

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

14516 *Resolución de 4 de diciembre de 2017, 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 2017.*

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 noviembre de 2017, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 4 de noviembre de 2017.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de noviembre de 2017

Código	Título
UNE 18182:1989	Rodamientos. Rodamientos de precisión para instrumentos.
UNE 20427:2008	Cables eléctricos. Métodos de ensayo adicionales. Ensayo de propagación de la llama.
UNE 21155-1:1994	Cables calefactores de tensión nominal 300/500 V para calefacción de locales y prevención de formación de hielo.
UNE 26095:1989	Vehículos automóviles. Fusibles para instalaciones eléctricas de hasta 24 V. Cartuchos fusibles. Especificaciones.
UNE 26116-1:1993	Vehículos de carretera. Cables de encendido para alta tensión no blindados. Parte 1: dimensiones, especificaciones generales y métodos de ensayo.
UNE 26402:1989	Vehículos automóviles. Relés. Disposición de los bornes y asignación de funciones.
UNE 26415-1:1992	Vehículos de carretera. Bujías de incandescencia tipo blindada. Especificaciones generales y métodos de ensayo.
UNE 26415-2:1992	Vehículos de carretera. Bujía de incandescencia M12 x 1,25 y M14 x 1,25. Tipo blindada con asiento cónico y su alojamiento en la culata.
UNE 26425:1993	Vehículos de carretera. Turismos. Conexiones eléctricas del motor de arranque.
UNE 26429:1996	Vehículos de carretera. Bujía de encendido M14 x 1,25 compacta, con asiento plano y su alojamiento en la culata.
UNE 26453:1996	Vehículos de carretera. Bujía de encendido M18 x 1,5 con asiento cónico y su alojamiento en la culata.
UNE 26453:2001 ERRATUM	Vehículos de carretera. Bujía de encendido M18 x 1,5 con asiento cónico y su alojamiento en la culata.
UNE 26459:2003	Vehículos de carretera. Bujías de encendido M14 x 1,25 con asiento cónico y sus alojamientos en la culata.
UNE 26460:2002	Vehículos de carretera. Bujías de encendido M12 X 1,25 con asiento plano y su alojamiento en la culata.
UNE 26490:1999	Vehículos de carretera. Bujías de encendido. Bornes.
UNE 26495:2003	Vehículos de carretera. Bujías de encendido M14 x 1,25 con asiento plano y su alojamiento en la culata.
UNE 26509:2003	Vehículos de carretera. Bujías de encendido M14 x 1,25 compactas con asiento cónico y su alojamiento en la culata.
UNE 26510:2003	Vehículos de carretera. Bujías de encendido M10 x 1 con asiento plano y su alojamiento en la culata.
UNE 55565:1979	Agentes de superficie. Boratos sódicos brutos usados como materia prima para detergentes de formula. Determinación del titanio total. Método fotométrico.
UNE-CEN/TS 15260:2007 EX	Informática sanitaria. Clasificación de riesgos de seguridad de los productos de informática sanitaria.
UNE-CLC/TS 50136-7:2005 V2	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 7: Guía de aplicación.
UNE-CLC/TS 50398:2005 V2	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma combinados e integrados. Requisitos generales.
UNE-CR 13694:2001	Informática Médica. Normas de calidad para el soporte lógico (Software) relacionadas con la Seguridad y la Protección en Sanidad (SSQS).
UNE-EN 664:1995	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la pérdida de volátiles.
UNE-EN 1818:1999	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación del efecto de las ruedas con una carga pesada.

