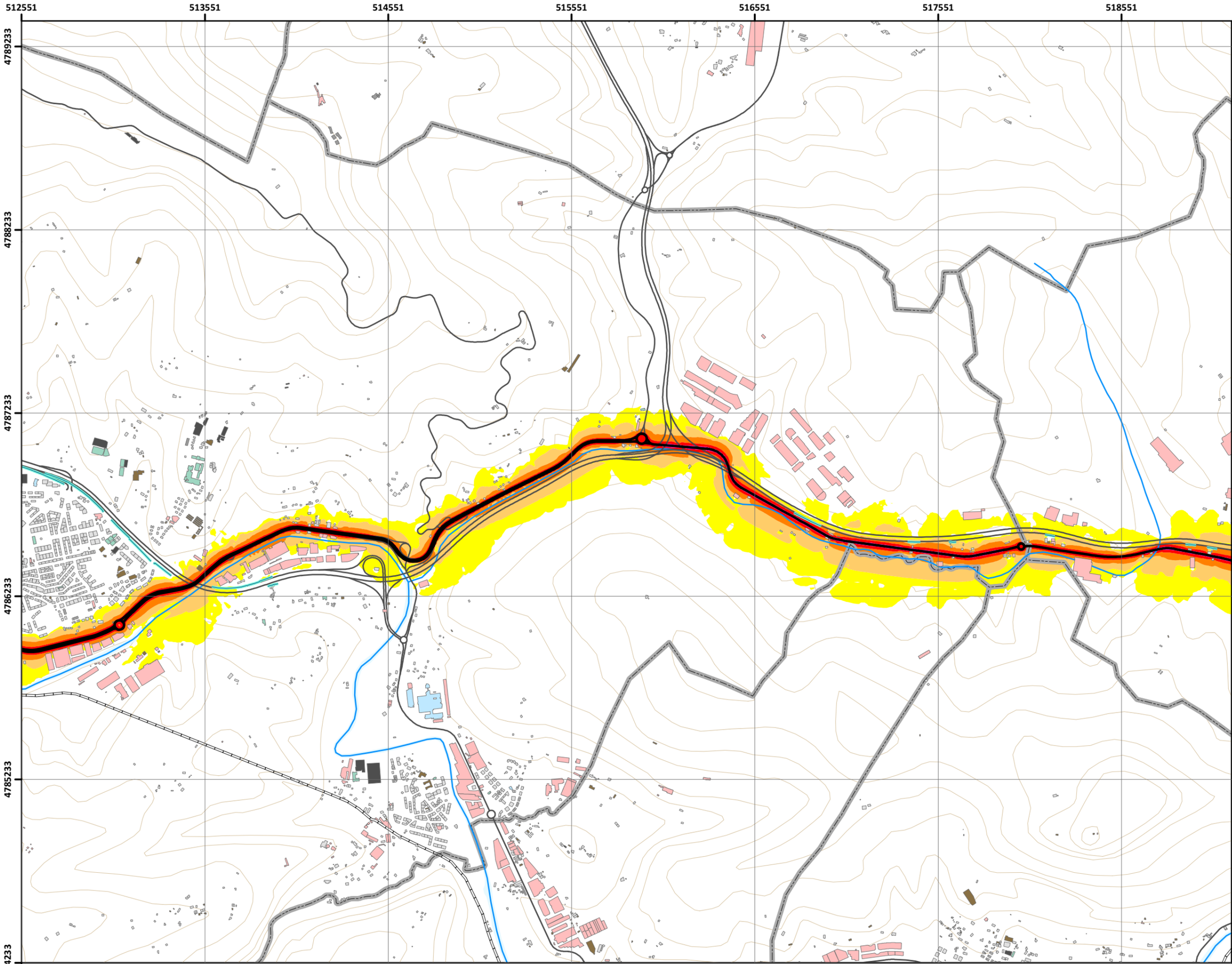
Escala original DIN A3
1:20.000
0 100 200 400 600 Metros



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
UME N-634

Página:
3 de 8

Mapa de Niveles Sonoros Le



- Niveles sonoros**
- 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - 70 - 75 dB(A)
 - > 75 dB(A)
- Usos edificaciones**
- Sanitario
 - Docente y Cultural
 - Residencial
 - Terciario
 - Recreativo
 - Industrial
 - Otras Construcciones
- Base cartográfica**
- UME N-634
 - Pantallas acústicas
 - Carretera
 - Ferrocarril
 - Altimetría
 - Río/Ría
 - Masa de agua
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



