

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

8158 *Resolución de 3 de julio 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 junio 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) 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 junio de 2017, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 3 de julio de 2017.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de junio de 2017

Código	Título
UNE 20460-7-753:2003	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 753: Sistemas de calefacción por suelo y techo.
UNE 21135-201:1993	Instalaciones eléctricas en buques. Diseño de sistemas. Generalidades.
UNE 21135-203:1996	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 203: Diseño de sistemas. Señales sonoras y visuales.
UNE 21135-204:1993	Instalaciones eléctricas en buques. Diseño de sistemas. Aparatos de gobierno eléctricos y electrohidráulicos.
UNE 21135-302:1995	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 302: equipos. Conjuntos de apartamenta.
UNE 21135-359/1M:1997	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 359: Materiales de cubierta para cables de energía y telecomunicaciones instalados en buques.
UNE 21135-359:1994	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 359: Materiales de cubierta para cables de energía y telecomunicaciones instalados en buques.
UNE 21135-359:1994/1M:1997	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 359: Materiales de cubierta para cables de energía y telecomunicaciones instalados en buques.
ERRATUM:2005	
UNE 21135-359/2M:2000	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 359: Materiales de cubierta para cables de energía y telecomunicaciones instalados en buques.
UNE 21135-501:1996	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 501: Características especiales. Planta de propulsión eléctrica.
UNE 21135-505:1995	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 505: características especiales. Plataformas móviles de perforación.
UNE-CEN/TR 14709:2007 IN	Servicios postales. Calidad del servicio. Guía para la implantación de la Norma EN 13850.

Código	Título
UNE-CEN/TS 15525:2006	Servicios postales. Interfaces estándar. Interfaz entre maquinaria de supervisión e impresoras de códigos de barra. (Ratificada por AENOR en mayo de 2007.)
UNE-EN 771-1:2011	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida
UNE-EN 771-2:2011	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas.
UNE-EN 771-3:2011	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros).
UNE-EN 771-4:2011	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave.
UNE-EN 771-5:2011	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial.
UNE-EN 1422:1998+A1:2009	Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores por óxido de etileno. Requisitos y métodos de ensayo.
UNE-EN 50216-4:2003	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 4: Accesorios básicos (terminales de puesta a tierra, dispositivo de llenado y vaciado, fundas para termómetro, ruedas).
UNE-EN 50464-1:2010	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite 50 Hz, de 50 kVA a 2 500 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 50464-1:2010/ A1:2013	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite 50 Hz, de 50 kVA a 2 500 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 50464-3:2010	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite 50 Hz, de 50 kVA a 2 500 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 3: Determinación de la potencia asignada de transformadores con corrientes no sinusoidales.
UNE-EN 50464-4:2010	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite 50 Hz, de 50 kVA a 2 500 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 4: Requisitos y ensayos relativos a las cubas elásticas de llenado integral.
UNE-EN 50464-4:2010/ A1:2012	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite 50 Hz, de 50 kVA a 2 500 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 4: Requisitos y ensayos relativos a las cubas elásticas de llenado integral.
UNE-EN 50541-1:2012	Transformadores trifásicos de distribución tipo seco 50 Hz, de 100 kVA a 3 150 kVA, con tensión más elevada para el material de hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 50541-2:2014	Transformadores trifásicos de distribución tipo seco 50 Hz, de 100 kVA a 3 150 kVA, con tensión más elevada para el material de hasta 36 kV. Parte 2: Determinación de las características de potencia de un transformador cargado con corrientes no sinusoidales.
UNE-EN 60061-1/ A27:2003	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.
UNE-EN 60214-1:2005	Cambiadores de tomas. Parte 1: Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.
UNE-EN 60601-2- 34:2001	Equipos electromédicos. Parte 2-34: Requisitos particulares para la seguridad, incluyendo las características de funcionamiento esenciales, de los equipos de vigilancia invasiva de la presión sanguínea.
UNE-EN 60704-2- 1:2002	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-1: Requisitos particulares para aspiradores de polvo.
UNE-EN 60728-1:2008	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 1: Rendimiento del sistema para trayectoria directa. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2008.)

