

# Programa de trabajo Normalización 2026

## (Primera entrega)



## Programa de trabajo de Normalización 2026 (Primer semestre)

NOTA: Las tablas a continuación incluyen para cada proyecto normativo, en la columna final, el vínculo a la página web de UNE que permite comprobar el estado de un proyecto con información actualizada en el momento de consulta. Tras la publicación de un proyecto como norma/especificación/informe UNE, este vínculo deja de estar activo y la información puede consultarse con la búsqueda por referencia en: [Buscador de normas - Normalización](#)

NOTE: For each standardization project, the following tables include, in the final column, a link to the UNE website allowing to check the project status with updated information at time of consultation. Once a project has been published as a UNE standard/specification/report, this link is no longer active, and the information can be consulted by searching for the reference at: [Buscador de normas - Normalización](#)

## NETAMENTE NACIONALES

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 36060	Mallas electrosoldadas de acero para uso estructural en armaduras de hormigón armado. Mallas electrosoldadas fabricadas con barras de acero B 500 SD.	Steel welded fabric for structural use in concrete reinforcement. Steel welded fabric made out of steel bars B 500 SD.	Fin de información pública	2025-12-22	The purpose of this standard is to define the characteristics and establish the test methods for electro-welded steel mesh for structural use as reinforcement for concrete and its constituent elements (B 500 SD bars), as well as the conditions for controlling all of these characteristics. The requirements of this standard apply to electro-welded steel mesh for reinforced concrete reinforcement manufactured with B 500 SD corrugated or ribbed steel bars in accordance with Standard UNE 36065. This standard does not apply to electro-welded mesh manufactured with smooth steel bars.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062794">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062794</a>
PNE 36061	Mallas electrosoldadas de acero para uso estructural en armaduras de hormigón armado. Mallas electrosoldadas fabricadas con barras de acero B 500 S.	Steel welded fabric for structural use in concrete reinforcement. Steel welded fabric made out of steel bars B 500 S	Fin de información pública	2025-12-22	The purpose of this standard is to define the characteristics and establish the test methods for electro-welded steel mesh for structural use as reinforcement for concrete and its constituent elements (B 500 S bars), as well as the conditions for controlling all of these characteristics. The requirements of this standard apply to electro-welded steel mesh for reinforced concrete reinforcement manufactured			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062795">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062795</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					with corrugated or ribbed steel bars in accordance with Standard UNE 36068. This standard does not apply to electro-welded mesh manufactured with smooth steel bars.			
PNE 36065	Barras de acero soldable con características especiales de ductilidad para armaduras de hormigón armado.	Bars of weldable steel with special characteristics of ductility for the reinforcement of concrete	Fin de información pública	2025-12-22	The purpose of this standard is to establish the chemical, mechanical, geometric and weight characteristics of weldable steel corrugated or grooved bars with special ductility characteristics used for reinforcing concrete structures and supplied as end products in straight or coiled form. It does not apply to other products used for reinforcing concrete, such as: Weldable steel bars (UNE 36068). Wires and strands for prestressed steel reinforcement (UNE 36094). Weldable steel wires (UNE 36099). Smooth wires (UNE 36731). Electro-welded meshes (UNE 36092 – UNE 36061). Electro-welded meshes with special ductility characteristics (UNE 36060). Basic reinforcements (UNE 36739) Galvanised steels. Epoxy resin-coated steels. Corrosion-resistant steels.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062796">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062796</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 36068	Barras de acero soldable para uso estructural en armaduras de hormigón armado.	Bars of weldable steel for the reinforcement of concrete.	Fin de información pública	2025-12-22	The purpose of this standard is to establish the chemical, mechanical, geometric and weight characteristics of weldable corrugated or grooved steel bars used for reinforcing concrete structures and supplied as end products in straight or coiled form. It does not apply to other products used for reinforcing concrete, such as: Weldable steel bars with special ductility characteristics (UNE 36065). Wires and strands for prestressed steel reinforcement (UNE 36094). Weldable steel wires (UNE 36099). Smooth wires (UNE 36731). Electro-welded meshes (UNE 36092– UNE 36061). Electro-welded meshes with special ductility characteristics (UNE 36060). Basic reinforcement (UNE 36739) Galvanised steels. Epoxy resin-coated steels. Corrosion-resistant steels.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062797">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062797</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 36092	Mallas electrosoldadas de acero para uso estructural en armaduras de hormigón armado. Mallas electrosoldadas fabricadas con alambres de acero B 500 T.	Steel welded fabric for structural use in concrete reinforcement. Steel welded fabric made out of steel wires B 500 T	Fin de información pública	2025-12-22	The purpose of this standard is to define the characteristics and establish the test methods for electro-welded steel mesh for structural use as reinforcement for concrete and its constituent elements (B 500 T wires), as well as the conditions for controlling all of these characteristics. The requirements of this standard apply to electro-welded steel mesh for reinforced concrete reinforcement manufactured with B 500 T steel wires in accordance with Standard UNE 36099. This standard does not apply to electro-welded mesh manufactured with smooth steel wires.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062798">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062798</a>
PNE 36099	Alambres de acero para armaduras de hormigón armado	Deformed steel wires for concrete reinforcing.	Fin de información pública	2025-12-22	The purpose of this standard is to establish the chemical, mechanical, geometric and weight characteristics of weldable corrugated or grooved steel wires used for reinforcing concrete structures and supplied as end products in straight or coiled form. It does not apply to other products used for reinforcing concrete, such as: - Weldable steel bars with special ductility characteristics (UNE 36065). - Weldable steel bars (UNE 36068).			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062799">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062799</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wires and strands for prestressed steel reinforcement (UNE 36094).</li> <li>- Smooth wires (UNE 36731).</li> <li>- Electro-welded mesh (UNE 36092 and UNE 36061).</li> <li>- Electro-welded mesh with high ductility characteristics (UNE 36060).</li> <li>- Basic reinforcement (UNE 36739).</li> <li>- Galvanised steel.</li> <li>- Epoxy resin-coated steel.</li> <li>- Corrosion-resistant Steel..</li> </ul> <p>This standard does not apply to distribution reinforcement.</p>			
PNE 53539	Tubos flexibles no metálicos para conexiones a instalaciones y aparatos que utilicen combustibles gaseosos de la 2 <sup>a</sup> y 3 <sup>a</sup> familia. Características y métodos de ensayo	Non metallic pipes for connections to installations and devices using 2nd and 3rd family gases. Characteristics and test methods	Fin de información pública	2026-02-04	This standard specifies dimensions, characteristics and test methods shall meet the no metallic flexible pipes for connections to installations and devices using 2 <sup>a</sup> y 3 <sup>a</sup> family gases.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063048">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063048</a>
PNE 53925	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclado de polialuminio (PolyAl)	Plastics. Recycled plastics. Characterization of Polyaluminium (PolyAl) recyclates	Fin de información pública	2026-02-14	<p>This document defines a method for defining polyaluminium material and specifying the terms of delivery of PE-Al recyclates.</p> <p>It provides the most important characteristics and associated test methods for evaluating a PE-Al recycling batch intended for use in the production of finished and semi-finished products.</p>	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063154">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063154</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 60670-6:2023/2M	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 6: Requisitos de configuración, ventilación y evacuación de los productos de la combustión en los locales destinados a contener los aparatos a gas.	Gas installations pipework supplied at maximum operating pressure (MOP) up to and including 5 bar. Part 6: Configuration, ventilation and evacuation of the combustion products requirements for the premises for gas appliances.	Fin de información pública	2026-02-04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The texts associated with Figures 13 and 14 have been modified to clarify that the required distances for combustion product exhaust must also be maintained in relation to windows or ventilation openings located on the same level or floor, as specified in the 2014 version.</li> <li>- Some errors in the dimensions of Figure 13 have been corrected so that they correspond exactly to the requirements specified in the standard.</li> <li>- Diagrams illustrating the distance reduction allowed by the use of 45° flow deflectors have been added to Figure 13. Currently, this is only shown in Figure 14, but not in Figure 13.</li> </ul>	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062965">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062965</a>
PNE 66500	Requisitos mínimos para la certificación de insumos utilizables en la producción vegetal ecológica según las Normas UNE 142500 y UNE 315500	Minimum requirements for the certification of inputs to be used in organic plant production according to UNE 142500 and UNE 315500	Proyecto registrado para información pública		This standard establishes the minimum requirements that certification bodies for inputs used in organic plant production must meet in accordance with Standards UNE 142500 and UNE 315500.	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063201">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063201</a>
PNE 82509	Instrumentos de medida remota de emisiones de vehículos (IMREV). Metrología, requisitos y ensayos.	Remote vehicle emission measurement instruments. Metrology, requirements and tests.	Fin de información pública	2026-02-14	This document specifies the technical and functional characteristics of all types of Remote Vehicle Emission Measurement Instruments. It specifies the requirements and test methods for assessing the conformity of these	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061637">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061637</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					<p>instruments. It also includes the system for verifying instruments in service.</p> <p>For conformity assessment, it only covers type examination and conformity to type based on instrument verification, although the legislator could establish other conformity assessment procedures such as conformity to type based on quality assurance in the production process or conformity based on full quality assurance plus design examination. This standard can be used as a support for such procedures not included in it.</p> <p>This standard applies to the entire vehicle remote emission measurement instrument (external sensors, internal sensors, wired or wireless, indicators, software, etc.) as a whole or in parts.</p> <p>The applicability of the data measured by this type of instrument, as well as the definition of what is considered a large emitter, is outside the scope of this standard.</p>			

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 109100	Control de los peligros electrostáticos en presencia de atmósferas explosivas. Procedimientos de operación. Trasvase de líquidos.	Control of electrostatic hazards in the presence of explosive atmospheres. Operating procedures. Transfer of liquids.	Fin de información pública	2026-02-24	Liquid transfer operations during which there is a risk of ignition or explosion due to the presence of flammable mixtures of vapors or gases with air are considered within the scope of this document. Both fixed and mobile containers of any capacity, such as buckets, drums, IBCs, trucks and tank wagons, are considered within the scope. Operations that cause electrostatic hazards include filling, transportation (of the container and its contents), emptying, grading, and sampling.	X	IEC TS 60079-32-1:2013 (Modificación)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0045068">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0045068</a>
PNE 115249	Eficiencia energética de la maquinaria para movimiento de tierras – dumperes para una capacidad de hasta 10 t de carga	Energy efficiency for Earth Moving Machinery - site dumpers for a capacity up to 10 t payload	Fin de información pública	2026-02-24	This document states general criteria for testing and requirements for the measurement of a self-propelled site dumper energy consumption during its normal use. During the product life cycle, this document is applicable in the use phase. It applies to the following types of dumper according to UNE-EN ISO 6165:2023: - Rigid frame dumper - Articulated frame dumper - Swivel dumper - Compact dumper - It applies to dumpers with a capacity for a nominal mass of up to 10 t, according to			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061709">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061709</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					definition 3.2.2 of UNE-ISO 6016:2008			
PNE 135213	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Pinturas. Métodos de ensayo. Determinación de la relación de contraste de la película seca.	Road signalization equipment. Horizontal signalization. Paints. Tests methods. Contrast ratio of the dried film.	Fin de información pública	2026-02-24	This standard is intended to describe a test method for the laboratory determination of the contrast ratio of the dried film of paints.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062942">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062942</a>
PNE 142500	Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Productos fertilizantes.	Inputs to be used in organic plant production. Fertilizing products	Fin de información pública	2025-11-08	This standard establishes the requirements applicable to manufacturers (2.9) of inputs that can be used in organic plant production as fertilising products (2.13). This standard applies to inputs included in organic production legislation [1 and 2] that are regulated by horizontal Community legislation [5] or national legislation [3 and 4]. This standard also establishes certain requirements in accordance with the principles of organic production legislation [1 and 2]. This standard does not apply to adjuvants, co-formulants, technological additives or excipients (2.3) and other substances that may form part of the formulation of fertilisers (2.19) and/or growing media (2.21), for which there are no official registers and which are not raw materials (2.11) per se.	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062428">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062428</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 170601	Procedimiento accesible a todas las personas para evaluar la comprensión de un símbolo gráfico.	Procedure accessible to everyone for assessing the understanding of a graphic symbol.	Fin de información pública	2025-11-18	This standard sets out the procedures for assessing the understanding of a graphic symbol and defines the conditions necessary to ensure that the assessment process is understood by all persons.		ISO 9186-1:2014 (No Equivalente)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059722">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059722</a>
PNE 192006-4	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones petrolíferas. Parte 4: Instalaciones para suministro a vehículos	Procedure for the regulatory inspection. Oil installations. Part 4: Facilities for the supply to vehicles	Fin de información pública	2026-02-24	The purpose of this standard is to establish and describe the system to be followed in the regulatory periodic reviews and inspections of facilities for the supply of fuel to vehicles. It also establishes the system to be followed for the initial inspection of new facilities or modifications and expansions of existing or existing facilities, to be carried out by agents authorized to recognize regulatory requirements, since this type of inspection is not contemplated in the regulations for petroleum facilities. It will apply in the following cases: Where applicable, for the initial inspection of new facilities, for substantial modifications and expansions to which the facility is modified or expanded. Temporary Facilities Periodic Inspections Periodic Inspections Specifically excluded from the vehicle supply facility area and, therefore, from the scope of	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0039365">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0039365</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					this standard are the commercial space used as a store, the washing and vacuuming area, areas dedicated to hospitality and catering, and any other areas not included in the definition of the Vehicle Supply Facility Area.			
UNE 192007-1:2020/2M	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 1: Requisitos generales.	Procedures for the regulatory inspection. Low voltage electrical installations. Part 1: General requirements	Editada		Modification of standard UNE 192007-1 to include a normative annex referring to the photographic record of inspections.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075626">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075626</a>
UNE 192007-2-28:2019/1M	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 2-28: Locales de pública concurrencia.	Procedures for the regulatory inspection. Low voltage electrical installations. Part 2-28: Communal facilities.	Editada		Modification of standard UNE 192007-2-28 to include a normative annex referring to the photographic record of inspections.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075627">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075627</a>
UNE 192007-2-38:2015/1M	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 2-38: Quirófanos y salas de intervención.	Procedures for the regulatory inspection. Low voltage electrical installations. Part 2-38: Operating theatres	Editada		Modification of standard UNE 192007-2-38 to include a normative annex referring to the photographic record of inspections.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075628">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075628</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
UNE 192008-1:2024/1M	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Ascensores. Parte 1: Aparatos de elevación recogidos en legislación de ascensores.	Procedure for the regulatory inspection. Lifts. Part 1: Lifting appliances gathered in legislation of lifts	Editada		This standard describes the systematic action for the inspections planned under current rules, in order to verify the safety of the lifts with speed greater than 0,15 m/s included in the elevator legislation. Amendment of Standard UNE 192008-1:2024 to include a normative annex regarding photographic records in digital format during inspections in accordance with document CGA-ENAC-OCI Rev 11.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075629">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075629</a>
UNE 192008-2:2024/1M	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Ascensores. Parte 2: Ascensores con velocidad no superior a 0,15 m/s recogidos en legislación de máquinas.	Procedure for the regulatory inspection. Lifts. Part 2: Lifts with speed not exceeding 0,15 m/s gathered in legislation of machines	Editada		Describes the systematic action for the inspections planned under current rules, in order to verify the safety of the lifts with speed not exceeding 0,15 m/s gathered in legislation of machines. Amendment of Standard UNE 192008-1:2024 to include a normative annex regarding photographic records in digital format during inspections in accordance with document CGA-ENAC-OCI Rev 11.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075630">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075630</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
UNE 192009-2	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones de combustibles gaseosos. Parte 2: Centros de almacenamiento y distribución de envases de gases licuados del petróleo (GLP).	Procedures for statutory inspection. Gas installations. Part 2: Storage and distribution facilities for bottled liquefied petroleum gas (GLP)	Editada		The purpose of this standard is to establish a procedure to provide all the necessary instructions to perform the statutory inspections of the storage and distribution facilities for bottled Liquefied Petroleum Gases (LPG), describing the minimum safety requirements that shall be checked and the verifications to be performed by an accredited inspection body according to the current regulations. This procedure shall be applied to the start-up inspections and periodical check-ups of those storage and distribution facilities.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075632">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075632</a>
PNE 192009-3	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones de combustibles gaseosos. Parte 3: Instalaciones de almacenamiento de gases licuados del petróleo (GLP) en depósitos fijos.	Procedures for statutory inspection. Gas installations. Part 3: Installations for the storage of liquefied petroleum gas (GLP) in fixed tanks.	Fin de información pública	2026-02-24	The purpose of this standard is to establish a procedure to provide all the necessary instructions to perform the statutory inspections of stationary facilities of Liquefied Petroleum Gases (LPG) storage, either for direct on-site consumption or for local pipeline distribution, describing the minimum safety requirements that shall be checked at the startup and periodic inspections to be performed by an accredited inspection body according to the current regulations.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062463">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062463</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 192011-0:2025/1M	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Equipos a presión. Parte 0: Requisitos generales.	Procedure for the regulatory inspection. Pressure equipment. Part 0: General requirements	Fin de información pública	2026-02-14	Amendment of the UNE 192011-0 Standard to include a normative annex referring to photographic registration in order to comply with the new annex V of the ENAC document for the accreditation of inspection bodies: CGA-ENAC-OCI Rev. 11 May 2025.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062710">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062710</a>
PNE 192011-5	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Equipos a presión. Parte 5: Requisitos específicos para botellas de equipos respiratorios autónomos.	Procedure for the regulatory inspection. Pressure equipment. Part 5: Specific requirements for bottles for self-contained breathing apparatus	Fin de información pública	2026-01-18	This standard describes the systematic action for the inspections planned under current regulation in order to verify the safety of bottles of self contained breathing apparatus.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062160">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062160</a>
PNE 192014-1:2023/1M	Procedimiento para la inspección reglamentaria de instalaciones eléctricas de alta tensión que no sean propiedad de entidades de transporte y distribución de energía eléctrica. Parte 1: Centros de transformación y sus anexos técnicos.	Procedure for the regulatory inspection of high voltage electrical installations not owned by electric power transmission and distribution entities. Part 1: Transformer substations and their technical annexes.	Fin de información pública	2025-12-29	Modification of standard UNE 192014-1 to include a normative annex referring to the photographic record of inspections.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063043">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063043</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 192014-1	Procedimiento para la inspección reglamentaria de instalaciones eléctricas de alta tensión que no sean propiedad de entidades de transporte y distribución de energía eléctrica. Parte 1: Subestaciones, centros de transformación, centros de seccionamiento, instalaciones generadoras de alta tensión, motores de alta tensión y sus anexos técnicos.	Procedure for the regulatory inspection of high voltage electrical installations not owned by electric power transmission and distribution entities. Part 1: Substations, transformer stations, switching centers, high voltage generating installations, high voltage motors and their technical annexes.	Fin de información pública	2025-06-18	The purpose of this standard is to describe the inspection methodology to check the regulatory safety conditions of high voltage electrical installations. This standard is applicable to the inspection of transformer stations, whose owner is not a transmission and distribution entity, subject to the inspection regime. It also applies to transformer stations belonging to electrical installations for the production of electrical energy from wind or solar power with a capacity of less than 100 MVA.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061867">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061867</a>
PNE 192014-2:2025/1M	Procedimiento para la inspección reglamentaria de instalaciones eléctricas de alta tensión que no sean propiedad de entidades de transporte y distribución de energía eléctrica. Parte 2: Líneas de alta tensión y sus anexos técnicos.	Procedure for the regulatory inspection of high voltage electrical installations not owned by electric power transmission and distribution entities. Part 2: High voltage lines and their technical annexes.	Fin de información pública	2025-12-29	Modification of standard UNE 192014-2 to include a normative annex referring to the photographic record of inspections.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063044">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063044</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 202014	Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos. Sistema de protección de la línea general de alimentación (SPL)	Electric vehicle charging infrastructure. Protection System for the general power supply Line (PSL)	Fin de información pública	2026-01-18	This standard is applicable to all those solutions that aim to perform the function of a "General Power Line Protection System (PSL)", as stipulated in the Complementary Technical Instruction ITC-BT-52 "Installations with special purposes. Infrastructure for recharging electric vehicles" of the Electrotechnical Regulation for Low Voltage (REBT), in order to protect the General Power Line (GPL) against overloads due to a higher energy demand from electric vehicle recharging stations than the GPL was designed. This standard is intended to provide guidelines and information regarding the minimum functionalities that an PSL must meet, as well as the minimum security requirements. This standard does not define specific technological solutions that can meet these functionalities and minimum security requirements, thus enabling all possible options, such as: <ul style="list-style-type: none"> <li>• unique product dedicated to the PSL function;</li> <li>• set of products and measures dedicated to the PSL function;</li> </ul>	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060755">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060755</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• home automation / building automation systems that incorporate, among others, the PSL function;</li> <li>• hardware and/or software solutions;</li> <li>• etc.</li> </ul>			
PNE 204008-1	Trabajos en tensión en alta tensión. Parte 1: Condiciones y requisitos generales	Live working at high voltage. Part 1: General conditions and requirements	Fin de información pública	2026-01-18	This standard provides additional requirements with respect to the minimum mandatory requirements established in RD 614/2001 for the protection of workers' health and safety against electrical hazards. It also provides health and safety recommendations with the aim of harmonising and improving the integration of safety in the execution of this type of work. The additional requirements included in this document do not replace those set out in the specific regulations applicable to work on electrical installations, which must be complied with in all cases.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060332">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060332</a>
PNE 211006	Ensayos previos a la puesta en servicio de sistemas de cables eléctricos de alta tensión en corriente alterna.	High voltage a.c. cable systems. Electrical tests after installation	Fin de información pública	2025-08-29	The purpose of this standard is to define the tests and trials to be carried out on the new cable system once its installation has been completed and prior to its commissioning. The cables considered in this standard have a rated voltage Uo/U (Um) greater than 0,6/1 kV, mainly those used in	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060935">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060935</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					electrical energy transmission and distribution networks, defined by standards UNE-HD 620, UNE 211632 and UNE 211067.			
