

# Últimas publicaciones legislativas y normativas

## Normas sobre acústica de AENOR

### AEN-CTN 74 Acústica

#### UNE-EN ISO 3741:2011

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de laboratorio en cámaras reverberantes. (ISO 3741:2010).

#### UNE-EN ISO 3743-1:2011

Acústica. Determinación de los niveles de potencia sonora y de los niveles de energía sonora de fuentes de ruido a partir de la presión sonora. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes. Parte 1: Método de comparación en cámaras de ensayo de paredes duras. (ISO 3743-1:2010).

#### UNE-EN ISO 3746:2011

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Método de control utilizando una superficie de medición envolvente sobre un plano reflectante. (ISO 3746:2010).

#### UNE-EN ISO 3747:2011

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de las fuentes de ruido utilizando la presión acústica. Métodos de ingeniería/peritaje para la utilización in situ en un entorno reverberante. (ISO 3747:2010).

#### UNE-EN ISO 8253-1:2011

Acústica. Métodos de ensayo audiométricos. Parte 1: Audiometría de tonos puros por conducción aé-

rea y por conducción ósea. (ISO 8253-1:2010)

#### UNE-EN ISO 11201 V2:2010 ERRATUM:2011

Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Determinación de los niveles de presión sonora de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas en condiciones aproximadas a las de campo libre sobre un plano reflectante con correcciones ambientales despreciables. (ISO 11201:2010).

### AEN-CTN 135 Equipamiento para la señalización vial

#### UNE-EN 1794-2:2011

Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Comportamiento no acústico. Parte 2: Requisitos en relación con la seguridad general y el medio ambiente.

#### UNE 135277-2:2011

Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Maquinaria de aplicación. Parte 2: Métodos de ensayo.

#### UNE 135366:2011

Señalización vertical. Captafaros verticales. Características y métodos de ensayo.

#### UNE 135334:2011

Señalización vertical. Láminas retrorreflectantes con microesferas de vidrio. Características y métodos de ensayo.

#### UNE 135314:2011

Señalización vertical. Perfiles de acero galvanizado empleados como

postes de sustentación de señales, carteles laterales y paneles direccionales. Elementos móviles de sustentación. Tornillería. Características y métodos de ensayo.

#### UNE 135331:2011

Señalización vertical. Señales metálicas permanentes. Zona no retrorreflectante. Pinturas. Características y métodos de ensayo.

#### UNE-EN 1317-1:2011

Sistemas de contención para carreteras. Parte 1: Terminología y criterios generales para los métodos de ensayo.

#### UNE-EN 1317-2:2011

Sistemas de contención para carreteras. Parte 2: Clases de comportamiento, criterios de aceptación para el ensayo de impacto y métodos de ensayo para barreras de seguridad incluyendo pretilas.

#### UNE-EN 1317-3:2011

Sistemas de contención para carreteras. Parte 3: Clases de comportamiento, criterios de aceptación para el ensayo de impacto y métodos de ensayo para atenuadores de impactos.

## Legislación estatal, autonómica y local

### Ciudad Autónoma de Ceuta

*Boletín Oficial de la Ciudad  
de Ceuta (2011-11-11)*

Aprobación inicial de la Ordenanza Reguladora del Ruido, Vibraciones y Contaminación Acústica.

## **Junta de Andalucía Consejería de Medio Ambiente**

*Boletín Oficial de la Junta  
de Andalucía (2012-02-06)*

Decreto 6/2012, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, y se modifica el Decreto 357/2010, de 3 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento para la Protección de la Calidad del Cielo Nocturno frente a la contaminación lumínica y el establecimiento de medidas de ahorro y eficiencia energética.

## **Ayuntamiento de Alfaro**

*Boletín Oficial de La Rioja  
(2011/12/30)*

Aprobación Inicial de la modificación de la ordenanza sobre el control de la contaminación por ruidos y vibraciones

## **Ayuntamiento de Calahorra**

*Boletín Oficial de La Rioja  
(2011/12/19)*

Modificación de la Ordenanza Municipal sobre ruido y vibraciones.

*Boletín Oficial de La Rioja  
(2012/02/01)*

Aprobación definitiva modificación de la ordenanza municipal sobre el ruido y vibraciones.

## **Ayuntamiento de Cieza**

*Boletín Oficial de la Región  
de Murcia (2011-11-22)*

Aprobación inicial de la Ordenanza Municipal de Protección del Medio Ambiente contra la Contaminación Acústica.

## **Ajuntament de Soller**

*Boletín Oficial de las Islas Baleares  
(2011-08-23)*

Ordenanza municipal de prevención de contaminación acústica y vibraciones.

## **Ayuntamiento de Totana**

*Boletín Oficial de la Región  
de Murcia (2011-12-12)*

Aprobación inicial de la modificación del Art 16.1 de la Ordenanza Municipal para la Protección del Medio Ambiente contra la emisión de ruidos y vibraciones.

## **Ayuntamiento de Santa María de Cayón**

*Boletín Oficial de Cantabria  
(2011-11-11)*

Aprobación definitiva de la modificación de la Ordenanza sobre Protección del Medio Ambiente contra la Emisión de Ruidos y Vibraciones.

## **Ayuntamiento de San Javier**

*Boletín Oficial de la Región  
de Murcia (2011-10-05)*

Aprobación definitiva de la modificación puntual del artículo 22.2 de la Ordenanza sobre protección del medio ambiente contra ruidos y vibraciones en el municipio de San Javier (Decreto de Alcaldía n.º 1895, de fecha 22 de septiembre de 2011).