

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 454** *Resolución de 11 de diciembre de 2009, de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2009.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, (BOE de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2009, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 11 de diciembre de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes noviembre de 2009

Código	Título
UNE 20320:1980	Material eléctrico para atmósferas explosivas. Construcción, verificación y ensayos de las envolventes antideflagrantes de aparatos eléctricos.
UNE 92201:1989	Materiales aislantes térmicos. Determinación de la conductividad térmica. Técnica de la placa calefactora con anillo de guarda y doble placa refrigerante.
UNE 92202:1989	Materiales aislantes térmicos. Determinación de la conductividad térmica. Técnica del medidor de flujo de calor.
UNE 92208:1999	Materiales aislantes térmicos. Productos de lana de vidrio. Determinación de la cantidad de vidrio y aglomerante orgánico.
UNE 92209:1989	Materiales aislantes térmicos. Productos de fibra de vidrio. Determinación de las dimensiones.
UNE-EN 12764:2005	Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje.
UNE-EN 13014/AC:2002	Conexiones para toma de muestra de gases en equipos de anestesia y respiración.
UNE-EN 13014:2000	Conexiones para toma de muestra de gases en equipos de anestesia y respiración.
UNE-EN 14428:2005	Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.
UNE-EN 14524:2005	Productos alimenticios. Determinación de ácido okadaico en mejillones. Método por HPLC con purificación mediante extracción en fase sólida tras derivatización y detección fluorimétrica.
UNE-EN 45503:1996	Norma de atestación para la evaluación de los procedimientos de adjudicación de contratos de las entidades que operan en los sectores del agua, la energía, los transportes y las telecomunicaciones.
UNE-EN 55011/A1:2000	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia.
UNE-EN 55011/A2:2003	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia.
UNE-EN 55011:1999	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia.
UNE-EN 55016-1-1:2006	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida (CISPR 16-1-1:2003).

Código	Título
UNE-EN 55016-1-1:2006/A1:2007	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida (CISPR 16-1-1:2003/A1:2005).
UNE-EN 55016-2-3:2007	Especificación de los métodos y aparatos de medida de la inmunidad y de las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-3: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad. Medidas de las perturbaciones radiadas (CISPR 16-2-3:2003).
UNE-EN 55016-2-3:2007/A1:2008	Especificación de los métodos y aparatos de medida de la inmunidad y de las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-3: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad. Medidas de las perturbaciones radiadas (CISPR 16-2-3:2003).
UNE-EN 55016-2-3:2007/A2:2008	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-3: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medidas de las perturbaciones radiadas (CISPR 16-2-3:2003/A2:2005).
UNE-EN 60118-4/A1:2001	Audífonos. Parte 4: Intensidad de campo magnético en bucles de inducción de audiofrecuencia para audífonos.
UNE-EN 60118-4:2001	Audífonos. Parte 4: Intensidad de campo magnético en bucles de inducción de audiofrecuencia para audífonos.
UNE-EN 60309-1/A11:2004	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 60317-11:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 11: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, reunido, con un recubrimiento de seda.
UNE-EN 60317-14/A1:1998	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 14: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.
UNE-EN 60317-14:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 14: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.
UNE-EN 60317-16/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 16: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con poliéster, clase 155.
UNE-EN 60317-16:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 16: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con poliéster, clase 155.
UNE-EN 60317-34:1997	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 34: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster, clase 130 L.
UNE-EN 60317-45:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 45: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster, clase 130.
UNE-EN 60745-2-5:2004	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico - Seguridad. Parte 2-5: Requisitos particulares para sierras circulares.
UNE-EN 61300-3-14:1999	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 14: Precisión y repetibilidad en los valores de atenuación de un atenuador variable.
UNE-EN 61300-3-15:1998	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-15: Inspecciones y medidas. Excentricidad del extremo de un casquillo con pulido convexo.
UNE-EN 61300-3-24:2001	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-24: Inspecciones y medidas. Precisión de la manipulación de los conectores ópticos para fibras de mantenimiento de la polarización.
UNE-EN 61347-2-7 CORR:2003	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia.
UNE-EN 61347-2-7:2002	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia.
UNE-EN 61937-5:2003	Audio Digital. Interfaz para flujo de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma CEI 60958. Parte 5: Flujos de bits con PCM no lineal de acuerdo al formato DTS (Sistemas de Teatro Digital).
UNE-EN ISO 5399:1999	Cuero. Determinación de sales de magnesio solubles en agua. Método volumétrico con EDTA. (ISO 5399:1984).