

Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Lden**

UME: **A-68**

HOJA: **387**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388		
	406	407	
	424	425	

LEYENDA TEMÁTICA

Lden: 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

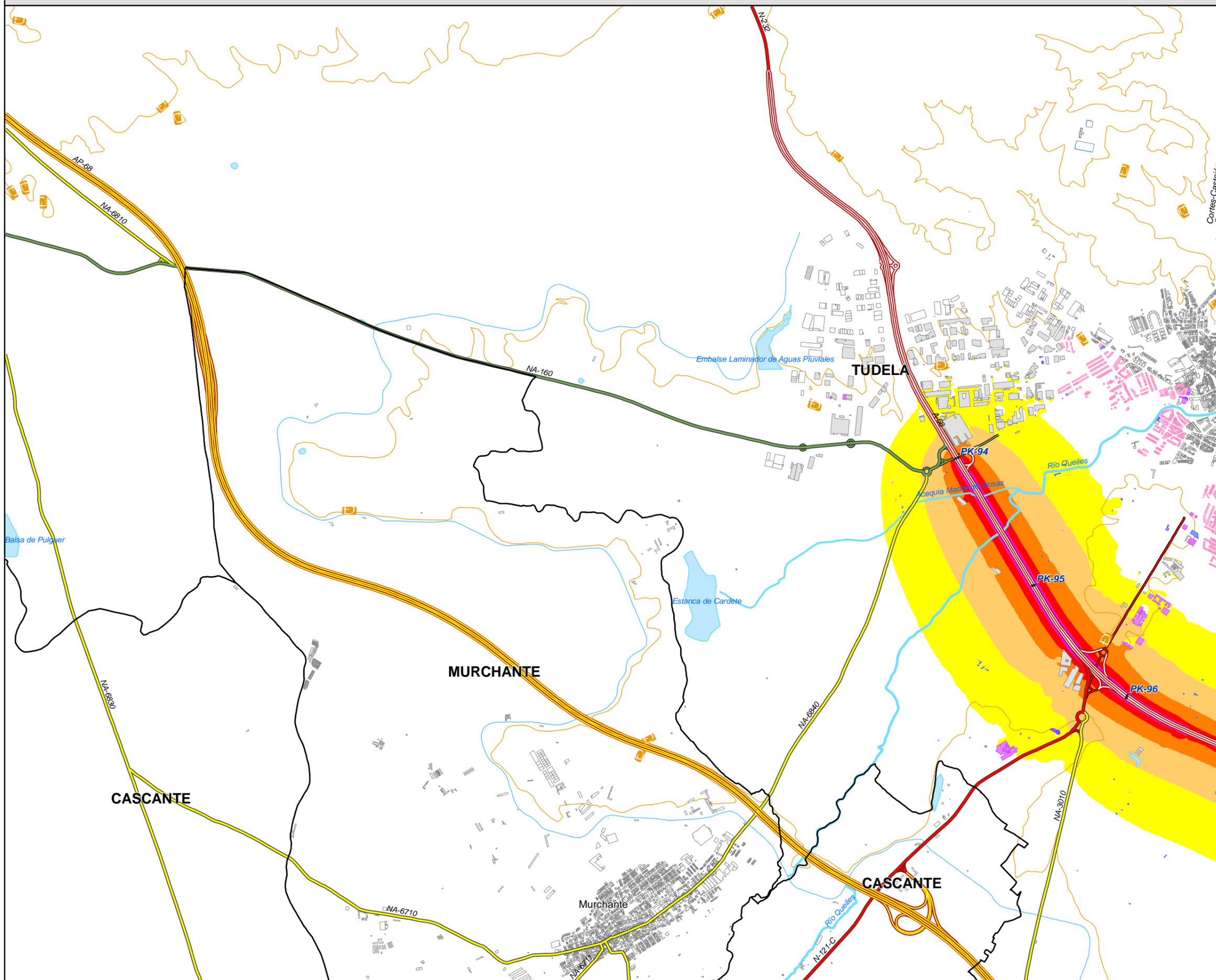
- Municipio
- Autopista
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Autovía
- Curvas de nivel
- Red de Interés General
- Ríos principales
- Red de Interés C. Foral
- Embalses, balsas
- Red Comarcal
- Ferrocarril
- Red Local

