

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

4233 *Resolución de 4 de abril de 2017, 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 marzo de 2017.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.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 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («BOE» de 14 de diciembre de 2015), 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 marzo de 2017, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 4 de abril de 2017.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de marzo de 2017

Código	Título
UNE 21516:1996	Sistema modular de instrumentación para el tratamiento de la información; sistema CAMAC.
UNE 21547:1996	Unidades enchufables modulares y chases si 19 pulgadas basadas en el sistema NIM (para instrumentos de electrónica nuclear).
UNE 21640:1996	CAMAC. Sistema de Interfaz de Interconexión en Serie.
UNE 21768:1996	Equipos para la vigilancia de las radiaciones de los fluidos de proceso de los reactores nucleares de agua ligera para condiciones de funcionamiento normal y de incidentes.
UNE 60740-1:1985	Quemadores a gas. Parte I: quemadores atmosféricos.
UNE 85215:1984	Ventanas. Valores aplicables a los ensayos mecánicos.
UNE-EN 280:2014	Plataformas elevadoras móviles de personal. Cálculos de diseño. Criterios de estabilidad. Construcción. Seguridad. Exámenes y ensayos.
UNE-EN 14610:2006	Soldeo y procesos afines. Definiciones de los procesos de soldeo para metales.
UNE-EN 14749:2006	Muebles contenedores y planos de trabajo para uso doméstico y en cocinas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
UNE-EN 50090-9-1:2006	Sistemas electrónicos en viviendas y edificios (HBES). Parte 9-1: Requisitos de instalación. Cableado genérico para par trenzado HBES de clase 1.
UNE-EN 50153:2003	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Medidas de protección relativas a riesgos eléctricos.
UNE-EN 55013:2013	Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55022:2011	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55022:2011/AC:2012	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55103-1:2010	Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos. Parte 1: Emisiones.

Código	Título
UNE-EN 55103-1:2010/A1:2013	Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos. Parte 1: Emisiones.
UNE-EN 60317-51:2002	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 51: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 180.
UNE-EN 60317-52:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 52: Hilo de cobre de sección circular encintado con poliamida aromática (aramida), índice de temperatura 220.
UNE-EN 60317-52:2001 ERRATUM	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 52: Hilo de cobre de sección circular encintado con poliamida aromática (aramida), índice de temperatura 220.
UNE-EN 60695-2-11:2001	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-11: Método de ensayo del hilo incandescente. Ensayo de inflamabilidad para productos terminados.
UNE-EN 60695-10-2:2004	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 10-2: Calor anormal. Ensayo de la bola.
UNE-EN 60793-1-51:2002	Fibra óptica. Parte 1-51: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Calor seco. (Ratificada por AENOR en julio de 2002)
UNE-EN 60793-1-52:2002	Fibra óptica. Parte 1-52: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Cambio de temperatura. (Ratificada por AENOR en julio de 2002)
UNE-EN 60793-1-53:2002	Fibra óptica. Parte 1-53: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Inmersión en agua. (Ratificada por AENOR en julio de 2002)
UNE-EN 60831-1/A1:2003	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y de explotación.
UNE-EN 60831-1:1998	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 000 V. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y de explotación.
UNE-EN 60831-2:1998	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 2: Ensayos de envejecimiento, autorregeneración y destrucción.
UNE-EN 60974-10:2008	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM).
UNE-EN 60974-10:2008 CORR 1:2011	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM).
UNE-EN 61190-1-2:2007	Materiales de fijación para conjuntos electrónicos. Parte 1-2: Requisitos para las pastas de soldadura para interconexiones de alta calidad en conjuntos electrónicos. (IEC 61190-1-2:2007). (Ratificada por AENOR en diciembre de 2007.)
UNE-EN 61858:2009	Sistemas de aislamiento eléctrico. Evaluación térmica de las modificaciones en un sistema de aislamiento eléctrico establecido para devanados de hilos.
UNE-EN 62065:2002	Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Sistemas de control de tracción. Requisitos operacionales y de funcionamiento. Métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2002)
UNE-HD 374S2:1986	Sistema camac. Organización de sistemas multichasis. Especificación de la interconexión de rama y del controlador del chasis tipo A1 (Ratificada por AENOR en noviembre de 1995.)
UNE-HD 431S1:1982	Transferencias de bloque en los sistemas camac (Ratificada por AENOR en noviembre de 1995.)
UNE-HD 445S1:1983	Subprogramas camac (Ratificada por AENOR en noviembre de 1995.)
UNE-HD 453S1:1984	Controladores múltiples en un chasis camac (Ratificada por AENOR en noviembre de 1995.)
UNE-HD 475S1:1986	Dimensiones de las copelas utilizadas en los instrumentos de electrónica nuclear (Ratificada por AENOR en noviembre de 1995.)