Código	Título
UNE-EN 12151:2008	Máquinas y plantas para la preparación de mortero y hormigón. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 12342:1999+A1:2010	Tubos respiratorios destinados a ser utilizados con aparatos de anestesia y respiradores.
UNE-EN 12781:2001	Revestimientos murales. Especificación para los paneles de corcho.
UNE-EN 13137:2002	Caracterización de residuos. Determinación del carbono orgánico total (TOC) en residuos, lodos y sedimentos.
UNE-EN 45544-1:2000	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.
UNE-EN 45544-2:2000	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 2: Requisitos de funcionamiento del material utilizado para medir concentraciones en la región de los valores límite.
UNE-EN 45544-3:2000	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 3: Requisitos de funcionamiento del material utilizado para medir concentraciones muy por encima de los valores límite.
UNE-EN 50132-5:2002	Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 5: Transmisión de vídeo.
UNE-EN 50285:1999	Eficiencia energética de las lámparas eléctricas de uso doméstico. Métodos de medida.
UNE-EN 50421:2006	Norma de producto para demostrar la conformidad de los emisores de radiodifusión aislados con los niveles de referencia o las restricciones básicas relacionadas con la exposición de las personas a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia (30 MHz-40 GHz) (Ratificada por AENOR en octubre de 2006.).
UNE-EN 50476:2008	Norma de producto para demostrar la conformidad de los emisores de servicio de radiodifusión con los niveles de referencia y las restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos de radiofrecuencia (3 MHz - 30 MHz) (Ratificada por AENOR en octubre de 2008.).
UNE-EN 60065:2003	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 60065:2003 CORR:2008	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 60065:2003/A11:2010	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 60065:2003/A1:2006	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad. (IEC 60065:2001/A1:2005, modificada).
UNE-EN 60065:2003/A12:2011	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 60065:2003/A2:2011	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 60194:2006	Diseño, fabricación y montaje de tarjetas impresas. Términos y definiciones (IEC 60194:2006). (Ratificada por AENOR en septiembre de 2006.).
UNE-EN 60645-1:2002	Electroacústica. Equipos audiológicos. Parte 1: Audiómetros de tonos puros.
UNE-EN 60645-4:1997	Audiómetros. Parte 4: Equipos para la audiometría extendida al dominio de la alta frecuencia.
UNE-EN 60695-1-11:2011	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 1-11: Guía para la evaluación de los riesgos del fuego de los productos electrotécnicos. Evaluación de los riesgos del fuego.
UNE-EN 60730-2-5:2004	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automáticos de los quemadores.
UNE-EN 60730-2-5:2004/A11:2005	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-5: Requisitos particulares para sistemas de control eléctrico automáticos de los quemadores.
UNE-EN 60730-2-5:2004/A1:2007	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automático de los generadores. (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004, modificada).
UNE-EN 60730-2-5:2004/A2:2011	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automáticos de los quemadores.
UNE-EN 60793-1-20:2002	Fibra óptica. Parte 1-20: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Geometría de la fibra. (Ratificada por AENOR en agosto de 2002).
UNE-EN 61243-3:2011	Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 3: Tipo bipolar para baja tensión.
UNE-EN 61481/A1:2002	Trabajos en tensión. Comparadores de fase portátiles para tensiones alternas de 1kV a 36 kV.
UNE-EN 61481:2002	Trabajos en tensión. Comparadores de fase portátiles para tensiones alternas de 1kV a 36 kV.
UNE-EN 61481:2002 CORR:2006	Trabajos en tensión. Comparadores de fase portátiles para tensiones alternas de 1kV a 36 kV.
UNE-EN 61481:2002/A2:2005	Trabajos en tensión. Comparadores de fase portátiles para tensiones alternas de 1kV a 36 kV.
UNE-EN 61482-1-2:2008	Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico. Parte 1-2: Métodos de ensayo. Método 2: Determinación de la clase de protección contra el arco de los materiales y la ropa por medio de un arco dirigido y constreñido (caja de ensayo). (IEC 61482-1-2:2007).
UNE-EN 61482-1-2:2008 ERRATUM:2008	Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico. Parte 1-2: Métodos de ensayo. Método 2: Determinación de la clase de protección contra el arco de los materiales y la ropa por medio de un arco dirigido y constreñido (caja de ensayo).
UNE-EN 62137:2004	Ensayos ambientales y de durancia. Métodos de ensayos ambientales y de durancia para paquetes FBGA, BGA, FLGA, LGA, SON y QFN en condiciones de montaje (Ratificada por AENOR en octubre de 2004).
UNE-EN 123100/A1:1995	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos de simple y doble cara con agujeros no metalizadas. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.).
UNE-EN 123100:1992	Especificación intermedia: placas de circuitos impresos de simple y doble cara con agujeros no metalizadas. (Ratificada por AENOR en junio de 1996).
UNE-EN 123200/A1:1995	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos de simple y doble cara con agujeros para inserción de componentes. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.).
UNE-EN 123200:1992	Especificación intermedia: placas de circuitos impresos de simple y doble cara con agujeros para inserción de componentes. (Ratificada por AENOR en junio de 1996).
UNE-EN 123300/A1:1995	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos multicapa. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.).

