

Normas UNE del AEN-CTN 074 Acústica

Desde el mes de abril del año 2007 hasta la actualidad, el Comité Técnico de Normalización AEN-CTN 074 de AENOR, ha publicado las normas siguientes:

UNE-EN ISO 140-16:2007

Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 16: Medición en laboratorio de la mejora del índice de reducción acústica por un revestimiento complementario. (ISO 140-16:2006).

UNE-EN ISO 140-18:2007

Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 18: Medición en el laboratorio del ruido producido por la lluvia sobre los elementos de construcción. (ISO 140-18:2006).

UNE-EN ISO 389-5:2007

Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 5: Niveles de referencia equivalentes de presión acústica liminar para tonos puros en el intervalo de frecuencias de 8 kHz a 16 kHz. (ISO 389-5:2006).

UNE-EN ISO 389-6:2008

Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 6: Umbral de audición de referencia para señales de ensayo de corta duración. (ISO 389-6:2007).

UNE-EN ISO 4869-2:1996/AC:2008

Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 2: Estimación de los niveles efectivos de presión sonora ponderados A cuando se utilizan protectores auditivos. (ISO 4869-2:1994).

UNE-EN ISO 4869-3:2008

Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 3: Medición de la atenuación acústica de los protectores de tipo orejera mediante un montaje para pruebas acústicas. (ISO 4869-3:2007).

Legislación autonómica y local

Ministerio de La Presidencia

Boletín Oficial del Estado (2007/08/29)

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios -RITE.

Boletín Oficial del Estado (2007/10/23)

Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

Ministerio de Vivienda

Boletín Oficial del Estado (2007/10/23)

Real Decreto, 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

Boletín Oficial del Estado (2007/12/20)

Corrección de errores del Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el

que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

Ayuntamiento de Cabezón de la Sal

Boletín Oficial de Cantabria (2007/06/12)

Información pública de la aprobación inicial de la Ordenanza reguladora del Precio Público por Prestación del Servicio de Catering Social, y acuerdo provisional de modificación de la Ordenanza Municipal sobre Protección del Medio Ambiente contra la Emisión de Ruidos y Vibraciones.

Ayuntamiento de Haro

Boletín Oficial de la Rioja (2007/05/24)

Aprobación definitiva de la ordenanza municipal de protección del medio ambiente contra la emisión de ruidos y vibraciones en la ciudad de Haro.

Ayuntamiento de San Javier

Boletín Oficial de la Región de Murcia (2007/09/04)

Aprobación definitiva de la Ordenanza municipal sobre protección del medio ambiente contra ruidos y vibraciones en el Municipio de San Javier.

Ayuntamiento de Tudela

Boletín Oficial de Navarra (2007/10/05)

Corrección de error en Ordenanza Municipal de Protección del Medio Ambiente Urbano contra la emisión de ruidos y vibraciones del Ayuntamiento de Tudela.

Ayuntamiento de Valencia

Boletín Oficial de la Provincia de Valencia (2007/06/05)

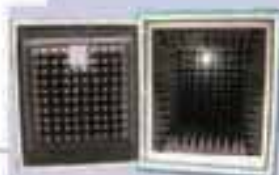
Aprobación inicial e información pública de la Ordenanza municipal de protección contra la contaminación acústica.

Aries Ingeniería, especialista en el área de Acústica, ofrece soluciones completas y adaptadas a cada necesidad.



CÁMARAS ANECOICAS

Diseñadas a medida para cada tipo de ensayo y espécimen



LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN

Sistemas completos de verificación y/o calibración



ACÚSTICA DE EDIFICIOS

Sonómetros y analizadores preparados para medir:

- Inmisión de ruido en viviendas
- Aislamiento acústico a ruido aéreo entre locales
- Aislamiento acústico a ruido de impacto
- Aislamiento acústico de fachadas
- Tiempo de reverberación



ACÚSTICA MEDIOAMBIENTAL

- Ruido en puesto de trabajo
- Potencia sonora de maquinaria
- Monitorización de aeropuertos
- Ruido de tráfico
- Mapas acústicos



www.aries.com.es