PNE 211067-1	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV ( $U_m = 170$ kV) hasta 500 kV ( $U_m = 550$ kV). Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo.	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ( $U_m = 170$ kV) up to 500 kV ( $U_m = 550$ kV). Part 1: Test methods and requirements.	Fin de información pública	2025-09-08	This standard specifies the test methods and requirements for cable systems with extruded insulation and their accessories for fixed installations, for rated voltages above 150 kV ( $U_m = 170$ kV) up to and including 500 kV ( $U_m = 550$ kV). The requirements apply to single-core cables and their accessories under normal installation and service conditions, but do not apply to special cables and their accessories, such as submarine cables, for which modifications to normal tests or special test conditions may be required. This standard does not cover transition splices between cables with extruded insulation and paper-insulated cables.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062476">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062476</a>
PNE 211067-2	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV ( $U_m = 170$ kV) hasta 500 kV ( $U_m = 550$ kV)	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ( $U_m = 170$ kV) up to 500 kV ( $U_m = 550$ kV). Part 2: Cables with XLPE	Fin de información pública	2025-09-08	This standard specifies the characteristics, design, manufacture, supply, and testing required for single-core cables (and cable systems) with rated voltages of 127/220 (245) kV and 220/400 (420) kV, with dry cross-linked			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062477">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062477</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
	KV). Parte 2: Cables unipolares con aislamiento seco de polietileno reticulado y cubierta de compuesto de poliolefina o de polietileno.	insulation and polyolefin compound sheath or polyethylene compound sheath.			<p>Polyethylene (XLPE) insulation and a polyolefin or polyethylene compound sheath.</p> <p>The cable types included in this part of the standard are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Type 1: Cable with a polyolefin or polyethylene compound sheath, without special fire properties.</li> <li>Type 2: Cable with a low-halogen polyolefin compound sheath and special fire properties. The minimum fire class is Eca.</li> <li>Type 3: Cable with a low-halogen polyolefin compound sheath and special fire properties. The minimum fire class is Cca-s1b,d2,a1.</li> </ul> <p>The definition of the reaction-to-fire performance of the cables covered by this standard has been made in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2016/364 of 1 July 2015 on the classification of the reaction-to-fire properties of construction products in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council.</p>			

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 211632-4A	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV ( $U_m = 42$ kV) hasta 150 kV ( $U_m = 170$ kV). Parte 4A: Cables unipolares con aislamiento seco de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina o de polietileno (tipos 1, 2 y 3).	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 36 kV ( $U_m = 42$ kV) up to 150 kV ( $U_m = 170$ kV). Part 4A: Cables with XLPE insulation and polyolefin compound sheath (Types 1, 2 and 3) or polyethylene compound sheath.	Proyecto para publicación		This standard specifies the characteristics to be met, the design, manufacture, supply and tests to be passed by single core HV cables (and cable system) of rated voltages 26/45 (52) kV, 36/66 (72,5) kV, 64/110 (123) kV, 76/132 (145) kV and 87/150 (170) kV with cross-linked polyethylene (XLPE) dry insulation and polyolefin or polyethylene sheath. Type tests on the cable system (cable and accessories) are optional for voltages below 76/132 (145) kV.	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061707">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061707</a>
PNE 211632-6A	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV ( $U_m = 42$ kV) hasta 150 kV ( $U_m = 170$ kV). Parte 6A: Cables unipolares con aislamiento seco de etileno propílico de alto módulo y cubierta de poliolefina o de polietileno (tipos 1, 2 y 3).	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 36 kV ( $U_m = 42$ kV) up to 150 kV ( $U_m = 170$ kV). Part 6A: Cables with HEPR insulation and polyolefin compound sheath (Types 1, 2 and 3) or polyethylene compound sheath.	Proyecto para publicación		This standard specifies the characteristics to be met, the design, manufacture, supply and tests to be passed by single core HV cables (and cable system) of rated voltages 26/45 (52) kV, 36/66 (72,5) kV, 64/110 (123) kV, 76/132 (145) kV and 87/150 (170) kV with dry high modulus ethylene propylene (HEPR) insulation and polyolefin or polyethylene sheath. Type tests on the cable system (cable and accessories) are optional for voltages below 76/132 (145) kV.	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061708">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061708</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 211632-1	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV (Um = 42 kV) hasta 150 kV (Um = 170 kV). Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo.	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 36 kV (Um = 42 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV). Part 1: Requirements and test methods	Proyecto para publicación		This standard specifies the test methods and requirements for power cable systems, intended for fixed installations, for both cables and accessories separately, with rated voltages, U, above 36 kV (Um = 42 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV). The requirements of this standard apply to single core cables, three core cables with separate insulated conductors and their accessories under normal service and installation conditions, but not to special cables and their accessories such as submarine cables, for which a modification of the tests of the standard or the design of special test conditions will be necessary. This standard does not cover transition splices between cables with extruded insulation and cables with paper insulation.			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061706">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061706</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 315500	Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Productos para la gestión de plagas y enfermedades.	Inputs to be used in organic plant production. Products for pest and disease management.	Fin de información pública	2025-11-08	This standard establishes the requirements applicable to the person responsible for placing on the market (2.23) inputs (2.12) to be used for pest and disease management in organic plant production and post-harvest treatments. This standard establishes additional requirements beyond those legally mandatory. This standard does not apply to: – biodynamic preparations [2 and 4]; – certain plant protection products (PPPs); NOTE: Protectors (2.22), synergists (2.24) and co-formulants (2.4) are permitted as components of plant protection products (2.19) and adjuvants (2.1) for mixing with plant protection products for use in organic production (2.15), provided that they are authorised according with the applicable legislation [1 and 5]. Annex A contains, for information purposes, a list of all the requirements applicable to the person responsible for placing inputs for use in organic plant production (2.17) on the market, in accordance with this standard.	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062429">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062429</a>

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 330000-1	Requisitos para el esquema de certificación de personas en el ámbito de la seguridad industrial. Parte 1: Distribución y utilización de combustibles gaseosos	Requirements for the certification of persons scheme in the field of industrial safety. Part 1:Distribution and use of gaseous fuels	Fin de información pública	2026-02-14	This document establishes the common criteria for the development of the certification scheme for qualified installers, commissioning agents, maintenance and adaptation of gas appliances in accordance with their competences set in the Spanish Regulation RD 919/2006.	X		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061050">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061050</a>

## ADOPCIÓN DOCUMENTOS EUROPEOS

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-CEN ISO/TR 41013 IN	Gestión de inmuebles y servicios de soporte. Objeto y campo de aplicación, conceptos clave y beneficios (ISO/TR 41013:2017)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054524">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054524</a>
PNE-CEN/TR 14380 IN	Aplicaciones de iluminación. Alumbrado de túneles.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060831">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060831</a>
PNE-CEN/TR 16907-8	Obras de tierras. Parte 8: Materiales alternativos en movimientos de tierras		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061063">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061063</a>
PNE-CEN/TR 18169 IN	Petróleo y productos derivados. Guía de evaluación de combustibles alternativos y componentes de mezcla de combustibles. Información para fabricantes y mezcladores de combustibles para automoción.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061611">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061611</a>
PNE-CEN/TS 18063	Explosivos para usos civiles. Evaluación de explosivos mezclados in situ y de unidades de fabricación asociadas		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062417">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062417</a>
UNE-CLC IEC/TS 62271-5:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 5: Especificaciones comunes para aparamenta de corriente continua (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075512">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075512</a>
UNE-CLC IEC/TS 62271-314:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 314: Seccionadores de corriente continua y seccionadores de puesta a tierra (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075513">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075513</a>
UNE-CLC IEC/TS 62271-316:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 316: Interruptores de bypass de corriente continua y seccionadores de paralelo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075514">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075514</a>
UNE-CLC IEC/TS 62271-318:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 318: Aparamenta de c.c. con aislamiento de gas y envolvente metálica para tensiones asignadas iguales y superiores a 100 kV (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075515">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075515</a>
UNE-CLC IEC/TS 62271-320:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 320: Aspectos ambientales y reglas de evaluación del ciclo de vida para aparamenta de alta tensión (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075516">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075516</a>
PNE-EN 1-1	Aparatos de uso residencial que utilizan combustibles líquidos. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059132">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059132</a>
PNE-EN 1-2	Aparatos de uso residencial que utilizan combustibles líquidos. Parte 2: Estufas de fueloil con quemadores de vaporización		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059133">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059133</a>
PNE-EN 71-2:2021+A1	Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060446">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060446</a>
PNE-EN 71-5	Seguridad de los juguetes. Parte 5: Juguetes químicos (sets) distintos de los juegos de experimentos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061378">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061378</a>
PNE-EN 71-7	Seguridad de los juguetes. Parte 7: Pinturas de dedos. Requisitos y métodos de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061505">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061505</a>
PNE-EN 71-14	Seguridad de los juguetes. Parte 14: Camas elásticas para uso doméstico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061027">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061027</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 71-20	Seguridad de los juguetes. Parte 20: Seguridad microbiológica de los juguetes que contienen medios acuosos accesibles.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061718">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061718</a>
PNE-EN 81-30	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de los ascensores. Montacargas únicamente para el transporte de mercancías. Parte 30: Montacargas eléctricos e hidráulicos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057729">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057729</a>
PNE-EN 81-31	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Montacargas destinados exclusivamente al transporte de cargas. Parte 31: Montacargas accesibles		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057605">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057605</a>
PNE-EN 81-42	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte de personas y cargas. Parte 42: Ascensores verticales con cabina cerrada destinados al uso por personas, incluidas personas con discapacidad.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057606">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057606</a>
PNE-EN 81-43	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y cargas. Parte 43: Ascensores para grúas.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056058">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056058</a>
PNE-EN 81-76	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas. Parte 76: Evacuación de las personas con discapacidad utilizando ascensores.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057529">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057529</a>
PNE-EN 81-82	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores existentes. Parte 82: Reglas para la mejora de la accesibilidad de los ascensores existentes para todas las personas, incluyendo personas con discapacidad.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059105">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059105</a>
PNE-EN 81-83	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores existentes. Parte 83: Reglas para la mejora de la resistencia contra el vandalismo.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059106">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059106</a>
PNE-EN 196-2	Métodos de ensayo de cementos. Parte 2: Análisis químico de cementos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061069">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061069</a>
PNE-EN 228	Combustibles para automoción. Gasolina sin plomo. Requisitos y métodos de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060551">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060551</a>
PNE-EN 325	Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de las probetas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061515">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061515</a>
PNE-EN 455-5	Guantes médicos para un solo uso. Parte 5: Residuos químicos extraíbles		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058840">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058840</a>
PNE-EN 590	Combustibles para automoción. Combustibles para motor diésel (gasóleo). Requisitos y métodos de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060860">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060860</a>
PNE-EN 650	Revestimientos de suelo resilientes. Revestimientos de suelo a base de policloruro de vinilo sobre un soporte de yute o sobre un soporte de fieltro de poliéster o sobre un soporte de fieltro de poliéster con reverso de policloruro de vinilo. Especificación.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061500">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061500</a>
PNE-EN 755-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Varillas, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 2: Características mecánicas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059117">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059117</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 1017	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Dolomita semicalcinada.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059221">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059221</a>
PNE-EN 1175	Seguridad de las carretillas de manutención. Requisitos eléctricos/electrónicos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058539">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058539</a>
PNE-EN 1434-3	Contadores de energía térmica. Parte 3: Intercambio de datos e interfaces.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059430">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059430</a>
UNE-EN 1459-1:2026	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de alcance variable.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075579">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075579</a>
UNE-EN 1459-4:2021+A1:2026	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 4: Requisitos adicionales para carretillas de alcance variable que manipulan las cargas suspendidas libremente.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075580">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075580</a>
UNE-EN 1459-5:2021+A1:2026	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 5: Interfaz del accesorio.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075581">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075581</a>
PNE-EN 1508	Abastecimiento de agua. Requisitos para sistemas y componentes para el almacenamiento de agua.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060748">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060748</a>
PNE-EN 1555-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 1: Generalidades.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060778">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060778</a>
PNE-EN 1555-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060779">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060779</a>
PNE-EN 1555-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 3: Accesorios.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060780">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060780</a>
PNE-EN 1555-4	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 4: Válvulas.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060781">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060781</a>
PNE-EN 1717	Protección contra la contaminación del agua destinada al consumo humano en las instalaciones de agua potable y requisitos generales para los dispositivos para evitar la contaminación por reflujo.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059111">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059111</a>
PNE-EN 1761	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión, para el suministro de combustible mediante camión cisterna. Especificación.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061356">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061356</a>
PNE-EN 1776	Infraestructura gasista. Sistemas de medición de gas. Requisitos funcionales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061177">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061177</a>
PNE-EN 1793-1	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 1: Características intrínsecas. Absorción sonora bajo condiciones de campo acústico difuso.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059467">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059467</a>
PNE-EN 1793-2	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 2: Características intrínsecas. Aislamiento al ruido aéreo en condiciones de campo acústico difuso.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059468">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059468</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 1793-3	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 3: Espectro normalizado de ruido de tráfico.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059469">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059469</a>
PNE-EN 1793-4	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 4: Características intrínsecas. Difracción sonora intrínseca.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059470">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059470</a>
PNE-EN 1793-5	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 5: Características intrínsecas. Absorción acústica en condiciones de campo sonoro directo.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059471">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059471</a>
PNE-EN 1793-6	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 6: Características intrínsecas. Aislamiento acústico al ruido aéreo en condiciones de campo sonoro directo.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059472">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059472</a>
PNE-EN 1815	Revestimientos de suelo resilientes, modulares con bloqueo mecánico (MMF) y laminados. Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060584">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060584</a>
UNE-EN 1848-1:2026	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la longitud, anchura y rectitud. Parte 1: Láminas bituminosas para la impermeabilización de cubiertas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075582">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075582</a>
PNE-EN 1886	Ventilación de edificios. Unidades de tratamiento de aire. Rendimiento mecánico.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060713">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060713</a>
PNE-EN 10242	Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057279">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057279</a>
PNE-EN 10253-2:2022+A1	Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 2: Aceros no aleados y aceros aleados ferríticos con control específico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060708">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060708</a>
PNE-EN 10253-4	Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 4: Aceros inoxidables forjados austeníticos y austeno-ferríticos con requisitos específicos de inspección.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0049313">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0049313</a>
PNE-EN 10284	Accesos de fundición maleable con extremos a compresión para sistemas de tuberías de polietileno (PE).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057280">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057280</a>
PNE-EN 10338	Productos laminados en caliente y laminados en frío no recubiertos de aceros multifase para conformado en frío. Condiciones técnicas de suministro.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061157">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061157</a>
PNE-EN 10342	Materiales magnéticos. Clasificación de los aislamientos superficiales de chapas, bandas y láminas magnéticas de acero.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061327">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061327</a>
PNE-EN 10378	Tubos soldados de acero inoxidable cuadrados y rectangulares para uso mecánico, de ingeniería y decorativo. Condiciones técnicas de suministro.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060493">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060493</a>
PNE-EN 12080	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Rodamientos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061216">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061216</a>
PNE-EN 12081	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Grasas lubricantes.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061217">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061217</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 12082-1	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Parte 1: Métodos de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061218">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061218</a>
PNE-EN 12082-2	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Parte 2: Procedimiento de implementación.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061219">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061219</a>
PNE-EN 12186	Infraestructura gasista. Estaciones de regulación de presión de gas para el transporte y la distribución. Requisitos de funcionamiento.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061716">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061716</a>
PNE-EN 12252:2023+A1	Equipos y accesorios para GLP. Equipamiento de camiones cisterna para GLP.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060560">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060560</a>
PNE-EN 12272-1	Tratamientos superficiales. Métodos de ensayo. Parte 1: Índice y regularidad de la dispersión del ligante y de las gravillas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060672">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060672</a>
PNE-EN 12272-3	Tratamientos superficiales. Método de ensayo. Parte 3: Determinación de la adhesión entre ligante y árido por el método de ensayo de choque de la placa Vialit.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061010">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061010</a>
PNE-EN 12285-4	Tanques de acero fabricados en taller. Parte 4: Tanques verticales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento en la superficie de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua aparte de los de para la calefacción y refrigeración de edificios.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057577">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057577</a>
UNE-EN 12310-1:2026	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la resistencia al desgarro (por clavo). Parte 1: Láminas bituminosas para la impermeabilización de cubiertas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075583">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075583</a>
PNE-EN 12369-1	Tableros derivados de la madera. Valores característicos para el cálculo estructural. Parte 1: OSB, tableros de partículas y tableros de fibras.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060709">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060709</a>
PNE-EN 12369-2	Tableros derivados de la madera. Valores característicos para el cálculo estructural. Parte 2: Tablero contrachapado.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060710">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060710</a>
PNE-EN 12392	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos forjados y moldeados. Requisitos especiales para productos destinados a la fabricación de equipos a presión.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060670">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060670</a>
PNE-EN 12469-1	Cabinas de seguridad biológica. Parte 1: Clases y requisitos básicos		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060909">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060909</a>
PNE-EN 12469-2	Cabinas de seguridad biológica. Parte 2: BSC clase II		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060910">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060910</a>
PNE-EN 12469-5	Cabinas de seguridad biológica. Parte 5: Instalación, puesta en marcha y ensayos de rutina		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060911">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060911</a>
PNE-EN 12480	Contadores de gas. Contadores de gas de desplazamiento rotativo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059928">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059928</a>
PNE-EN 12492	Equipos de alpinismo y de escalada. Cascos para montañeros. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060702">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060702</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 12680-1	Fundición. Examen por ultrasonidos. Parte 1: Piezas de acero moldeado para usos generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060012">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060012</a>
PNE-EN 12680-2	Fundición. Examen por ultrasonidos. Parte 2: Piezas de acero moldeado para componentes sometidos a grandes tensiones.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060013">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060013</a>
PNE-EN 12680-3	Fundición. Ensayo por ultrasonidos. Parte 3: Piezas moldeadas en fundición de grafito esferoidal.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060014">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060014</a>
PNE-EN 12697-16	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 16: Abrasión por neumáticos claveteados.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059645">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059645</a>
PNE-EN 12697-22:2022+A1	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 22: Deformación en pista.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059152">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059152</a>
PNE-EN 12697-35	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 35: Mezclado en laboratorio.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059646">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059646</a>
PNE-EN 12697-41	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 41: Resistencia a los fluidos de deshielo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054699">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054699</a>
PNE-EN 12697-43	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 43: Resistencia a los combustibles.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055644">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055644</a>
PNE-EN 12697-47	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 47: Determinación del contenido de cenizas de los asfaltos naturales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056239">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056239</a>
PNE-EN 12697-48:2022+A1	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 48: Adherencia entre capas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062178">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062178</a>
PNE-EN 12697-54	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 54: Curado de las probetas para ensayo de mezclas con emulsión bituminosa		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0049696">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0049696</a>
PNE-EN 12814-1	Ensayo de uniones soldadas en productos termoplásticos semi-acabados. Parte 1: Ensayo de curvatura.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061159">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061159</a>
PNE-EN 12814-5	Ensayo de uniones soldadas en productos termoplásticos semiacabados. Parte 5: Examen macroscópico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061160">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061160</a>
PNE-EN 12944-3	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Vocabulario. Parte 3: Términos relativos a enmiendas calizas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060015">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060015</a>
PNE-EN 12953-1	Calderas pirotubulares. Parte 1: Generalidades.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060498">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060498</a>
PNE-EN 12953-2	Calderas pirotubulares. Parte 2: Materiales para las partes a presión de las calderas y accesorios.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060160">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060160</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 13001-3-1	Grúas. Diseño general. Parte 3-1: Estados límite y prueba de aptitud de las estructuras de acero.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057493">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057493</a>
PNE-EN 13001-3-5	Grúas. Diseño general. Parte 3-5: Estados límite y prueba de aptitud de los ganchos forjados y fundidos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060546">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060546</a>
PNE-EN 13036-5	Características superficiales de carreteras y superficies aeroportuarias. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de los índices de regularidad longitudinal		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0048462">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0048462</a>
PNE-EN 13036-8	Características superficiales de carreteras y superficies aeroportuarias. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación de los índices de regularidad transversal y pendiente transversal.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060782">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060782</a>
PNE-EN 13060	Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores de vapor de agua pequeños. Requisitos y ensayos		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058923">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058923</a>
PNE-EN 13079	Dispositivos para prevenir la contaminación del agua potable por reflujo. Intervalo de aire con inyector. Familia A. Tipo D.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060499">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060499</a>
PNE-EN 13084-6	Chimeneas autoportantes. Parte 6: Conductos interiores de acero. Diseño y ejecución.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061328">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061328</a>
