

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3158** *Resolución de 11 de febrero de 2015, 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 enero de 2015.*

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, («Boletín Oficial del Estado», núm. 32, de 6 de febrero 1996) 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 enero de 2015, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 11 de febrero de 2015.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de enero de 2015

Código	Título
EN 50441-1:2006	Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 1: Cables no apantallados. Grado 1.(Ratificada por AENOR en octubre de 2006.)
EN 50441-2:2006	Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 2: Cables apantallados. Grado 2. (Ratificada por AENOR en octubre de 2006.)
EN 60384-2:2005	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 2: Especificación intermedia. Condensadores de corriente continua con integrados en dieléctrico con película de polietileno-tereftalato metalizado fijo. (Ratificada por AENOR en febrero de 2006.)
EN 60384-13:2006	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 13: Especificación intermedia: Condensadores de c.c. de hojas metálicas de película dieléctrica de polipropilo. (Ratificada por AENOR en abril de 2006.)
EN 60384-21:2004	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 21: Especificación intermedia: Condensadores de dieléctrico cerámico montados en superficies fijas multicapa, Clase 1 (Ratificada por AENOR en marzo de 2005)
EN 60384-22:2004	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 22: Especificación intermedia: Condensadores de dieléctrico cerámico montados en superficies fijas multicapa, Clase 2 (Ratificada por AENOR en marzo de 2005)
EN 60544-5:2003	Materiales aislantes eléctricos. Determinación de los efectos de las radiaciones ionizantes. Parte 5: Procedimientos de estimación del envejecimiento en servicio. (Ratificada por AENOR en julio de 2003)
EN 60793-2:2008	Fibra óptica. Especificación de producto: Parte 2: Generalidades. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)

Código	Título
EN 62149-1:2004	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de funcionamiento. Parte 1: Generalidades y guía (Ratificada por AENOR en abril de 2004)
UNE 0002:1990 IN	La seguridad de los niños y las normas. Principios generales.
UNE 20460-7-715:2006	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-715: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Instalaciones de alumbrado a muy baja tensión.
UNE 21175-1:1992	Métodos de ensayo eléctrico para los cables eléctricos. Ensayos eléctricos para cables de tensión inferior o igual a 450/750 V.
UNE 21302-111:2000	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 111: Física y química.
UNE 21302-111:2000/1M:2006	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 111: Física y química.
UNE 57077:1988	Papel. Especificaciones de los papeles sin estucar para impresión offset.
UNE 57152-1:1990	Papel y cartón. Determinación de la resistencia al arrancamiento. Método de velocidad acelerada con el aparato IGT. Parte 1: (Modelo eléctrico).
UNE 57164:1994	Papel. Características de los papeles para ondular componentes del cartón ondulado.
UNE 58406:1995	Carretillas de manutención. Brazos de horquilla con gancho y tableros porta-accesorios. Dimensiones de montaje.
UNE 58440:2003	Carretillas de manutención y tractores industriales automotores. Capacidad de frenado y resistencia de los elementos del freno.
UNE 80211:1994 EX	Métodos de ensayo de cementos. Análisis químico. Determinación de la composición química de cales y calizas por fluorescencia de rayos X.
UNE 135335:2005	Señalización vertical. Ensayo de envejecimiento natural. Método de exposición directa. Características y método de ensayo.
UNE 200000-107:2001 IN	Guías electrotécnicas. Guía 107: Compatibilidad electromagnética. Guía para la redacción de las normas de compatibilidad electromagnética.
UNE 200000-108:2001 IN	Guías electrotécnicas. Guía 108: Relación entre comités técnicos con funciones horizontales y comités de producto y uso de normas básicas.
UNE 200003:2001 IN	Cuestionarios para la declaración de los materiales que componen los productos eléctricos y electrónicos. Directrices básicas.
UNE 211620:2012	Cables eléctricos de distribución con aislamiento extruido y pantalla de tubo de aluminio de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV.
UNE-EN 71-1:2012	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.
UNE-EN 50144-1/A1:2003	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 50144-1/A2:2004	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 50144-1:2001	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 50144-1:2001 CORR:2006	Seguridad de herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 50144-2-7 CORR:2003	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2-7: Requisitos particulares para las pistolas pulverizadoras.
UNE-EN 50144-2-7:2002	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2-7: Requisitos particulares para las pistolas pulverizadoras.

Código	Título
UNE-EN 50164-7:2009	Componentes de protección contra el rayo (CPCR). Parte 7: Requisitos para los compuestos que mejoran las puestas a tierra.
UNE-EN 50260-1:2003	Seguridad de las máquinas herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico alimentadas con baterías, y bloques de baterías. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 50260-2-7:2003	Seguridad de las máquinas herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico alimentados con baterías, y bloques de baterías. Parte 2-7: Requisitos particulares para las pistolas pulverizadoras.
UNE-EN 60662/A10:1998	Lámparas de vapor de sodio a alta presión.
UNE-EN 60662/A4:1997	Lámparas de vapor de sodio a alta presión.
UNE-EN 60662/A5:1997	Lámparas de vapor de sodio de alta presión.
UNE-EN 60662/A6:1997	Lámparas de vapor de sodio a alta presión.
UNE-EN 60662/A7:1997	Lámparas de vapor de sodio a alta presión.
UNE-EN 60662/A9:1998	Lámparas de vapor de sodio a alta presión.
UNE-EN 60662:1996	Lámparas de vapor de sodio de alta presión.
UNE-EN 61217/A1:2001	Equipos utilizados en radioterapia. Coordinadas, movimientos y escalas.
UNE-EN 61217:1999	Equipos utilizados en radioterapia. Coordinadas, movimientos y escalas.
UNE-EN 61217:1999/A2:2008	Equipos utilizados en radioterapia. Coordinadas, movimientos y escalas.
UNE-EN 61347-2-2 CORR:2003	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-2: Requisitos particulares para convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de incandescencia.
UNE-EN 61347-2-2:2002	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-2: Requisitos particulares para convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de incandescencia.
UNE-EN 61347-2-2:2002 CORR:2011	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-2: Requisitos particulares para convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de incandescencia.
UNE-EN 61347-2-2:2002/A1:2006	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-2: Requisitos particulares para convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de incandescencia (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005).
UNE-EN 61347-2-2:2002/A1:2006 CORR:2007	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-2: Requisitos particulares para convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de incandescencia.
UNE-EN 61347-2-2:2002/A2:2006	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-2: Requisitos particulares para convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de incandescencia (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006)
UNE-EN 61347-2-7:2007	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia (IEC 61347-2-7:2006).
UNE-EN 61347-2-7:2007 CORR:2011	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia.
UNE-EN 61701:2000	Ensayo de corrosión por niebla salina de módulos fotovoltaicos (FV).

Código	Título
UNE-EN 62013-2:2007	Lámparas de casco para utilización en minas con riesgo de grisú. Parte 2: Funcionamiento y otros temas relacionados con la seguridad. (IEC 62013-2:2005)
UNE-EN ISO 21647:2009	Equipos electromédicos. Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de los monitores de gas respiratorio. (ISO 21647:2004, incluyendo Cor 1:2005)
UNE-IEC GUIA 109:2009 IN	Aspectos ambientales. Inclusión en las normas electrotécnicas de producto.