

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 1676** *Resolución de 1 de febrero de 2019, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de enero de 2019.*

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) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («BOE» de 14 de diciembre), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización, 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 enero de 2019, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 1 de febrero de 2019.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes de enero de 2019

Código	Título
UNE 20317:2005	Interruptores automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 A a 63 A.
UNE 20317:2005 ERRATUM:2005	Interruptores automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 A a 63 A.
UNE 21306:1976	Materiales aislantes eléctricos. Determinación de la resistencia de aislamiento de aislantes sólidos.
UNE 53248:1975	Materiales plásticos. Determinación de tensiones latentes en piezas moldeadas con poliolefinas por acción de agentes tensoactivos.
UNE-EN 14891:2012	Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.
UNE-EN 14891:2012/ AC:2013	Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.
UNE-EN 15651-5:2012	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 5: Evaluación de la conformidad y marcado.
UNE-EN 45544-4:2001	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 4: Guía para la selección, instalación, uso y mantenimiento.

Código	Título
UNE-EN 60068-2-39:2000	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo Z/AMD: Ensayo combinado secuencial de frío, baja presión atmosférica y calor húmedo.
UNE-EN 60068-3-2:2000	Ensayos ambientales. Parte 3: Información básica. Sección 2: Ensayos combinados de temperatura/baja presión atmosférica.
UNE-EN 60317-39/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 39: Hilo de cobre desnudo o esmaltado de sección rectangular, cubierto con una trenza de fibra de vidrio, impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 180.
UNE-EN 60317-39:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 39: Hilo de cobre desnudo o esmaltado de sección rectangular, cubierto con una trenza de fibra de vidrio, impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 180. (Versión oficial EN 60317-39:1994).
UNE-EN 60317-39:1995/A2:2006	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 39: Hilo de cobre desnudo o esmaltado de sección rectangular, cubierto con una trenza de fibra de vidrio, impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 180.
UNE-EN 60335-2-102:2006	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-102: Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, aceite o combustible sólido con conexiones eléctricas.(IEC 60335-2-102:2004, Modificada).
UNE-EN 60335-2-102:2006/A1:2011	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-102: Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, aceite o combustible sólido con conexiones eléctricas.
UNE-EN 60401-3:2004	Términos y nomenclatura para núcleos fabricados con ferritas magnéticas blandas. Parte 3: Guías sobre el formato de los datos que aparecen en los catálogos de los fabricantes de núcleos para transformadores e inductancias.
UNE-EN 60424-1:1999	Núcleos de ferrita. Guía relativa a los límites de las irregularidades de superficie. Parte 1: Especificación general. (Ratificada por AENOR en junio de 2000)
UNE-EN 60424-2:1997	Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie de núcleos de ferrita. Parte 2: Núcleos RM. (Ratificada por AENOR en junio de 1998.)
UNE-EN 60424-4:2001	Núcleos de ferrita: Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie. Parte 4: Núcleos toroidales. (Ratificada por AENOR en agosto de 2001).
UNE-EN 60534-2-3:1999	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 2: Capacidad depaso de fluido. Sección 3: Procedimientos de ensayo.
UNE-EN 60601-1-2:2008	Equipos electromédicos. Parte 1-2: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Compatibilidad electromagnética. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 60601-1-2:2008 CORR:2010	Equipos electromédicos. Parte 1-2: Requisitos generales para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial. Norma colateral: Compatibilidad electromagnética. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 60601-1-11:2010	Equipos electromédicos. Parte 1-11: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Requisitos para el equipo electromédico y el sistema electromédico utilizado para el cuidado en el entorno médico del hogar. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2010.)

Código	Título
UNE-EN 60745-2-9:2010	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-9: Requisitos particulares para roscadoras.
UNE-EN 61000-4-16:1998	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 16: Ensayos de inmunidad a las perturbaciones conducidas en modo común en el rango de frecuencias de 0 Hz a 150 kHz.
UNE-EN 61000-4-16:1998/A1:2005	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y medida. Sección 16: Ensayos de inmunidad a perturbaciones conducidas en modo común en el rango de frecuencias entre 0 Hz y 150 KHz.
UNE-EN 61000-4-16:1998/A2:2011	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-16: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las perturbaciones conducidas en modo común en el rango de frecuencias de 0 Hz a 150 kHz.
UNE-EN 61185:2005	Núcleos de óxidos magnéticos (núcleos-ETD) destinados a ser utilizados en aplicaciones de fuentes de alimentación. Dimensiones (Ratificada por AENOR en septiembre de 2005.)
UNE-EN 61196-2:2005	Cables para radiofrecuencias. Parte 2: Especificación intermedia para cables coaxiales y semi-rígidos para frecuencias radioeléctricas y aislamiento de politetrafluoroetileno (PTFE).
UNE-EN 62153-4-7:2006	Métodos de ensayo de cables metálicos de comunicación. Parte 4-3: Compatibilidad Electromagnética (CEM). Método de ensayo de la medida de la impedancia de transferencia y de la protección del tubo - o atenuación por conexión en el método del tubo (IEC 62153-4-7:2006). (Ratificada por AENOR en noviembre de 2006.)
UNE-EN 62387-1:2012	Instrumentación de radioprotección. Sistemas de dosimetría integrados pasivos para el control ambiental y personal. Parte 1: Características generales y requisitos de funcionamiento. (Ratificada por AENOR en abril de 2012.)
UNE-EN 62665:2012	Equipos y sistemas multimedia. Tecnologías multimedia para publicaciones y libros electrónicos. Mapa de textura para la presentación auditiva de textos impresos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.)
UNE-ISO/TS 16949:2009	Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos particulares para la aplicación de la Norma ISO 9001:2008 para la producción en serie y de piezas de recambio en la industria del automóvil.