

Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Ltarde**

UME: **A-68**

HOJA: **387**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388		
	406	407	
	424	425	

LEYENDA TEMÁTICA

Ltarde: nivel sonoro, dBA

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

TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

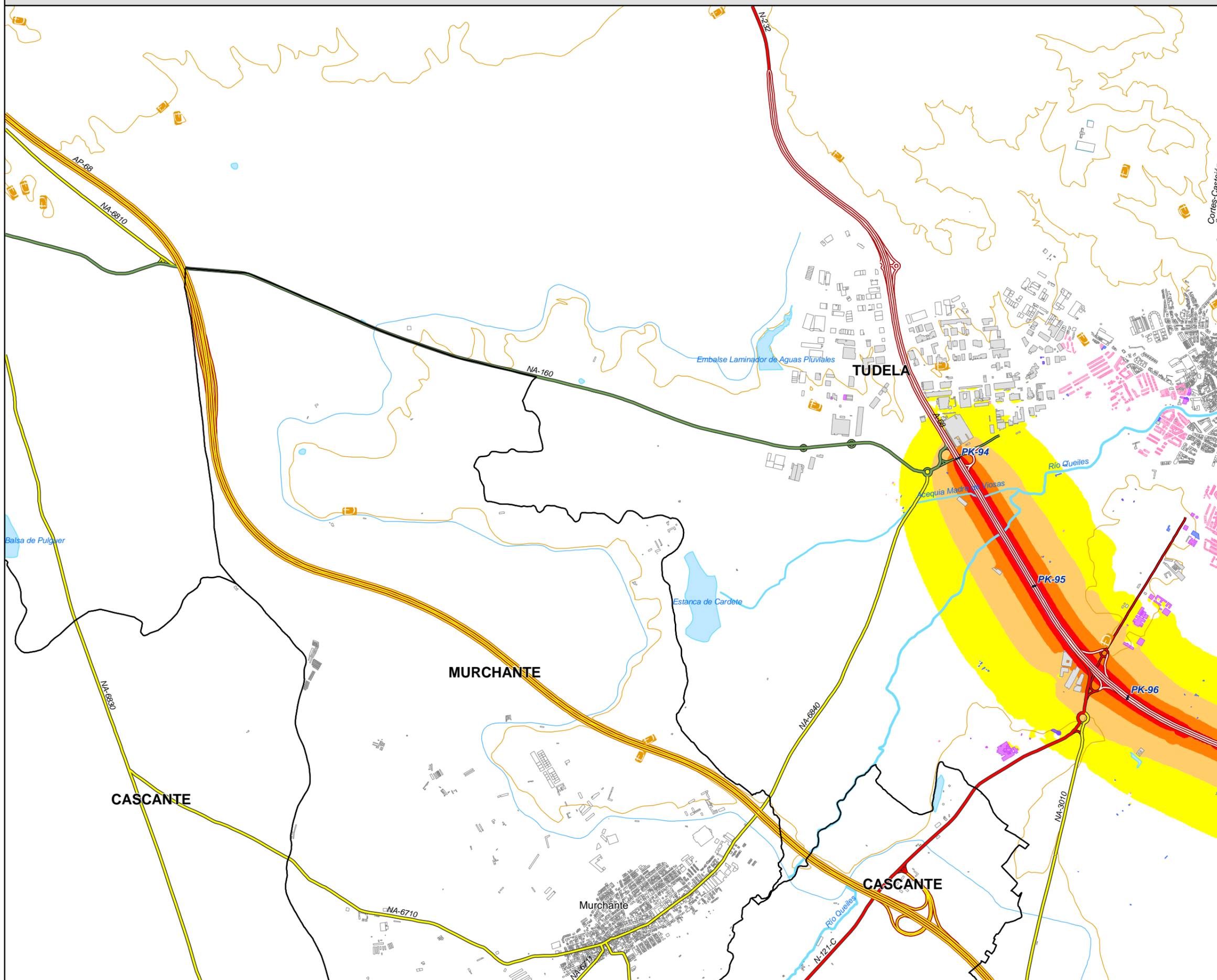
- | | |
|--|--|
| Municipio | Autopista |
| Construcciones (fuera de la zona de estudio) | Autovía |
| Curvas de nivel | Red de Interés General |
| Ríos principales | Red de Interés C. Foral |
| Embalses, balsas | Red Comarcal |
| Ferrocarril | Red Local |

