

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 5075** *Resolución de 4 de mayo 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 abril 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), 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 abril de 2020, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 4 de mayo de 2020.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de abril de 2020

Código	Título
UNE 15320:2006	Máquinas-herramienta. Rectificadoras cilíndricas de exteriores sin centros. Control de la precisión.
UNE 15331-1:2005	Tornos de control numérico y centros de torneado. Condiciones de ensayo. Parte 1: Ensayos geométricos para máquinas con husillo horizontal
UNE 20628-2/1C:1985	Conectores para radiofrecuencia. Conector coaxial no adaptado.
UNE 20628-2:1979	Conectores de radiofrecuencia. Conector coaxial no adaptado.
UNE 21120-2:1998	Fusibles de alta tensión. Parte 2: Cortacircuitos de expulsión.
UNE-EN 3660-038:2013	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 038: Herramienta de instalación manual, estilo Z, para la instalación de la banda de acero inoxidable EN 3660-033, para accesorios de cable de toma de corriente. Norma de producto. (Ratificada por AENOR en febrero de 2013.)
UNE-EN 12006-2:1998+A1:2009	Implantes quirúrgicos no activos. Requisitos particulares para los implantes cardíacos y vasculares. Parte 2: Prótesis vasculares incluidos los conductos de las válvulas cardíacas.
UNE-EN 15012:2008	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas para la evacuación de aguas residuales en el interior de edificios. Características de funcionamiento para tubos, accesorios y sus uniones.

Código	Título
UNE-EN 15014:2008	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas enterrados o aéreos para suministro de agua y otros fluidos bajo presión. Características de funcionamiento de tubos, accesorios y sus uniones.
UNE-EN 16590-1:2014	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Partes del sistema de mando relacionadas con la seguridad. Parte 1: Principios generales para el diseño y el desarrollo. (ISO 25119-1:2010 modificada).
UNE-EN 16590-2:2014	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Partes del sistema de mando relacionadas con la seguridad. Parte 2: Fase de proyecto. (ISO 25119-2:2010 modificada).
UNE-EN 16590-3:2014	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Partes del sistema de mando relacionadas con la seguridad. Parte 3: Desarrollo en serie, soporte físico y soporte lógico (hardware y software). (ISO 25119-3:2010 modificada).
UNE-EN 16590-4:2014	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Partes del sistema de mando relacionadas con la seguridad. Parte 4: Procesos de producción, de funcionamiento, de modificación y de mantenimiento. (ISO 25119-4:2010 modificada).
UNE-EN 50341-2-9:2015	Líneas eléctricas aéreas de más de 1 kV en corriente alterna. Parte 2-9: Aspectos Normativos Nacionales para Gran Bretaña e Irlanda del Norte (basados en la norma EN 50341-1-2012). (Ratificada por AENOR en agosto de 2015.)
UNE-EN 50598-1:2015	Ecodiseño para los accionamientos eléctricos de potencia, arrancadores de motores, electrónica de potencia y sus aplicaciones. Parte 1: Requisitos generales para establecer normas de eficiencia energética para accionamientos eléctricos de potencia utilizando la aproximación de producto extendido (EPA) y el modelo semianalítico (SAM).
UNE-EN 50598-2:2015	Ecodiseño para los accionamientos eléctricos de potencia, arrancadores de motores, electrónica de potencia y sus aplicaciones. Parte 2: Indicadores de eficiencia energética para los accionamientos eléctricos de potencia y para los arrancadores de motores.
UNE-EN 50598-2:2015/ A1:2016	Ecodiseño para los accionamientos eléctricos de potencia, arrancadores de motores, electrónica de potencia y sus aplicaciones. Parte 2: Indicadores de eficiencia energética para los accionamientos eléctricos de potencia y para los arrancadores de motores.
UNE-EN 55014-1:2008	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.
UNE-EN 55014-1:2008 ERRATUM:2009	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.
UNE-EN 55014-1:2008/ A1:2009	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.
UNE-EN 55014-1:2008/ A2:2012	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.

Código	Título
UNE-EN 55016-2-3:2011	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-3: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medidas de las perturbaciones radiadas.
UNE-EN 55016-2-3:2011/ AC:2013	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-3: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medidas de las perturbaciones radiadas.
UNE-EN 55016-2-3:2011/ A1:2011	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-3: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medidas de las perturbaciones radiadas.
UNE-EN 55016-2-3:2011/ A2:2015	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-3: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medidas de las perturbaciones radiadas.
UNE-EN 60051-1:2000	Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios. Parte 1: Definiciones y requisitos generales comunes a todas las partes.
UNE-EN 60068-2-18:2001	Ensayos ambientales. Parte 2-18: Ensayos. Ensayo R y guía: Agua.
UNE-EN 60068-2-54:2007	Ensayos ambientales. Parte 2-54: Ensayos. Ensayo Ta: Ensayo de soldabilidad de componentes electrónicos por el método de la balanza de mojado (IEC 60068-2-54:2006)
UNE-EN 60068-2-69:2007	Ensayos ambientales. Parte 2-69: Ensayos. Ensayo Te: Ensayo de soldabilidad de componentes electrónicos para los dispositivos de montaje en superficie (SMD) por el método de equilibrado humectante. (IEC 60068-2-69:2007).
UNE-EN 60079-30-2:2008	Atmósferas explosivas. Parte 30-2: Calefactores para trazoado por resistencia eléctrica. Guía de aplicación para el diseño, instalación y mantenimiento.
UNE-EN 60404-8-6:2009	Materiales magnéticos. Parte 8-6: Especificaciones para materiales particulares. Materiales metálicos magnéticos suaves. (Ratificada por AENOR en marzo de 2009.)
UNE-EN 60749-3:2003	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 3: Examen visual externo.
UNE-EN 60749-4:2003	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 4: Ensayo continuo fuertemente acelerado de esfuerzo de calor húmedo (HAST).
UNE-EN 60749-6:2003	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 6: Almacenamiento a alta temperatura.
UNE-EN 60749-9:2003	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 9: Permanencia del marcado.

