

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

6093 *Resolución de 4 de abril de 2022, 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 marzo de 2022.*

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 marzo de 2022, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 4 de abril de 2022.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de marzo de 2022

Código	Título
UNE 38114:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1050 A/EN AW-AI 99,5.
UNE 38115:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1200/EN AW-AI 99,0.
UNE 38116:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Grupo Al. Aleación EN AW-1350, EN AW-AI-99,5 E.
UNE 38117:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1070 A/EN AW-AI 99,7.
UNE 38312:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2017A, EN AW-AlCu4MgSi(A).
UNE 38313:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2014/EN AW-AlCu4SiMg.
UNE 38314:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2024, EN AW-AlCu4Mg1.
UNE 38320:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2618A/EN AW-AlCu2Mg1,5Ni.
UNE 38339:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5754/EN AW-AlMg3.
UNE 38340:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5083/EN AW-AlMg4,5Mn0,7.
UNE 38341:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5086/EN AW-AlMg4.
UNE 38342:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6061/EN AW-AlMg1SiCu.
UNE-EN 81-20:2017	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte de personas y cargas. Parte 20: Ascensores para personas y personas y cargas.
UNE-EN 81-50:2017	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Exámenes y ensayos. Parte 50: Reglas de diseño, cálculos, exámenes y ensayos de componentes de ascensor.

Código	Título
UNE-EN 656:2000	Calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos. Calderas de los tipos B cuyo consumo calorífico nominal es superior a 70 kW pero, igual o inferior a 300 kW.
UNE-EN 656:2000/A1:2007	Calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos. Calderas de los tipos B cuyo consumo calorífico nominal es superior a 70 kW pero igual o inferior a 300 kW.
UNE-EN 1127-1:2012	Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología.
UNE-EN 2435-001:2006	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 001: Requisitos mínimos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2006.).
UNE-EN 2435-002:2006	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 002: Alta resistencia a la corrosión. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2006.).
UNE-EN 2435-003:2006	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 003: Alta resistencia a la corrosión y a los fluidos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2006.).
UNE-EN 2435-004:2006	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 004: Alta resistencia a la corrosión y a los fluidos con tolerancia a la preparación de superficie. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2006.).
UNE-EN 2435-005:2006	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 005: Alta resistencia a la corrosión para aplicaciones militares. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2006.).
UNE-EN 4195:2011	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Método de ensayo para la determinación de la lixiviación del cromo. (Ratificada por AENOR en enero de 2012.).
UNE-EN 13230-4:2016	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas y soportes de hormigón. Parte 4: Soportes pretensados para aparatos de vía.
UNE-EN 13922:2012	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Equipo de servicio para cisternas. Sistemas de prevención del rebosamiento para combustibles líquidos.
UNE-EN 15933:2012	Suelos, lodos y residuos biológicos tratados. Determinación del pH (Ratificada por AENOR en octubre de 2012.).
UNE-EN 50117-1:2003	Cables coaxiales. Parte 1: Especificación genérica.
UNE-EN 50117-1:2003/A1:2007	Cables coaxiales. Parte 1: Especificación genérica.
UNE-EN 50117-1:2003/A2:2013	Cables coaxiales. Parte 1: Especificación genérica.
UNE-EN 50117-2-1:2008	Cables coaxiales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables de interior para la conexión de sistemas funcionando entre 5 MHz y 1 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-1:2008/A1:2008	Cables coaxiales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables de interior para la conexión de sistemas funcionando entre 5 MHz y 1 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-1:2008/A2:2013	Cables coaxiales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables de interior para la conexión de sistemas funcionando entre 5 MHz y 1 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-2:2005	Cables coaxiales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz - 1 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-2:2005/A1:2008	Cables coaxiales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz - 1 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-2:2005/A2:2013	Cables coaxiales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz - 1000 MHz.
UNE-EN 50117-2-3:2005	Cables coaxiales. Parte 2-3: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables troncales y de distribución para sistemas operando entre 5 MHz - 1 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-3:2005/A1:2008	Cables coaxiales. Parte 2-3: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables troncales y de distribución para sistemas operando entre 5 MHz - 1 000 MHz.