Escala 1:25.000



Sistema Geodésico de referencia: Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30
 Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra
 Departamento de Medio Ambiente,
 Ordenación del Territorio y Vivienda
 Dirección General de Medio Ambiente
 Servicio de Integración Ambiental



Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Ltarde**

UME: **A-68**

HOJA: **388**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388	
	406	407
	424	425

LEYENDA TEMÁTICA

Ltarde: nivel sonoro, dBA

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

TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

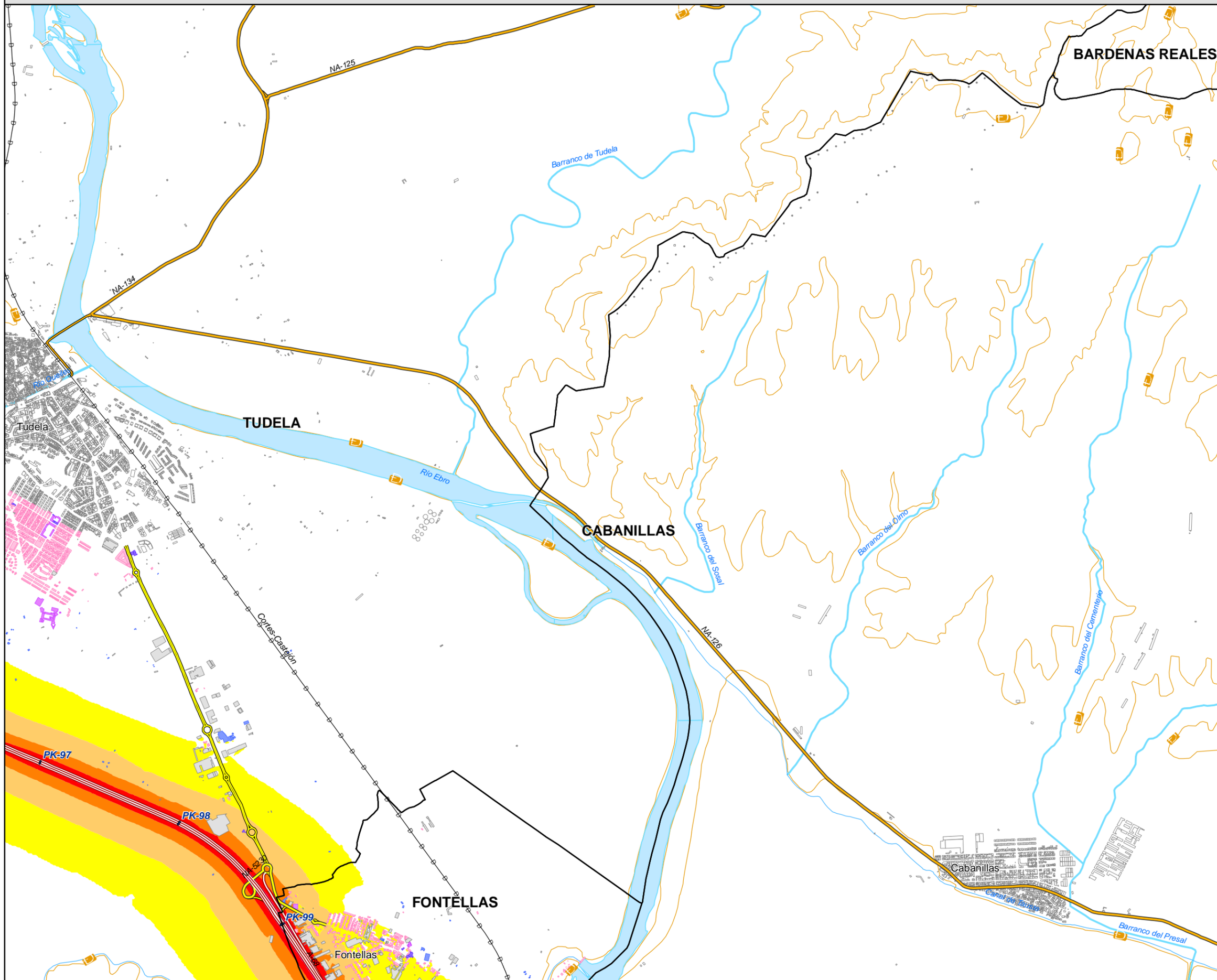
- Municipio
- Autopista
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Autovía
- Curvas de nivel
- Red de Interés General
- ~ Ríos principales
- Red de Interés C. Foral
- Embalses, balsas
- Red Comarcal
- Ferrocarril
- Red Local

