

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

11698 *Resolución de 30 de julio 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 julio de 2019.*

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 («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 julio de 2019, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 30 de julio de 2019.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de julio de 2019

Código	Título
UNE 38316:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2031/EN AW-AlCu2,5NiMg.
UNE 38318:2000	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2117/EN AW-Al Cu2,5Mg.
UNE 38321:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2219/EN AW-AlCu6Mn.
UNE 38322:2000	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2011/EN AW-AlCu6BiPb.
UNE 38323:2000	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2030/EN AW-AlCu4PbMg.
UNE 38332:2003	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5019/EN AW-AlMg5.
UNE 38334:2003	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6351/EN AW-AlSi1Mg0,5Mn.
UNE 38335:2003	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5005/EN AW-AlMg1(B).
UNE 38336:2016	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AlMg. Aleación EN AW-5052/EN AW-AlMg2,5.

Código	Título
UNE 38337:2001	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AIMgSi. Aleación EN AW-6063/EN AW-AIMg0,7Si.
UNE 38338:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AIMg. Aleación EN AW-5050/EN AW-AIMg1,5.
UNE 38343:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AIMgSi. Aleación EN AW-6101/EN AW-EAIMgSi.
UNE 38345:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AIMg. Aleación EN AW-5454/EN AW-AIMg3Mn.
UNE 38347:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AIMg. Aleación EN AW-5251/EN AW-AIMg2.
UNE 38348:2000	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AIMgSi. Aleación EN AW-6082/EN AW-AISi1MgMn.
UNE 38349:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AIMgSi. Aleación EN AW-6005A/EN AW-AISiMg (A).
UNE 38350:2001	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AIMgSi. Aleación EN AW-6060/EN AW-AIMgSi.
UNE 38351:2007	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 4000. Al Si. Aleación EN AW-4043A/EN AW-AI Si5(A).
UNE 38352:2007	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 4000. Al Si. Aleación EN AW-4047A/EN AW-AI Si12(A).
UNE 38353:1982	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Grupo Al-Si. Aleación L-3531, Al-6 SiMg.
UNE 38354:2007	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 4000. Al Si. Aleación EN AW-4032/EN AW-AI Si12,5MgCuNi.
UNE 38361:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 8000. Diversos. Aleación EN AW-8011A/EN AW-AIFeSi(A).
UNE 38371:2003	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 7000. AlZn. Aleación EN AW-7075/EN AW-AIZn5,5MgCu.
UNE 38372:2007	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 7000. Al Zn. Aleación EN AW-7072/EN AW-AI Zn1.
UNE 38373:1982	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Grupo Al-Zn. Aleación L-3731, Al-3Zn 2Mg.
UNE 38374:2007	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 7000. Al Zn. Aleación EN AW-7020/EN AW-AI Zn4,5Mg1.
UNE 38375:2007	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 7000. Al Zn. Aleación EN AW-7049A/EN AW-AIZn8MgCu.
UNE 38381:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 3000. AIMn. Aleación EN AW-3003/EN AW-AIMn1Cu.
UNE 38382:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 3000. AIMn. Aleación EN AW-3004/EN AW-AIMn1Mg1.
UNE 38383:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 3000. AIMn. Aleación EN AW-3103/EN AW-AIMn1.
UNE 38384:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 3000. AIMn. Aleación EN AW-3105/EN AW-AIMn0,5Mg0,5.
UNE 38391:1984	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Grupo Al-Sn. Aleación L-3911, Al-6SnSi.