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: **Lden**

UME: **A-68**

HOJA: **388**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388	
	406	407
	424	425

LEYENDA TEMÁTICA

Lden: 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



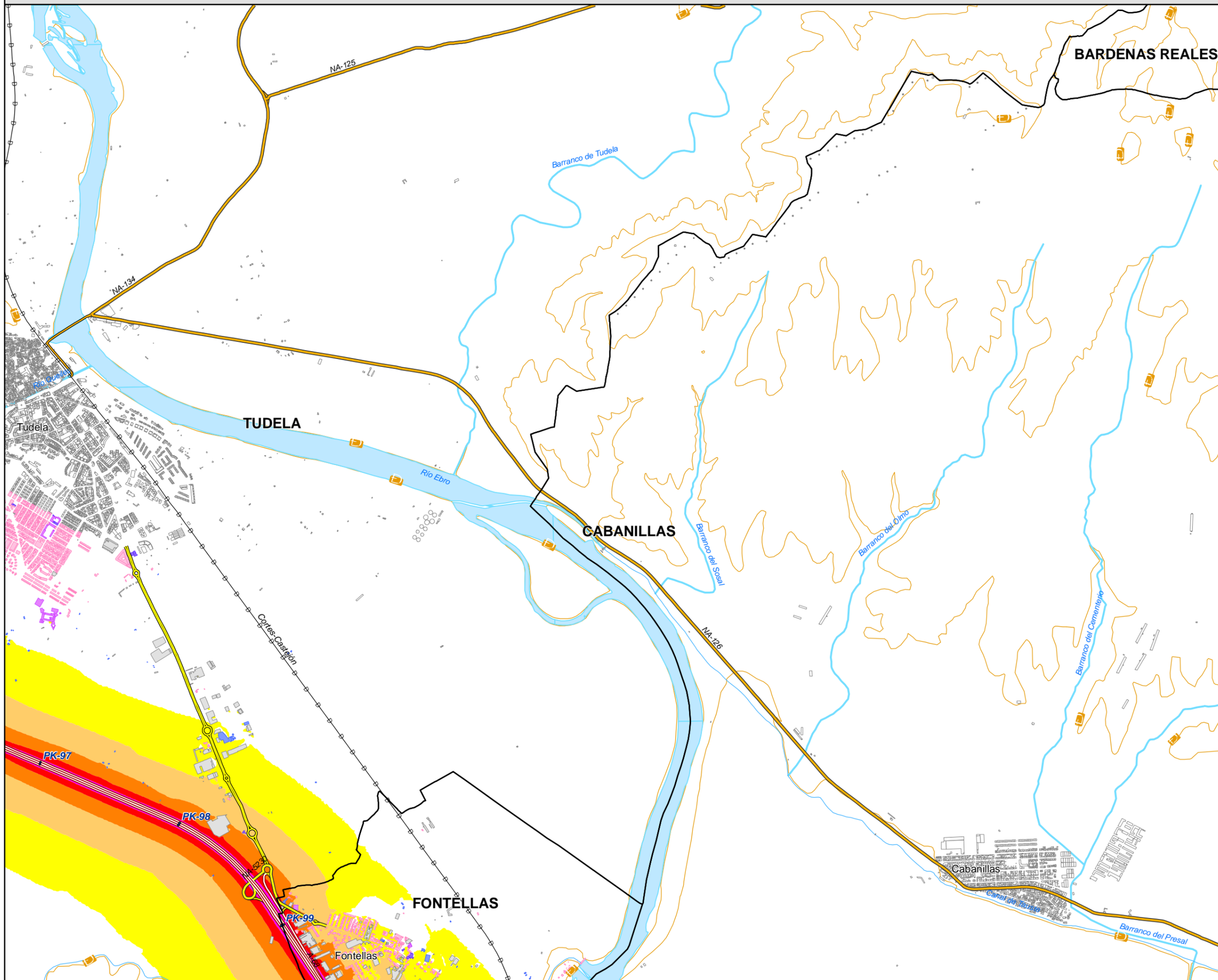
Sistema Geodésico de referencia:
Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM



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: **Lden**

UME: **A-68**

HOJA: **406**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388		
	406	407	
	424	425	