UNE-EN 13108-20:2026	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 20: Ensayos de tipo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075576">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075576</a>
UNE-EN 13108-21:2026	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 21: Control de producción en fábrica.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075577">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075577</a>
PNE-EN 13123-1	Ventanas, puertas, persianas y fachadas ligeras. Resistencia a la explosión. Requisitos y clasificación. Parte 1: Tubo impacto.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057031">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057031</a>
PNE-EN 13123-2	Ventanas, puertas, persianas y fachadas ligeras. Resistencia a la explosión. Requisitos y clasificación. Parte 2: Ensayo al aire libre.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059431">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059431</a>
PNE-EN 13124-1	Ventanas, puertas, persianas y fachadas ligeras. Resistencia a la explosión. Método de ensayo. Parte 1: Tubo impacto.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057032">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057032</a>
PNE-EN 13124-2	Ventanas, puertas, persianas y fachadas ligeras. Resistencia a la explosión. Método de ensayo. Parte 2: Ensayo al aire libre.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059432">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059432</a>
PNE-EN 13126-10	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 10: Sistemas de compás de proyección.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061305">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061305</a>
PNE-EN 13126-11	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 11: Herrajes para proyectantes reversibles de eje superior.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061306">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061306</a>
PNE-EN 13126-12	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 12: Herrajes para proyectantes reversibles de eje lateral.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061307">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061307</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 13141-7:2021+A1	Ventilación de edificios. Ensayos de las prestaciones de componentes/equipos para ventilación residencial. Parte 7: Ensayos de prestaciones de unidades de impulsión y extracción mecánica con conductos (incluyendo recuperación de calor).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061007">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061007</a>
PNE-EN 13155:2021+A1	Grúas. Seguridad. Equipos amovibles de elevación de carga.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058790">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058790</a>
PNE-EN 13203-1	Aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos para la producción de agua caliente. Parte 1: Evaluación de las prestaciones de abastecimiento de agua caliente.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060256">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060256</a>
PNE-EN 13206	Plásticos. Películas termoplásticas para cubiertas para su utilización en agricultura y horticultura.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061038">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061038</a>
PNE-EN 13207	Plásticos. Películas termoplásticas para ensilado y tubos para uso en agricultura.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061039">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061039</a>
PNE-EN 13245-1	Plásticos. Perfiles de polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para aplicaciones en la edificación. Parte 1: Designación de perfiles PVC-U.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060874">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060874</a>
PNE-EN 13245-3	Plásticos. Perfiles de polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para aplicaciones en la edificación. Parte 3: Designación de perfiles de PVC-UE.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060875">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060875</a>
PNE-EN 13260	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes montados. Requisitos de producto.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058540">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058540</a>
PNE-EN 13318	Mortero para recrcidos y acabados de suelos. Definiciones.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061453">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061453</a>
PNE-EN 13385	Botellas para el transporte de gas. Vehículos de batería y contenedores de gas de múltiples elementos (MEGCs) para gases permanentes y licuados (excluyendo el acetileno). Inspección en el momento del llenado.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061609">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061609</a>
UNE-EN 13451-3:2023+A1:2026	Equipamiento para piscinas. Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo específicos adicionales para los dispositivos de entrada y salida de agua/aire y para los elementos de ocio acuático que utilicen agua/aire instalados en piscinas de uso público.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075584">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075584</a>
UNE-EN 13451-4:2026	Equipamiento para piscinas. Parte 4: Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales para plataformas de salida.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075585">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075585</a>
PNE-EN 13476-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrado sin presión. Sistemas de canalización de pared estructurada de polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 1: Requisitos generales y características de funcionamiento.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060217">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060217</a>
PNE-EN 13476-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrado sin presión. Sistemas de canalización de pared estructurada de polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 2: Especificaciones para tubos y accesorios con superficie interna y externa lisa y el sistema, de tipo A.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060218">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060218</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 13476-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrado sin presión. Sistemas de canalización de pared estructurada de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 3: Especificaciones para tubos y accesorios con superficie interna lisa y superficie externa perfilada y el sistema, de tipo B.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060219">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060219</a>
PNE-EN 13501-3	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 3: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de resistencia al fuego de productos y elementos utilizados en las instalaciones de servicio de los edificios: Conductos y compuertas resistentes al fuego		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059632">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059632</a>
PNE-EN 13565-1:2019+A1	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas espumantes. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo de los componentes.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060582">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060582</a>
PNE-EN 13616-1	Dispositivos de prevención de rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos. Parte 1: Dispositivos de prevención de rebosamiento con dispositivo de cierre.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060711">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060711</a>
PNE-EN 13616-2:2016+A1	Dispositivos de prevención de rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos. Parte 2: Dispositivos de prevención de rebosamiento sin dispositivo de cierre.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062696">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062696</a>
PNE-EN 13655	Plásticos. Películas de acochado termoplásticas recuperables después del uso, para uso en agricultura y horticultura.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061040">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061040</a>
UNE-EN 13757-3:2026	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 3: Protocolos de aplicación.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075552">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075552</a>
PNE-EN 13757-4	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 4: Comunicación inalámbrica M-Bus.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061152">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061152</a>
UNE-EN 13757-7:2026	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 7: Servicios de transporte y de seguridad.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075553">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075553</a>
PNE-EN 13848-4	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Calidad de la geometría de vía. Parte 4: Sistemas de medición. Dispositivos manuales y de bajo peso.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059130">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059130</a>
PNE-EN 13852-1	Grúas. Grúas marítimas. Parte 1: Grúas marítimas para uso general.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055234">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055234</a>
PNE-EN 13857-1	Explosivos para usos civiles. Parte 1: Vocabulario.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055355">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055355</a>
PNE-EN 13863-5	Pavimentos de hormigón. Parte 5: Determinación de la tensión de adherencia de los pasadores que se utilizan en pavimentos de hormigón		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0018426">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0018426</a>
PNE-EN 13863-6	Pavimentos de hormigón. Parte 6: Método de ensayo para la determinación de la resistencia a la tracción del hormigón sobre discos cilíndricos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056870">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056870</a>
PNE-EN 13877-1	Pavimentos de hormigón. Parte 1: Materiales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056871">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056871</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 13877-2	Pavimentos de hormigón. Parte 2: Requisitos funcionales para pavimentos de hormigón		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056872">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056872</a>
PNE-EN 13892-9	Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas. Parte 9: Estabilidad dimensional.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060482">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060482</a>
PNE-EN 13892-10	Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas. Parte 10: Determinación del contenido de humedad. Método del carburo de calcio		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060483">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060483</a>
PNE-EN 13946	Calidad del agua. Guía para el muestreo y el pretratamiento rutinarios de diatomeas bentónicas de ríos y lagos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061146">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061146</a>
PNE-EN 14056-1	Mobiliario de laboratorio. Recomendaciones para el diseño y la instalación. Parte 1: Generalidades		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061350">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061350</a>
PNE-EN 14067-4:2024+A1	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 4: Requisitos y procedimientos de ensayo aerodinámicos al aire libre.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061458">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061458</a>
PNE-EN 14069	Enmiendas calizas. Denominaciones, especificaciones y etiquetado.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060956">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060956</a>
PNE-EN 14078	Productos petrolíferos líquidos. Determinación del contenido en ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME) de destilados medios. Método por espectroscopía infrarroja.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060707">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060707</a>
PNE-EN 14135	Recubrimientos. Determinación de la capacidad de protección contra el fuego.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060297">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060297</a>
PNE-EN 14204	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en veterinaria. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060577">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060577</a>
PNE-EN 14222:2021+A1	Calderas de vapor de acero inoxidable.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062697">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062697</a>
PNE-EN 14331	Productos petrolíferos líquidos. Separación y caracterización de los esteres de metilo de ácidos grasos (FAME) obtenidos en medios destilados. Método de la cromatografía líquida (CL) y cromatografía de gases (CG).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060997">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060997</a>
PNE-EN 14336	Sistemas de calefacción en edificios. Instalación y puesta en servicio de sistemas de calefacción y refrigeración por agua.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060421">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060421</a>
PNE-EN 14383-1	Prevención del crimen mediante el diseño de edificios, la planificación urbana y el mantenimiento de las ciudades. Parte 1: Vocabulario		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060393">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060393</a>
PNE-EN 14439	Grúas. Grúas torre.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055929">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055929</a>
PNE-EN 14476	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060762">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060762</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 14752	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de puerta de acceso para material rodante.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060250">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060250</a>
PNE-EN 14932	Plásticos. Películas termoplásticas extensibles para encintado de balas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061041">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061041</a>
PNE-EN 14944-2	Influencia de los productos con base de cemento sobre el agua destinada al consumo humano. Métodos de ensayo. Parte 2: Influencia los materiales con base de cemento aplicados in situ y de los productos/materiales no cementosos asociados sobre los parámetros organolépticos y la migración de los compuestos orgánicos (COT)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058953">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058953</a>
PNE-EN 14944-4	Influencia de los productos con base de cemento sobre el agua destinada al consumo humano. Métodos de ensayo. Parte 4: Migración de sustancias desde productos con base de cemento aplicados en el sitio y desde productos/materiales asociados sin base de cemento.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058954">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058954</a>
PNE-EN 14972-1:2021+A1	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 1: Diseño, instalación, inspección y mantenimiento.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060743">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060743</a>
PNE-EN 14972-17	Sistemas fijos de extinción de incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 17: Protocolo de prueba para ocupaciones residenciales para sistemas de boquillas automáticas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061093">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061093</a>
PNE-EN 15004-2	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2024, modificada).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061676">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061676</a>
PNE-EN 15016-2:2024+A1	Aplicaciones ferroviarias. Documentos técnicos. Parte 2: Listas de piezas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062344">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062344</a>
PNE-EN 15051-1	Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la capacidad de emisión de polvo de los materiales a granel. Parte 1: Requisitos y elección de los métodos de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060904">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060904</a>
PNE-EN 15051-2	Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la capacidad de emisión de polvo de los materiales a granel. Parte 2: Método del tambor rotatorio.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060948">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060948</a>
PNE-EN 15051-3	Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la capacidad de emisión de polvo de los materiales a granel. Parte 3: Método de caída continua.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060905">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060905</a>
PNE-EN 15085-2:2021+A2	Aplicaciones ferroviarias. Soldeo de vehículos y de componentes ferroviarios. Parte 2: Requisitos para el fabricante de soldeo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062481">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062481</a>
PNE-EN 15119-1	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Determinación de las emisiones al medio ambiente de la madera tratada con productos protectores. Parte 1: Madera acopiada en patio de apilado después del tratamiento y artículos de madera expuestos en clase de uso 3 (no bajo cubierta y no en contacto con el suelo). Método de laboratorio.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059687">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059687</a>
PNE-EN 15154-1	Duchas de seguridad. Parte 1: Duchas para el cuerpo conectadas a la red de agua utilizadas en laboratorios.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061412">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061412</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 15154-2	Duchas de seguridad. Parte 2: Lavaojos conectados a la red de agua.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061413">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061413</a>
PNE-EN 15220	Aplicaciones ferroviarias. Indicadores de freno.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059784">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059784</a>
PNE-EN 15221-8	Gestión de inmuebles y servicios de soporte. Parte 8: Principios y procesos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059567">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059567</a>
PNE-EN 15269-4	Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 4: Resistencia al fuego de puertas pivotantes y batientes.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058049">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058049</a>
PNE-EN 15273-1	Aplicaciones ferroviarias. Gálibos. Parte 1: Generalidades. Reglas comunes para infraestructuras y material rodante.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058719">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058719</a>
PNE-EN 15273-2	Aplicaciones ferroviarias. Gálibos. Parte 2: Gálibos del material rodante.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058720">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058720</a>
PNE-EN 15273-3	Aplicaciones ferroviarias. Gálibos. Parte 3: Infraestructura		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058721">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058721</a>
PNE-EN 15273-4	Aplicaciones ferroviarias. Gálibos. Parte 4: Catálogo de Gálibos Definidos		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058722">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058722</a>
PNE-EN 15316-5	Eficiencia energética de los edificios. Método para el cálculo de las demandas energéticas y de las eficiencias de los sistemas. Parte 5: Sistemas de almacenamiento para calefacción de locales y ACS (no para refrigeración), Módulos M3-7, M8-7.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060516">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060516</a>
PNE-EN 15330-5	Superficies para áreas deportivas. Césped sintético y superficies deportivas textiles. Parte 5: Especificación para materiales de relleno.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057833">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057833</a>
PNE-EN 15342	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de poliestireno (PS).	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060220">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060220</a>
PNE-EN 15344	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de polietileno (PE).	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060221">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060221</a>
PNE-EN 15345	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de polipropileno (PP).	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060222">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060222</a>
UNE-EN 15347-4:2026	Plásticos. Residuos plásticos clasificados. Parte 4: Grados de calidad de los residuos plásticos de poli(tereftalato de etíleno) (PET) clasificados y métodos de ensayo específicos.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075554">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075554</a>
UNE-EN 15347-5:2026	Plásticos. Residuos plásticos clasificados. Parte 5: Grados de calidad de los residuos plásticos clasificados de polí(cloruro de vinilo) (PVC) y métodos de ensayo específicos.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075555">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075555</a>
UNE-EN 15347-6:2026	Plásticos. Residuos plásticos clasificados. Parte 6: Grados de calidad de los plásticos clasificados de poliestireno (PS) y métodos de ensayo específicos.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075631">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075631</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 15416-1	Adhesivos para estructuras portantes de madera distintos a los del tipo fenólico y aminoplástico. Métodos de ensayo. Parte 1: Ensayo de tracción a largo plazo bajo condiciones ambientales cíclicas con probetas cargadas perpendicularmente a la junta encolada (ensayo del invernadero).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060592">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060592</a>
PNE-EN 15416-3	Adhesivos para estructuras portantes de madera distintos a los del tipo fenólico y aminoplástico. Métodos de ensayo. Parte 3: Ensayo de deformación en fluencia bajo condiciones ambientales cíclicas con probetas cargadas en cizalla por flexión.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060593">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060593</a>
PNE-EN 15416-4	Adhesivos para estructuras portantes de madera distintos a los del tipo fenólico y aminoplástico. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación del tiempo de ensamblado abierto bajo condiciones de referencia.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060594">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060594</a>
PNE-EN 15416-5	Adhesivos para estructuras portantes de madera distintos a los del tipo fenólico y aminoplástico. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación del tiempo mínimo de presión bajo condiciones de referencia.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060595">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060595</a>
PNE-EN 15610:2020+A1	Aplicaciones ferroviarias. Acústica. Medición de la rugosidad de los carriles y de las ruedas relacionada con la generación de ruido de rodadura.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060062">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060062</a>
PNE-EN 15626	Betunes y ligantes bituminosos Determinación de la adhesividad de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados por inmersión en agua. Método en el que se utilizan áridos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060590">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060590</a>
PNE-EN 15628	Mantenimiento. Cualificación del personal de mantenimiento.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061079">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061079</a>
PNE-EN 15714-4	Válvulas industriales. Actuadores. Parte 4: Actuadores hidráulicos de giro parcial para válvulas industriales. Requisitos básicos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060916">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060916</a>
PNE-EN 15780	Ventilación de edificios. Conductos. Limpieza de sistemas de ventilación.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060127">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060127</a>
PNE-EN 15827	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos del sistema para la ingeniería de bogies y órganos de rodadura.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060591">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060591</a>
PNE-EN 15843	Calidad del agua. Guía para la determinación del grado de modificación de la hidromorfología de los ríos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061147">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061147</a>
PNE-EN 15955-1	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Máquinas desmontables, remolques y equipos asociados. Parte 1: Requisitos técnicos para la circulación y el trabajo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057814">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057814</a>
PNE-EN 15955-2	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Máquinas desmontables, remolques y equipos asociados. Parte 2: Requisitos generales de seguridad.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057815">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057815</a>
PNE-EN 15999-1	Conservación del patrimonio cultural. Pautas para el diseño de vitrinas de exposición y conservación de bienes. Parte 1: Requisitos generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058528">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058528</a>
PNE-EN 15999-2	Conservación del patrimonio cultural. Pautas para el diseño de vitrinas de exposición y conservación de bienes. Parte 2: Aspectos técnicos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058529">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058529</a>
UNE-EN 16072:2026	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Requisitos operativos del servicio eCall paneuropeo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075633">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075633</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 16128	Óptica oftálmica. Método de ensayo de referencia para la determinación de la liberación de níquel de las monturas de gafas y de las gafas de sol.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060940">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060940</a>
UNE-EN 16139:2026	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos y métodos de ensayo para asientos de uso no doméstico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075586">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075586</a>
PNE-EN 16186-7	Aplicaciones ferroviarias. Cabina del maquinista. Parte 7: Diseño de displays para vehículos tranvía.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060866">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060866</a>
PNE-EN 16325	Garantías de origen relacionadas con la energía		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058254">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058254</a>
UNE-EN 16339:2026	Aire ambiente. Método para la determinación de la concentración de dióxido de nitrógeno mediante muestreo por difusión.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075556">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075556</a>
PNE-EN 16382	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia al desgarro de las placas de anclajes en los productos de aislamiento térmico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061470">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061470</a>
PNE-EN 16510-2-5	Equipos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-5: Aparatos con liberación lenta de calor		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058832">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058832</a>
PNE-EN 16510-2-7	Equipos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-7: Aparatos combinados de leña y pellets		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059052">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059052</a>
PNE-EN 16510-2-10	Aparatos residenciales que queman combustibles sólidos. Parte 2-10: Estufas de sauna con combustión múltiple alimentadas por troncos de madera natural. Requisitos y métodos de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061691">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061691</a>
PNE-EN 16584-1	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos generales. Parte 1: Contraste.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057384">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057384</a>
PNE-EN 16584-2	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos generales. Parte 2: Información.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057385">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057385</a>
PNE-EN 16584-3	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos generales. Parte 3: Características ópticas y de fricción		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057386">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057386</a>
PNE-EN 16585-1	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Equipos y componentes a bordo del material rodante. Parte 1: Aseos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057387">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057387</a>
PNE-EN 16585-2	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Equipos y componentes a bordo del material rodante. Parte 2: Elementos para sentarse, estar de pie y moverse.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057388">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057388</a>
PNE-EN 16585-3	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Equipos y componentes a bordo del material rodante. Parte 3: Pasillos y puertas interiores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057389">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057389</a>
PNE-EN 16586-1	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Accesibilidad de personas con movilidad reducida al material rodante. Parte 1: Escalones de entrada y salida.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057390">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057390</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 16586-2	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Accesibilidad de personas con movilidad reducida al material rodante. Parte 2: Dispositivos de embarque.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057391">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057391</a>
PNE-EN 16587	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos relativos a los recorridos libres de obstáculos en infraestructura.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057392">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057392</a>
PNE-EN 16613	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Determinación de las propiedades viscoelásticas del intercalario.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060212">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060212</a>
PNE-EN 16616:2023+A1	Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección termoquímica de tejido textil. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2.).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060695">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060695</a>
PNE-EN 16647-1	Chimeneas sin humo alimentadas con alcohol. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Parte 1: Chimeneas decorativas manuales para uso doméstico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058442">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058442</a>
PNE-EN 16663	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Determinación de las emisiones al medio ambiente de la madera tratada con productos protectores. Productos de madera expuestos a la clase de uso nº 3 (en lugar no protegido, no en contacto con el suelo). Método semi-campo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060868">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060868</a>
PNE-EN 16683	Aplicaciones ferroviarias. Dispositivo de solicitud de ayuda y comunicación. Requisitos para vehículos ferroviarios pesados.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059145">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059145</a>
PNE-EN 16726	Infraestructura gasista. Calidad del gas. Grupo H.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059967">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059967</a>
PNE-EN 16839:2024+A1	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante ferroviario. Disposición de la traviesa de cabecera.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060418">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060418</a>
