

## Últimas publicaciones legislativas y normativas

### Normas sobre acústica de AENOR

#### AEN-CTN 74 Acústica

##### UNE-EN ISO 4869-1:2020

Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 1: Método subjetivo para la medición de la atenuación acústica. (ISO 4869-1:2018).

Vigente: 26/02/2020.

##### UNE-EN 13819-3:2019

Protectores auditivos. Ensayos. Parte 3: Métodos de ensayo acústicos suplementarios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2020.)

Vigente: 01/03/2020

##### UNE-EN 16272-3-2:2014

Aplicaciones ferroviarias. Vía. Barreras acústicas y dispositivos relacionados que actúan sobre la propagación aérea del sonido. Método de ensayo para determinar el rendimiento acústico. Parte 3-2: Espectro de ruido ferroviario normalizado y número único de clasificación para aplicaciones de campo directo.

Vigente: 04/03/2020

##### UNE-EN ISO 4869-2:2020

Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 2: Estimación de los niveles efectivos de presión sonora ponderados A cuando se utilizan protectores auditivos. (ISO 4869-2:2018).

Vigente: 01/04/2020

##### UNE-EN IEC 60118-13:2020

Electroacústica. Aurífonos. Parte 13: Requisitos y métodos de medida para la inmunidad electromagnética a dispositivos inalámbricos digitales móviles (Ratificada por la

Asociación Española de Normalización en mayo de 2020.)

Vigente: 01/05/2020

##### UNE-EN IEC 60601-2-66:2020

Equipos electromédicos. Parte 2-66: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de instrumentos de audición y sistemas de audición. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2020.)

Vigente: 01/05/2020

##### UNE-EN ISO 9053-1:2020

Acústica. Determinación de la resistencia al flujo de aire. Parte 1: Método del flujo de aire estático. (ISO 9053-1:2018).

Vigente: 06/05/2020

##### UNE-EN ISO 3740:2020

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido. Guía para la utilización de las normas básicas. (ISO 3740:2019).

Vigente: 06/05/2020

##### UNE-EN ISO 3743-2:2020

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes. Parte 2: Métodos para cámaras de ensayo reverberantes especiales. (ISO 3743-2:2018).

Vigente: 13/05/2020

##### UNE-EN ISO 17201-1:2020

Acústica. Ruido en galerías de tiro. Parte 1: Determinación de la energía de una fuente acústica en la salida de la boca del arma. (ISO 17201-1:2018).

Vigente: 20/05/2020

##### UNE-EN IEC 60704-2-7:2020

Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-7: Requisitos particulares para ventiladores.

Vigente: 20/05/2020

##### UNE-EN 15153-2:2020

Aplicaciones ferroviarias. Dispositivos externos de aviso ópticos y acústicos para trenes. Parte 2: Avisadores sonoros para ferrocarril convencional.

Vigente: 20/05/2020

##### UNE-EN 14366:2005+A1:2020

Medición en laboratorio del ruido emitido por las instalaciones de evacuación de aguas residuales.

Vigente: 03/06/2020

##### UNE-EN IEC 63155:2020

Directrices para el método de medición de la durabilidad de la potencia para dispositivos de onda acústica superficial (SAW) y onda acústica de volumen (BAW) en aplicaciones de radiofrecuencia (RF). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)

Vigente: 01/07/2020

##### UNE-EN 12102-2:2020

Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido, bombas de calor, enfriadoras de procesos y deshumidificadores con compresores accionados eléctricamente. Determinación del nivel de potencia acústica. Parte 2: Bomba de calor para producción de agua caliente.

Vigente: 01/07/2020

**UNE-EN IEC 60565-1:2020**

Acústica submarina. Hidrófonos. Calibración de hidrófonos. Parte 1: Procedimientos para la calibración en campo libre (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2020.)

Vigente: 01/08/2020

**UNE-EN IEC 60263:2020**

Escalas y tamaños para trazar características de frecuencia y diagramas polares (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2020.)

Vigente: 16/09/2020

**UNE 23007-32:2020**

Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 32: Planificación, diseño, instalación, puesta en marcha, uso y mantenimiento de sistemas de alarma por voz.

Vigente: 16/09/2020