LEYENDA TEMÁTICA

Lden: 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

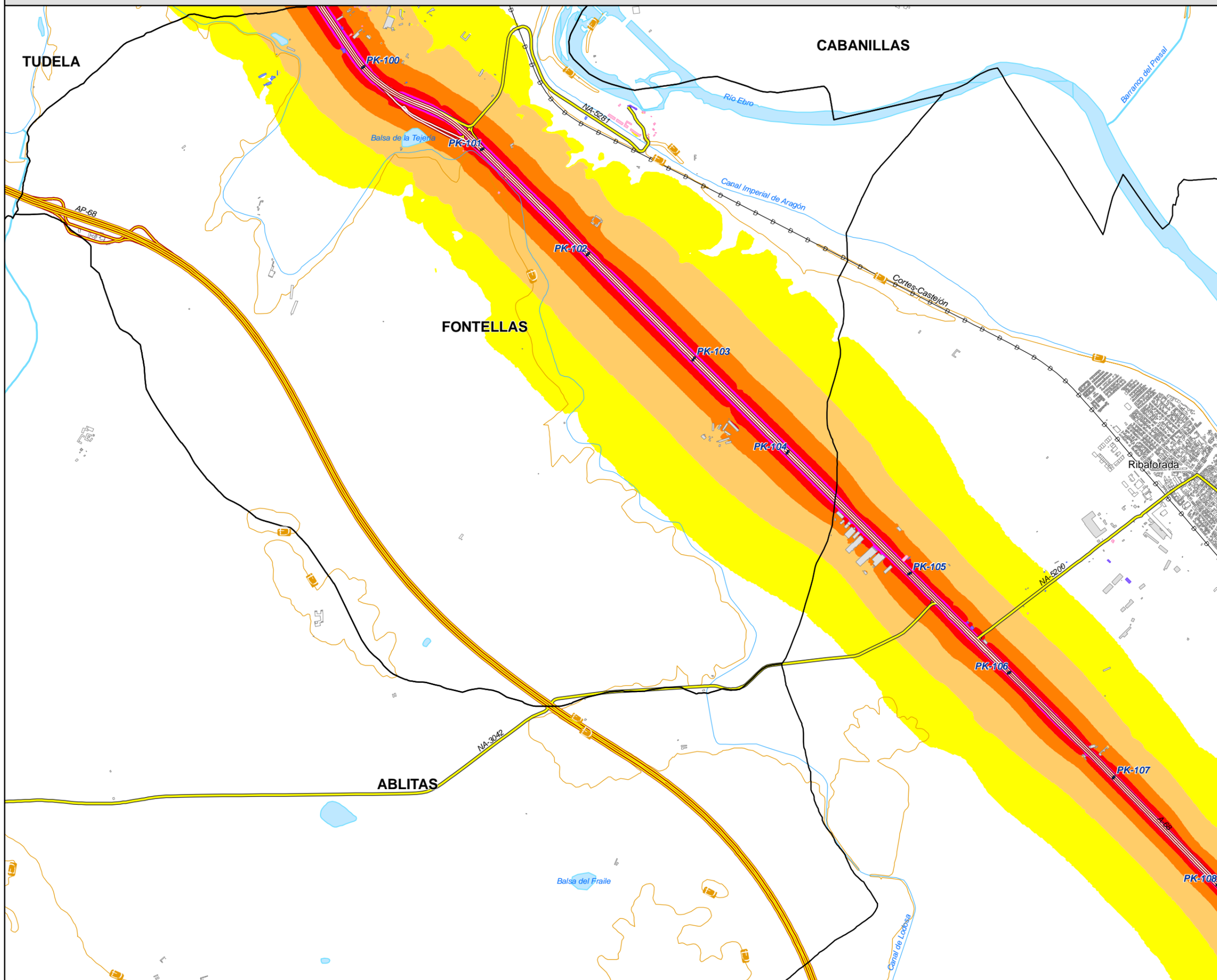


Sistema Geodésico de referencia: Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

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



Septiembre 2007



Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Lden**

UME: **A-68**

HOJA: **407**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388		
	406	407	
	424	425	