Escala 1:25.000



Sistema Geodésico de referencia:
Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra
Departamento de Medio Ambiente,
Ordenación del Territorio y Vivienda
Dirección General de Medio Ambiente
Servicio de Integración Ambiental



Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Ltarde**

UME: **A-68**

HOJA: **406**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388	
	406	407
	424	425

LEYENDA TEMÁTICA

Ltarde: nivel sonoro, dBA

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

TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

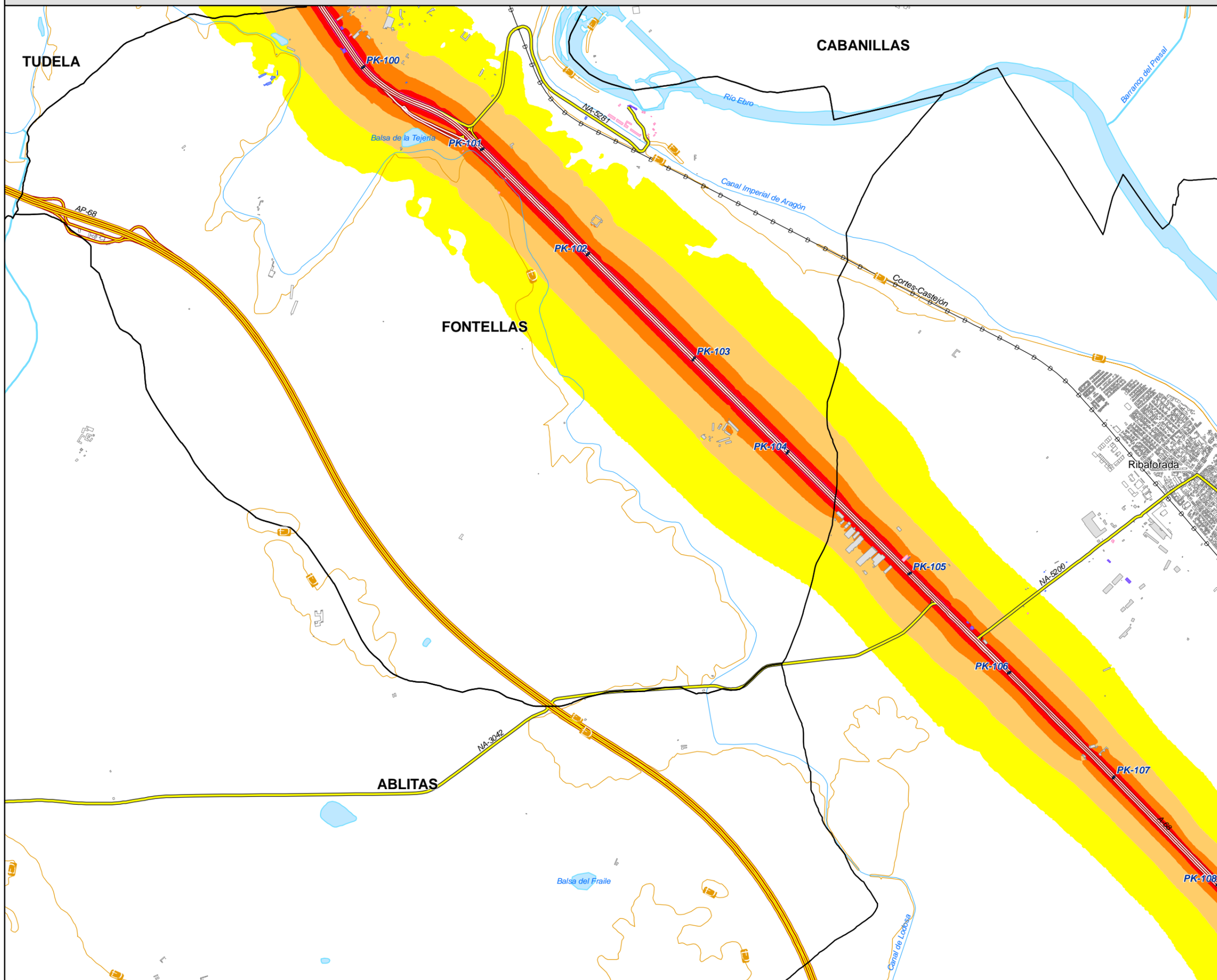
- Municipio
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Curvas de nivel
- Ríos principales
- Embalses, balsas
- + Ferrocarril
- Autopista
- Autovía
- Red de Interés General
- Red de Interés C. Foral
- Red Comarcal
- Red Local