Código	Título
UNE-EN 50117-2-3:2005/A2:2013	Cables coaxiales. Parte 2-3: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables troncales y de distribución para sistemas operando entre 5 MHz - 1000 MHz.
UNE-EN 50117-2-4:2005	Cables coaxiales. Parte 2-4: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida interior para sistemas operando entre 5 MHz - 3 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-4:2005/A1:2008	Cables coaxiales. Parte 2-4: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida interior para sistemas operando entre 5 MHz - 3 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-4:2005/A2:2013	Cables coaxiales. Parte 2-4: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida interior para sistemas operando entre 5 MHz - 3000 MHz.
UNE-EN 50117-2-5:2005	Cables coaxiales. Parte 2-5: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz - 3 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-5:2005/A1:2008	Cables coaxiales. Parte 2-5: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz - 3 000 MHz.
UNE-EN 50117-2-5:2005/A2:2013	Cables coaxiales. Parte 2-5: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz - 3000 MHz.
UNE-EN 50117-4-1:2010	Cables coaxiales. Parte 4-1: Especificación intermedia para cables utilizados para cableado BCT de acuerdo con la Norma EN 50173. Cables de interior para sistemas que funcionan entre 5 MHz y 3 000 MHz.
UNE-EN 50117-4-1:2010/A1:2013	Cables coaxiales. Parte 4-1: Especificación intermedia para cables utilizados para cableado BCT de acuerdo con la Norma EN 50173. Cables de interior para sistemas que funcionan entre 5 MHz y 3000 MHz.
UNE-EN 50117-4-2:2015	Cables coaxiales. Parte 4-2: Especificación intermedia para cables CATV hasta 6 GHz utilizados en redes de distribución cableadas.
UNE-EN 50194-2:2007	Aparatos eléctricos para la detección de gases combustibles en locales domésticos. Parte 2: Aparatos eléctricos de funcionamiento continuo en instalaciones fijas de vehículos recreativos y emplazamientos similares. Métodos de ensayo adicionales y requisitos de funcionamiento.
UNE-EN 50194-2:2007/A1:2016	Aparatos eléctricos para la detección de gases combustibles en locales domésticos. Parte 2: Aparatos eléctricos de funcionamiento continuo en instalaciones fijas de vehículos recreativos y emplazamientos similares. Métodos de ensayo adicionales y requisitos de funcionamiento.
UNE-EN 50216-2/A1:2003	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 2: Relé de actuación por gas y aceite para transformadores y reactancias sumergidos en líquido aislante, con depósito de expansión.
UNE-EN 50216-2:2003	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 2: Relé con actuación por gas y aceite para transformadores y reactancias sumergidos en líquido aislante, con depósito de expansión.
UNE-EN 50216-3:2003	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 3: Relé de protección para transformadores y reactancias de llenado integral.
UNE-EN 50216-3:2003/A2:2007	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 3: Relé de protección para transformadores y reactancias de llenado integral.
UNE-EN 50216-11:2009	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 11: Indicadores de la temperatura del aceite y de los arrollamientos.
UNE-EN 60384-21:2012	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 21: Especificación intermedia: Condensadores de dieléctrico cerámico montados en superficies fijas multicapa, Clase 1. (Ratificada por AENOR en junio de 2012.).
UNE-EN 60384-22:2012	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 22: Especificación intermedia: Condensadores de dieléctrico cerámico montados en superficies fijas multicapa, Clase 2 (Ratificada por AENOR en junio de 2012.).
UNE-EN 60424-8:2015	Núcleos de ferrita. Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie. Parte 8: Núcleos PQ (Ratificada por AENOR en enero de 2016.).
UNE-EN 60534-3-1:2001	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 3-1: Dimensiones. Dimensiones entre caras opuestas de las válvulas de regulación de doble vía, rectas, de tipo globo y con bridas, y dimensiones del centro a una cara de las válvulas de regulación de doble vía, con forma de codo, de tipo globo y con bridas.
UNE-EN 60793-1-31:2010	Fibra óptica. Parte 1-31: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Resistencia a la tracción. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2010.).

Código	Título
UNE-EN 60825-12:2005	Seguridad de los productos láser. Parte 12: Seguridad de los sistemas de comunicación óptica de propagación libre usados para la transmisión de información.
UNE-EN 60947-4-1:2011	Aparata de baja tensión. Parte 4-1: Contactores y arrancadores de motor. Contactores y arrancadores electromecánicos.
UNE-EN 60947-4-1:2011/A1:2013	Aparata de baja tensión. Parte 4-1: Contactores y arrancadores de motor. Contactores y arrancadores electromecánicos.
UNE-EN 60966-1:1999	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 1: Especificación genérica. Requisitos generales y métodos de ensayo. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1999.).
UNE-EN 60974-2:2013	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 2: Sistemas de refrigeración por líquido. (Ratificada por AENOR en julio de 2013.).
UNE-EN 60974-5:2014	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 5: Alimentadores de hilo.
UNE-EN 61000-3-2:2014	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
UNE-EN 61400-1:2006	Aerogeneradores. Parte 1: Requisitos de diseño (CEI 61400-1:2005).
UNE-EN 61400-1:2006/A1:2011	Aerogeneradores. Parte 1: Requisitos de diseño.
UNE-EN 62271-209:2008	Aparata de alta tensión. Parte 209: Conexiones de cables para aparata bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas superiores a 52 kV. Cables con relleno de aceite y de aislamiento extruido. Terminales de cable con relleno de aceite y de tipo seco.
UNE-EN 62317-13:2015	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 13: Núcleos PQ para su uso en aplicaciones de fuentes de alimentación. (Ratificada por AENOR en enero de 2016.).
UNE-EN 62343-1:2016	Módulos dinámicos. Parte 1: Normas de funcionamiento. Condiciones generales (Ratificada por AENOR en agosto de 2016.).
UNE-EN ISO 9100-14:2005 ERRATUM:2008	Envases de vidrio. Bocas de tarros para cierres al vacío (twist-off). Parte 14: 110 mm regular (baja). (ISO 9100-14:2005).
UNE-EN ISO 11606:2002	Embarcaciones y tecnología marina. Compases electromagnéticos marinos. (ISO 11606:2000).
UNE-EN ISO 15195:2004	Medicina de laboratorio. Requisitos para los laboratorios de medición de referencia (ISO 15195:2003).