

Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Lnoche**

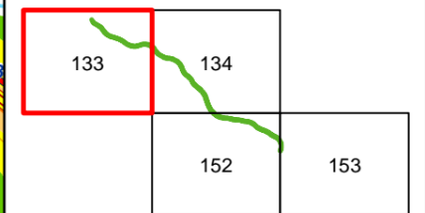
UME: **AP-15.1**

HOJA: **133**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME



LEYENDA TEMÁTICA

Lnoche: nivel sonoro, dBA

50 - 55	65 - 70
55 - 60	>70
60 - 65	

TIPOS DE EDIFICIOS

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

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

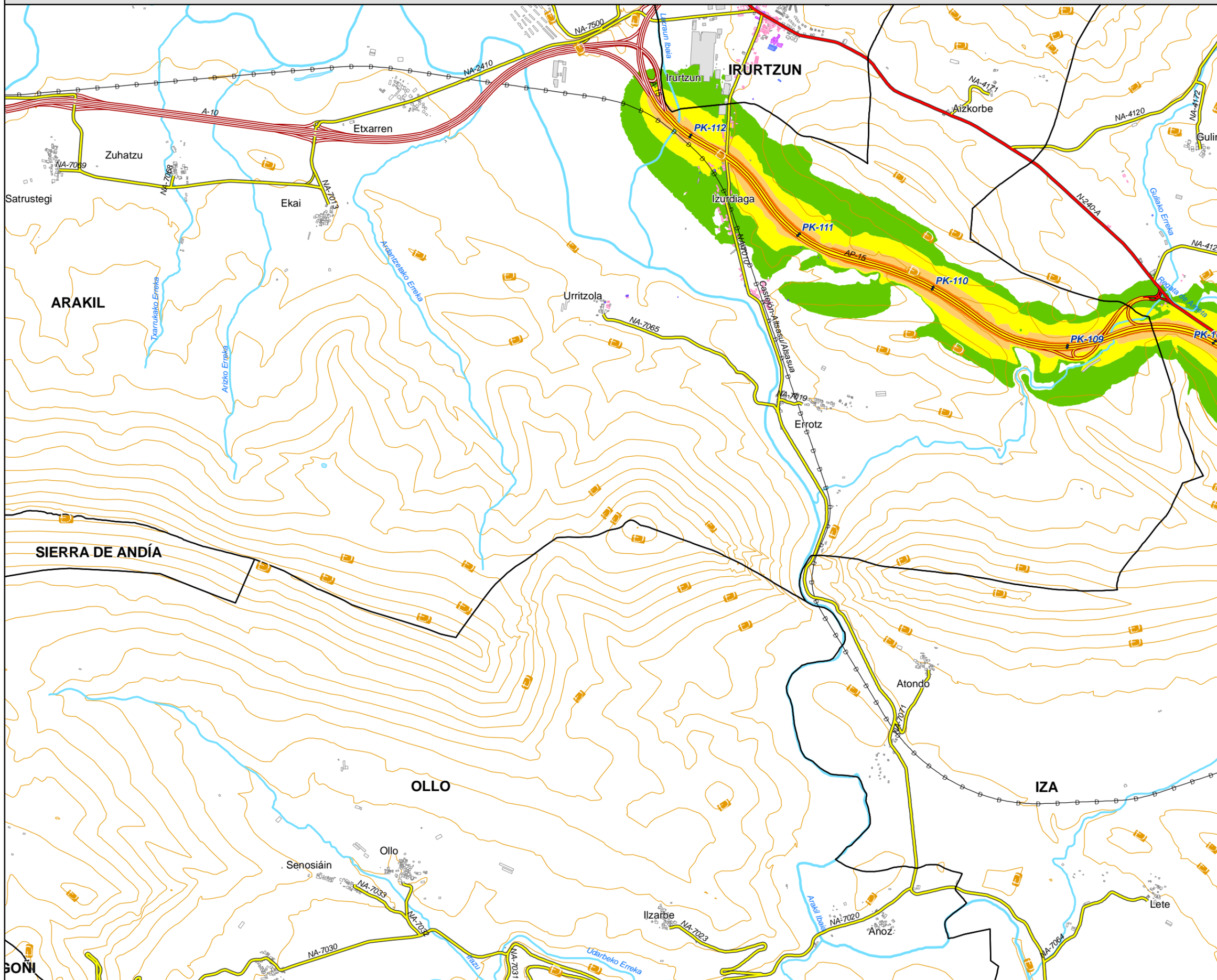
- Municipio
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Curvas de nivel
- Ríos principales
- Embalses, balsas
- Ferrocarril
- Autopista
- Autovía
- Red de Interés General
- Red de Interés C. Foral
- Red Comarcal
- Red Local