Escala 1:25.000



Sistema Geodésico de referencia: Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30
 Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra
 Departamento de Medio Ambiente,
 Ordenación del Territorio y Vivienda
 Dirección General de Medio Ambiente
 Servicio de Integración Ambiental



Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Ltarde**

UME: **A-68**

HOJA: **407**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388		
	406	407	
	424	425	

LEYENDA TEMÁTICA

Ltarde: nivel sonoro, dBA

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

TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

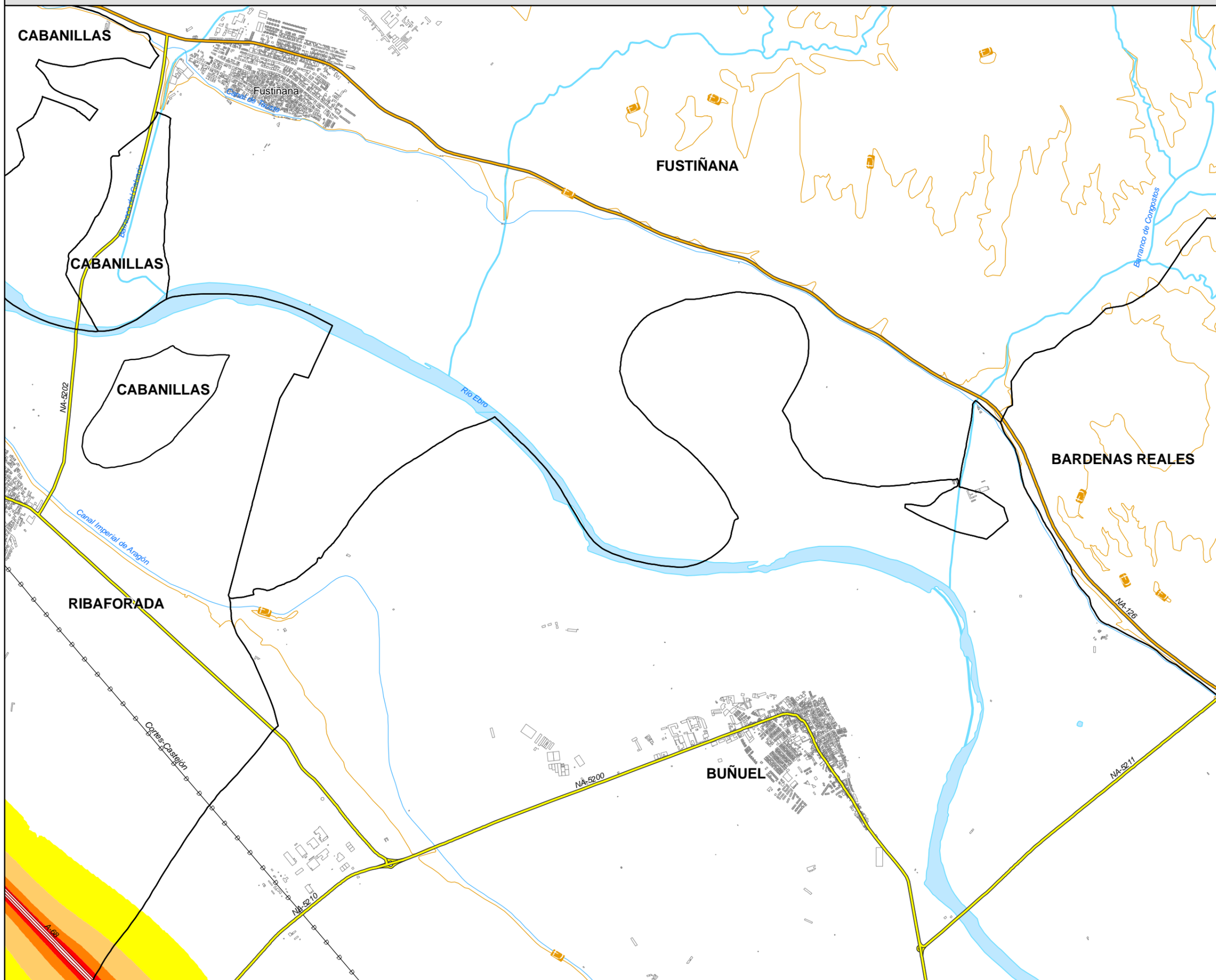
- Municipio
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Curvas de nivel
- Ríos principales
- Embalses, balsas
- Ferrocarril
- Autopista
- Autovía
- Red de Interés General
- Red de Interés C. Foral
- Red Comarcal
- Red Local

Escala 1:25.000



Sistema Geodésico de referencia:
Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra
Departamento de Medio Ambiente,
Ordenación del Territorio y Vivienda
Dirección General de Medio Ambiente
Servicio de Integración Ambiental



Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Ltarde**

UME: **A-68**

HOJA: **424**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388		
		406	407
		424	425

LEYENDA TEMÁTICA

Ltarde: nivel sonoro, dBA

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

TIPOS DE EDIFICIOS

 Residencial
 Industrial-Comercial
