

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

12059 *Resolución de 1 de octubre de 2020, 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 septiembre de 2020.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado 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, 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 septiembre de 2020, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 1 de octubre de 2020.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de septiembre de 2020

| Código | Título |
|--------------------------------|---|
| UNE 15323:2004 | Tornos horizontales revólver y automáticos monohusillo. Condiciones de ensayo. Control de la precisión. |
| UNE 15323:2004 ERRATUM | Tornos horizontales revólver y automáticos monohusillo. Condiciones de ensayo, Control de la precisión. |
| UNE 18096:1984 | Fresas madre de una entrada. Tolerancias. |
| UNE 18135:1978 | Correas trapeziales y poleas. Transmisiones para autovehículos. Dimensiones. |
| UNE-CEN/TS 14441:2007 EX | Servicios postales. Agregados de correo. Creación, procesamiento y seguimiento. |
| UNE-EN 9111:2006 | Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Evaluación aplicable a las organizaciones de mantenimiento (basado en la ISO 9001:2000). |
| UNE-EN 9121:2011 | Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Evaluación aplicable a distribuidores almacenistas (basado en la Norma ISO 9001:2000). |
| UNE-EN 50131-2-2:2008 | Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-2: Detectores de intrusión. Detectores de infrarrojos pasivos. |
| UNE-EN 50131-2-2:2008/IS1:2014 | Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-2: Detectores de intrusión. Detectores de infrarrojos pasivos. |
| UNE-EN 50131-6:2008 | Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 6: Fuentes de alimentación. |
| UNE-EN 50131-6:2008/A1:2014 | Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 6: Fuentes de alimentación. |
| UNE-EN 50383:2011 | Norma básica para el cálculo y la medición de los campos electromagnéticos y de la SAR relativos a la exposición humana procedentes de las estaciones base de radio y de las estaciones terminales fijas para sistemas de telecomunicación inalámbricos (110 MHz - 40 GHz). |

| Código | Título |
|--------------------------------|---|
| UNE-EN 50383:2011/AC:2013 | Norma básica para el cálculo y la medición de los campos electromagnéticos y de la SAR relativos a la exposición humana procedentes de las estaciones base de radio y de las estaciones terminales fijas para sistemas de telecomunicación inalámbricos (110 MHz - 40 GHz). |
| UNE-EN 50400:2008 | Norma básica para demostrar la conformidad de los equipos fijos de transmisión de radio (110 MHz - 40 GHz) destinados al uso en redes de telecomunicación inalámbricas con las restricciones básicas o los niveles de referencia relativos a la exposición del público en general a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia, cuando se ponen en servicio. |
| UNE-EN 50400:2008/AC:2012 | Norma básica para demostrar la conformidad de los equipos fijos de transmisión de radio (110 MHz - 40 GHz) destinados al uso en redes de telecomunicación inalámbricas con las restricciones básicas o los niveles de referencia relativos a la exposición del público en general a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia, cuando se ponen en servicio. |
| UNE-EN 50400:2008/A1:2013 | Norma básica para demostrar la conformidad de los equipos fijos de transmisión de radio (110 MHz - 40 GHz) destinados al uso en redes de telecomunicación inalámbricas con las restricciones básicas o los niveles de referencia relativos a la exposición del público en general a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia, cuando se ponen en servicio. |
| UNE-EN 50492:2008 | Norma básica para la medición in-situ de la fuerza del campo electromagnético relacionado con la exposición humana en la proximidad de las estaciones base. (Ratificada por AENOR en febrero de 2009.) |
| UNE-EN 50492:2008/A1:2014 | Norma básica para la medición in-situ de la fuerza del campo electromagnético relacionado con la exposición humana en la proximidad de las estaciones base. (Ratificada por AENOR en mayo de 2014.) |
| UNE-EN 60077-1:2002 | Aplicaciones ferroviarias. Equipos eléctricos para el material rodante. Parte 1: Condiciones generales de servicio y reglas generales. |
| UNE-EN 60077-2:2002 | Aplicaciones ferroviarias. Equipos eléctricos para el material rodante. Parte 2: Componentes electrotécnicos. Reglas generales. |
| UNE-EN 60146-1-3:1996 | Convertidores de semiconductores. Especificaciones comunes y convertidores conmutados por la red. Parte 1-3: Transformadores y reactancias. |
| UNE-EN 60317-0-7:2012 | Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-7: Requisitos generales. Hilo de cobre de sección circular esmaltado sin fallos de aislamiento eléctrico (FIW) con diámetro nominal del conductor de 0,040 mm a 1,600 mm. |
| UNE-EN 60317-56:2012 | Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 56: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano sin fallos de aislamiento eléctrico (FIW), con diámetro nominal del conductor de 0,040 mm a 1,600 mm, clase 180. |
| UNE-EN 60445:2012 | Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos, de los terminales de los conductores y de los conductores. |
| UNE-EN 60715:2001 | Dimensiones de la aparamenta de baja tensión. Montaje normalizado sobre carriles para soportes mecánicos de dispositivos eléctricos en instalaciones de aparamenta. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2001). |
| UNE-EN 60728-13-1:2012 | Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 13-1: Expansión del ancho de banda para la difusión de señales sobre sistemas FTTH (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) |
| UNE-EN 60728-13-1:2012/AC:2013 | Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 13-1: Expansión del ancho de banda para la difusión de señales sobre sistemas FTTH (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.) |
| UNE-EN 60747-5-1:2001 | Dispositivos discretos de semiconductores y circuitos integrados. Parte 5-1: Dispositivos optoelectrónicos. Generalidades. (Ratificada por AENOR en octubre de 2001). |
| UNE-EN 60747-5-1:2001/A1:2002 | Dispositivos discretos de semiconductores y circuitos integrados. Parte 5-1: Dispositivos optoelectrónicos. Generalidades. (Ratificada por AENOR en julio de 2002). |
| UNE-EN 60747-5-1:2001/A2:2002 | Dispositivos discretos de semiconductores y circuitos integrados. Parte 5-1: Dispositivos optoelectrónicos. Generalidades. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2002). |
| UNE-EN 60793-1-33:2002 | Fibra óptica. Parte 1-33: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Resistencia a la corrosión bajo esfuerzo. (Ratificada por AENOR en agosto de 2002). |