Código	Título
UNE-EN 60770-3:2006	Transmisores utilizados en los sistemas de control de procesos industriales. Parte 3: Métodos de evaluación de la aptitud para la función de transmisores inteligentes (IEC 60770-3:2006). (Ratificada por AENOR en septiembre de 2006.)
UNE-EN 60801-2:1996	Compatibilidad electromagnética para los equipos de medida y de control de los procesos industriales. Parte 2: Requisitos relativos a las descargas electrostáticas.
UNE-EN 60825-1:2008	Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos.
UNE-EN 60871-1:2005	Condensadores a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión asignada superior a 1 000 V. Parte 1: Generalidades. (Ratificada por AENOR en febrero de 2006.)
UNE-EN 60904-8:1999	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 8: Medida de la respuesta espectral de un dispositivo fotovoltaico (FV).
UNE-EN 60947-4-3:2002	Aparata de baja tensión. Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor. Reguladores y contactores semiconductores para cargas, distintas de los motores, de corriente alterna.
UNE-EN 60947-4-3:2002/A1:2007	Aparata de baja tensión. Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor. Reguladores y contactores semiconductores para cargas, distintas de los motores, de corriente alterna (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006).
UNE-EN 60947-4-3:2002/A2:2013	Aparata de baja tensión. Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor. Reguladores y contactores semiconductores para cargas, distintas de los motores, de corriente alterna.
UNE-EN 61000-4-5:2007	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4:-5: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a las ondas de choque (IEC 61000-4-5:2005).
UNE-EN 61000-4-5:2007 CORR:2010	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4:-5: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a las ondas de choque.
UNE-EN 61008-1:2006	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61008-1:2006/A11:2008	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61008-1:2006/A12:2009	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61008-1:2006/IS1:2010	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61009-1:2006	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos domésticos y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61009-1:2006 CORR:2007	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos doméstico y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61009-1:2006/A11:2008	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos domésticos y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61009-1:2006/A12:2009	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos domésticos y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61009-1:2006/A13:2009	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos domésticos y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.

Código	Título
UNE-EN 61150:1996	Pilas y baterías alcalinas. Baterías de níquel-cadmio monobloque selladas y recargables de tipo botón.
UNE-EN 61331-1:2003	Dispositivos de protección contra la radiación X de diagnóstico médico. Parte 1: Determinación de las propiedades de atenuación de los materiales.
UNE-EN 61331-2:2003	Dispositivos de protección contra la radiación X de diagnóstico médico. Parte 2: Placas de vidrio de protección.
UNE-EN 61331-3:2000	Dispositivos de protección contra la radiación X de diagnóstico médico. Parte 3: Prendas de protección y dispositivos de protección para las gónadas.
UNE-EN 61978-1:2010	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Compensadores de dispersión pasivos de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en junio de 2010.)
UNE-EN 62148-15:2010	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de paquetes e interfaces. Parte 15: Superficies de cavidad vertical discreta emitiendo paquetes láser (Ratificada por AENOR en mayo de 2010.)
UNE-EN 62423:2010	Interruptores automáticos tipo B para actuar por corriente diferencial residual, con y sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos domésticos y análogos (Tipo B ID y Tipo B AD).
UNE-EN ISO 10079-2:2009	Equipo médico de aspiración. Parte 2: Equipo de aspiración manual. (ISO 10079-2:1999)
UNE-EN ISO 10079-3:2009	Equipo médico de aspiración. Parte 3: Equipo de aspiración alimentado por una fuente de vacío o de presión. (ISO 10079-3:1999)
UNE-ENV 13712:2001	Servicios postales. Formularios. Vocabulario armonizado.
UNE-IEC 60092-202:2010	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 202: Diseño de sistemas. Protección.
UNE-IEC 60092-202:2010/A1:2010	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 202: Diseño de sistemas. Protección.
UNE-IEC 60092-351:2008	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 351: Materiales de aislamiento para cables de energía, control, instrumentación, telecomunicación y transmisión de datos instalados en buques y unidades en alta mar.