 Sanitario-Docente-Cultural
 Recreativo
 Infraestructuras y Equipamientos Públicos

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

 Municipio	 Autopista
 Construcciones (fuera de la zona de estudio)	 Autovía
 Curvas de nivel	 Red de Interés General
 Ríos principales	 Red de Interés C. Foral
 Embalses, balsas	 Red Comarcal
 Ferrocarril	 Red Local

Escala 1:25.000



Sistema Geodésico de referencia:
Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra
Departamento de Medio Ambiente,
Ordenación del Territorio y Vivienda
Dirección General de Medio Ambiente
Servicio de Integración Ambiental



Septiembre 2007

Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Ltarde**

UME: **A-68**

HOJA: **425**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388		
	406	407	
	424	425	

LEYENDA TEMÁTICA

Ltarde: nivel sonoro, dBA

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

TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

- Municipio
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Curvas de nivel
- Ríos principales
- Embalses, balsas
- Ferrocarril
- Autopista
- Autovía
- Red de Interés General
- Red de Interés C. Foral
- Red Comarcal
- Red Local

Escala 1:25.000



Sistema Geodésico de referencia: Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30
 Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra
 Departamento de Medio Ambiente,
 Ordenación del Territorio y Vivienda
 Dirección General de Medio Ambiente
 Servicio de Integración Ambiental

