

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

4723 *Resolución de 10 de abril 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 marzo 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 de 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 marzo de 2015, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 10 de abril de 2015.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de marzo de 2015

Código	Título
EN 60352-5:2008.	Conexiones sin soldadura. Parte 5: Conexiones a presión. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 60731:1997.	Equipos electromédicos. Dosímetros de cámara de ionización usados en radioterapia. (Ratificada por AENOR en junio de 2000).
EN 60731:1997/ A1:2002.	Equipos electromédicos. Dosímetros de cámara de ionización usados en radioterapia. (Ratificada por AENOR en enero de 2003).
EN 61158-3-12:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-12: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 12. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
EN 61158-3-14:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-14: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 14. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
EN 61158-3-19:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-19: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 19. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
EN 61158-4-2:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-2: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 2. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
EN 61158-4-3:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-3: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 3. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
EN 61158-4-11:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-11: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 11. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
EN 61158-4-12:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-12: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 12. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).

Código	Título
EN 61158-4-14:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-14: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 14. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
EN 61158-4-18:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-18: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 18. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
EN 61158-4-19:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-19: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 19. (Ratificada por AENOR en junio de 2008).
EN 61158-5-2:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-2: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 2. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-5-3:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-3: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 3. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-5-10:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-10: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 10. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-5-12:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-12: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 12. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-5-14:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-14: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 14. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-5-15:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-15: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 15. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-5-18:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-18: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 18. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-5-19:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-19: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 19. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-5-20:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-20: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 20. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-2:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-2: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 2. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-3:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-3: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 3. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-9:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-9: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 9. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-10:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-10: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 10. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-12:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-12: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 12. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-14:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-14: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 14. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-15:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-15: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 15. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-18:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-18: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 18. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-19:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-19: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 19. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 61158-6-20:2008.	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-20: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 20. (Ratificada por AENOR en julio de 2008).
EN 62074-1:2009.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Dispositivos de fibra óptica WDM. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en marzo de 2010).
EN 62337:2007.	Puesta en servicio de sistemas eléctricos de instrumentación y control en la industria de proceso. Fases específicas y etapas. (IEC 62337:2006). (Ratificada por AENOR en julio de 2007).
EN 62381:2007.	Sistemas de automatización en procesos industriales. Ensayo de aceptación de fábrica (FAT), ensayo de aceptación en emplazamiento (SAT) y ensayo de integración en emplazamiento (SIT) (IEC 62381:2006). (Ratificada por AENOR en julio de 2007).
UNE 20460-5-559:2006.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5-55: Elección e instalación de materiales eléctricos. Otros equipos. Capítulo 559: Luminarias e instalaciones de alumbrado.

