

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

12104 *Resolución de 2 de diciembre de 2016, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas por la Asociación Española de Normalización y Certificación durante el mes de noviembre de 2016.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 1.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 de 2015), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación, 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 2016, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 2 de diciembre de 2016.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Normas anuladas en el mes noviembre de 2016

Código	Título
UNE 34070-2:1973	Nomenclatura de las hortalizas.
UNE 155300:2009	Sistema español de buenas prácticas agrícolas para la producción de frutas y hortalizas frescas.
UNE-EN 442-1/A1:2004	Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos.
UNE-EN 442-1:1996	Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos.
UNE-EN 442-3:2004	Radiadores y convectores. Parte 3: Evaluación de la conformidad.
UNE-EN 13986:2006	Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado
UNE-EN 15274:2008	Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo.
UNE-EN 15275:2008	Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para uniones metálicas coaxiales en edificación y estructuras de ingeniería civil.
UNE-EN 15275:2008/AC:2010	Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para uniones metálicas coaxiales en edificación y estructuras de ingeniería civil.
UNE-EN 15743:2010	Cemento sobresulfatado. Composición, especificaciones y criterios de conformidad
UNE-EN 50083-8:2003	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 8: Compatibilidad electromagnética de las redes.
UNE-EN 50083-8:2003/A11:2009	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 8: Compatibilidad electromagnética de las redes.
UNE-EN 50341-1:2004	Líneas eléctricas aéreas de más de 45 kV en corriente alterna. Parte 1: Requisitos generales. Especificaciones comunes.
UNE-EN 50341-1:2004/A1:2010	Líneas eléctricas aéreas de más de 45 kV en corriente alterna. Parte 1: Requisitos generales. Especificaciones comunes.
UNE-EN 50423-1:2006	Líneas eléctricas aéreas de más de 1 kV hasta 45 kV inclusive en corriente alterna. Parte 1: Requisitos generales. Especificaciones comunes..

Código	Título
UNE-EN 50438:2008	Requisitos para la conexión de microgeneradores en paralelo con redes generales de distribución en baja tensión.
UNE-EN 60068-1:1997	Ensayos ambientales. Parte 1: Generalidades y guía.
UNE-EN 60191-4/A1:2002	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 4: Sistema de codificación y clasificación para los tipos y formas de los encapsulados de dispositivos semiconductores.
UNE-EN 60191-4/A2:2003	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 4: Sistema de codificación y clasificación para los tipos y formas de los encapsulados de dispositivos semiconductores.
UNE-EN 60191-4:2001	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 4: Sistema de codificación y clasificación para los tipos y formas de los encapsulados de dispositivos semiconductores.
UNE-EN 60255-5:2002	Relés eléctricos. Parte 5: Coordinación de aislamiento para relés de medida y equipos de protección. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 60255-27:2007	Relés de medida y equipos de protección. Parte 27: Requisitos de seguridad (IEC 60255-27:2005)
UNE-EN 60317-0-1:2008	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-1: Requisitos generales. Hilo de cobre de sección circular esmaltado.
UNE-EN 60317-0-2/A1:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-2: Prescripciones generales. Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado.
UNE-EN 60317-0-2:1998	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 2: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado.
UNE-EN 60317-0-2:1998 CORR:2005	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-2: Prescripciones generales. Hilo cobre de sección rectangular esmaltado.
UNE-EN 60317-0-2:1998/A2:2005	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-2: Prescripciones generales. Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado.
UNE-EN 60317-20/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 20: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155.
UNE-EN 60317-20/A2:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 20: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155.
UNE-EN 60317-20:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 20: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155.
UNE-EN 60317-21/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 21: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 155.
UNE-EN 60317-21/A2:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 21: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecarga de poliamida, clase 155.
UNE-EN 60317-21:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 21: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecarga de poliamida, clase 155.
UNE-EN 60317-23/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 23: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180.
UNE-EN 60317-23/A2:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 23: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180.
UNE-EN 60317-23:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 23: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180.
UNE-EN 60317-27/A1:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 27: Hilo de cobre de sección rectangular recubierto de papel.
UNE-EN 60317-27:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 27: Hilo de cobre de sección rectangular recubierto de papel.
UNE-EN 60317-28/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 28: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliesterimida, clase 180.
UNE-EN 60317-28:1996	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 28: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliesterimida, clase 180.