LEYENDA TEMÁTICA

Lden: 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

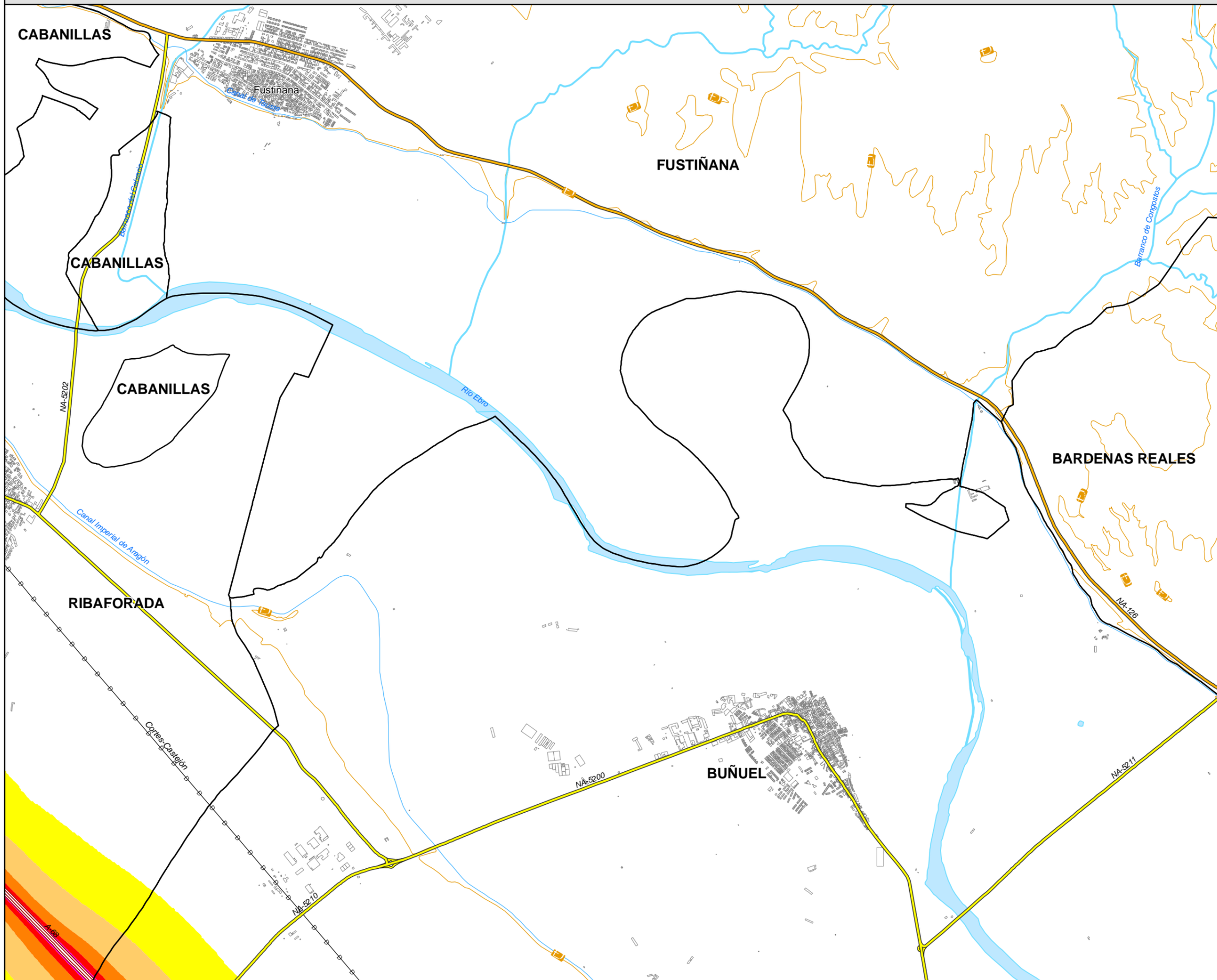
- Municipio
- Autopista
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Autovía
- Curvas de nivel
- Red de Interés General
- Ríos principales
- Red de Interés C. Foral
- Embalses, balsas
- Red Comarcal
- Ferrocarril
- Red Local

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: **Lden**

UME: **A-68**

HOJA: **424**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388	
	406	407
	424	425

