

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 17735** *Resolución de 2 de diciembre de 2019, 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 noviembre de 2019.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado 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» de 6 de febrero de 1996) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» 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 noviembre de 2019, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 2 de diciembre de 2019.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de noviembre de 2019

| Código | Título |
|-----------------------------|--|
| UNE 1032:1982. | Dibujos técnicos. Principios generales de representación. |
| UNE 1039:1994. | Dibujos técnicos. Acotación. Principios generales, definiciones, métodos de ejecución e indicaciones especiales. |
| UNE 1092:1984. | Símbolos destinados a la información del público. |
| UNE 1095:1982. | Hoja patrón y gráfico de espaciamentos. |
| UNE 1112:1985. | Sobres, tarjetas postales y objetos similares. Zona de matasellado. |
| UNE 1113:1985. | Tarjetas postales ilustradas. Zona reservada para la dirección. |
| UNE 1135:1989. | Dibujos técnicos. Lista de elementos. |
| UNE 1142:1990 IN. | Elaboración y principios para la aplicación de los pictogramas destinados a la información del público. |
| UNE 1164-1:1996. | Portaminas. Part. 1: Clasificación, dimensiones, requisitos de funcionamiento y ensayos. |
| UNE 1182:2002. | Documentación técnica de productos. Gestión de la información técnica asistida por ordenador. Part. 5: Documentación en el estadio de diseño conceptual de la fase de desarrollo. |
| UNE 20460-4-46:2002. | Instalaciones eléctricas en edificios. Part. 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 46: Seccionamiento y mando. |
| UNE 20460-5-537:1999. | Instalaciones eléctricas en edificios. Part. 5: Elección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 53: Aparata. Sección 537: Dispositivos de seccionamiento y mando. |
| UNE 23635:1990. | Agentes extintores de incendios. Agentes formadores de película acuosa. |
| UNE-EN 81-58:2004. | Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Exámenes y ensayos. Part. 58: Ensayo de resistencia al fuego de las puertas de piso. |
| UNE-EN 1568-2:2009. | Agentes extintores. Concentrados de espuma. Part. 2: Especificación para concentrados de espuma de alta expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua. |
| UNE-EN 1568-2:2009/AC:2010. | Agentes extintores. Concentrados de espuma. Part. 2: Especificación para concentrados de espuma de alta expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua. |
| UNE-EN 13271/AC:2004. | Conectores para la madera. Valores característicos de resistencia y del módulo de deslizamiento de uniones con conectores. |
| UNE-EN 13271:2002. | Conectores para la madera. Valores característicos de resistencia y del módulo de deslizamiento de uniones con conectores. |
| UNE-EN 13463-1:2011. | Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Part. 1: Requisitos y metodología básica. |
| UNE-EN 13463-5:2013. | Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Part. 5: Protección por seguridad constructiva "c". |
| UNE-EN 13463-6:2005. | Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Part. 6: Protección por control de las fuentes de ignición "b". |