Código	Título
UNE-EN 60838-1:2006	Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
UNE-EN 60838-1:2006/ A1:2009	Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
UNE-EN 60838-1:2006/ A2:2011	Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
UNE-EN 60950-22:2006	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 22: Equipos para instalación en exteriores (IEC 60950-22:2005, modificada).
UNE-EN 60950-22:2006 CORR:2009	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 22: Equipos para instalación en exteriores.
UNE-EN 60950-22:2006/ A11:2009	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 22: Equipos para instalación en exteriores.
UNE-EN 60950-22:2006/ A11:2009 CORR:2010	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 22: Equipos para instalación en exteriores.
UNE-EN 61010-2-020:2007	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-020: Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio. (IEC 61010-2-020:2006)
UNE-EN 61400-12-1:2007	Aerogeneradores. Parte 12-1: Medida de la curva de potencia de aerogeneradores productores de electricidad. (IEC 61400-12-1:2005).
UNE-EN 61511-1:2006	Seguridad funcional. Sistemas instrumentados de seguridad para el sector de las industrias de procesos. Parte 1: Marco, definiciones, requisitos para el sistema, el hardware y el software.
UNE-EN 61511-2:2006	Seguridad funcional. Sistemas instrumentados de seguridad para el sector de la industria de procesos. Parte 2: Directrices para la aplicación de la Norma IEC 61511-1.
UNE-EN 61511-3:2006	Seguridad funcional. Sistemas instrumentados de seguridad para el sector de la industria de procesos. Parte 3: Guía para la determinación de los niveles requeridos de integridad de seguridad.
UNE-EN 61587-1:2012	Estructuras mecánicas para equipos electrónicos. Ensayos para las Normas IEC 60917 e IEC 60297. Parte 1: Requisitos y ensayos medioambientales, aspectos de seguridad para armarios, bastidores, sub-bastidores y chasis. (Ratificada por AENOR en junio de 2012.)
UNE-EN 61800-5-2:2007	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-2: Requisitos de seguridad. Funcional (IEC 61800-5-2:2007). (Ratificada por AENOR en febrero de 2008.)
UNE-EN 61951-1:2014	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos recargables estancos portátiles. Parte 1: Níquel-cadmio.
UNE-EN 61951-2:2011	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos recargables estancos portátiles. Parte 2: Níquel-Hidruro metálico (Ratificada por AENOR en noviembre de 2011.)
UNE-EN 61987-11:2012	Medida y control de procesos industriales. Estructuras de datos y elementos para catalogación de equipos. Parte 11: Listas de propiedades (LOP) de equipos de medición para intercambio electrónico de datos. Estructuras genéricas (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.)

Código	Título
UNE-EN 62196-2:2012	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 2: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna.
UNE-EN 62196-2:2012/A11:2013	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 2: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna.
UNE-EN 62196-2:2012/A12:2014	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 2: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna.
UNE-EN 62561-1:2012	Requisitos para los componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CPCR). Parte 1: Requisitos de los componentes de conexión.
UNE-EN ISO 6807:2004	Mangueras a base de elastómeros, y sus conjuntos con accesorios de unión, para perforación rotativa y amortiguación de las vibraciones. Especificaciones. (ISO 6807:2003).
UNE-ENV 1452-6:2002	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 6: Práctica recomendada para la instalación.
UNE-ENV 1452-6:2002 ERRATUM:2006	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 6: Práctica recomendada para la instalación.
UNE-HD 134.3S1:1974	Conectores para radiofrecuencia. Parte 3: conectores de dos espigas para líneas de alimentación aéreas de par equilibrado. (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.)
UNE-HD 134.4S2:1976	Conectores para radiofrecuencia. Parte 4: conectores coaxiales de radiofrecuencia con diámetro interior del conductor exterior de 16 mm fijados por tornillo. Impedancia característica 50 ohm (tipo 7-16). (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.)
UNE-HD 134.5S1:1976	Conectores para radiofrecuencia. Parte 5: conectores coaxiales de radiofrecuencia para cables 20527/7-50-17 y superiores. (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.)
UNE-HD 134.6S1:1976	Conectores para radiofrecuencia. Parte 6: conectores coaxiales de radiofrecuencia para cables 20527/7-75-17 y superiores. (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.)
UNE-HD 134.7S2:1995	Conectores para radiofrecuencia. Parte 7: conectores coaxiales de radiofrecuencia con diámetro interior del conductor exterior de 9.5 mm fijados por bayoneta. Impedancia característica 50 OHM (tipo C) (Ratificada por AENOR en noviembre de 1995.)
UNE-ISO 13041-2:2011	Condiciones de ensayo para tornos de control numérico y centros de torneado. Parte 2: Ensayos geométricos para tornos con husillo vertical.