LEYENDA TEMÁTICA

Lden: 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

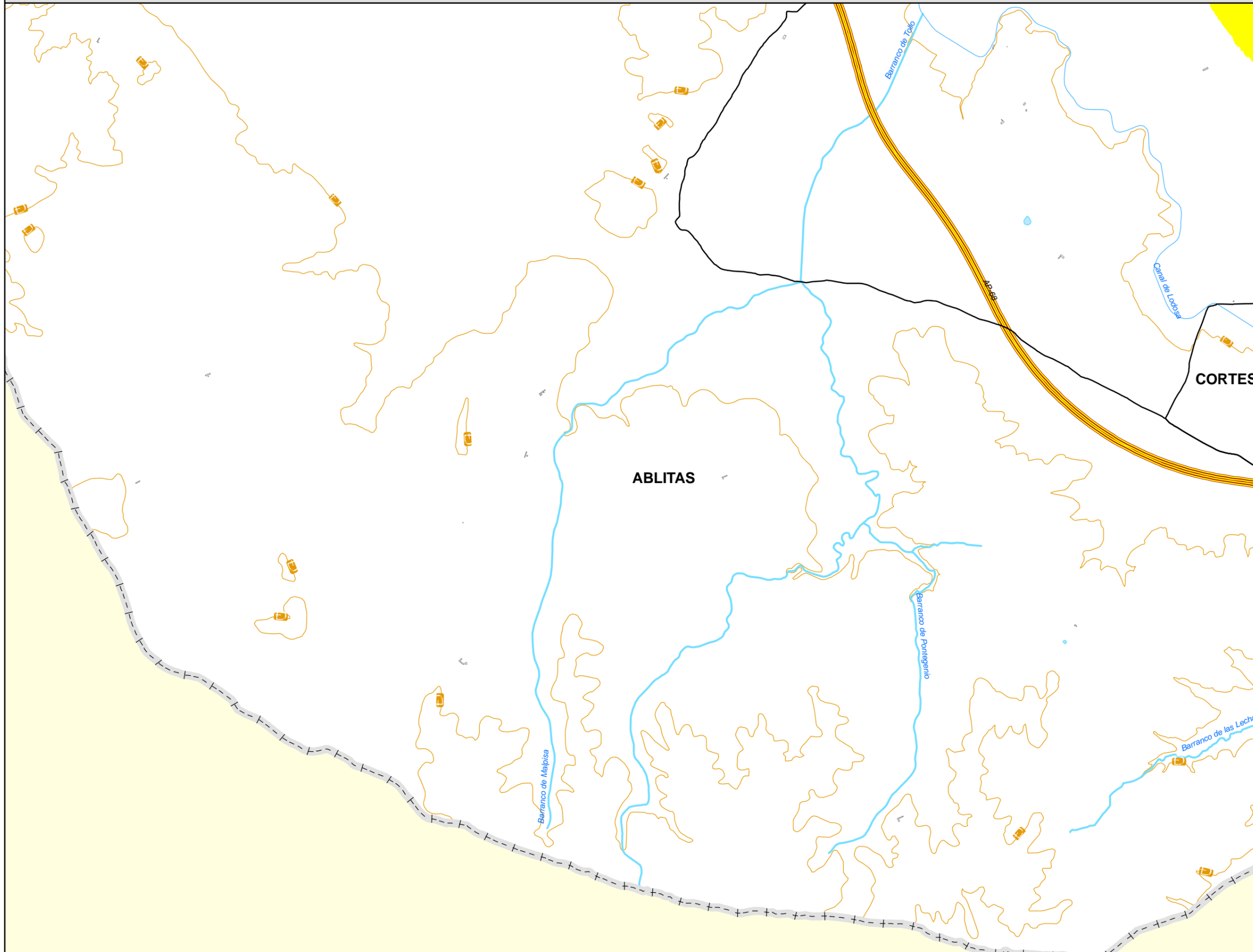
Municipio	Autopista
Construcciones (fuera de la zona de estudio)	Autovía
Curvas de nivel	Red de Interés General
Ríos principales	Red de Interés C. Foral
Embalses, balsas	Red Comarcal
Ferrocarril	Red Local

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: **Lden**

UME: **A-68**

HOJA: **425**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME

387	388		
	406	407	
	424	425	

LEYENDA TEMÁTICA

Lden: 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