Sección de Sostenibilidad Ambiental
Jefe de Sección: Daniel Ruiz Larsson



Fecha:
Junio 2017

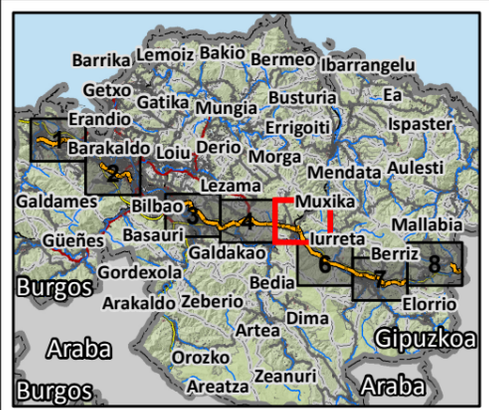
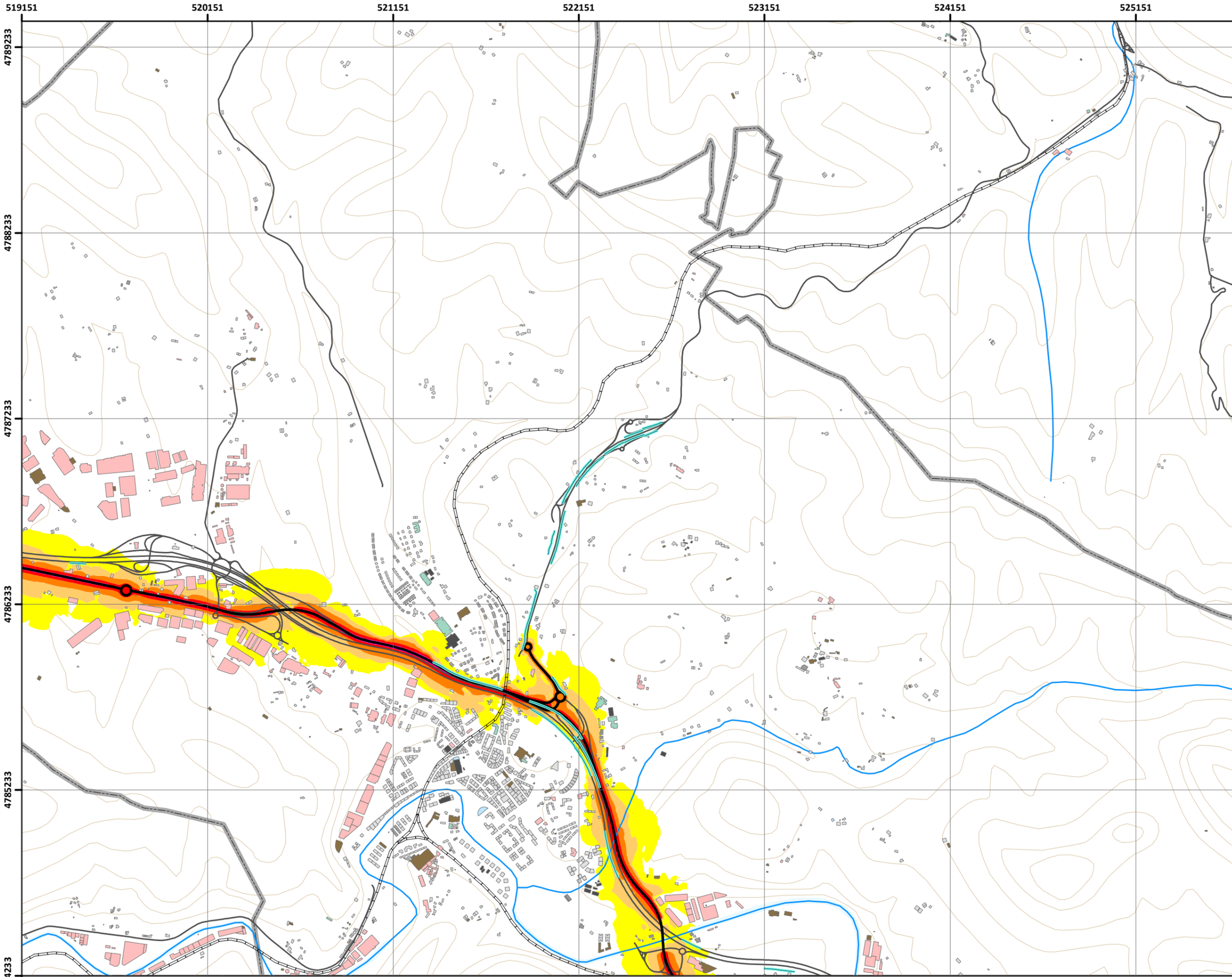
Escala original DIN A3
1:20.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
UME N-634