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: **Lnoche**

UME: **AP-15.1**

HOJA: **134**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME



LEYENDA TEMÁTICA

Lnoche: nivel sonoro, dBA

50 - 55	65 - 70
55 - 60	>70
60 - 65	

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

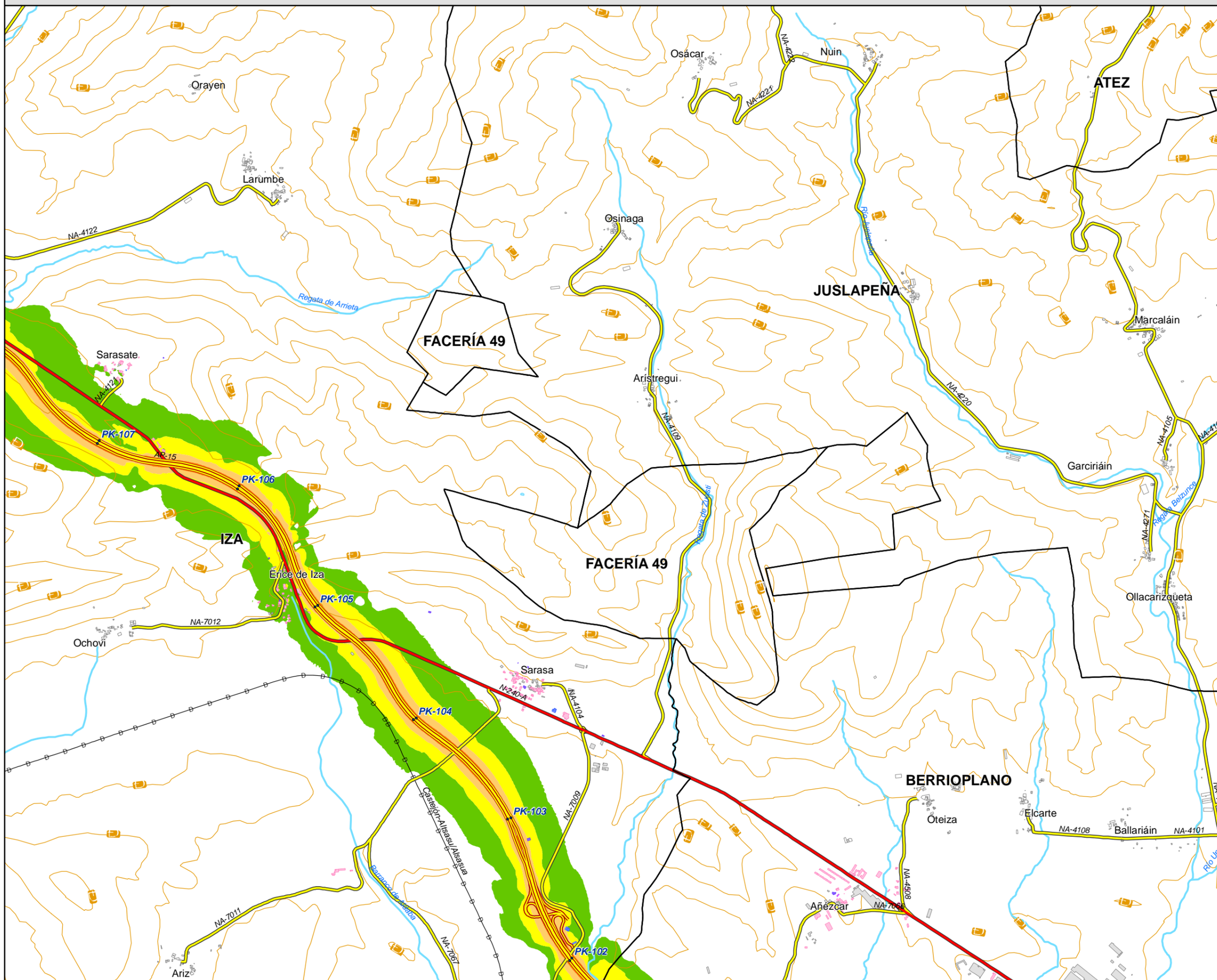


Sistema Geodésico de referencia: Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