Código	Título
UNE 38392:1983	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Grupo Al-Sn. Aleación L-3921, Al-20Sn.
UNE 38420:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AIMg. Aleación EN AW-5252/EN AW-AIMg2,5(B).
UNE 38421:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AIMg. Aleación EN AW-5154A/EN AW-AIMg3,5(A).
UNE 38422:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 5000. AIMg. Aleación EN AW-5657/EN AW-AI99,85Mg1(A).
UNE 38423:2004	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AIMgSi. Aleación EN AW-6181/EN AW-AISiMg0,8.
UNE 58435:1984	Carretillas de manutención. Normalización de las baterías de tracción. Terminología.
UNE 58443:2000	Carretillas de manutención. Carretillas con carga en voladizo para manipular contenedores de flete de 6m (20 pies) de longitud o más. Ensayos de estabilidad adicionales.
UNE-EN 803:1995	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios termoplásticos inyectados, con junta elástica, para conducción a presión. Ensayo de resistencia a presión interna de corta duración sin fuerza axial.
UNE-EN 804:1995	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios inyectados para uniones encoladas para conducción a presión. Ensayo de resistencia a presión interna de corta duración.
UNE-EN 13290-1:1999	Gestión de proyectos espaciales. Requisitos generales. Part. 1: Política y principios.
UNE-EN 14147:2004	Métodos de ensayo para la piedra natural. Determinación de la resistencia al envejecimiento por niebla salina.
UNE-EN 14617-8:2009	Piedra aglomerada. Métodos de ensayo. Part. 8: Determinación de la resistencia al anclaje (agujero del pitón).
UNE-EN 14724:2003	Gestión de proyectos espaciales. Adaptación de normas espaciales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2004).
UNE-EN 14969:2007	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Sistema de calificación de empresas de trabajos de vía férrea.
UNE-EN 50289-4-16:2013	Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Part. 4-16: Métodos de ensayo ambientales. Integridad del circuito bajo condiciones de incendio.
UNE-EN 50290-2-20:2002	Cables de comunicación. Part. 2-20: Reglas comunes de diseño y construcción. Generalidades.
UNE-EN 50290-2-29:2002	Cables de comunicación. Part. 2-29: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de polietileno reticulado para aislamientos.
UNE-EN 50527-1:2011	Procedimiento para la evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos en trabajadores con dispositivos médicos implantables activos. Part. 1: Generalidades.
UNE-EN 50527-2-1:2012	Procedimiento para la evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos en trabajadores con dispositivos médicos implantables activos. Part. 2-1: Evaluación específica para los trabajadores con marcapasos cardiacos.

Código	Título
UNE-EN 60965:2011	Centrales nucleares. Salas de control. Puntos de control suplementarios para el cierre del reactor sin acceso a la sala principal de control. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2011).
UNE-EN 60990:1999	Métodos de medición de la corriente de contacto y de la corriente en el conductor de protección. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2001).
UNE-EN 61069-5:1995	Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Part. 5: Evaluación de la seguridad de funcionamiento de un sistema. (Ratificada por AENOR en mayo de 1996).
UNE-EN 61069-6:1998	Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Part. 6: Evaluación de la capacidad de funcionamiento de un sistema. (Ratificada por AENOR en julio de 1998).
UNE-EN 61069-7:1999	Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Part. 7: Evaluación de la seguridad de un sistema. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1999).
UNE-EN 61069-8:1999	Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Part. 8: Evaluación de las propiedades no relacionadas con las tareas de un sistema. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1999).
UNE-EN 61094-3:1999	Micrófonos de medida. Part. 3: Método primario para la calibración en campo libre de los micrófonos patrones de laboratorio por la técnica de la reciprocidad.
UNE-EN 61094-5:2002	Micrófonos de medida. Part. 5: Métodos para la calibración en presión de los micrófonos patrones de trabajo por comparación.
UNE-EN 61180-1:1996	Técnicas de ensayo en alta tensión para equipos de baja tensión. Part. 1: Definiciones, requisitos y modalidades de ensayo.
UNE-EN 61180-2:1996	Técnicas de ensayo en alta tensión para equipos de baja tensión. Part. 2: Equipos de ensayo.
UNE-EN 61340-2-3:2001	Electrostática. Part. 2-3: Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la resistividad de materiales sólidos planos utilizados para evitar cargas electrostáticas.
UNE-EN 62325-351:2013	Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico. Part. 351: Perfil de intercambio del modelo de información común (CIM) para el mercado europeo (Ratificada por AENOR en octubre de 2014).
UNE-EN IEC 60335-2-76:2019	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Part. 2-76: Requisitos particulares para electrificadores de cercas.
UNE-ISO/TR 15916:2007 IN	Consideraciones básicas de seguridad de los sistemas de hidrógeno. (ISO/TR 15916:2004).