PNE-EN 16903	Sistemas de tuberías de plástico enterradas fuera de la estructura del edificio. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto complementarias a la Norma EN 15804	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060427">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060427</a>
PNE-EN 16904	Sistemas de tuberías de plástico enterradas en el interior de la estructura del edificio. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto complementarias a la Norma EN 15804	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060428">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060428</a>
PNE-EN 16997	Productos petrolíferos líquidos. Determinación del contenido de azufre en combustible de automoción etanol (E85). Método de espectrometría por fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061034">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061034</a>
PNE-EN 17066-2	Medios de transporte aislados térmicamente para mercancías sensibles a la temperatura. Requisitos y ensayos. Parte 2: Equipamiento	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059835">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059835</a>
PNE-EN 17076:2021+A1	Grúas torre. Sistemas anticolisión. Requisitos de seguridad.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058141">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058141</a>
PNE-EN 17098-1	Plásticos. Películas de barrera para la desinfección por fumigación de suelos agrícolas y hortícolas. Parte 1: Especificaciones para las películas de barrera.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061042">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061042</a>
PNE-EN 17199-5	Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la capacidad de emisión de polvo de los materiales a granel que contienen o emiten nano-objetos, agregados y aglomerados (NOAA) u otras partículas respirables. Parte 5: Método con agitador Vortex.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060907">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060907</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 17213:2020+A1	Ventanas y puertas. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto complementarias a la Norma EN 15804 para ventanas y puertas peatonales.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059147">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059147</a>
PNE-EN 17242	Campanas de extracción de humos con filtro de recirculación		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060995">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060995</a>
PNE-EN 17272:2020+A1	Antisépticos y desinfectantes químicos. Métodos de desinfección de salas por vía aérea utilizando procesos automatizados. Determinación de actividades bactericidas, micobactericidas, esporicidas, fungicidas, levaduricidas, virucidas y fagocidas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059856">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059856</a>
PNE-EN 17339	Botellas para el transporte de gas. Botellas y tubos parcialmente recubiertos y totalmente bobinados en material compuesto de carbono para hidrógeno.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059286">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059286</a>
UNE-EN 17451:2026	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Diseño, montaje, instalación y puesta en marcha de grupos de bombeo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075587">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075587</a>
PNE-EN 17463:2022+A1	Evaluación de las inversiones relacionadas con la energía (VALERI).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061180">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061180</a>
PNE-EN 17625	Unidades rooftop. Ensayos y determinación de prestaciones en carga nominal y parcial para el cálculo de prestaciones estacionales		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061161">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061161</a>
PNE-EN 17639	Seguridad de las máquinas. Instalaciones de transporte por cable diseñadas para el transporte de material y personas especialmente designadas. Requisitos de seguridad generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054958">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054958</a>
PNE-EN 17671	Sistemas de calefacción y sistemas de refrigeración por agua en edificios. Diseño de sistemas de refrigeración por agua	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060361">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060361</a>
PNE-EN 17691-1	Componentes para circuitos de control de BAC. Conjuntos de válvulas y actuadores. Parte 1: Aplicaciones de HVAC basadas en agua		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061386">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061386</a>
UNE-EN 17692:2026	Calderas de calefacción central. Especificación para depósitos de inercia presurizados, sin ventilación (cerrados) calentados de forma indirecta. Requisitos, ensayo y marcado.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075557">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075557</a>
PNE-EN 17744	Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos ambientales para espolvoreadores		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058003">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058003</a>
PNE-EN 17745	Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos ambientales para aplicador de gránulos de Productos Fitosanitarios		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058004">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058004</a>
PNE-EN 17826	Artículos de puericultura. Riesgos químicos. Requisitos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057142">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057142</a>
PNE-EN 17860-4	Ciclos utilitarios. Parte 4: Ciclos utilitarios pesados. Aspectos mecánicos y funcionales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060999">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060999</a>
PNE-EN 17860-6	Ciclos utilitarios. Parte 6: Transporte de pasajeros		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060038">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060038</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 17914	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo de suspensión cuantitativo para la evaluación de la actividad viricida en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058110">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058110</a>
PNE-EN 17915	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo de superficie porosa cuantitativo sin acción mecánica para la evaluación de la actividad viricida en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 2).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058111">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058111</a>
PNE-EN 17923	Equipos para el cultivo de la vid y elaboración del vino. Seguridad. Bombas para vendimia		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058224">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058224</a>
PNE-EN 17961	Equipos de alpinismo. Dispositivos de carga compartida. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058645">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058645</a>
PNE-EN 17975	Mantenimiento. Proceso de control de riesgos de energías y fluidos para tareas de mantenimiento. Orientación		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058951">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058951</a>
PNE-EN 17990	Aislamiento térmico y ahorro energético en edificios. Método para determinar la durabilidad de las uniones con cintas adhesivas y masas adhesivas para la creación de capas herméticas en condiciones climáticas representativas de ambientes interiores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059537">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059537</a>
UNE-EN 17997:2026	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Definición de los parámetros de la curva de frenado ETCS para trenes Gamma.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075558">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075558</a>
PNE-EN 17999	Sistemas accesibles para vivir de forma independiente. Requisitos y recomendaciones	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059496">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059496</a>
PNE-EN 18000-1	Análisis de diagnóstico en sanidad animal. Control de reactivos de diagnóstico in vitro. Parte 1: Expediente de solicitud para el control inicial y de lote a lote	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059608">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059608</a>
PNE-EN 18000-2	Análisis de diagnóstico en sanidad animal. Control de reactivos de diagnóstico in vitro. Parte 2: Reactivos para técnicas inmunológicas	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059609">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059609</a>
PNE-EN 18021	Grifería sanitaria. Medición del desempeño funcional de grifos y duchas	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059762">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059762</a>
PNE-EN 18025	Calidad del agua. Norma de orientación sobre un enfoque estratégico para la restauración de los ríos		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059700">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059700</a>
PNE-EN 18032	Productos alimenticios. Método rápido para el análisis de múltiples pesticidas altamente polares y sus metabolitos en productos alimenticios que implican extracción con metanol acidificado y medición mediante LC o IC-MS/MS (método QuPPe)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059980">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059980</a>
UNE-EN 18033:2026	Autenticidad de los alimentos. Cuantificación de ADN equino respecto a ADN de mamífero en carne cruda de vacuno.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075588">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075588</a>
PNE-EN 18035	Aceros para pretensado. Cordones encerados y enfundados para aplicaciones de construcción		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059804">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059804</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 18050	Requisitos de información al usuario para productos de vapeo	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060041">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060041</a>
PNE-EN 18054	Autenticidad de los alimentos. Determinación de las relaciones isotópicas C y/o N en alimentos mediante analizador elemental. Espectrometría de masas de relaciones isotópicas (EA-IRMS)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060131">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060131</a>
PNE-EN 18057	Autenticidad de los alimentos. Cuantificación de ADN de corzo respecto a ADN de mamífero en carne y productos cárnicos mediante PCR en tiempo real		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060223">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060223</a>
PNE-EN 18060	Vehículos de carretera. Baterías recargables con almacenamiento interno de energía. Rendimiento de módulos y baterías de vehículos eléctricos de iones alcalinos (Li-Ion, Na-Ion), Pb, NiMH y químicas combinadas		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060402">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060402</a>
PNE-EN 18061	Vehículos de carretera. Vehículos de propulsión eléctrica. Pasos, condiciones y protocolos para la reparación y reutilización segura de módulos y baterías diseñados originalmente para aplicaciones de vehículos eléctricos		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060403">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060403</a>
PNE-EN 18064-1	Plásticos. Recomendaciones de calidad y bases para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 1: Aspectos generales.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060257">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060257</a>
PNE-EN 18064-2	Plásticos. Recomendaciones de calidad y bases para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 2: Polietileno (PE)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060258">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060258</a>
PNE-EN 18064-3	Plásticos. Recomendaciones de calidad y bases para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 3: Polipropileno (PP)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060259">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060259</a>
PNE-EN 18064-4	Plásticos. Recomendaciones de calidad y bases para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 4: Polí(tereftalato de etileno) (PET)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060260">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060260</a>
PNE-EN 18064-5	Plásticos. Recomendaciones de calidad y bases para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 5: Polí(cloruro de vinilo) (PVC)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060261">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060261</a>
PNE-EN 18064-6	Plásticos. Recomendaciones de calidad y bases para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 6: Poliestireno (PS)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060262">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060262</a>
PNE-EN 18064-7	Plásticos. Recomendaciones de calidad y bases para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 7: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060263">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060263</a>
PNE-EN 18065	Plásticos. Plásticos reciclados. Clasificación de plásticos reciclados basada en niveles de calidad de datos para su uso y comercio (digital)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060310">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060310</a>
PNE-EN 18066	Plásticos. Diseño para el reciclaje de perfiles a base de PVC para productos de construcción	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060311">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060311</a>
PNE-EN 18067	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de los reciclados de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060312">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060312</a>
PNE-EN 18070	Prestaciones de los adhesivos para madera expuestos a altas temperaturas en relación al comportamiento de las estructuras portantes de madera frente al fuego. Método de ensayo, evaluación y clasificación.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060405">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060405</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 18074	Descarbonización industrial. Requisitos y directrices para planes de transición sectoriales		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060549">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060549</a>
PNE-EN 18079	Tableros derivados de la madera. Determinación de la melamina libre mediante extracción y cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) con detección ultravioleta		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060558">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060558</a>
PNE-EN 18088	Láminas flexibles para impermeabilización. Reciclaje de plásticos y plásticos reciclados. Láminas plásticas impermeabilizantes	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060742">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060742</a>
PNE-EN 18092	Directrices de diseño para el reciclaje de productos plásticos de construcción. Productos aislantes térmicos de poliestireno expandido (EPS)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060771">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060771</a>
PNE-EN 18100	Equipo de alpinismo y de escalada. Cascos para esquiadores de montaña. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060810">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060810</a>
PNE-EN 18103	Fertilizantes inorgánicos. Determinación del nitrógeno de los polímeros de nutrientes en presencia de otras formas nitrogenadas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060917">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060917</a>
PNE-EN 18109	Plásticos. Productos plásticos agrícolas. Directrices de instalación, uso, retirada, clasificación, recogida, preparación y diseño para el reciclaje	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060954">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060954</a>
PNE-EN 18110	Calidad del agua. Evaluación de los daños causados a los peces que atraviesan estaciones de bombeo y centrales hidroeléctricas. Métodos basados en ensayo de supervivencia de peces vivos y modelo de impacto contra las palas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060965">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060965</a>
PNE-EN 18124	Materiales para señalización vial horizontal. Señalización vial temporal		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061184">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061184</a>
UNE-EN 45560:2026	Método para realizar diseños circulares de productos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075589">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075589</a>
PNE-EN 50122-1:2023/A1	Instalaciones fijas para aplicaciones ferroviarias. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 1: Medidas de protección contra los choques eléctricos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060526">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060526</a>
PNE-EN 50122-2:2023/A1	Instalaciones fijas para aplicaciones ferroviarias. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 2: Medidas de protección contra los efectos de las corrientes parásitas producidas por los sistemas de tracción de corriente continua.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060527">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060527</a>
PNE-EN 50122-3:2023/A1	Instalaciones fijas para aplicaciones ferroviarias. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 3: Interacción entre sistemas de tracción en corriente alterna y corriente continua.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060528">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060528</a>
PNE-EN 50126-1:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Especificación y demostración de la fiabilidad, la disponibilidad, la mantenibilidad y la seguridad (RAMS). Parte 1: Procesos RAMS genéricos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058551">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058551</a>
PNE-EN 50126-2:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Especificación y demostración de la fiabilidad, la disponibilidad, la mantenibilidad y la seguridad (RAMS). Parte 2: Enfoque sistemático para la seguridad.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058552">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058552</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 50152-3-1:2017/A1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Requisitos particulares para aparmenta de corriente alterna. Parte 3-1: Dispositivos de medida, control y protección de uso específico en sistemas de tracción de corriente alterna. Dispositivos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075548">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075548</a>
UNE-EN 50160:2023/A1:2026	Características de la tensión suministrada por las redes públicas de electricidad.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075559">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075559</a>
PNE-EN 50317	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Requisitos y validaciones de medidas de la interacción dinámica entre el pantógrafo y las líneas aéreas de contacto.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060529">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060529</a>
PNE-EN 50342-6	Baterías de arranque de plomo-ácido. Parte 6: Baterías para aplicaciones de microciclos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060286">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060286</a>
PNE-EN 50343	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Reglas para la instalación del cableado.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059272">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059272</a>
PNE-EN 50367:2022/A2	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas y material rodante. Criterios para lograr la compatibilidad técnica entre los pantógrafos y la línea aérea de contacto.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060958">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060958</a>
UNE-EN 50374:2026/A1:2026	Carros de salida a conductores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075591">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075591</a>
UNE-EN 50374:2026	Carros de salida a conductores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075590">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075590</a>
PNE-EN 50388-2	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas y material rodante. Criterios técnicos para la coordinación entre los sistemas de suministro de corriente de tracción eléctrica y el material rodante para alcanzar la interoperabilidad. Parte 2: Estabilidad y armónicos		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059989">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059989</a>
UNE-EN 50413:2019/A1:2025	Norma básica para procedimientos de medición y cálculo de la exposición humana a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075343">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075343</a>
PNE-EN 50463-1:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 1: Generalidades.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058454">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058454</a>
PNE-EN 50463-2:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 2: Medición de la energía.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058455">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058455</a>
PNE-EN 50463-3:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 3: Tratamiento de la información.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058456">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058456</a>
PNE-EN 50463-4:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 4: Comunicación.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061135">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061135</a>
PNE-EN 50546	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Sistemas de alimentación trifásica en tierra (externos) y sus conectores para vehículos ferroviarios.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059234">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059234</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 50617-1	Aplicaciones ferroviarias. Parámetros técnicos de los sistemas de detección de trenes para la interoperabilidad del sistema ferroviario transeuropeo. Parte 1: Circuitos de vía.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056935">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056935</a>
PNE-EN 50617-2	Aplicaciones ferroviarias. Parámetros técnicos de los sistemas de detección de trenes para la interoperabilidad del sistema ferroviario transeuropeo. Parte 2: Contadores de ejes.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059088">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059088</a>
PNE-EN 50728	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Ensayos para la compatibilidad electromagnética con los circuitos de vía		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058774">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058774</a>
PNE-EN 50730	Cafeteras profesionales y comerciales. Métodos para medir el consumo energético y la productividad		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059792">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059792</a>
PNE-EN 50731	Durabilidad. Método de medición para la evaluación de la fiabilidad de las lavadoras de uso doméstico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060618">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060618</a>
PNE-EN 50733	Hornos de convección forzada, cocinas a vapor y hornos combinados eléctricos para uso profesional. Métodos de ensayo para medir la aptitud para la función		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059745">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059745</a>
PNE-EN 60079-5:2016/A1	Atmósferas explosivas. Parte 5: Protección de equipos por relleno pulverulento "q".		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056701">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056701</a>
PNE-EN 60079-6:2016/A1	Atmósferas explosivas. Parte 6: Protección del equipo por inmersión líquida "o".		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0050510">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0050510</a>
PNE-EN 60204-1:2019/A1	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054649">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054649</a>
PNE-EN 60269-1	Fusibles de baja tensión. Parte 1: Reglas generales		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057124">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057124</a>
PNE-EN 60601-2-64:2015/prA1:2024	Equipos electromédicos. Parte 2-64: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de equipos médicos de haz de iones ligeros. Modificación 1		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060172">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060172</a>
PNE-EN 60879:2020/A1	Ventiladores y reguladores para usos domésticos y análogos. Método de medida de la aptitud para la función.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060438">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060438</a>
PNE-EN 61121:2013/A12	Secadoras de tambor para uso doméstico. Métodos para la medición de la aptitud a la función.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060327">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060327</a>
PNE-EN 61300-1:2022/prA2:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 1: Generalidades y guía. Modificación 2		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062095">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062095</a>
PNE-EN IEC 55012	Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición para la protección de receptores externos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060504">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060504</a>
PNE-EN IEC 60034-15	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 15: Niveles de resistencia a la tensión de impulso de bobinas de estator enrolladas para máquinas rotativas de c.a.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061052">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061052</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 60060-1	Técnicas de ensayo de alta tensión. Parte 1: Terminología general y requisitos de ensayo		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058772">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058772</a>
PNE-EN IEC 60060-2	Técnicas de ensayos de alta tensión. Parte 2: Sistemas de medida.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058913">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058913</a>
UNE-EN 60068-2-75:2014/A1:2025	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo Eh: Ensayos de martillos. Modificación 1 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075518">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075518</a>
PNE-EN IEC 60079-18	Atmósferas explosivas. Parte 18: Protección del equipo por encapsulado "m".		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060463">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060463</a>
PNE-EN IEC 60079-19	Atmósferas explosivas. Parte 19: Reparación, revisión y reconstrucción del equipo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060411">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060411</a>
PNE-EN IEC 60079-25:2023/A1	Atmósferas explosivas. Parte 25: Sistemas eléctricos de seguridad intrínseca.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060683">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060683</a>
PNE-EN IEC 60156	Líquidos aislantes. Determinación de la tensión de ruptura dieléctrica a frecuencia industrial. Método de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059376">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059376</a>
PNE-EN IEC 60269-3	Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057350">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057350</a>
PNE-EN IEC 60269-4	Fusibles de baja tensión. Parte 4: Requisitos suplementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos semiconductores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057143">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057143</a>
PNE-EN IEC 60270	Técnicas de ensayo en alta tensión. Medidas de las descargas parciales basadas en las cargas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059036">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059036</a>
PNE-EN IEC 60317-0-3	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-3: Requisitos generales. Hilo de aluminio de sección circular esmaltado		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059481">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059481</a>
PNE-EN IEC 60335-2-4/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para centrifugadoras.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060726">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060726</a>
PNE-EN IEC 60335-2-4	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para centrifugadoras.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060725">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060725</a>
PNE-EN IEC 60335-2-28/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-28: Requisitos particulares para máquinas de coser.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060734">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060734</a>
PNE-EN IEC 60335-2-28	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-28: Requisitos particulares para máquinas de coser.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060733">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060733</a>
PNE-EN IEC 60335-2-34:2023/A12	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060684">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060684</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 60335-2-58/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-58: Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de uso colectivo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056028">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056028</a>
PNE-EN IEC 60335-2-58	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-58: Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de uso colectivo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0047328">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0047328</a>
PNE-EN IEC 60335-2-59/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-59: Requisitos particulares para aparatos eliminadores de insectos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060736">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060736</a>
PNE-EN IEC 60335-2-59	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-59: Requisitos particulares para aparatos eliminadores de insectos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060735">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060735</a>
PNE-EN IEC 60335-2-82:2022/A1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y máquinas de servicio personal.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060439">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060439</a>
PNE-EN IEC 60335-2-104/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-104: Requisitos particulares para aparatos para recuperar y/o reciclar refrigerante de equipos de aire acondicionado y refrigeración		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060687">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060687</a>
PNE-EN IEC 60335-2-104	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-104: Requisitos particulares para aparatos para recuperar y/o reciclar refrigerante de equipos de aire acondicionado y refrigeración		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060686">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060686</a>
PNE-EN IEC 60335-2-106/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-106: Requisitos particulares para alfombras calefactoras y para unidades de calefacción para calentamiento de locales instaladas bajo recubrimientos de suelo amovibles.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060689">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060689</a>
PNE-EN IEC 60335-2-106	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-106: Requisitos particulares para alfombras calefactoras y para unidades de calefacción para calentamiento de locales instaladas bajo recubrimientos de suelo amovibles.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060688">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060688</a>
PNE-EN IEC 60335-2-120/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-120: Requisitos particulares para la seguridad de los aparatos para la generación de aerosoles directamente inhalables.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061169">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061169</a>
PNE-EN IEC 60335-2-120	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-120: Requisitos particulares para la seguridad de los aparatos para la generación de aerosoles directamente inhalables.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061168">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061168</a>
PNE-EN IEC 60350-1:2023/A1	Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 1: Cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060983">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060983</a>