Código	Título
UNE 20460-5-559:2006 ERRATUM:2009.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5-55: Elección e instalación de materiales eléctricos. Otros equipos. Capítulo 559: Luminarias e instalaciones de alumbrado.
UNE 20460-7-714:2001.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 714: Instalaciones de alumbrado exterior.
UNE 80503:2001.	Hidróxido de calcio para utilización en mezclas asfálticas.
UNE-EN 50134-3:2002.	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma social. Parte 3: Unidad local y controlador.
UNE-EN 50164-1:2009.	Componentes de protección contra el rayo (CPCR). Parte 1: Requisitos para los componentes de conexión.
UNE-EN 50164-2:2009.	Componentes de protección contra el rayo (CPCR). Parte 2: Requisitos para los conductores y electrodos de tierra.
UNE-EN 50164-3:2007.	Componentes de protección contra el rayo (CPCR). Parte 3: Requisitos para los descargadores de aislamiento.
UNE-EN 50164-3:2007/A1:2009.	Componentes de protección contra el rayo (CPCR). Parte 3: Requisitos para los descargadores de aislamiento.
UNE-EN 50367:2006.	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de toma de corriente. Criterios técnicos para la interacción entre el pantógrafo y la línea aérea (para tener acceso libre).
UNE-EN 50367:2006 CORR:2010.	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de toma de corriente. Criterios técnicos para la interacción entre el pantógrafo y la línea aérea (para tener acceso libre).
UNE-EN 50379-1:2005.	Especificación para aparatos eléctricos portátiles diseñados para medir los parámetros de los productos de la combustión en los conductos de evacuación de los aparatos de calefacción. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.
UNE-EN 50379-2:2005.	Especificación para aparatos eléctricos portátiles diseñados para medir los parámetros de los productos de la combustión en los conductos de evacuación de los aparatos de calefacción. Parte 2: Requisitos de funcionamiento para aparatos empleados en inspecciones y evaluaciones obligatorias.
UNE-EN 50379-3:2005.	Especificación para aparatos eléctricos portátiles diseñados para medir los parámetros de los productos de la combustión en los conductos de evacuación de los aparatos de calefacción. Parte 3: Requisitos de funcionamiento para aparatos empleados en el servicio post-venta fuera del campo reglamentario de los aparatos de calefacción a gas.
UNE-EN 60296:2004.	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Aceites minerales aislantes nuevos para transformadores y aparata de conexión.
UNE-EN 60335-2-24:2004.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.
UNE-EN 60335-2-24:2004/A11:2005.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.
UNE-EN 60335-2-24:2004/A1:2005.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.
UNE-EN 60335-2-24:2004/A12:2010.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.
UNE-EN 60335-2-24:2004/A2:2007.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.(IEC 60335-2-24:2002/A2:2007).
UNE-EN 60335-2-69:2011.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-69: Requisitos particulares para aspiradores que funcionan en mojado o en seco, incluyendo los cepillos con motor para uso industrial y comercial.
UNE-EN 60439-3/A1:1997.	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparata de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización.
UNE-EN 60439-3/A2:2002.	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparata de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización. Cuadros de distribución.
UNE-EN 60439-3:1994.	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparata de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización. Cuadros de distribución. (Versión oficial EN 60439-3:1991).

Código	Título
UNE-EN 60439-3:1994 CORR:2010.	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparamenta de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización. Cuadros de distribución.
UNE-EN 60512-1-100:2007.	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 1-100: Generalidades. Publicaciones aplicables (IEC 60512-1-100:2006).
UNE-EN 60626-1/A1:1997.	Especificaciones para materiales flexibles compuestos para aislamiento eléctrico. Parte 1: Definiciones y requisitos generales.
UNE-EN 60626-1:1996.	Especificaciones para materiales flexibles compuestos para aislamiento eléctrico. Parte 1: Definiciones y requisitos generales.
UNE-EN 60705:2000.	Métodos de medida de la aptitud para la función de hornos microondas de uso doméstico y análogos.
UNE-EN 60705:2000/A1:2005.	Métodos de medida de la aptitud para la función de hornos microondas de uso doméstico y análogos.
UNE-EN 60705:2000/A2:2006.	Métodos de medida de la aptitud para la función de hornos microondas de uso doméstico y análogos.
UNE-EN 61056-1:2003.	Baterías de acumuladores de plomo para uso general (con válvula regulada). Parte 1: Requisitos generales, características funcionales. Métodos de ensayo.
UNE-EN 61056-2:2003.	Baterías de acumuladores de plomo para uso general (con válvula regulada). Parte 2: Dimensiones, bornes y marcado.
UNE-EN 61300-2-42:2006.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-42: Ensayos. Carga lateral estática para conectores.
UNE-EN 61988-2-1:2003.	Paneles de pantalla de plasma. Parte 2-1: Métodos de medida. Ópticos.
UNE-EN 61988-2-2:2004.	Paneles de pantalla de plasma. Parte 2-2: Métodos de medida. Optoeléctrico.
UNE-EN 62034:2008.	Sistema de ensayo automático del alumbrado de emergencia alimentado por baterías.
UNE-EN 62282-3-1:2011.	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 3-1: Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible. Seguridad.