



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 XI. PLANOS. 15-A CORUÑA

INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO

**D. JESÚS RUBIO ALFEREZ**

AUTOR:

**D. ALBERTO HERNÁNDEZ MARTÍN**

CONTROL DE CALIDAD

**D. FERNANDO SEGUÉS ECHAZARRETA (CEDEX)**

# ÍNDICE DE VOLÚMENES

## MEMORIA

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

## ANEJOS

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

<b>VOLUMEN VIII</b>	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

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

## DOCUMENTOS INFORMATICOS

GEODATABASE

PROYECTO DE MODELIZACIÓN

ARCHIVOS DE DATOS ESTADISTICOS

# Índice Planos

## PLANO DE SITUACIÓN GENERAL Provincia 15: CORUÑA

### UME 15\_A54

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 15\_A6

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 15\_AC11

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 15\_AC12

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 15\_FE11

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 15\_FE12

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 15\_FE13

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 15\_FE14**

**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 15\_FE15**

**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 15\_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 15\_N547**

**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 15\_N550\_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 15\_N550\_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 15\_N550\_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 15\_N6**

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 15\_N651**

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 15\_SC11**

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 15\_SC20**

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**