PNE-EN IEC 60350-2	Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 2: Encimeras. Métodos de medida de la aptitud a la función.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061056">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061056</a>
PNE-EN IEC 60436/A11	Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060571">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060571</a>
PNE-EN IEC 60436	Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060464">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060464</a>
PNE-EN IEC 60598-1/A11	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058701">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058701</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 60598-1	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058702">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058702</a>
PNE-EN IEC 60601-2-22:2020/prAA:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-22: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los equipos láser quirúrgicos, cosméticos, terapéuticos y de diagnóstico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062289">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062289</a>
PNE-EN IEC 60664-1:2021/A1	Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 1: Principios, requisitos y ensayos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060646">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060646</a>
PNE-EN IEC 60669-2-2	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-2: Requisitos particulares. Interruptores de mando electromagnético a distancia (telerruptores)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058238">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058238</a>
PNE-EN IEC 60669-2-3	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-3: Requisitos particulares. Interruptores temporizados (minuteros).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058239">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058239</a>
PNE-EN IEC 60669-2-4	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas - Parte 2-4: Requisitos particulares - Interruptores seccionadores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058108">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058108</a>
PNE-EN IEC 60688	Transductores de medida eléctrica para convertir las magnitudes eléctricas de corriente alterna o continua en señales analógicas o digitales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059691">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059691</a>
PNE-EN IEC 60704-2-3	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-3: Requisitos particulares para los lavavajillas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060532">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060532</a>
PNE-EN IEC 60704-2-4	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-4: Requisitos particulares para lavadoras y centrifugadoras.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061020">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061020</a>
UNE-EN IEC 60705:2026	Hornos microondas para uso doméstico. Métodos de medición de la aptitud para la función.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075560">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075560</a>
PNE-EN IEC 60793-2-50	Fibra óptica. Parte 2-50: Especificaciones de producto. Especificación intermedia para fibras monomodo de clase B		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058810">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058810</a>
PNE-EN IEC 60793-2-60	Fibra óptica. Especificación de producto. Parte 2-60: Especificación intermedia para fibras monomodo para conexiones internas de clase C.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061016">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061016</a>
PNE-EN IEC 60794-1-107	Cables de fibra óptica. Parte 1-107: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Torsión, método e7.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060880">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060880</a>
PNE-EN IEC 60794-1-110	Cables de fibra óptica. Parte 1-110: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Plegado, Método E10		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060432">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060432</a>
PNE-EN IEC 60794-1-119	Cables de fibra óptica. Parte 1-119: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayos de cables ópticos. Vibración eólica, método E19		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061134">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061134</a>
PNE-EN IEC 60794-1-124	Cables de fibra óptica. Parte 1-124: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Ensayo de instalación de cableado de microconductos, Método E24		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060433">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060433</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 60794-1-129	Cables de fibra óptica. Parte 1-129: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Acceso directo a elementos ópticos, método E29		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061613">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061613</a>
PNE-EN IEC 60794-1-130	Cables de fibra óptica. Parte 1-130: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Coeficiente de fricción dinámica entre cables, métodos e30.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061497">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061497</a>
PNE-EN IEC 60794-1-133	Cables de fibra óptica. Parte 1-133: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Rendimiento de bobinado y desenrollado de cables múltiples, Método E33		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060139">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060139</a>
PNE-EN IEC 60794-1-207	Cables de fibra óptica. Parte 1-207: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Radiación nuclear, Método F7.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059768">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059768</a>
PNE-EN IEC 60794-1-208	Cables de fibra óptica. Parte 1-208: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Resistencia neumática, Método F8.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059769">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059769</a>
PNE-EN IEC 60794-1-214	Cables de fibra óptica. Parte 1-214: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Ensayo de resistencia del cable a los rayos UV, Método F14.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060751">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060751</a>
PNE-EN IEC 60794-1-216	Cables de fibra óptica. Parte 1-216: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Flujo compuesto (goteo), Método F16		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060167">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060167</a>
PNE-EN IEC 60794-1-218	Cables de fibra óptica. Parte 1-218: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Ensayo de ciclos de temperatura a mitad de intervalo para unidades ópticas expuestas, Método F18		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059716">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059716</a>
PNE-EN IEC 60794-1-307	Cables de fibra óptica. Parte 1-307: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo de los elementos del cable. Acodamiento de tubos, método G7		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058517">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058517</a>
UNE-EN IEC 60794-2-20:2026	Cables de fibra óptica. Parte 2-20: Cables interiores. Especificación de familia para cables ópticos multifibra.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075634">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075634</a>
PNE-EN IEC 60851-1:2022/A1	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 1: Generalidades.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060832">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060832</a>
PNE-EN IEC 60898-3/A1	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades. Parte 3: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente continua.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059351">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059351</a>
PNE-EN IEC 60898-3/A11	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades. Parte 3: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente continua.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059350">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059350</a>
PNE-EN IEC 60898-3	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades. Parte 3: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente continua.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059349">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059349</a>
PNE-EN IEC 60947-2	Aparmenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057477">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057477</a>
PNE-EN IEC 60947-3:2022/A1	Modificación 1. Aparmenta de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060434">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060434</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 60947-4-1	Aparamenta de baja tensión. Parte 4-1: Contactores y arrancadores de motor. Contactores y arrancadores electromecánicos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057752">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057752</a>
PNE-EN IEC 60947-4-2:2023/A1	Aparamenta de baja tensión. Parte 4-2: Contactores y arrancadores de motor. Reguladores, arrancadores y arrancadores progresivos semiconductores de motores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059311">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059311</a>
PNE-EN IEC 60947-4-3	Aparamenta de baja tensión. Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor. Controladores y contactores semiconductores para cargas distintas de los motores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052342">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052342</a>
PNE-EN IEC 60947-5-1	Aparamenta de baja tensión. Parte 5-1: Aparatos y elementos de commutación para circuitos de mando. Aparatos electromecánicos para circuitos de mando.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057840">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057840</a>
PNE-EN IEC 60947-5-7	Aparamenta de baja tensión. Parte 5-7: Aparatos y elementos de commutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad con salida analógica.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057841">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057841</a>
PNE-EN IEC 60947-7-1	Aparamenta de baja tensión. Parte 7-1: Equipos auxiliares. Bloques de conexión para conductores de cobre.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059915">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059915</a>
PNE-EN IEC 60947-9-2	Aparamenta de baja tensión. Parte 9-2: Sistemas activos de mitigación de defectos por arco. Dispositivos ópticos de detección y mitigación de arco interno.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053314">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053314</a>
PNE-EN IEC 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060617">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060617</a>
PNE-EN IEC 61000-4-27:2002/A2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-27: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a los desequilibrios para los equipos con corriente de entrada no superior a 16 A por fase.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061731">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061731</a>
PNE-EN IEC 61000-4-30	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-30: Técnicas de ensayo y de medida. Métodos de medida de la calidad de suministro.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061732">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061732</a>
PNE-EN IEC 61000-4-34:2008/A2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-34: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión para equipos con una corriente de alimentación superior a 16 A por fase.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061704">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061704</a>
PNE-EN IEC 61039	Clasificación de líquidos aislantes.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059549">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059549</a>
PNE-EN IEC 61071	Condensadores para electrónica de potencia.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0047009">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0047009</a>
PNE-EN IEC 61095	Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057720">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057720</a>
PNE-EN IEC 61109	Aisladores para líneas aéreas. Aisladores compuestos para la suspensión y anclaje de líneas aéreas de corriente alterna de tensión nominal superior a 1 000 V. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059916">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059916</a>
PNE-EN IEC 61169-1-9	Conectores de radiofrecuencia. Parte 1-9: Métodos de ensayo mecánicos. Extracción del orificio del cable de seguridad		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060168">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060168</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 61169-23	Conectores de radiofrecuencia. Parte 23: Conectores de clavija y enchufe para uso con líneas coaxiales rígidas de precisión de 3,5 mm con diámetro interior del conductor exterior de 3,5 mm (0,1378 in)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059985">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059985</a>
PNE-EN IEC 61169-64	Conectores de radiofrecuencia. Parte 64: Especificación particular para conectores coaxiales RF con diámetro interior del conductor exterior de 0,8 mm e impedancia característica de 50 Ω (tipo-0.8).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061880">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061880</a>
PNE-EN IEC 61169-74	Conectores de radiofrecuencia. Parte 74: Especificación intermedia para conectores coaxiales RF de la serie hn con acoplamiento de tornillo. Impedancia característica 50 ohmios		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062149">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062149</a>
PNE-EN IEC 61203	Ésteres orgánicos sintéticos. Directrices para el mantenimiento y uso en equipo eléctrico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059550">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059550</a>
PNE-EN IEC 61300-2-5:2023/A1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-5: Ensayos. Torsión.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061163">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061163</a>
PNE-EN IEC 61300-3-46	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medición. Parte 3-46: Exámenes y mediciones. Fiámetro del orificio en casquillos rectangulares		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060140">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060140</a>
PNE-EN IEC 61400-4	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 4: Requisitos de diseño para multiplicadoras de aerogeneradores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059616">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059616</a>
PNE-EN IEC 61439-3	Conjuntos de aparmanta de baja tensión. Parte 3: Cuadros de distribución previstos para que los maniobren personas comunes (DBO).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057721">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057721</a>
UNE-EN IEC 61442:2026/A11:2026	Métodos de ensayo para accesorios de cables eléctricos de tensión asignada de 6 kV (Um = 7,2 kV) a 30 kV (Um = 36 kV)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075636">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075636</a>
UNE-EN IEC 61442:2026	Métodos de ensayo para accesorios de cables eléctricos de tensión asignada de 6 kV (Um = 7,2 kV) a 30 kV (Um = 36 kV)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075635">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075635</a>
UNE-EN IEC 61557-1:2022/A1:2026	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c.. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 1: Requisitos generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075561">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075561</a>
PNE-EN IEC 61558-1:2021/AC:2026-01	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, fuentes de alimentación y sus combinaciones. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063253">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063253</a>
PNE-EN IEC 61558-2-1	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos. Parte 2-1: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores de aislamiento de arrollamientos separados y unidades de alimentación que incorporan transformadores de aislamiento de arrollamientos separados para uso general.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052465">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052465</a>
PNE-EN IEC 61558-2-2	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-2: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores de mando y unidades de alimentación que incorporan los transformadores de mando.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056208">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056208</a>
PNE-EN IEC 61558-2-3	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y las combinaciones de estos elementos. Parte 2-3: Requisitos particulares y ensayos para transformadores de encendido para quemadores de gas y combustibles líquidos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057456">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057456</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 61558-2-4	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-4: Requisitos particulares y ensayos para transformadores de separación de circuitos y unidades de alimentación que incorporan transformadores de separación de circuitos para aplicaciones generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052466">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052466</a>
PNE-EN IEC 61558-2-5	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-5: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores, unidades de alimentación para máquinas de afeitar y bloques de alimentación para máquinas de afeitar.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058886">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058886</a>
PNE-EN IEC 61558-2-6	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-6: Requisitos particulares y ensayos para transformadores de seguridad y unidades de alimentación que incorporan transformadores de seguridad para aplicaciones generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052467">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052467</a>
PNE-EN IEC 61558-2-7	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación, y sus combinaciones. Parte 2-7: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores y las unidades de alimentación para juguetes.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057457">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057457</a>
PNE-EN IEC 61558-2-8	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y las combinaciones de estos elementos. Parte 2-8: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores y unidades de alimentación para timbres.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058364">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058364</a>
PNE-EN IEC 61558-2-9	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y las combinaciones de estos elementos. Parte 2-9: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores y unidades de alimentación para lámparas portátiles de clase III.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058414">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058414</a>
PNE-EN IEC 61558-2-12	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y las combinaciones de estos elementos. Parte 2-12: Requisitos particulares y ensayos para transformadores de tensión constante y unidades de alimentación que incorporan transformadores de tensión constante.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058243">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058243</a>
PNE-EN IEC 61558-2-13	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y combinaciones de los mismos. Parte 2-13: Requisitos particulares y ensayos para autotransformadores y unidades de alimentación que incorporan autotransformadores para aplicaciones generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056452">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056452</a>
PNE-EN IEC 61558-2-14	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-14: Requisitos particulares y ensayos para transformadores variables y unidades de alimentación que incorporan transformadores variables para aplicaciones generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055401">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055401</a>
PNE-EN IEC 61558-2-15	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-15: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores de separación de circuitos para sistemas IT médicos para el suministro de locales de uso médico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055402">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055402</a>
PNE-EN IEC 61558-2-16	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-16: Requisitos particulares y ensayos para fuentes de alimentación en modo conmutado y transformadores para fuentes de alimentación en modo conmutado para aplicaciones generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052468">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052468</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 61558-2-20	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-20: Requisitos particulares y ensayos para pequeñas bobinas de inductancia.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056916">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056916</a>
PNE-EN IEC 61558-2-23	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y las combinaciones de estos elementos. Parte 2-23: Requisitos particulares y ensayos para transformadores y unidades de alimentación para obras.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058286">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058286</a>
PNE-EN IEC 61754-36	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 36: Familia de conectores de tipo SAC.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056781">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056781</a>
PNE-EN IEC 61812-1	Relés temporizados y relés de acoplamiento para uso industrial y residencial. Parte 1: Requisitos y ensayos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056813">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056813</a>
PNE-EN IEC 61851-24	Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos y un vehículo eléctrico, para el control de la carga en corriente continua.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053194">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053194</a>
PNE-EN IEC 61869-1	Transformadores de medida. Parte 1: Requisitos generales.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057383">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057383</a>
PNE-EN IEC 61869-20	Transformadores de medida. Parte 20: Requisitos de seguridad de transformadores de medida para aplicaciones de alta tensión.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060170">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060170</a>
PNE-EN IEC 61921	Condensadores de potencia. Baterías de compensación del factor de potencia en baja tensión.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0046876">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0046876</a>
UNE-EN IEC 61936-1:2021/A11:2025	Instalaciones eléctricas de tensión nominal superior a 1 kV en corriente alterna y a 1,5 kV en corriente continua. Parte 1: Corriente alterna. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075542">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075542</a>
PNE-EN IEC 62037-1	Dispositivos pasivos de microondas y de radiofrecuencias, medición del nivel de intermodulación. Parte 1: Requisitos generales y métodos de medición.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060316">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060316</a>
PNE-EN IEC 62037-2:2021/prA1:2025	Dispositivos pasivos de microondas y de radiofrecuencias, medición del nivel de intermodulación. Parte 2: Medición de la intermodulación pasiva en conjuntos de cables coaxiales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061758">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061758</a>
PNE-EN IEC 62037-3	Dispositivos pasivos de microondas y de radiofrecuencias, medición del nivel de intermodulación. Parte 3: Medición de la intermodulación pasiva en conectores coaxiales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060317">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060317</a>
PNE-EN IEC 62037-4:2012/prA1:2025	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 4: Medición de la intermodulación pasiva en cables coaxiales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061759">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061759</a>
PNE-EN IEC 62037-6:2022/prA1:2025	Dispositivos pasivos de microondas y de radiofrecuencias, medición del nivel de intermodulación. Parte 6: Medición de la intermodulación pasiva en antenas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061760">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061760</a>
PNE-EN IEC 62037-8	Dispositivos pasivos de microondas y de radiofrecuencias, medición del nivel de intermodulación. Parte 8: Medición de la intermodulación pasiva generada por objetos expuestos a radiaciones de RF.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060457">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060457</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 62052-31	Equipos de medida de la energía eléctrica. Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 31: Requisitos de seguridad y ensayos		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061906">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061906</a>
PNE-EN IEC 62153-4-7:2021/prA1:2025	Métodos de ensayo de cables metálicos y otros componentes pasivos. Parte 4-7: Compatibilidad electromagnética (CEM). Método de ensayo para medir la impedancia de transferencia ZT y la atenuación de apantallamiento, aS, o la atenuación de acoplamiento, aC, de conectores y de cordones. Método triaxial de tubos concéntricos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061761">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061761</a>
PNE-EN IEC 62217	Aisladores poliméricos de alta tensión para uso interior y exterior. Definiciones generales, métodos de ensayo y criterios de aceptación.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059917">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059917</a>
UNE-EN IEC 62305-4:2026	Protección contra el rayo. Parte 4: Sistemas eléctricos y electrónicos en estructuras.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075562">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075562</a>
PNE-EN IEC 62314	Relés de estado sólido. Requisitos de seguridad.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054401">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054401</a>
PNE-EN IEC 62508	Guía sobre los aspectos humanos de la confiabilidad		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063262">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063262</a>
PNE-EN IEC 62561-2	Componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CPCR). Parte 2: Requisitos para los conductores y los electrodos de puesta a tierra.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061084">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061084</a>
PNE-EN IEC 62626-1	Aparcamiento de baja tensión bajo envolvente. Parte 1: Requisitos adicionales para interruptores bajo envolvente de acuerdo con la Norma IEC 60947-3 Aislamiento de los equipos eléctricos durante los trabajos de reparación y mantenimiento en aplicaciones específicas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058484">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058484</a>
PNE-EN IEC 62683-2-3	Aparcamiento de baja tensión. Datos y propiedades del producto para el intercambio de información. Datos de ingeniería. Parte 2-3: Seguridad funcional y fiabilidad.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059996">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059996</a>
PNE-EN IEC 62770	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Esteres naturales nuevos para transformadores y equipos eléctricos similares.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058824">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058824</a>
PNE-EN IEC 62849	Métodos de evaluación de la aptitud para la función de los robots móviles para uso doméstico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059592">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059592</a>
PNE-EN IEC 62868-2-3:2022/A1	Paneles de diodos orgánicos emisores de luz (OLED) para iluminación general. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para placas y paneles OLED flexibles.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059588">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059588</a>
PNE-EN IEC 62933-3-1	Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica (EES). Parte 3-1: Planificación y evaluación del rendimiento de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica. Especificaciones generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061100">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061100</a>
PNE-EN IEC 62933-4-2	Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica. Parte 4-2: Evaluación del impacto medioambiental del fallo de una batería en un sistema de almacenamiento de base electroquímica		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059062">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059062</a>
PNE-EN IEC 62933-4-3	Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica (EES). Parte 4-3: Requisitos de protección de los sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS) según las condiciones ambientales		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061415">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061415</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 62974-1	Sistemas de monitorización y medida utilizados para la recogida, agregación y análisis de datos. Parte 1: Requisitos de los dispositivos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059520">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059520</a>
PNE-EN IEC 62991	Requisitos particulares para equipos de commutación de fuente (SSE)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055636">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055636</a>
PNE-EN IEC 63129:2020/A1	Determinación de las características de la corriente de conexión de los productos de iluminación.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061418">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061418</a>
UNE-EN IEC 63169:2021/A1:2026	Electrodomésticos, aparatos de refrigeración y congelación similares. Conservación de alimentos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075563">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075563</a>
PNE-EN IEC 63180:2021/A1	Métodos de medición y declaración del rango de detección de los detectores. Detectores infrarrojos pasivos para la detección de movimientos de gran y pequeña amplitud. Modificación 1		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060074">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060074</a>
PNE-EN IEC 63185	Método del resonador de disco circular de tipo balanceado para la medición de la permitividad compleja de substratos dieléctricos de bajas pérdidas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060718">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060718</a>
PNE-EN IEC 63203-201-4:2025/prA1:2025	Tecnologías y dispositivos electrónicos wearable. Parte 201-4: Textil electrónico. Método de ensayo para determinar la resistencia laminar de tejidos conductores después de la abrasión. Modificación 1.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062185">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062185</a>
PNE-EN IEC 63208	Aparamenta de baja tensión y conjuntos de aparenta. Requisitos de seguridad		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061197">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061197</a>
PNE-EN IEC 63360	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas: Especificación de los gases alternativos al SF6 destinados a su uso en equipos eléctrico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059001">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059001</a>
PNE-EN IEC 63402-1	Eficiencia energética. Sistemas de gestión energética para clientes. Parte 1: Requisitos generales y arquitectura		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060435">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060435</a>
PNE-EN IEC 63404	Conjuntos de aparenta de baja tensión. Integración de un dispositivo de radiocomunicación de más de 380 MHz en un equipo		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058367">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058367</a>
PNE-EN IEC 63437	Aparatos de refrigeración conectados a la red y fuera de la red no fiable para uso doméstico y comercial ligero. Características y métodos de ensayo. Requisitos de rendimiento y consumo de energía.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061930">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061930</a>