Página:
4 de 8

Mapa de Niveles Sonoros Le



- Niveles sonoros**
- 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - 70 - 75 dB(A)
 - > 75 dB(A)
- Usos edificaciones**
- Sanitario
 - Docente y Cultural
 - Residencial
 - Terciario
 - Recreativo
 - Industrial
 - Otras Construcciones
- Base cartográfica**
- UME N-634
 - Pantallas acústicas
 - Carretera
 - Ferrocarril
 - Altimetría
 - Río/Ría
 - Masa de agua
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.



Sección de Sostenibilidad Ambiental
Jefe de Sección: Daniel Ruiz Larsson



Fecha:
Junio 2017

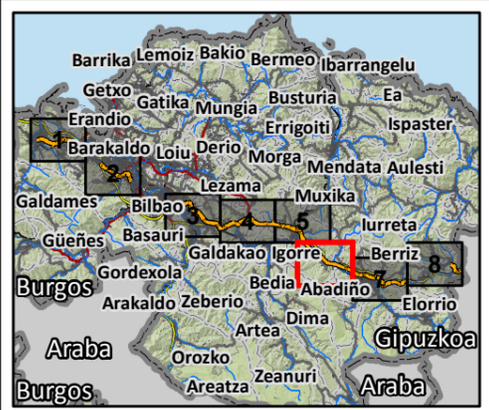
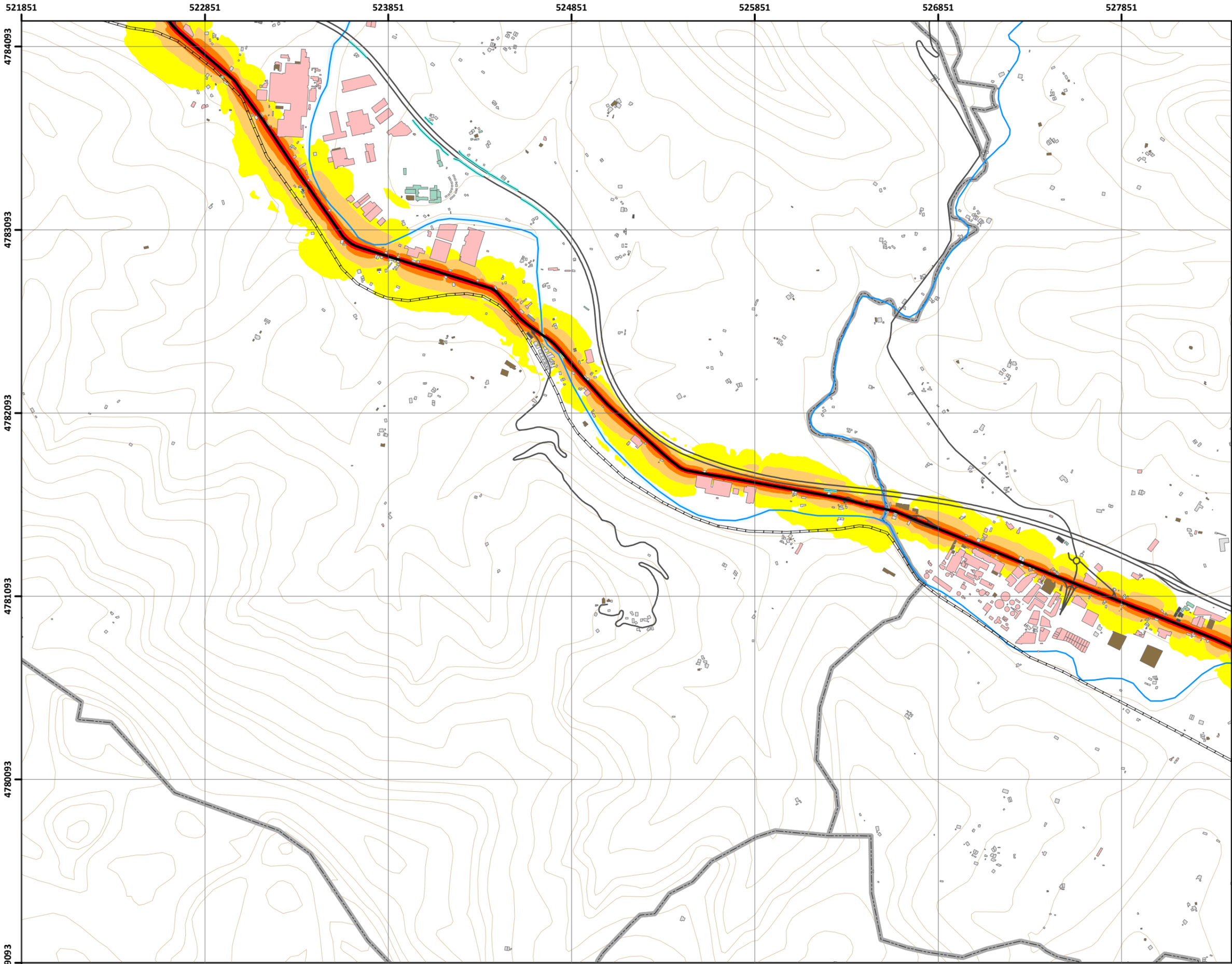
Escala original DIN A3
1:20.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
UME N-634

