

MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS



evaluación
y gestión
del ruido
ambiental

CLAVE:

EP . 4 - E - 219

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DEL ESTADO.

Segunda Fase. Año 2012

ASTURIAS, CANTABRIA Y GALICIA

MEMORIA, ANEJOS Y PLANOS.

VOLUMEN XIII: PLANOS. 32-OURENSE

INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO

D. JESÚS RUBIO ALFEREZ

AUTOR:

D. ALBERTO HERNÁNDEZ MARTÍN

CONTROL DE CALIDAD

D. FERNANDO SEGUÉS ECHAZARRETA (CEDEX)

Abril 2014

ÍNDICE DE VOLÚMENES

MEMORIA

VOLUMEN I	1. OBJETO Y CONTENIDO DEL ESTUDIO 2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ESTUDIO 3. MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO
VOLUMEN II	4. RESULTADOS Y ANALISIS SOBRE LA EVALUACION ACÚSTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO. Provincia 33 y 39.
VOLUMEN III	4. RESULTADOS Y ANALISIS SOBRE LA EVALUACION ACÚSTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO. Provincia 15 y 27.
VOLUMEN IV	4. RESULTADOS Y ANALISIS SOBRE LA EVALUACION ACÚSTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO Provincia 32 y 36.
VOLUMEN V	5. PROPUESTA DE ACTUACIONES CONTRA EL RUIDO 6. EQUIPO DE TRABAJO

ANEJOS

VOLUMEN VI	Anejo 1.- TABLAS DE POBLACIÓN EXPUESTA Anejo 2.- FICHAS RESUMEN DE RESULTADOS POR UMES
VOLUMEN VII	Anejo 3.- FICHAS RESUMEN DE RESULTADOS DE LAS ZONAS DE ACTUACIÓN

VOLUMEN VIII	Anejo 4.- INVENTARIO DE BARRERAS ACÚSTICAS Anejo 5.- LEGISLACIÓN SOBRE RUIDO AMBIENTAL Anejo 6.- DATOS DE TRÁFICO Anejo 7.- ZONIFICACIÓN ACÚSTICA Anejo 8.- ZONAS DE NUEVOS DESARROLLOS URBANÍSTICOS EN EJECUCIÓN Anejo 9.- FICHAS RESUMEN DE RESULTADOS EN LAS AGLOMERACIONES
---------------------	---

PLANOS

VOLUMEN IX	Provincia 33: ASTURIAS
VOLUMEN X	Provincia 39: CANTABRIA
VOLUMEN XI	Provincia 15: A CORUÑA
VOLUMEN XII	Provincia 27: LUGO
VOLUMEN XIII	Provincia 32: OURENSE
VOLUMEN XIV	Provincia 36: PONTEVEDRA

DOCUMENTOS INFORMATICOS

GEODATABASE

PROYECTO DE MODELIZACIÓN

ARCHIVOS DE DATOS ESTADISTICOS

Índice Planos

PLANO DE SITUACIÓN GENERAL Provincia 32: OURENSE

UME 32_A52

0. Plano guía
1. Mapa de niveles sonoros Ld
2. Mapa de niveles sonoros Le
3. Mapa de niveles sonoros Ln
4. Mapa de niveles sonoros Lden
5. Mapa de Zonas de Afección
6. Condicionantes acústicos para el urbanismo
7. Zonas de Conflicto

UME 32_N120_1

0. Plano guía
1. Mapa de niveles sonoros Ld
2. Mapa de niveles sonoros Le
3. Mapa de niveles sonoros Ln
4. Mapa de niveles sonoros Lden
5. Mapa de Zonas de Afección
6. Condicionantes acústicos para el urbanismo
7. Zonas de Conflicto

UME 32_N120_2

0. Plano guía
1. Mapa de niveles sonoros Ld
2. Mapa de niveles sonoros Le
3. Mapa de niveles sonoros Ln
4. Mapa de niveles sonoros Lden
5. Mapa de Zonas de Afección
6. Condicionantes acústicos para el urbanismo
7. Zonas de Conflicto

UME 32_N120_3

0. Plano guía

1. Mapa de niveles sonoros Ld
2. Mapa de niveles sonoros Le
3. Mapa de niveles sonoros Ln
4. Mapa de niveles sonoros Lden
5. Mapa de Zonas de Afección
6. Condicionantes acústicos para el urbanismo
7. Zonas de Conflicto

UME 32_N525

0. Plano guía
1. Mapa de niveles sonoros Ld
2. Mapa de niveles sonoros Le
3. Mapa de niveles sonoros Ln
4. Mapa de niveles sonoros Lden
5. Mapa de Zonas de Afección
6. Condicionantes acústicos para el urbanismo
7. Zonas de Conflicto