Código	Título
UNE-EN 123300:1992	Especificación intermedia: placas de circuitos multicapa. (Ratificada por AENOR en junio de 1996).
UNE-EN 123400/A2:1995	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos flexibles sin agujero para inserción de componentes. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.).
UNE-EN 123400:1992	Especificación intermedia: placas de circuitos impresos flexibles sin agujero para inserción de componentes. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.).
UNE-EN 123400-800:1992	Capacitación marco particular: Placas de circuito impresos flexible sin agujero para inserción de componentes. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1996.).
UNE-EN 123500/A2:1995	Especificación intermedia: Placas de circuito impresos flexibles con taladros para inserción de componentes (modificación a la tabla IV). (Ratificada por AENOR en noviembre de 1996.).
UNE-EN 123500:1992	Especificación intermedia: Placas de circuito impresos flexibles con taladros para inserción de componentes. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1996.).
UNE-EN 123500-800:1992	Capacitación marco particular: Placas de circuito impresos flexible con agujero para inserción de componentes. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1996.).
UNE-EN 130100:1997	Especificación intermedia: Condensadores fijos para corriente continua con hoja metálica de dieléctrico en película de tereftalato de polietileno. (Ratificada por AENOR en junio de 1998.).
UNE-EN 130101:1997	Especificación marco particular: Condensadores fijos para corriente continua con hoja metálica de dieléctrico en película de tereftalato de polietileno. Nivel de garantía E. (Ratificada por AENOR en junio de 1998.).
UNE-EN 132102:1996	Especificación marco particular: Condensadores cerámicos multicapa fijos de montaje superficial. Nivel de evaluación DZ. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1997.).
UNE-EN 134000:1994	Especificación genérica. Condensadores variables (Calificación y capacitación). (Ratificada por AENOR en septiembre de 1996.).
UNE-EN 134100:1993	Especificación intermedia: condensadores variables (aprobación de la cualificación) (Ratificada por AENOR en enero de 1996.).
UNE-EN 134101:1993	Especificación marco particular: condensadores ajustables de disco, de una sola vuelta (aprobación de la cualificación) (Ratificada por AENOR en enero de 1996.).
UNE-EN 134102:1993	Especificación marco particular: condensadores concéntricos de varias vueltas (aprobación de la cualificación) (Ratificada por AENOR en enero de 1996.).
UNE-EN 134103:1993	Especificación marco particular: condensadores con dieléctrico de aire de tipo lámina (aprobación de la cualificación) (Ratificada por AENOR en enero de 1996.).
UNE-EN 134104:1993	Especificación marco particular: condensadores ajustables de tipo compresión (aprobación de la cualificación) (Ratificada por AENOR en enero de 1996.).
UNE-EN ISO 8166:2004	Soldeo por resistencia. Procedimiento para la evaluación de la duración de vida de los electrodos utilizados en soldeo por puntos con ajustes de máquina constantes. (ISO 8166:2003).
UNE-EN ISO 10093:1999	Plásticos. Ensayos de fuego. Fuentes de ignición normalizadas. (ISO 10093:1998).
UNE-EN ISO 11489:1995	Determinación de platino en las aleaciones de platino para joyería. Método gravimétrico después de reducción con cloruro de mercurio (I) (ISO 11489:1995). (Ratificada por AENOR en junio de 1995.).
UNE-ENV 12537-1:1997	Informática médica. Registro de objetos de información usados para EDI en sanidad. Parte 1: El Registro.