Página:
5 de 8

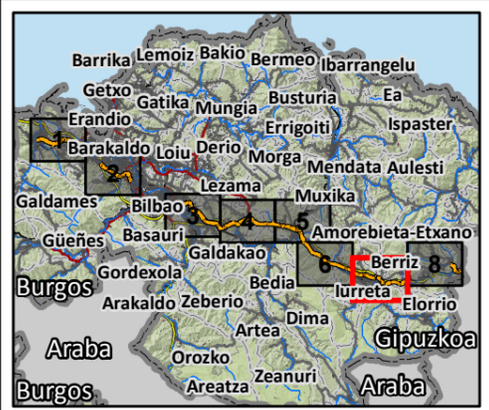
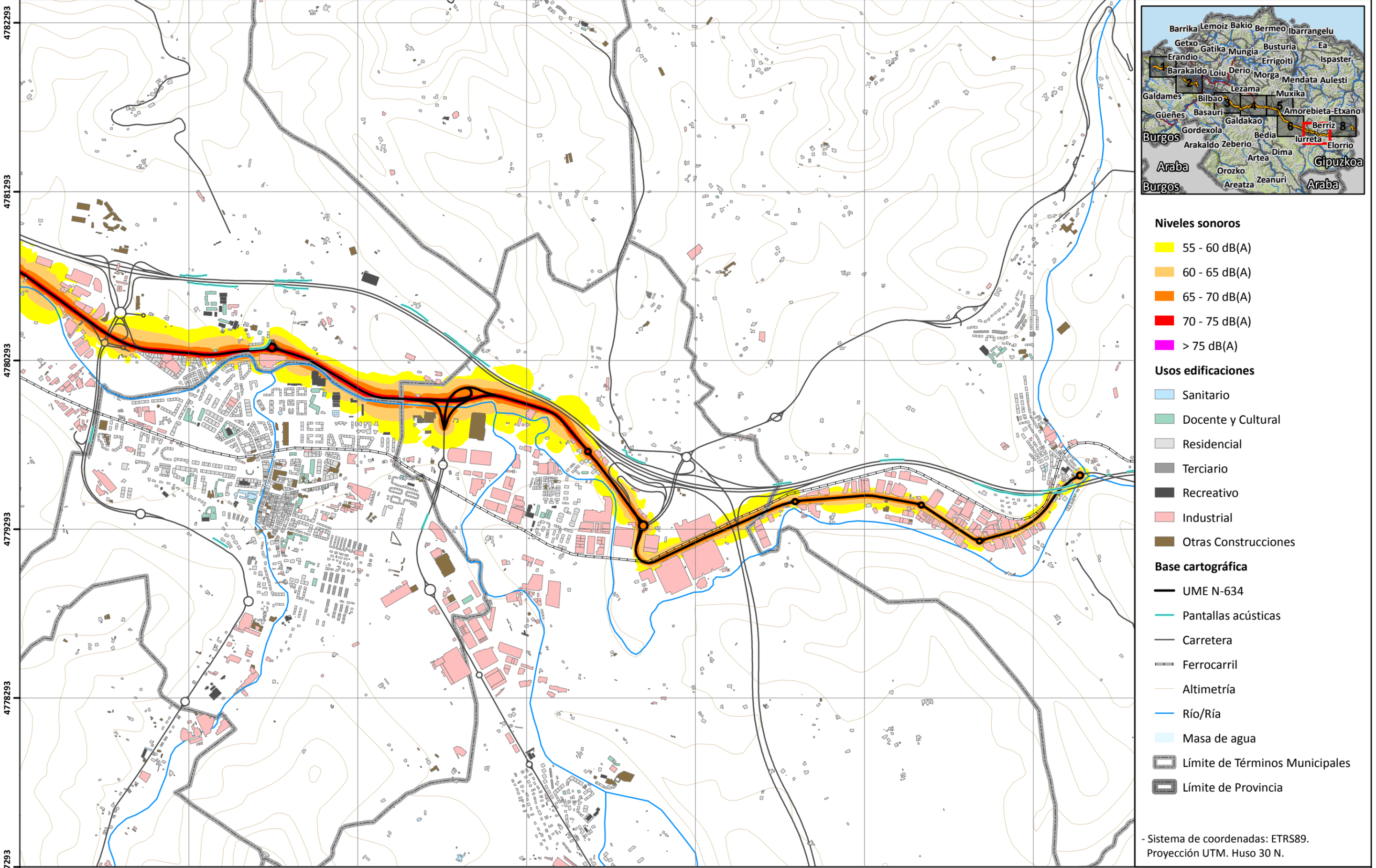
Mapa de Niveles Sonoros Le