PNE-EN IEC 63445	Dispositivo de commutación de conductores de referencia del sistema.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060796">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060796</a>
PNE-EN IEC/IEEE 60076-57-1202/A11	Transformadores de potencia. Parte 57-1202: Transformadores desfasadores sumergidos en líquido.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059233">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059233</a>
PNE-EN IEC/IEEE 60076-57-1202	Transformadores de potencia. Parte 57-1202: Transformadores desfasadores sumergidos en líquido.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059232">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059232</a>
PNE-EN IEC/IEEE 80005-1	Conexiones de servicios públicos en puertos. Parte 1: Sistemas de conexión a tierra de alta tensión (HVSC). Requisitos generales		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061101">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061101</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 75-3	Plásticos. Determinación de la temperatura de flexión bajo carga. Parte 3: Laminados termoestables de alta resistencia y plásticos reforzados con fibra larga. (ISO 75-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061080">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061080</a>
PNE-EN ISO 182-3	Plásticos. Determinación de la tendencia de compuestos y productos a base de homopolímeros y copolímeros de cloruro de vinilo a liberar cloruro de hidrógeno y otros ácidos a temperaturas elevadas. Parte 3: Método conductimétrico. (ISO 182-3:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062448">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062448</a>
PNE-EN ISO 377:2017/A1	Acero y productos de acero. Localización y preparación de muestras y probetas para ensayos mecánicos. Modificación 1 (ISO 377:2017/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061439">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061439</a>
UNE-EN ISO 527-2:2026	Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 2: Condiciones de ensayo de plásticos para moldeo y extrusión. (ISO 527-2:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075564">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075564</a>
PNE-EN ISO 877-1	Plásticos. Métodos de exposición a la radiación solar. Parte 1: Directrices generales. (ISO 877-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060975">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060975</a>
PNE-EN ISO 877-2	Plásticos. Métodos de exposición a la radiación solar. Parte 2: Exposición directa y exposición tras una ventana de vidrio. (ISO 877-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061008">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061008</a>
PNE-EN ISO 1135-4	Equipo de transfusión para uso médico. Parte 4: Equipos de transfusión para un solo uso, alimentación por gravedad. (ISO 1135-4:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059673">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059673</a>
PNE-EN ISO 1135-5	Equipo de transfusión para uso médico. Parte 5: Equipos de transfusión para un solo uso con aparatos de perfusión bajo presión. (ISO 1135-5:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059674">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059674</a>
PNE-EN ISO 1183-1	Plásticos. Métodos para determinar la densidad de plásticos no celulares. Parte 1: Método de inmersión, método del picnómetro líquido y método de valoración. (ISO 1183-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060128">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060128</a>
PNE-EN ISO 2081	Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos inorgánicos. Recubrimientos electrolíticos sobre hierro y acero con cinc tratado con soluciones que contienen cromo (VI). (ISO 2081:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061308">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061308</a>
PNE-EN ISO 2361	Recubrimientos electrolíticos de níquel sobre base metálica magnética y no magnética. Medición del espesor. Método magnético. (ISO 2361:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061130">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061130</a>
PNE-EN ISO 2400	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Especificaciones relativas al bloque de calibración nº 1. (ISO 2400:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061005">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061005</a>
PNE-EN ISO 2417	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la absorción estática de agua. (ISO 2417:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061601">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061601</a>
PNE-EN ISO 2440	Materiales poliméricos celulares flexibles y rígidos. Ensayos de envejecimiento acelerado (ISO 2440:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060955">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060955</a>
PNE-EN ISO 2719	Determinación del punto de inflamación. Método Pensky-Martens en vaso cerrado. (ISO 2719:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061156">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061156</a>
PNE-EN ISO 3035	Cartón ondulado. Determinación de la resistencia al aplastamiento en plano. (ISO 3035:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060444">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060444</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 3095	Aplicaciones ferroviarias. Acústica. Medición del ruido emitido por vehículos que circulan sobre carriles. (ISO 3095:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059299">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059299</a>
PNE-EN ISO 3170	Productos petrolíferos líquidos. Toma de muestras manual. (ISO 3170:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060158">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060158</a>
PNE-EN ISO 3210	Anodización del aluminio y sus aleaciones. Evaluación de la calidad de los recubrimientos anódicos de óxido sellados por medición de la pérdida de masa después de la inmersión en solución(es) ácida(s). (ISO 3210:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061607">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061607</a>
PNE-EN ISO 3377-2	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia al desgarro doble. (ISO 3377-2:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061648">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061648</a>
PNE-EN ISO 3386-1	Materiales poliméricos celulares flexibles. Determinación de las características de fuerza-deformación en compresión. Parte 1: Materiales de baja densidad (ISO 3386-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060976">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060976</a>
PNE-EN ISO 3506-7	Elementos de fijación. Características mecánicas de los elementos de fijación de acero inoxidable resistente a la corrosión. Parte 7: Arandelas planas con grados y clases de propiedades específicos (ISO 3506-7:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062544">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062544</a>
PNE-EN ISO 3884	Combustibles sólidos recuperados. Método para la determinación del contenido en elementos (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, S, Si, Ti, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn) (ISO 3884:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060204">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060204</a>
PNE-EN ISO 3953	Polvos metálicos. Determinación de la densidad por compactación mediante sacudidas. (ISO 3953:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061610">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061610</a>
PNE-EN ISO 3991	Maquinaria agrícola. Sistemas de alimentación robótica. Seguridad (ISO 3991:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058396">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058396</a>
PNE-EN ISO 4064-5	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 5: Requisitos de instalación. (ISO 4064-5:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059686">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059686</a>
PNE-EN ISO 4254-20	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 20: Cosechadoras de uva, aceitunas y café (ISO 4254-20:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057780">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057780</a>
PNE-EN ISO 4491-3	Polvos metálicos. Determinación del contenido de oxígeno mediante el método de reducción. Parte 3: Oxígeno reducible mediante hidrógeno (ISO 4491-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062221">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062221</a>
PNE-EN ISO 5059-1	Especificación geométrica de productos (GPS). Equipos de medición dimensional. Parte 1: Diseño y características metrológicas de los micrómetros de interiores de dos contactos. (ISO 5059-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059976">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059976</a>
PNE-EN ISO 5149-4	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 4: Operación, mantenimiento, reparación y recuperación (ISO 5149-4:2022)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061945">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061945</a>
PNE-EN ISO 5403-1	Cuero. Determinación de la resistencia al agua del cuero flexible. Parte 1: Compresión lineal repetida (penetrómetro). (ISO 5403-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061649">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061649</a>
PNE-EN ISO 5458	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancias geométricas. Especificación geométrica patrón y combinada. (ISO 5458:2018).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063226">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063226</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 5530-1	Harina de trigo. Características físicas de las masas. Parte 1: Determinación de la absorción de agua y propiedades reológicas utilizando un farinógrafo. (ISO 5530-1:2026)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062734">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062734</a>
PNE-EN ISO 5577	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Vocabulario (ISO 5577:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061221">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061221</a>
PNE-EN ISO 5674	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Resguardos para ejes de transmisión cardan de toma de fuerza. Ensayos de desgaste y de resistencia y criterios de aceptación. (ISO 5674:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057347">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057347</a>
PNE-EN ISO 5821	Soldeo por resistencia. Electrodo para el soldeo por puntos. Cabezales de electrodos hembra (ISO 5821:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061118">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061118</a>
PNE-EN ISO 5832-2	Implantes quirúrgicos. Materiales metálicos. Parte 2: Titánio no aleado. (ISO 5832-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061813">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061813</a>
PNE-EN ISO 6143	Análisis de gases. Métodos de comparación para determinar y comprobar la composición de mezclas de gases para calibración. (ISO 6143:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059355">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059355</a>
PNE-EN ISO 6270-2	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la humedad. Parte 2: Condensación (exposición en cabina con depósito de agua caliente). (ISO 6270-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061151">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061151</a>
PNE-EN ISO 6427	Plásticos. Determinación de la materia extraíble con disolventes orgánicos (métodos convencionales) (ISO 6427:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060068">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060068</a>
PNE-EN ISO 6579-4	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección, recuento y serotipado de Salmonella. Parte 4: Identificación de Salmonella Typhimurium monofásica (1,4,[5],12:i:-) mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) (ISO 6579-4:2025)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059981">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059981</a>
UNE-EN ISO 6590-1:2026	Embalajes. Terminología. Parte 1: Sacos de papel. (ISO 6590-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075565">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075565</a>
PNE-EN ISO 6683	Maquinaria para movimiento de tierras. Cinturones de seguridad y sus anclajes. Requisitos de comportamiento y ensayos. (ISO 6683:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056227">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056227</a>
UNE-EN ISO 7012-1:2026	Pinturas y barnices. Determinación de los conservantes en los materiales de recubrimiento diluyibles en agua. Parte 1: Determinación del formaldehído libre en envase. (ISO 7012-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075566">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075566</a>
UNE-EN ISO 7012-2:2026	Pinturas y barnices. Determinación de los conservantes en los materiales de recubrimiento diluyibles en agua. Parte 2: Determinación del formaldehído total en envase. (ISO 7012-2:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075567">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075567</a>
UNE-EN ISO 7012-3:2026	Pinturas y barnices. Determinación de los conservantes en los materiales de recubrimiento diluyibles en agua. Parte 3: Determinación de isotiazolinonas en envase mediante LC-UV y LC-MS. (ISO 7012-3:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075568">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075568</a>
PNE-EN ISO 7040	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas normales (con anillo no metálico) (ISO 7040:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060784">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060784</a>
PNE-EN ISO 7041	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas altas (con anillo no metálico) (ISO 7041:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060785">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060785</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 7042	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas altas (todo metal) (ISO 7042:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060786">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060786</a>
PNE-EN ISO 7396-3	Sistemas de canalización de gases medicinales. Parte 3: Unidades mezcladoras para la producción de aire medicinal sintético (ISO 7396-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059782">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059782</a>
PNE-EN ISO 7405	Odontología. Evaluación de la biocompatibilidad de los productos sanitarios utilizados en odontología. (ISO 7405:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060392">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060392</a>
PNE-EN ISO 7719	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas normales (todo metal) (ISO 7719:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060787">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060787</a>
PNE-EN ISO 7720	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas altas (todo metal) con ranura(s) (ISO 7720:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060788">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060788</a>
PNE-EN ISO 7726	Ergonomía de los ambientes térmicos. Instrumentos para medir y controlar de las magnitudes físicas. (ISO 7726:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059078">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059078</a>
PNE-EN ISO 7899-3	Calidad del agua. Recuento de enterococos intestinales. Parte 3: Método del número más probable (ISO 7899-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060694">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060694</a>
PNE-EN ISO 7979	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color a mezclas hidroalcohólicas. (ISO 7979:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060812">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060812</a>
PNE-EN ISO 8501-3	Preparación de substratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Evaluación visual de la limpieza de las superficies. Parte 3: Grados de preparación de soldaduras, bordes y otras áreas con imperfecciones en la superficie. (ISO 8501-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061024">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061024</a>
PNE-EN ISO 8559-2	Designación de tallas para prendas de vestir. Parte 2: Indicadores de las dimensiones principales y secundarias. (ISO 8559-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060484">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060484</a>
PNE-EN ISO 8739	Elementos de fijación. Pasadores de ranura paralela con cabeza avellanada. Ranuras diamantadas en toda su longitud. (ISO 8739:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059883">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059883</a>
UNE-EN ISO 8740:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranuras paralelas con punta biselada. Ranuras diamantadas en toda su longitud. (ISO 8740:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075592">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075592</a>
UNE-EN ISO 8741:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranura cónica inversa. Ranuras progresivas en la mitad de su longitud. (ISO 8741:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075593">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075593</a>
UNE-EN ISO 8744:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranura cónica. Ranuras progresivas en toda su longitud. (ISO 8744:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075594">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075594</a>
UNE-EN ISO 8745:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranura cónica. Ranuras progresivas en la mitad de su longitud. (ISO 8745:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075595">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075595</a>
UNE-EN ISO 8746:2026	Elementos de fijación. Pasadores ranurados con cabeza redonda. Ranuras diamantadas en toda su longitud. (ISO 8746:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075596">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075596</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 8747:2026	Elementos de fijación. Pasadores ranurados con cabeza avellanada. Ranuras diamantadas en toda su longitud. (ISO 8747:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075597">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075597</a>
PNE-EN ISO 8754	Productos petrolíferos. Determinación del contenido de azufre. Método por fluorescencia de energía dispersiva de rayos X (ISO 8754:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061725">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061725</a>
UNE-EN ISO 9073-6:2026	No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 6: Absorción. (ISO 9073-6:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075569">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075569</a>
PNE-EN ISO 9239-1	Ensayos de reacción al fuego de los revestimientos de suelos. Parte 1: Determinación del comportamiento al fuego mediante una fuente de calor radiante. (ISO 9239-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060416">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060416</a>
PNE-EN ISO 9241-161	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 161: Guía sobre elementos visuales para la interfaz con el usuario (ISO 9241-161:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060485">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060485</a>
PNE-EN ISO 9241-171	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 171: Guía sobre accesibilidad del software (ISO 9241-171:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061781">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061781</a>
PNE-EN ISO 9556	Aceros y fundiciones. Determinación del carbono total. Método por absorción en el infrarrojo tras combustión en horno de inducción. (ISO 9556:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061385">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061385</a>
PNE-EN ISO 9612	Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Metodología. (ISO 9612:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058423">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058423</a>
PNE-EN ISO 9706	Información y documentación. Papel para documentos. Requisitos para la permanencia. (ISO 9706:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060445">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060445</a>
PNE-EN ISO 9806	Energía solar. Captadores solares térmicos. Métodos de ensayo (ISO 9806:2025)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061292">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061292</a>
UNE-EN ISO 9917-1:2026	Odontología. Cementos de base acuosa. Parte 1: Cementos ácido-base. (ISO 9917-1:2025, Versión corregida 2025-10).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075598">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075598</a>
PNE-EN ISO 10079-1:2022/prA1:2025	Equipo médico de aspiración. Parte 1: Equipo de aspiración eléctrico. Modificación 1: Penetración del agua (ISO 10079-1:2022/DAmd1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062566">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062566</a>
PNE-EN ISO 10218-1	Robótica. Requisitos de seguridad. Parte 1: Robots industriales. (ISO 10218-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053224">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053224</a>
PNE-EN ISO 10280	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de titanio. Método espectrofotométrico con diantipirilmetano. (ISO 10280:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061858">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061858</a>
PNE-EN ISO 10286	Botellas de gas. Vocabulario. (ISO 10286:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060494">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060494</a>
PNE-EN ISO 10511	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas bajas (con anillo no metálico) (ISO 10511:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060789">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060789</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 10512	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas normales (con anillo no metálico), con rosca de paso fino (ISO 10512:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060790">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060790</a>
PNE-EN ISO 10513	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas altas (todo metal), con rosca de paso fino (ISO 10513:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060791">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060791</a>
UNE-EN ISO 10519:2015/A1:2026	Semillas de colza. Determinación del contenido de clorofila. Método espectrométrico. Modificación 1: Preparación de la curva de calibración para determinar el factor k. (ISO 10519:2015/Amd 1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075599">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075599</a>
PNE-EN ISO 10993-1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Requisitos y principios generales para la evaluación de la seguridad biológica dentro de un proceso de gestión de riesgos (ISO 10993-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060900">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060900</a>
PNE-EN ISO 10993-12:2022/A1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 12: Preparación de muestras y materiales de referencia. Modificación 1 (ISO 10993-12:2021/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060851">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060851</a>
PNE-EN ISO 10993-17:2024/A1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 17: Evaluación del riesgo toxicológico de los componentes de los productos sanitarios. Modificación 1 (ISO 10993-17:2023/Amd 1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061067">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061067</a>
PNE-EN ISO 10993-23:2021/A1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 23: Ensayos de irritación. Modificación 1: Modelos adicionales de epidermis humana reconstruida in vitro. (ISO 10993-23:2021/Amd 1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061294">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061294</a>
PNE-EN ISO 11125-5	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos para limpieza por chorreado. Parte 5: Determinación del porcentaje de partículas defectuosas y de la microestructura. (ISO 11125-5:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061374">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061374</a>
PNE-EN ISO 11126-1	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos no metálicos para limpieza por chorreado. Parte 1: Introducción general y clasificación. (ISO 11126-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061349">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061349</a>
PNE-EN ISO 11126-10	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos no metálicos para limpieza por chorreado. Parte 10: Granate almandino. (ISO 11126-10:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061677">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061677</a>
PNE-EN ISO 11350	Calidad del agua. Determinación de la genotoxicidad del agua y de las aguas residuales. Ensayo de fluctuación de Salmonella/microsomas (ensayo de fluctuación de Ames) (ISO 11350:2012)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062020">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062020</a>
PNE-EN ISO 11357-3	Plásticos. Calorimetría diferencial de barrido (DSC). Parte 3: Determinación de la temperatura y de la entalpía de fusión y de cristalización. (ISO 11357-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060129">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060129</a>
PNE-EN ISO 11357-5	Plásticos. Calorimetría diferencial de barrido (DSC). Parte 5: Determinación de las temperaturas y los tiempos característicos de la curva de reacción, la entalpía de la reacción y el grado de conversión (ISO 11357-5:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060500">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060500</a>
PNE-EN ISO 11357-6	Plásticos. Calorimetría diferencial de barrido (DSC). Parte 6: Determinación del tiempo de inducción a la oxidación (OIT isotérmico) y de la temperatura de inducción a la oxidación (OIT dinámica). (ISO 11357-6:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060162">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060162</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 11431	Sellantes para la edificación y la ingeniería civil. Determinación de las propiedades de adhesión y de cohesión de los sellantes después de la exposición al calor, al agua y a la luz artificial a través de vidrio. (ISO 11431:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061414">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061414</a>
PNE-EN ISO 11641	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al sudor. (ISO 11641:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061300">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061300</a>
PNE-EN ISO 11642	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al agua. (ISO 11642:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061301">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061301</a>
PNE-EN ISO 11680	Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para las pétigas de poda a motor. (ISO 11680:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060599">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060599</a>
PNE-EN ISO 11781	Análisis de biomarcadores moleculares. Requisitos y guía para la validación en un único laboratorio de métodos de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) cualitativa en tiempo real (ISO 11781:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059880">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059880</a>
PNE-EN ISO 11819-1	Acústica. Medición de la influencia de la capa de rodadura de la carretera sobre el ruido del tráfico. Parte 1: Método estadístico del paso de vehículos. (ISO 11819-1:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056716">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056716</a>
PNE-EN ISO 11909	Ligantes para pinturas y barnices. Resinas de poliisocianato. Métodos generales de ensayo.(ISO 11909:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061678">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061678</a>
PNE-EN ISO 11970	Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para el soldeo en producción de moldeados de acero y a base de níquel (ISO 11970:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060159">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060159</a>
PNE-EN ISO 11980	Óptica oftálmica. Lentes de contacto y productos para el mantenimiento de las lentes de contacto. Directrices para las investigaciones clínicas.(ISO 11980:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060941">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060941</a>
PNE-EN ISO 11997-2	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a condiciones cíclicas de corrosión. Parte 2: Humedad (niebla salina)/sequedad/humedad/luz UV. (ISO 11997-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061593">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061593</a>
PNE-EN ISO 12216:2023/A11	Pequeñas embarcaciones. Ventanas, portillos, escotillas, tapas y puertas. Requisitos de resistencia y estanquidad. (ISO 12216:2020).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058972">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058972</a>
PNE-EN ISO 12460-2	Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 2: Método de cámara a pequeña escala (ISO 12460-2:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061424">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061424</a>
PNE-EN ISO 12628:2023/A1	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de las dimensiones, rectangularidad y linealidad de coquillas aislantes preformadas. Modificación 1 (ISO 12628:2022/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061384">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061384</a>
PNE-EN ISO 12870	Óptica oftálmica. Monturas de gafas. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO 12870:2024).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056891">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056891</a>
PNE-EN ISO 13341	Botellas para el transporte de gas. Acoplamiento de las válvulas a las botellas de gas. (ISO 13341:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061081">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061081</a>
PNE-EN ISO 13473-5	Caracterización de la textura de los pavimentos mediante el uso de perfiles de superficie. Parte 5: Determinación de la megatextura. (ISO 13473-5:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060501">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060501</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 13646	Calidad del agua. Determinación de estrógenos seleccionados en muestras totales de agua. Método para la extracción en fase sólida (SPE) seguida de cromatografía líquida (CL) o cromatografía de gases (CG) acoplada a detección por espectrometría de masas (EM) (ISO 13646:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059959">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059959</a>
UNE-EN ISO 13669:2026	Elementos de fijación. Pasadores ranurados. Requisitos generales. (ISO 13669:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075600">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075600</a>
PNE-EN ISO 13670	Elementos de fijación. Pasadores con ranura cónica inversa . Ranuras progresivas de un cuarto de longitud en ambos lados. (ISO 13670:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059893">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059893</a>
UNE-EN ISO 13672:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranuras paralelas. Ranuras diamantadas en la mitad de su longitud. (ISO 13672:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075601">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075601</a>
PNE-EN ISO 13802	Plásticos. Verificación de la máquina de ensayo por impacto del péndulo. Ensayos de impacto Charpy, Izod y en tracción. (ISO 13802:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061285">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061285</a>
PNE-EN ISO 13916	Soldeo. Guía para la medición de las temperaturas de precalentamiento, entre pasadas y de mantenimiento del precalentamiento. (ISO 13916:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060972">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060972</a>
PNE-EN ISO 13971	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Elementos de tubería flexible, aisladores de vibraciones, juntas de expansión y tubos no metálicos. Requisitos y clasificación (ISO 13971:2012)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062223">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062223</a>
PNE-EN ISO 14071	Gestión ambiental. Análisis de ciclo de vida. Procesos de revisión crítica y competencias de los auditores (ISO 14071:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059751">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059751</a>
PNE-EN ISO 14083	Gases de efecto invernadero. Cuantificación y notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de las operaciones de la cadena de transporte (ISO 14083:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056925">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056925</a>
