

INDICE DE LA MEMORIA DEL ESTUDIO

1. OBJETO Y CONTENIDO DEL ESTUDIO
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ESTUDIO
 - 2.1. Descripción de la zona de estudio
Unidades de mapas estratégicos
 - 2.2. Descripción de la zona de estudio
 - 2.2.1. Características generales
 - 2.2.2. Información del ruido ambiental. Normativa
 - 2.2.3. Información de datos de población
 - 2.2.4. Información de usos del suelo y zonificación acústica
3. MAPAS ESTRATÉGICOS BÁSICOS
 - 3.1. Datos de entrada
 - 3.1.1. Caracterización del área de estudio: carreteras, edificios, obstáculos
 - 3.1.2. Tráfico
 - 3.2. Metodología
 - 3.2.1. Caracterización de la emisión sonora
 - 3.2.2. Estudio de la propagación acústica
 - 3.2.3. Procedimiento de obtención de los mapas:
 - Mapas de niveles sonoros básicos
 - Mapas de zonas de afección; isolíneas 55 y 65; mapas con superficies totales en 55/65/75
 - 3.3. Resultados
 - 3.4. Justificación de la selección de zonas de estudio de detalle
4. MAPAS ESTRAGÉTICOS DE DETALLE
 - 4.1. Datos de entrada
 - 4.1.1. Caracterización del área de estudio: carreteras, edificios, obstáculos
 - 4.1.2. Tráfico
 - 4.2. Metodología
 - 4.2.1. Caracterización de la emisión sonora
 - 4.2.2. Estudio de la propagación acústica
 - 4.2.3. Procedimiento de obtención de los mapas:
 - Mapas de niveles sonoros básicos
 - Mapas de exposición
 - 4.3. Resultados
5. ANALISIS Y CONCLUSIONES SOBRE LA EVALUACIÓN ACÚSTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO
6. EQUIPO DE TRABAJO

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO PLANOS

0. PLANO/S GUIA:

1. (Primera carretera/unidad de mapa, ej. A-44)

- A.1.0. Plano guía (con las divisiones en hojas) 1/25.000
- A.1.1. Mapa de niveles sonoros Lden
- A.1.2. Mapa de niveles sonoros Lnoche
- A.1.3. Mapa de niveles sonoros Ldía
- A.1.4. Mapa de niveles sonoros Ltarde
- A.1.5. Mapa de exposición Lden
- A.1.6. Mapa de exposición Lnoche
- A.1.7. Mapa de exposición Ldía
- A.1.8. Mapa de exposición Ltarde
- A.1.9. Mapa de zona de afección
- A.1.10. Plano de delimitación de zonas de estudio de detalle

(Se enumeran cada uno de los estudios de detalle incluidos en la unidad de mapa 1)

Para la zona de detalle 1:

- B.1.1.1. Mapa de Niveles sonoros Lden
- B.1.1.2. Mapa de niveles sonoros Lnoche
- B.1.1.3. Mapa de niveles sonoros Ldía
- B.1.1.4. Mapa de niveles sonoros Ltarde
- B.1.1.5. Mapa de exposición Lden
- B.1.1.6. Mapa de exposición Lnoche
- B.1.1.7. Mapa de exposición Ldía
- B.1.1.8. Mapa de exposición Ltarde

Para la zona de detalle 2:

- B.1.2.1. Mapa de Niveles sonoros Lden
- B.1.2.2. Mapa de niveles sonoros Lnoche
- B.1.2.3. Mapa de niveles sonoros Ldía
- B.1.2.4. Mapa de niveles sonoros Ltarde
- B.1.2.5. Mapa de exposición Lden
- B.1.2.6. Mapa de exposición Lnoche
- B.1.2.7. Mapa de exposición Ldía
- B.1.2.8. Mapa de exposición Ltarde

Se continuará sucesivamente para las siguientes unidades de mapas

2. (Segunda carretera/unidad de mapa, ej. N-323)

- A.2.0. Plano guía (con las divisiones en hojas) 1/25.000
- A.2.1. Mapa de niveles sonoros Lden

.....
.....

ANEJOS

ANEJO 1: Planeamiento urbanístico, usos del suelo y zonificación acústica

ANEJO 2: Análisis de las edificaciones

ANEJO 3: Inventario de obstáculos (barreras acústicas)

ANEJO 4: Datos de tráfico (incluir la campaña de aforos si procede)

ANEJO 5: Modelización acústica (configuración del modelo, preparación, GIS, etc.)

ANEJO 6: Campaña de medidas acústicas (si procede)