- Niveles sonoros**
- 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - 70 - 75 dB(A)
 - > 75 dB(A)
- Usos edificaciones**
- Sanitario
 - Docente y Cultural
 - Residencial
 - Terciario
 - Recreativo
 - Industrial
 - Otras Construcciones
- Base cartográfica**
- UME N-634
 - Pantallas acústicas
 - Carretera
 - Ferrocarril
 - Altimetría
 - Río/Ría
 - Masa de agua
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.

528451 529451 530451 531451 532451 533451 534451



- Niveles sonoros**
- 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - 70 - 75 dB(A)
 - > 75 dB(A)
- Usos edificaciones**
- Sanitario
 - Docente y Cultural
 - Residencial
 - Terciario
 - Recreativo
 - Industrial
 - Otras Construcciones
- Base cartográfica**
- UME N-634
 - Pantallas acústicas
 - Carretera
 - Ferrocarril
 - Altimetría
 - Río/Ría
 - Masa de agua
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.

4777293

4778293

4779293

4780293

4781293

4782293



Sección de Sostenibilidad Ambiental
Jefe de Sección: Daniel Ruiz Larsson



Fecha:
Junio 2017

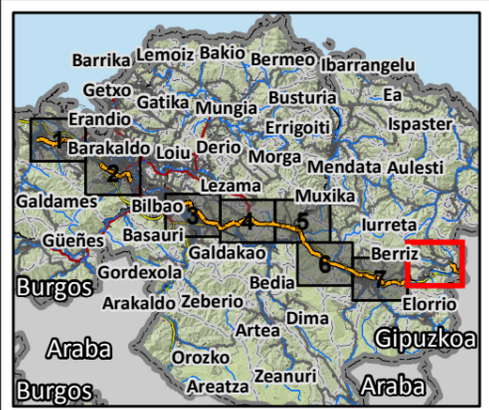
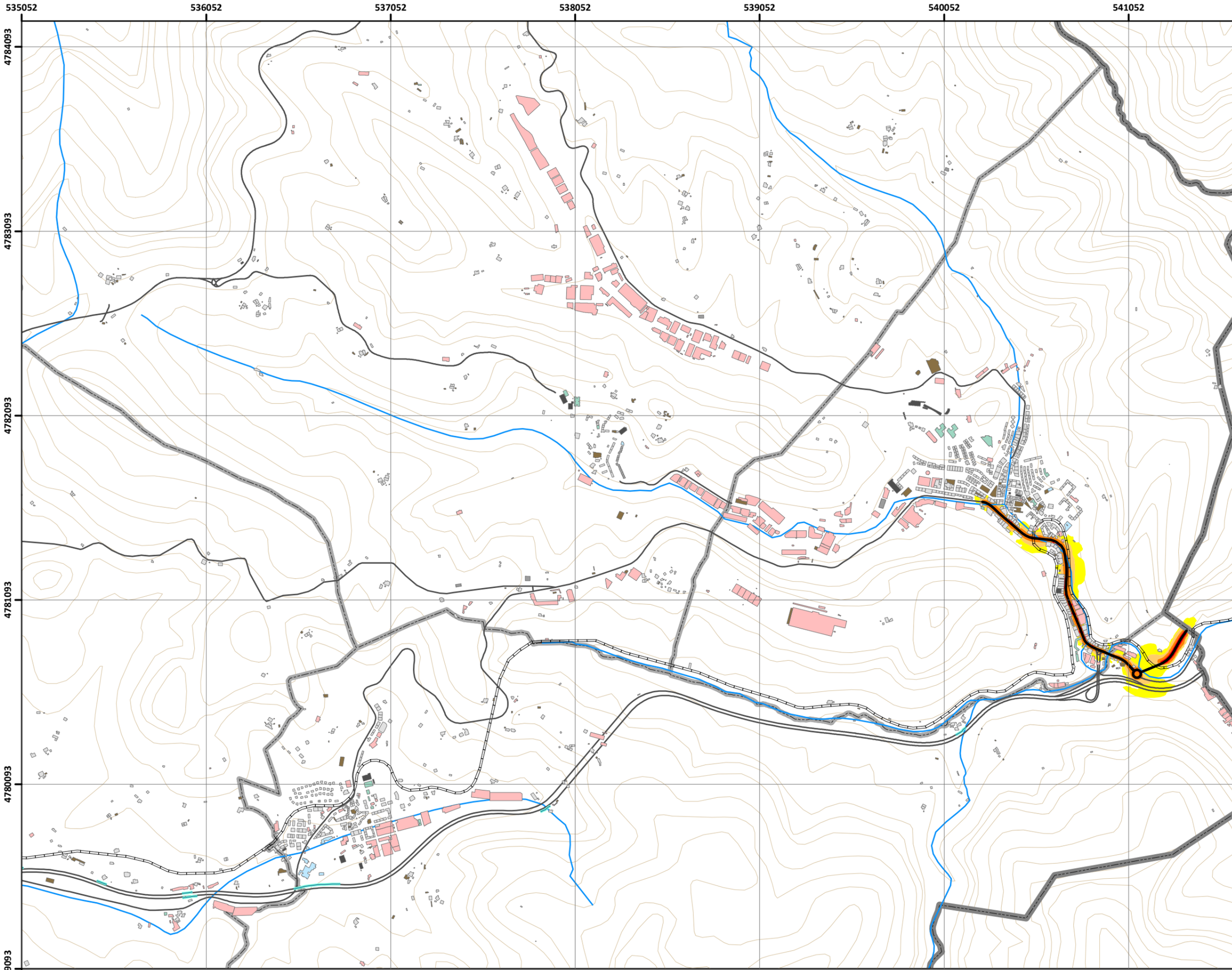
Escala original DIN A3
1:20.000
0 100 200 400 600 Metros



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
UME N-634

Página:
7 de 8

Mapa de Niveles Sonoros Le



- Niveles sonoros**
- 55 - 60 dB(A)
 - 60 - 65 dB(A)
 - 65 - 70 dB(A)
 - 70 - 75 dB(A)
 - > 75 dB(A)
- Usos edificaciones**
- Sanitario
 - Docente y Cultural
 - Residencial
 - Terciario
 - Recreativo
 - Industrial
 - Otras Construcciones
- Base cartográfica**
- UME N-634
 - Pantallas acústicas
 - Carretera
 - Ferrocarril
 - Altimetría
 - Río/Ría
 - Masa de agua
 - Límite de Términos Municipales
 - Límite de Provincia

- Sistema de coordenadas: ETRS89.
Proyección UTM. Huso 30 N.