PNE-EN ISO 14093	Mecanismo para financiar la adaptación local al cambio climático. Subvenciones para la resiliencia climática basadas en el desempeño. Requisitos y directrices (ISO 14093:2022)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061684">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061684</a>
PNE-EN ISO 14245:2022/A1	Botellas de gas. Especificaciones y ensayos de las válvulas de botellas de GLP. Cierre automático. Modificación 1 (ISO 14245:2021/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062011">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062011</a>
PNE-EN ISO 14246:2022/A1	Botellas de gas. Válvulas para botellas de gas. Ensayos e inspecciones de fabricación. Modificación 1 (ISO 14246:2022/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061785">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061785</a>
PNE-EN ISO 14405-1	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia dimensional. Parte 1: Dimensiones lineales. (ISO 14405-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060548">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060548</a>
PNE-EN ISO 14555	Soldeo. Soldeo por arco de espárragos de materiales metálicos. (ISO 14555:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060949">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060949</a>
PNE-EN ISO 14644-5	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 5: Funcionamiento. (ISO 14644-5:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060878">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060878</a>
PNE-EN ISO 14732	Personal de soldeo. Ensayos de cualificación de operadores de soldeo y ajustadores de soldeo para el soldeo automático y mecanizado de materiales metálicos. (ISO 14732:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058788">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058788</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 14889	Óptica oftálmica. Lentes para gafas. Requisitos fundamentales para lentes terminadas sin cortar. (ISO 14889:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059598">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059598</a>
PNE-EN ISO 14912	Ánalysis de gases. Conversión de datos de la composición de mezclas gaseosas. (ISO 14912:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059356">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059356</a>
PNE-EN ISO 15015	Plásticos. Placas extruidas de copolímeros de acrilonitrilo/estireno modificados para resistir al impacto (ABS, AEPDS y ASA). Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 15015:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061876">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061876</a>
PNE-EN ISO 15223-1:2022/A1	Productos sanitarios. Símbolos a utilizar con la información a suministrar por el fabricante. Parte 1: Requisitos generales. Modificación 1: Adición del término definido para representante autorizado y modificación del símbolo EC REP para que no sea específico de un país o región (ISO 15223 1:2021/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060696">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060696</a>
PNE-EN ISO 15363	Materiales metálicos. Ensayo de expansión hidráulica sobre anillo tubular (ISO 15363:2017)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062113">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062113</a>
UNE-EN ISO 15493:2004/A11:2026	Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicación industrial. Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) y poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Especificaciones para componentes y para el sistema. Series métricas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075570">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075570</a>
PNE-EN ISO 15608	Soldeo. Directrices para el sistema de agrupamiento de materiales metálicos. (ISO 5608:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061565">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061565</a>
PNE-EN ISO 15613	Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Cualificación mediante ensayos de soldeo anteriores a la producción (ISO 15613:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057807">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057807</a>
PNE-EN ISO 15614-2	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 2: Soldeo por arco del aluminio y sus aleaciones (ISO 15614-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057527">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057527</a>
PNE-EN ISO 15614-9	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 9: Soldeo húmedo hiperbárico subacuático (ISO 15614-9:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060856">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060856</a>
PNE-EN ISO 15614-11	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 11: Soldeo por láser y haz de electrones. (ISO 15614-11:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057808">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057808</a>
PNE-EN ISO 15630-3	Aceros para el armado y el pretensado del hormigón. Métodos de ensayo. Parte 3: Aceros para pretensar (ISO 15630-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060278">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060278</a>
PNE-EN ISO 15708-2	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 2: Principios, equipos y muestras. (ISO 15708-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060496">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060496</a>
PNE-EN ISO 15708-3	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 3: Funcionamiento e interpretación. (ISO 15708-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060562">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060562</a>
PNE-EN ISO 15708-4	Ensayos no destructivos. Método por radiación para tomografía digital. Parte 4: Cualificación. (ISO 15708-4:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060497">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060497</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 15715:2026	Ligantes para pinturas y barnices. Determinación de la turbidez. (ISO 15715:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075571">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075571</a>
PNE-EN ISO 15875-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 1: Generalidades. (ISO 15875-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061043">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061043</a>
PNE-EN ISO 15875-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 2: Tubos. (ISO 15875-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061044">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061044</a>
PNE-EN ISO 15875-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 3: Accesorios. (ISO 15875-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061045">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061045</a>
PNE-EN ISO 15875-5	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 5: Aptitud al uso del sistema. (ISO 15875-5:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061046">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061046</a>
PNE-EN ISO 16094-2	Calidad del agua. Análisis de microplásticos en agua. Parte 2: Métodos de espectroscopía vibracional para aguas con bajo contenido de sólidos en suspensión, incluida el agua potable (ISO 16094-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059819">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059819</a>
PNE-EN ISO 16122-1	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 1: Generalidades. (ISO 16122-1:2024, incluyendo versión corregida 2025-05)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058341">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058341</a>
PNE-EN ISO 16122-2	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 2: Pulverizadores de barras horizontales. (ISO 16122-2:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058342">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058342</a>
PNE-EN ISO 16122-3	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 3: Pulverizadores para cultivos arbustivos y arbóreos. (ISO 16122-3:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058343">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058343</a>
PNE-EN ISO 16122-4	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 4: Pulverizadores fijos y semimóviles. (ISO 16122-4:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058344">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058344</a>
PNE-EN ISO 16140-3:2021/A1	Microbiología de la cadena alimentaria. Validación de métodos. Parte 3: Protocolo para la verificación en un único laboratorio de métodos de referencia y de métodos alternativos validados. Modificación 1: Protocolo para la verificación de métodos de identificación validados de microorganismos. (ISO 16140-3:2021/Amd1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061550">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061550</a>
PNE-EN ISO 16140-4:2021/A2	Microbiología de la cadena alimentaria. Validación de métodos. Parte 4: Protocolo para la validación de métodos en un único laboratorio. Modificación 2: Protocolo para la validación en un único laboratorio de métodos de identificación de microorganismos (ISO 16140-4:2020/Amd 2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061551">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061551</a>
UNE-EN ISO 16276-1:2026	Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores. Evaluación y criterios de aceptación de la adherencia/cohesión (resistencia a fracturas) de un recubrimiento. Parte 1: Ensayo de tracción. (ISO 16276-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075572">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075572</a>
UNE-EN ISO 16383-1:2026	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de laboratorio de rocas. Parte 1: Determinación de la humedad. (ISO 16383-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075573">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075573</a>
PNE-EN ISO 16408	Odontología. Productos para la higiene bucal. Enjuagues bucales. (ISO/DIS 16408:2024).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060443">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060443</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 16484-4	Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 4: Aplicaciones de control. (ISO 16484-4:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059979">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059979</a>
PNE-EN ISO 16486-2:2025/A11	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 2: Tubos.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062560">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062560</a>
PNE-EN ISO 16486-3/A11	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 3: Accesorios.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062561">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062561</a>
PNE-EN ISO 16486-4:2025/A11	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 4: Válvulas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062856">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062856</a>
UNE-EN ISO 16671:2026	Implantes oftálmicos. Soluciones irrigadoras para cirugía oftálmica. (ISO 16671:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075602">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075602</a>
PNE-EN ISO 16701	Corrosión de metales y aleaciones. Corrosión en atmósfera artificial. Ensayo de corrosión acelerada con exposición en condiciones controladas de humedad cíclica y pulverización intermitente de solución salina. (ISO 16701:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059544">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059544</a>
PNE-EN ISO 16809	Ensayos no destructivos. Medición del espesor mediante ultrasonidos. (ISO 16809:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060870">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060870</a>
PNE-EN ISO 16811	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Ajuste de la sensibilidad y de la base de tiempos. (ISO 16811:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060028">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060028</a>
PNE-EN ISO 16823	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Técnica de transmisión. (ISO 16823:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060061">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060061</a>
PNE-EN ISO 16826	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Examen para discontinuidades perpendiculares a la superficie. (ISO 16826:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060253">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060253</a>
PNE-EN ISO 16827	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Caracterización y dimensionamiento de discontinuidades. (ISO 16827:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060254">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060254</a>
PNE-EN ISO 16828	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Técnica de difracción del tiempo de vuelo como un método para la detección y dimensionamiento de discontinuidades. (ISO 16828:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060871">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060871</a>
PNE-EN ISO 16831	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Caracterización y verificación de los equipos ultrasónicos para la determinación de espesores (ISO 16831:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060598">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060598</a>
PNE-EN ISO 17201-2	Acústica. Ruido en campos de tiro. Parte 2: Cálculo de la detonación en la boca del arma (ISO 17201-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060849">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060849</a>
PNE-EN ISO 17201-4	Acústica. Ruido en campos de tiro. Parte 4: Cálculo del ruido de proyectiles (ISO 17201-4:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060850">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060850</a>
PNE-EN ISO 17232	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia al calor del charol. (ISO 17232:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061650">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061650</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 17236:2026	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación del módulo de alargamiento. (ISO 17236:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075603">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075603</a>
PNE-EN ISO 17423	Sistemas inteligentes de transporte. Requisitos de aplicación y objetivos. (ISO 17423:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061186">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061186</a>
PNE-EN ISO 17507-1	Gas natural. Cálculo del índice de metano de combustibles gaseosos para motores de combustión interna alternativos. Parte 1: Método MNC (ISO 17507-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061375">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061375</a>
PNE-EN ISO 17507-2	Gas natural. Cálculo del índice de metano de combustibles gaseosos para motores de combustión interna alternativos. Parte 2: Método PKI (ISO 17507-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061376">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061376</a>
PNE-EN ISO 17508	Envases y embalajes. Envases y embalajes para el transporte de mercancías peligrosas. Ensayos de compatibilidad de polietileno, polietileno fluorado y plástico coextruido (ISO 17508:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061253">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061253</a>
PNE-EN ISO 17510	Productos sanitarios. Terapia respiratoria de la apnea del sueño. Mascarillas y accesorios de aplicación. (ISO 17510:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061561">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061561</a>
PNE-EN ISO 17662	Soldeo. Calibración, verificación y validación del equipo utilizado para soldeo, incluyendo actividades auxiliares. (ISO 17662:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060950">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060950</a>
PNE-EN ISO 17779	Soldeo fuerte. Especificación y calificación de procedimientos de soldeo fuerte para materiales metálicos (ISO 17779:2021)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057906">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057906</a>
PNE-EN ISO 17829	Biocombustibles sólidos. Determinación de la longitud y el diámetro de pélets. (ISO 17829:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061266">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061266</a>
PNE-EN ISO 18243	Ciclomotores y motocicletas propulsados eléctricamente. Especificaciones de ensayo y requisitos de seguridad para sistemas de baterías de ión-litio. (ISO 18243:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061220">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061220</a>
PNE-EN ISO 18249	Ensayos no destructivos. Ensayos de emisión acústica. Metodología específica y criterios generales de evaluación para ensayos de polímeros reforzados con fibra (ISO 18249:2015)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062540">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062540</a>
UNE-EN ISO 18374:2026	Odontología. Análisis radiográfico bidimensional basado en inteligencia artificial (IA) e inteligencia aumentada (IAu). Generación de datos, anotación de datos y tratamiento de datos. (ISO 18374:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075604">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075604</a>
PNE-EN ISO 18674-7	Investigación y ensayos geotécnicos. Auscultación geotécnica mediante instrumentación de campo. Parte 7: Medición de deformaciones: Galgas extensométricas (ISO 18674-7:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060023">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060023</a>
PNE-EN ISO 18708	Combustibles sólidos recuperados. Determinación de la densidad aparente (ISO 18708:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061409">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061409</a>
PNE-EN ISO 18724	Calidad del agua. Determinación del cromo(VI) disuelto en agua. Método fotométrico (ISO 18724:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060761">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060761</a>
PNE-EN ISO 18750	Sistemas inteligentes de transporte. Mapas locales dinámicos. (ISO 18750:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061187">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061187</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 18752	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión. Reforzadas con alambre o textil, de presión simple, para aplicaciones hidráulicas. Especificación. (ISO 18752:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061047">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061047</a>
PNE-EN ISO 18862	Café y productos derivados del café. Determinación de acrilamida. Métodos que utilizan cromatografía líquida de alta resolución con detección por espectrometría de masas en tandem (HPLC-MS/MS) y cromatografía de gases con detección por espectrometría de masas (GC-MS) tras derivatización (ISO 18862:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061132">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061132</a>
PNE-EN ISO 18984	Válvulas esféricas para sistemas de tuberías termoplásticas para instalaciones de agua fría y caliente bajo presión. Tipos, dimensiones y requisitos (ISO 18984:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060130">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060130</a>
PNE-EN ISO 19085-13	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 13: Sierras de corte múltiple con carga y/o descarga manual. (ISO 19085-13:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058225">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058225</a>
PNE-EN ISO 19085-15	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 15: Prensas. (ISO 19085-15:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058226">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058226</a>
PNE-EN ISO 19109	Información geográfica. Modelo general de entidades y reglas relativas al esquema de aplicación (ISO 19109:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060858">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060858</a>
PNE-EN ISO 19152-2	Información geográfica. Modelo para el ámbito de la administración del territorio (LADM). Parte 2: Registro de la propiedad. (ISO 19152-2:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060547">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060547</a>
PNE-EN ISO 19152-4	Información geográfica. Modelo de Dominio de Administración de Tierras (LADM). Parte 4: Información de valoración (ISO 19152-4:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060666">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060666</a>
PNE-EN ISO 19152-5	Información geográfica. Modelo para el ámbito de la administración del territorio (LADM). Parte 5: Información de ordenación del territorio. (ISO 19152-5:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060859">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060859</a>
PNE-EN ISO 19168-1	Información geográfica. API geoespacial para objetos geográficos. Parte 1: Núcleo. (ISO 19168-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059362">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059362</a>
PNE-EN ISO 19178-1	Información geográfica. Lenguaje de marcado de datos de entrenamiento para inteligencia artificial - Parte 1: Modelo conceptual. (ISO 19178-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060973">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060973</a>
PNE-EN ISO 19211	Equipos de anestesia y respiración. Dispositivos de corte de oxígeno activados por fuego para su uso durante la oxigenoterapia (ISO 19211:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062024">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062024</a>
PNE-EN ISO 19232-3	Ensayos no destructivos. Calidad de imagen de las radiografías. Parte 3: Clases de calidad de imagen. (ISO 19232-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060872">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060872</a>
PNE-EN ISO 19388	Recuperación, reciclaje, tratamiento y eliminación de lodos. Requisitos y recomendaciones para el funcionamiento de instalaciones de digestión anaeróbica (ISO 19388:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062211">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062211</a>
PNE-EN ISO 19396-1	Pinturas y barnices. Determinación del valor del pH. Parte 1: Sondas de pH con membrana de vidrio. (ISO 19396-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060946">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060946</a>
PNE-EN ISO 19396-2	Pinturas y barnices. Determinación del valor del pH. Parte 2: Sondas de pH con tecnología ISFET. (ISO 19396-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060947">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060947</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 19490	Odontología. Elevador de la membrana sinusal. (ISO 19490:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060967">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060967</a>
PNE-EN ISO 19650-6	Organización y digitalización de la información en obras de edificación e ingeniería civil que utilizan BIM (Building Information Modelling). Gestión de la información al utilizar BIM. Parte 6: Información sobre seguridad y salud (ISO 19650-6:2025)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059853">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059853</a>
PNE-EN ISO 19932-1	Equipos para la protección de cultivos. Pulverizadores de mochila. Parte 1: Seguridad y requisitos medioambientales. (ISO 19932-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057602">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057602</a>
PNE-EN ISO 19932-2	Equipos para la protección de cultivos. Pulverizadores de mochila. Parte 2: Métodos de ensayo. (ISO 19932-2:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057603">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057603</a>
PNE-EN ISO 19932-3	Equipos para la protección de cultivos. Pulverizadores de mochila. Parte 3: Inspección de los pulverizadores de mochila en uso. (ISO 19932-3:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057604">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057604</a>
UNE-EN ISO 19952:2026	Calzado. Vocabulario. (ISO 19952:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075605">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075605</a>
UNE-EN ISO 20127:2026	Odontología. Propiedades físicas de los cepillos dentales eléctricos. (ISO 20127:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075606">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075606</a>
PNE-EN ISO 20686	Calzado. Sustancias críticas potencialmente presentes en el calzado y sus componentes. Determinación de ciertos disolventes orgánicos. (ISO 20686:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059563">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059563</a>
PNE-EN ISO 21043-1	Ciencias forenses. Parte 1: Términos y definiciones. (ISO 21043-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060578">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060578</a>
PNE-EN ISO 21043-3	Ciencias forenses. Parte 3: Análisis (ISO 21043-3:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060579">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060579</a>
PNE-EN ISO 21043-4	Ciencias forenses. Parte 4: Interpretación (ISO 21043-4:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060580">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060580</a>
PNE-EN ISO 21043-5	Ciencias forenses. Parte 5: Informes (ISO 21043-5:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060581">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060581</a>
PNE-EN ISO 21207	Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales. Ensayos de corrosión acelerada que implican la exposición alterna a gases promotores de la corrosión, niebla salina neutra y secado. (ISO 21207:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060774">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060774</a>
PNE-EN ISO 21660-2	Combustibles sólidos recuperados. Determinación del contenido de humedad por el método de secado en estufa. Parte 2: Determinación de la humedad total mediante un método simplificado (ISO 21660-2:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061373">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061373</a>
PNE-EN ISO 21805:2023/A1	Guía y recomendaciones para el diseño, selección e instalación de compuertas de viento para alivio de presión para salvaguardar la integridad estructural de recintos protegidos con sistemas de extinción de incendios por agentes gaseosos. Modificación 1 (ISO 21805:2023/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062338">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062338</a>
PNE-EN ISO 22300	Seguridad y Resiliencia. Vocabulario. (ISO 22300:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061192">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061192</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 22324	Seguridad y resiliencia. Gestión de emergencias. Directrices para alertas codificadas por colores (ISO 22324:2022)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061694">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061694</a>
PNE-EN ISO 22329	Seguridad y resiliencia. Gestión de emergencias. Directrices para el uso de redes sociales en emergencias (ISO 22329:2021)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061695">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061695</a>
PNE-EN ISO 22568-1:2020/A1	Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 1: Topes metálicos. Modificación 1 (ISO 22568 1:2019/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061502">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061502</a>
PNE-EN ISO 22568-2:2020/A1	Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 2: Topes no metálicos. Modificación 1. (ISO 22568-2:2019/Amd1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061743">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061743</a>
PNE-EN ISO 22734-1	Generadores de hidrógeno que utilizan electrólisis de agua. Parte 1:Seguridad (ISO 22734-1:2025)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060586">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060586</a>
PNE-EN ISO 23063	Maquinaria de fundición. Requisitos de seguridad para máquinas de moldeo a presión de metales. (ISO 23063:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053382">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053382</a>
UNE-EN ISO 23308-1:2026	Eficiencia energética de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo. Parte 1: Generalidades. (ISO 23308-1:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075607">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075607</a>
UNE-EN ISO 23308-2:2026	Eficiencia energética de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo. Parte 2: Carretillas autopropulsadas controladas por operador, tractores para remolcar y carretillas transportadoras de carga. (ISO 23308-2:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075608">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075608</a>
UNE-EN ISO 23308-3:2026	Eficiencia energética de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo. Parte 3: Carretillas elevadoras portacontenedores. (ISO 23308-3:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075609">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075609</a>
UNE-EN ISO 23308-6:2026	Eficiencia energética de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo. Parte 6: Carretillas pórtico portacontenedores. (ISO 23308-6:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075610">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075610</a>
PNE-EN ISO 23695	Calidad del agua. Determinación de nitrógeno amónico en agua. Método de tubo sellado a pequeña escala (ISO 23695:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062619">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062619</a>
PNE-EN ISO 23696-1	Calidad del agua. Determinación de nitrato en agua utilizando tubos sellados a pequeña escala. Parte 1: Reacción de color del dimetilfenol (ISO 23696-1:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062620">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062620</a>
PNE-EN ISO 23696-2	Calidad del agua. Determinación de nitrato en agua utilizando tubos sellados a pequeña escala. Parte 2: Reacción de color del ácido cromotrópico (ISO 23696-2:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062621">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062621</a>
PNE-EN ISO 23697-1	Calidad del agua. Determinación del nitrógeno total ligado (ST-TNb) en agua utilizando tubos sellados a pequeña escala. Parte 1: Reacción de color del dimetilfenol (ISO 23697-1:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062622">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062622</a>
PNE-EN ISO 23697-2	Calidad del agua. Determinación del nitrógeno total ligado (ST-TNb) en agua utilizando tubos sellados a pequeña escala. Parte 2: Reacción de color del ácido cromotrópico (ISO 23697-2:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062623">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062623</a>
PNE-EN ISO 23908	Protección contra heridas punzantes. Requisitos y métodos de ensayo. Dispositivos de protección de agujas hipodérmicas, introductores de catéteres y agujas usadas para el uso de sangre, no reutilizables. (ISO 23908:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059675">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059675</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 23999	Revestimiento de suelo resilientes. Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor. (ISO 23999:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061562">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061562</a>
PNE-EN ISO 24078	Hidrógeno en los sistemas energéticos. Vocabulario (ISO 24078:2025)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059074">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059074</a>
PNE-EN ISO 24181-1	Tierras raras. Determinación de impurezas no pertenecientes a tierras raras en metales de tierras raras individuales y sus óxidos. ICP-AES. Parte 1: Análisis de Al, Ca, Mg, Fe y Si (ISO 24181-1:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062605">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062605</a>
PNE-EN ISO 24490	Recipientes criogénicos. Bombas centrífugas para uso criogénico. (ISO 24490:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060775">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060775</a>
PNE-EN ISO 25089	Cuero. Ensayos de solidez de las tinturas. Solidez de las tinturas al agua de mar. (ISO 25089:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060974">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060974</a>
PNE-EN ISO 26203-1	Materiales metálicos. Ensayo de tracción a velocidades de deformación elevadas. Parte 1: Sistemas de tipo de barra elástica. (ISO 26203-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061158">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061158</a>
PNE-EN ISO 27269	Informática de la salud. Resumen internacional del paciente. (ISO 27269:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060991">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060991</a>
PNE-EN ISO 27799	Informática sanitaria. Gestión de la seguridad de la información en sanidad utilizando la Norma ISO/IEC 27002 (ISO 27799:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061713">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061713</a>
PNE-EN ISO 27913	Captura, transporte y almacenamiento geológico de dióxido de carbono. Sistemas de transporte por tuberías (ISO 27913:2024, versión corregida 2025-09)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061828">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061828</a>