Código	Título
UNE-EN 60317-28:1996/A2:2007	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 28: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliesterimida, clase 180. (IEC 60317-28:1990/A2:2007).
UNE-EN 60317-35/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 35: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155, con capa adherente.
UNE-EN 60317-35/A2:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 35: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155, con capa adherente.
UNE-EN 60317-35:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 35: hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155, con capa adherente. (Versión oficial EN 60317-35:1994).
UNE-EN 60317-36/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 36: Hilo de cobre de sección circular, esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180, con capa adherente.
UNE-EN 60317-36/A2:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 36: Hilo de cobre de sección circular, esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180, con una capa adherente.
UNE-EN 60317-36:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 36: hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180, con capa adherente. (Versión oficial EN 60317-36:1994).
UNE-EN 60317-37/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 37: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180, con capa adherente.
UNE-EN 60317-37/A2:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 37: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180, con una capa adherente.
UNE-EN 60317-37:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 37: hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180, con capa adherente. (Versión oficial EN 60317-37:1994).
UNE-EN 60317-38/A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 38: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecarga de poliamida-imida, clase 200, con una capa adherente.
UNE-EN 60317-38/A2:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 38: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecarga de poliamida-imida, clase 200, con una capa adherente.
UNE-EN 60317-38:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 38: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecarga de poliamida-imida, clase 200, con una capa adherente. (Versión oficial EN 60317-38:1994).
UNE-EN 60317-46:1998	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 46: Hilo de cobre de sección circular, esmaltado con poliimida aromática, clase 240.
UNE-EN 60317-47:1998	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 47: Hilo de cobre de sección rectangular, esmaltado con poliimida aromática, clase 240.
UNE-EN 60317-55:2008	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 55: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 180.
UNE-EN 60661/A1:2004	Métodos de medida de la aptitud para la función de cafeteras eléctricas para uso doméstico.
UNE-EN 60661:2002	Métodos de medida de la aptitud para la función de las cafeteras eléctricas para uso doméstico.
UNE-EN 60661:2002/A2:2006	Métodos de medida de la aptitud para la función de cafeteras eléctricas para uso doméstico (IEC 60661:1999/A2:2005)
UNE-EN 61000-4-6:2009	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida. Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia.
UNE-EN 61672-1:2005	Electroacústica. Sonómetros. Parte 1: Especificaciones.

Código	Título
UNE-EN 61672-2:2005	Electroacústica. Sonómetros. Parte 2: Ensayos de evaluación de modelo.
UNE-EN 61672-3:2009	Electroacústica. Sonómetros. Parte 3: Ensayos periódicos.
UNE-EN 61951-1:2004	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos recargables estancos portátiles. Parte 1: Níquel-Cadmio.
UNE-EN 61951-1:2004/A1:2006	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos recargables estancos portátiles. Parte 1: Níquel-Cadmio.
UNE-EN 61968-9:2009	Integración de aplicaciones para los servicios eléctricos. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 9: Norma de interfaz para lectura y control de contadores. (Ratificada por AENOR en abril de 2010.)
UNE-EN 62481-3:2012	Directrices de interoperabilidad DLNA (Digital Living Network Alliance) para dispositivos de red local. Parte 3: Protección de enlace.
UNE-EN ISO 8980-3:2005	Óptica oftálmica. Lentes terminadas sin biselar para gafas. Parte 3: Especificaciones de transmitancia y métodos de ensayo (ISO 8980-3:2003)