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: **Lnoche**

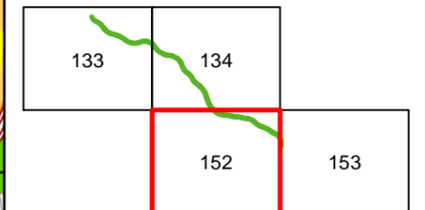
UME: **AP-15.1**

HOJA: **152**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME



LEYENDA TEMÁTICA

Lnoche: nivel sonoro, dBA



TIPOS DE EDIFICIOS



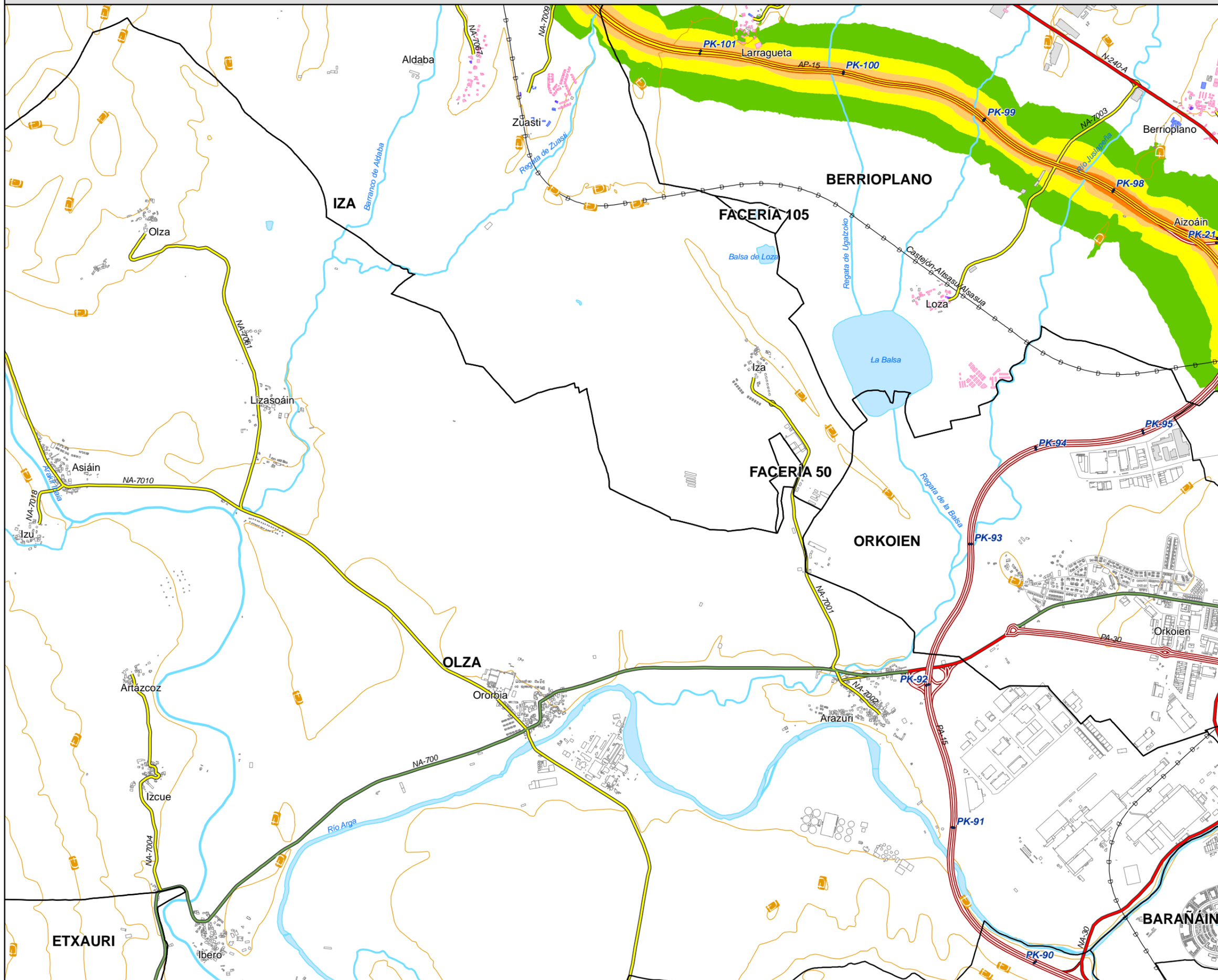
ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS



Escala 1:25.000



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



Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **Lnoche**

UME: **AP-15.1**

HOJA: **153**

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



CUADRÍCULA DE LA UME



LEYENDA TEMÁTICA

Lnoche: nivel sonoro, dBA

50 - 55	65 - 70
55 - 60	>70
60 - 65	

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