| Código | Título |
|-------------------------|--|
| UNE-EN 60793-1-48:2007 | Fibra óptica. Parte 1-48: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Dispersión del modo de polarización. (IEC 60793-1-48:2007). (Ratificada por AENOR en marzo de 2008.) |
| UNE-EN 60793-2-10:2016 | Fibra óptica. Parte 2-10: Especificación de producto. Especificación intermedia para fibras multimodo de categoría A1 (Ratificada por AENOR en abril de 2016.) |
| UNE-EN 61076-3-104:2006 | Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 3-104: Conectores rectangulares. Especificación particular para conectores fijos de 8 vías sin blindaje para transmisión de datos con frecuencias hasta 1 000 MHz (IEC 61076-3-104:2006). (Ratificada por AENOR en febrero de 2007.) |
| UNE-EN 62056-5-3:2016 | Intercambio de datos para los equipos de medida de la energía eléctrica. Conjunto DLMS/COSEM. Parte 5-3: Capa de aplicación DLMS/COSEM (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2017.) |
| UNE-EN 62056-6-1:2016 | Intercambio de datos para los equipos de medida de la energía eléctrica. El conjunto DLMS/COSEM. Parte 6-1: Sistema de identificación de objetos (OBIS) COSEM. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2017.) |
| UNE-EN 62282-3-201:2013 | Tecnologías de pilas de combustible. Parte 3-201: Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible. Métodos de ensayo del funcionamiento para pequeños sistemas de pilas de combustible. |
| UNE-EN ISO 10564:1997 | Materiales para soldeo blando y fuerte. Métodos de muestreo para el análisis de los materiales de aportación para soldeo blando. (ISO 10564:1993). |
| UNE-EN ISO 19440:2007 | Integración de empresas. Estructuras para modelización de empresas (ISO 19440:2007) (Ratificada por AENOR en febrero de 2008.) |
| UNE-HD 123.4S1:1975 | Guías de onda metálicas huecas. Parte 4: especificaciones particulares para guías de onda circulares. (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.) |
| UNE-HD 631.1S2:2007 | Cables eléctricos. Accesorios. Características del material. Parte 1: Ensayos tipo para compuestos resinosos. (Ratificada por AENOR en agosto de 2008.) |
| UNE-HD 631.2S1:2007 | Cables eléctricos. Accesorios. Características del material. Parte 2: Ensayos tipo para componentes retráctiles en caliente para aplicaciones de baja tensión. (Ratificada por AENOR en agosto de 2008.) |
| UNE-HD 631.3S1:2008 | Cables eléctricos. Accesorios. Características de materiales. Parte 3: Impresión digital en componentes termorretráctiles por calor para aplicaciones de media tensión desde 3,6/6(7,2) kV hasta 20,8/36(42) kV (Ratificada por AENOR en diciembre de 2008.) |
| UNE-HD 631.4S1:2008 | Cables eléctricos. Accesorios. Características de materiales. Parte 4: Impresión digital en componentes termorretráctiles por frío para aplicaciones de baja y media tensión hasta 20,8/36(42) kV (Ratificada por AENOR en diciembre de 2008.) |