| Código | Título |
|---------------------------------|--|
| UNE-EN 13463-8:2004. | Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Part. 8: Protección por inmersión en líquido "k". |
| UNE-EN 14041:2005. | Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Características esenciales. |
| UNE-EN 14041:2005/AC:2007. | Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Características esenciales. |
| UNE-EN 50121-1:2015. | Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Part. 1: Generalidades. |
| UNE-EN 50121-2:2015. | Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Part. 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior. |
| UNE-EN 50438:2008/IS1:2015. | Requisitos para la conexión de microgeneradores en paralelo con redes generales de distribución en baja tensión. |
| UNE-EN 60086-5:2011. | Pilas eléctricas. Part. 5: Seguridad de las pilas de electrolito acuoso. |
| UNE-EN 60097:1996. | Sistemas de retículas para circuitos impresos. |
| UNE-EN 60154-2/A1:1997. | Bridas para guías de onda. Part. 2: Especificaciones particulares de bridas para guías de onda rectangulares normales. (Ratificada por) en junio de 1998). |
| UNE-EN 60154-2:1997. | Bridas para guías de onda. Part. 2: Especificaciones particulares de bridas para guías de onda rectangulares normales. (Ratificada por AENOR en diciembre de 1997). |
| UNE-EN 60191-6-13:2007. | Normalización mecánica de dispositivos de semiconductores. Part. 6-13: Guía de diseño para la apertura en la parte superior tipo socket de FBGA y FLGA. (Ratificada por AENOR en marzo de 2008). |
| UNE-EN 60350-1:2014. | Aparatos electrodomésticos de cocción. Part. 1: Cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función. |
| UNE-EN 60350-1:2014/A11:2015. | Aparatos electrodomésticos de cocción. Part. 1: Cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función. |
| UNE-EN 61003-1:2004. | Sistemas de control de procesos industriales. Instrumentos con entradas analógicas y salidas con dos o varios estados. Part. 1: Métodos de evaluación de las características de funcionamiento (Ratificada por AENOR en julio de 2004). |
| UNE-EN 61003-2:2009. | Sistemas de control de procesos industriales. Instrumentos con entradas analógicas y salidas con dos o varios estados. Part. 2: Guía para los ensayos de inspección y los ensayos individuales. (Ratificada por AENOR en febrero de 2010). |
| UNE-EN 61005:2009. | Instrumentación de radioprotección. Medidores de dosis ambiente de neutrones equivalente (o de tasa de dosis equivalente). |
| UNE-EN 61029-2-9:2013. | Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Part. 2-9: Requisitos particulares para sierras ingletadoras. |
| UNE-EN 61029-2-9:2013/A11:2013. | Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Part. 2-9: Requisitos particulares para sierras ingletadoras. |
| UNE-EN 61069-4:1997. | Medida y control en procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Part. 4: Evaluación del rendimiento de un sistema. (Ratificada por AENOR en diciembre de 1997). |
| UNE-EN 61240:2012. | Dispositivos piezoeléctricos. Preparación de croquis de dispositivos de montaje en superficie (SMD) para control y selección de la frecuencia. Reglas generales. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012). |
| UNE-EN 61290-4-1:2011. | Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Part. 4-1: Parámetros de ganancia transitoria. Método de las dos longitudes de onda (Ratificada por AENOR en enero de 2012). |
| UNE-EN 61340-5-1:2007. | Electrostática. Part. 5-1: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático. Requisitos generales (Ratificada por AENOR en abril de 2011). |

| Código | Título |
|------------------------|--|
| UNE-EN 61970-552:2014. | Interfaz de programación de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Part. 552: Formato de intercambio de modelo CIM XML. (Ratificada por AENOR en junio de 2014). |
| UNE-EN 62014-1:2002. | Librerías para la automatización del diseño electrónico. Part. 1: Especificaciones de la información de entrada/salida de los circuitos de almacenamiento temporal. (IBIS Versión 3.2). (Ratificada por AENOR en julio de 2002). |
| UNE-EN 62108:2011. | Módulos y sistemas fotovoltaicos de concentración (CPV). Cualificación del diseño y homologación. |
| UNE-EN 62264-5:2012. | Integración de sistemas de control empresarial. Part. 5: Transacciones de negocio a fabricación (Ratificada por AENOR en junio de 2012). |
| UNE-EN 62276:2013. | Obleas monocristales para aplicaciones de dispositivos de ondas acústicas de superficie (OAS). Especificaciones y métodos de medida. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013). |
| UNE-EN 62605:2011. | Equipos y sistemas multimedia. Libros y publicaciones electrónicas multimedia. Formato de intercambio para diccionarios electrónicos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2011). |
| UNE-ISO 22734-1:2012. | Generadores de hidrógeno utilizando el proceso de la electrolisis del agua. Part. 1: Aplicaciones industriales y comerciales. |