UME 32_N541

0. Plano guía
1. Mapa de niveles sonoros Ld
2. Mapa de niveles sonoros Le
3. Mapa de niveles sonoros Ln
4. Mapa de niveles sonoros Lden
5. Mapa de Zonas de Afección
6. Condicionantes acústicos para el urbanismo
7. Zonas de Conflicto

UME 32_N544

0. Plano guía
1. Mapa de niveles sonoros Ld
2. Mapa de niveles sonoros Le
3. Mapa de niveles sonoros Ln
4. Mapa de niveles sonoros Lden
5. Mapa de Zonas de Afección
6. Condicionantes acústicos para el urbanismo

7. Zonas de Conflicto

UME 32_OU11

0. Plano guía

1. Mapa de niveles sonoros Ld

2. Mapa de niveles sonoros Le

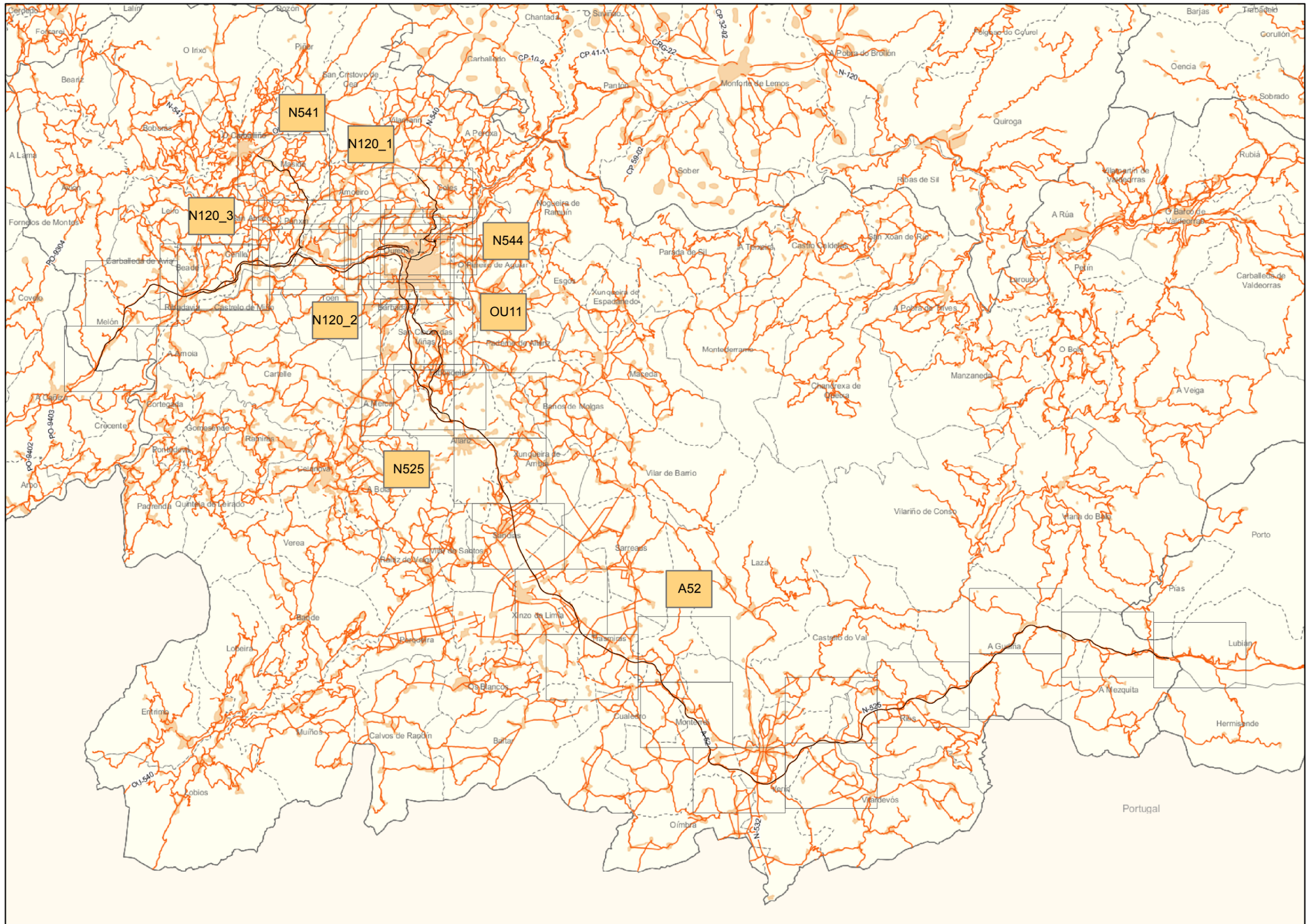
3. Mapa de niveles sonoros Ln

4. Mapa de niveles sonoros Lden

5. Mapa de Zonas de Afección

6. Condicionantes acústicos para el urbanismo

7. Zonas de Conflicto <



MINUTA