UNE-EN ISO 28721-2:2026	Esmaltes vítreos y de porcelana. Aparatos esmaltados para instalaciones industriales. Parte 2: Designación y especificación de la resistencia al ataque químico y al choque térmico. (ISO 28721-2:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075574">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075574</a>
UNE-EN ISO 29461-4:2026	Sistemas de filtración de aire de entrada para máquinas rotativas. Parte 4: Métodos de ensayo para sistemas de filtrado estático en entornos costeros y marinos. (ISO 29461-4:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075575">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075575</a>
PNE-EN ISO 29481-1	Modelado de información de construcción. Manual de entrega de la información. Parte 1: Metodología y formato (ISO 29481-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061544">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061544</a>
PNE-EN ISO 29481-2	Modelado de la información de los edificios. Manual de entrega de la información. Parte 2: Marco de trabajo para la interacción. (ISO 29481-2:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061583">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061583</a>
PNE-EN ISO 32543-1	Ensayos no destructivos. Características de los puntos focales en los sistemas industriales de rayos X. Parte 1: Método radiográfico con cámara estenopeica. (ISO 32543-1:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062276">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062276</a>
PNE-EN ISO 32679	Ensayos no destructivos. Ensayo radiográfico. Determinación de las dimensiones de las fuentes de radiografía industrial gamma. (ISO 32679:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062277">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062277</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 52016-3:2024/A1	Eficiencia energética de los edificios. Necesidades energéticas para calefacción y refrigeración, temperaturas interiores y calor sensible y latente. Parte 3: Método de cálculo para elementos adaptables de la envolvente del edificio. Modificación 1: Escenarios de control de referencia para elementos adaptables de la envolvente de edificios con protección solar dinámica o acristalamiento cromogénico (ISO 52016-3:2023/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061604">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061604</a>
PNE-EN ISO 56008	Gestión de la innovación. Herramientas y métodos para medir las operaciones de innovación. Orientación (ISO 56008:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058610">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058610</a>
PNE-EN ISO 80000-3:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 3: Espacio y tiempo. Modificación 1 (ISO 80000-3:2019/Amd1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061119">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061119</a>
PNE-EN ISO 80000-4:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 4: Mecánica. Modificación 1 (ISO 80000-4:2019/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061120">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061120</a>
PNE-EN ISO 80000-5:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 5: Termodinámica. Modificación 1 (ISO 80000-5:2019/Amd1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061121">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061121</a>
PNE-EN ISO 80000-8:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 8: Acústica. Modificación 1 (ISO 80000-5:2020/Amd1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061122">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061122</a>
PNE-EN ISO 80000-9:2019/A1	Magnitudes y unidades. Parte 9: Química física y física molecular. Modificación 1 (ISO 80000-9:2019/Amd1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061123">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061123</a>
PNE-EN ISO 80000-10:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 10: Física atómica y nuclear. Modificación 1 (ISO 80000-10:2019/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061124">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061124</a>
PNE-EN ISO 80000-11:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 11: Números característicos. Modificación 1 (ISO 80000-11:2019/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061125">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061125</a>
PNE-EN ISO 80000-12:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 12: Física de la materia condensada. Modificación 1 (ISO 80000-12:2019/Amd 1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061126">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061126</a>
PNE-EN ISO 80369-6	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 6: Conectores para aplicaciones neuroaxiales. (ISO 80369-6:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059389">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059389</a>
PNE-EN ISO/ASTM 52919	Fabricación aditiva. Principios de cualificación. Métodos de ensayo para moldes de arena para fundición de metales. (ISO/ASTM 52919:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060025">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060025</a>
PNE-EN ISO/ASTM 52938-1	Fabricación aditiva de metales. Medio ambiente, salud y seguridad. Parte 1: Requisitos de seguridad para máquinas PBF-LB (ISO/ASTM 52938-1:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058943">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058943</a>
PNE-EN ISO/ASTM 52948	Fabricación aditiva de metales. Fusión en lecho de polvo. Clasificación de imperfecciones (ISO/ASTM 52948:2026)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059662">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059662</a>
PNE-EN ISO/ASTM 52953	Fabricación aditiva de metales. Principios generales. Registro de datos geométricos adquiridos del seguimiento de procesos y para control de calidad (ISO/ASTM 52953:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058944">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058944</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO/ASTM 52967	Fabricación aditiva para la industria aeroespacial. Principios generales. Clasificación de piezas fabricadas mediante fabricación aditiva utilizadas en la aviación (ISO/ASTM 52967:2024).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062529">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062529</a>
PNE-EN ISO/IEC 23894	Tecnología de la información. Inteligencia artificial. Orientación sobre gestión de riesgos (ISO/IEC 23894:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059710">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059710</a>
PNE-EN ISO/IEC 27701	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Sistemas de gestión de privacidad de la información. Requisitos y directrices. (ISO/IEC 27701:2025)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060938">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060938</a>
UNE-CEN/TR 16931-9:2025	Facturación electrónica. Parte 9: Información sobre el IVA y análisis de las diferencias con los productos actuales de normalización de la facturación electrónica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075517">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075517</a>
UNE-CEN/TR 16931-10:2025	Factura electrónica. Parte 10: Requisitos adicionales para extender al B2B (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075509">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075509</a>
UNE-CEN/TR 18240:2025	Seguridad de los juguetes. Propiedades mecánicas y físicas. Orientación sobre los requisitos para juguetes que imitan alimentos en la Norma EN 71-1. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075614">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075614</a>
UNE-CEN/TR 18241:2025	Gestión de la privacidad en productos y servicios. Productos y servicios de control de acceso biométrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075510">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075510</a>
UNE-CEN/TR 18249:2025	Protección de la cabeza. Fundamento científico y justificación de la norma EN 17950 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075549">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075549</a>
UNE-CEN/TS 13387-1:2025	Artículos de puericultura. Directrices generales de seguridad. Parte 1: Principios de seguridad y evaluación de la seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075501">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075501</a>
UNE-CEN/TS 13387-2:2025	Artículos de puericultura. Directrices generales de seguridad. Parte 2: Peligros químicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075502">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075502</a>
UNE-CEN/TS 13387-3:2025	Artículos de puericultura. Directrices generales de seguridad. Parte 3: Peligros mecánicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075503">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075503</a>
UNE-CEN/TS 13387-4:2025	Artículos de puericultura. Directrices generales de seguridad. Parte 4: Peligros térmicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075504">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075504</a>
UNE-CEN/TS 13387-5:2025	Artículos de puericultura. Directrices generales de seguridad. Parte 5: Información del producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075505">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075505</a>
UNE-CEN/TS 17011-4:2025	Contratación Pública Electrónica. Arquitectura. Parte 4: Arquitectura técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075419">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075419</a>
UNE-CEN/TS 18209:2025	Equipos y accesorios para GLP. Controles de bastidores de transporte de cilindros (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075551">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075551</a>
UNE-CEN/TS 18214:2025	Perfil de aplicación de la norma ISO/IEC 39794-4 para datos de imágenes dactilares en documentos de viaje legibles por máquina (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075546">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075546</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 61131-2:2025	Medición y control de procesos industriales. Autómatas programables. Parte 2: Requisitos y ensayos de los equipos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075407">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075407</a>
PNE-FprEN IEC 60601-2-57:2023/prAA:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-57: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los equipos cuya fuente lumínosa no es un láser utilizados para uso terapéutico, diagnóstico, monitorización y cosmética/estética.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062290">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062290</a>
PNE-HD 60269-2:2014/A2:2025/AC:2026-01	Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a K.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063252">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063252</a>
PNE-HD 60364-7-706	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-706: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Recintos conductores de dimensiones reducidas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056754">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056754</a>
PNE-HD 60364-7-710/A11	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-710: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Locales de uso médico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052895">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052895</a>
PNE-HD 60364-7-710	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-710: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Locales de uso médico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0050467">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0050467</a>
PNE-HD 60364-8-82/A11	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-82: Aspectos funcionales. Instalaciones eléctricas de baja tensión de prosumidores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060652">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060652</a>
PNE-HD 60364-8-82	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-82: Aspectos funcionales. Instalaciones eléctricas de baja tensión de prosumidores.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055637">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055637</a>
UNE-CEN ISO/TS 19124-2:2025	Información geográfica. Calibración y validación de datos de teledetección y productos derivados. Parte 2: Radar de apertura sintética (SAR) (ISO/TS 19124-2:2025). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075613">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075613</a>
UNE-CEN ISO/TS 19166:2025	Información geográfica. Modelado de información de construcción (BIM) para mapeo conceptual de sistemas de información geográfica (SIG) (B2GM). (ISO/TS 19166:2025). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075615">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075615</a>
PNE-prEN 71-1	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061377">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061377</a>
PNE-prEN 71-8	Seguridad de los juguetes. Parte 8: Juegos de actividad para uso doméstico.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061379">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061379</a>
UNE-EN 415-4:2025	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 4: Paletizadores y despaletizadores y equipos asociados. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075540">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075540</a>
PNE-prEN 458	Protectores auditivos. Recomendaciones relativas a la selección, uso, cuidado y mantenimiento. Documento guía.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061455">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061455</a>
UNE-EN 1645-1:2025	Vehículos habitables de recreo. Caravanas. Parte 1: Requisitos de habitabilidad relativos a la salud y a la seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075424">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075424</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 1646-1:2025	Vehículos habitables de recreo. Autocaravanas. Parte 1: Requisitos del habitáculo referentes a la salud y seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075425">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075425</a>
UNE-EN 2002-001:2026	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Métodos de ensayo. Parte 1: Ensayo de tracción a temperatura ambiente (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075618">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075618</a>
UNE-EN 2480:2025	Material aeroespacial. Acero FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 250 MPa <= Rm <= 1 400 MPa. Barras. De <= 75 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075338">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075338</a>
UNE-EN 3014:2025	Material aeroespacial. Tuercas para engastar, autofrenables, dentadas, de acero resistente al calor FE-PA2601 (A286). Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/ 650 °C. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075529">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075529</a>
UNE-EN 3043:2025	Material aeroespacial. Elementos de fijación roscados externamente, en acero resistente al calor FE PA92HT (A286) - Clasificación: 900 MPa/650 °C, modo de fabricación opcional. Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075530">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075530</a>
UNE-EN 3049:2025	Material aeroespacial. Juntas tóricas en elastómero fluorocarbonado (FKM), de débil deformación remanente tras la compresión. Dureza 80 IRHD. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075531">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075531</a>
UNE-EN 3050:2025	Material aeroespacial. Juntas tóricas en elastómero (fluorocarbono) (FKM), de débil deformación remanente tras la compresión. Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075532">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075532</a>
UNE-EN 3162:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Chapas y bandas a <= 6 mm - Rm >= 930 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075339">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075339</a>
UNE-EN 3163:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Templado. Productos de forja - a o D <= 300 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075340">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075340</a>
UNE-EN 3475-408:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 408: Resistencia al fuego. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075533">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075533</a>
UNE-EN 3475-807:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 807: Impedancia de transferencia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075534">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075534</a>
UNE-EN 3475-810:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 810: Pérdida de retorno estructural. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075535">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075535</a>
UNE-EN 3638:2025	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Chapas, bandas y planchas. 0,5 mm <= a <= 10 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075365">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075365</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 3639:2025	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Templada y trabajada en frío. Alambres para elementos de fijación forjados. D <= 15 mm - 900 MPa <= Rm <= 1 100 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075366">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075366</a>
UNE-EN 3677:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D <= 200 mm - Rm >= 1 310 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075367">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075367</a>
UNE-EN 3678:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D <= 200 mm - Rm >= 930 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075368">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075368</a>
UNE-EN 3745-510:2025	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 510: Ensayo de doblado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075426">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075426</a>
UNE-EN 4098:2026	Material aeroespacial. Acero 40CrMoV12 (1.8523). Refundido. Templados y revenidos. Piezas forjadas y piezas matrizadas De <= 50 mm - 1 250 MPa <= Rm <= 1 400 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075619">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075619</a>
UNE-EN 4287:2025	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7010. Productos de forja (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075341">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075341</a>
UNE-EN 4314:2025	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor X4NiCrTiMoV26-15 (1.4680). No tratados térmicamente. Productos de forja. a o D <= 250 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075523">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075523</a>
UNE-EN 4315:2025	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor X4NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Tratado en solución y precipitación. Barras y perfiles. a o D <= 100 mm, Rm >= 900 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075524">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075524</a>
UNE-EN 4317:2025	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor X4NiCrTiMoV26-15 (1.4980). No tratados térmicamente. Productos de forja. a o D <= 200 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075525">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075525</a>
UNE-EN 4318:2025	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor X4NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Tratado en solución y precipitación. Barras y perfiles. De <= 100 mm, Rm >= 960 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075526">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075526</a>
PNE-prEN 4604-009	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 009: Cable, coaxial, ligero, 50 Ohmios, 180 °C, tipo KW (WN ligero). Norma de producto.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060276">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060276</a>
PNE-prEN 4604-010	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 010: Cable, coaxial, ligero, 50 Ohmios, 200 °C, tipo KX (WN ligero). Norma de producto		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060302">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060302</a>
UNE-EN 4700-001:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 001: Planchas, chapas y bandas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075427">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075427</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 4700-002:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 002: Barras y perfiles (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075431">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075431</a>
UNE-EN 4700-003:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 003: Tubos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075429">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075429</a>
UNE-EN 4700-004:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 004: Alambres (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075430">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075430</a>
UNE-EN 4700-005:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 005: Productos para forja (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075433">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075433</a>
UNE-EN 4700-006:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 006: Piezas tipo y piezas de serie. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075432">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075432</a>
UNE-EN 4700-007:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 007: Productos para refundir (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075428">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075428</a>
UNE-EN 4855-02:2025	Material aeroespacial. ECO eficiencia de equipos de catering. Parte 02: Hornos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075434">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075434</a>
UNE-EN 4902:2026	Material aeroespacial. Tratamientos superficiales. Términos, definiciones y métodos de ensayo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075620">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075620</a>
UNE-EN 6050:2025	Material aeroespacial. Pasador de tolerancia estrecha, engarzados, cabeza reducida avellanada a 100°, tipo de cizallamiento, en aleación de aluminio 7050, revestimiento de conversión. Serie en pulgadas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075536">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075536</a>
UNE-EN 6051:2025	Material aeroespacial. Casquillos engarzados, tipo cizallamiento, en aleación de aluminio 3003, revestimiento de conversión. Serie en pulgadas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075537">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075537</a>
UNE-EN 6054:2025	Material aeroespacial. Casquillos engarzados, tipo cizallamiento, en aleación de aluminio 6061, revestimiento de conversión. Serie en pulgadas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075538">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075538</a>
UNE-EN 6059-302:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Fundas protectoras. Métodos de ensayo. Parte 302: Exposición a alta temperatura. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075527">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075527</a>
UNE-EN 9241:2025	Material aeroespacial. Gestión de programas. Lógica de ejecución (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075539">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075539</a>
UNE-EN 9242:2025	Material aeroespacial. Gestión de programas. Guía para establecer e implementar un plan de desarrollo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075342">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075342</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 9276:2025	Material aeroespacial. Gestión de programas. Recomendaciones para la implementación del apoyo logístico integrado (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075528">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075528</a>
PNE-prEN 13262	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas. Requisito de producto.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058621">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058621</a>
UNE-EN 13630-1:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 1: Requisitos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075371">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075371</a>
UNE-EN 13630-2:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 2: Verificación de la estabilidad térmica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075372">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075372</a>
UNE-EN 13630-3:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 3: Verificación de la insensibilidad a la fricción del núcleo de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075373">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075373</a>
UNE-EN 13630-4:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 4: Verificación de la sensibilidad al impacto de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075374">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075374</a>
UNE-EN 13630-5:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 5: Verificación de la resistencia a la abrasión de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075375">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075375</a>
UNE-EN 13630-6:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 6: Determinación de la resistencia a la tensión de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075376">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075376</a>
UNE-EN 13630-7:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 7: Verificación de la fiabilidad de iniciación de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075377">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075377</a>
UNE-EN 13630-8:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 8: Verificación de la resistencia al agua. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075378">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075378</a>
UNE-EN 13630-9:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 9: Verificación de la transmisión de la detonación de cordón detonante a cordón detonante. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075379">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075379</a>
UNE-EN 13630-10:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 10: Determinación del índice de capacidad de iniciación de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075380">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075380</a>
UNE-EN 13630-11:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 11: Determinación de la velocidad de detonación de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075381">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075381</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 13630-12:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 12: Determinación del tiempo de combustión de las mechas de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075382">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075382</a>
UNE-EN 13631-1:2025	Explosivos para uso civil. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 1: Requisitos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075399">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075399</a>
UNE-EN 13631-2:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 2: Verificación de la estabilidad térmica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075439">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075439</a>
UNE-EN 13631-3:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 3: Verificación de la insensibilidad a la fricción de explosivos para voladuras y sustancias explosivas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075440">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075440</a>
UNE-EN 13631-4:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 4: Verificación de la insensibilidad al impacto de explosivos para voladuras y sustancias explosivas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075441">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075441</a>
UNE-EN 13631-5:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 5: Verificación de la resistencia al agua de explosivos para voladuras y multiplicadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075442">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075442</a>
UNE-EN 13631-6:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 6: Verificación de la resistencia a la presión hidrostática de explosivos para voladuras y multiplicadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075443">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075443</a>
UNE-EN 13631-10:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 10: Verificación de los medios de iniciación de explosivos para voladuras y multiplicadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075444">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075444</a>
UNE-EN 13631-11:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 11: Verificación de la transmisión de la detonación de explosivos para voladuras encartuchados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075445">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075445</a>
UNE-EN 13631-13:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 13: Verificación de la densidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075446">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075446</a>
UNE-EN 13631-14:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 14: Verificación de la velocidad de detonación de explosivos para voladuras (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075447">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075447</a>
UNE-EN 13763-1:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 1: Requisitos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075400">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075400</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 13763-2:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 2: Verificación de la estabilidad térmica de detonadores, conectores de superficie, relés de cordón detonante y tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075449">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075449</a>
UNE-EN 13763-3:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 3: Verificación de la insensibilidad al impacto de detonadores, conectores de superficie, relés de cordón detonante y tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075450">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075450</a>
UNE-EN 13763-4:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 4: Verificación de la resistencia a la abrasión de hilos conductores y tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075451">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075451</a>
UNE-EN 13763-5:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 5: Verificación de la resistencia al daño por corte de hilos conductores y tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075452">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075452</a>
UNE-EN 13763-6:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 6: Verificación de la resistencia al agrietamiento de hilos conductores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075453">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075453</a>
UNE-EN 13763-7:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 7: Verificación de la resistencia a la extracción de los detonadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075454">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075454</a>
UNE-EN 13763-8:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 8: Verificación de la resistencia a la vibración de detonadores ordinarios y semiacabados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075455">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075455</a>
UNE-EN 13763-9:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 9: Verificación de la resistencia a la flexión de los detonadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075456">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075456</a>
UNE-EN 13763-11:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 11: Verificación de la resistencia a daños por caída de detonadores, relés de cordón detonante y conectores de superficie (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075457">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075457</a>
UNE-EN 13763-12:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 12: Verificación de la resistencia a la presión hidrostática de detonadores, relés de cordón detonante y conectores de superficie (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075458">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075458</a>
UNE-EN 13763-13:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 13: Verificación de la resistencia a descargas electrostáticas de detonadores eléctricos y electrónicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075459">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075459</a>
UNE-EN 13763-15:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 15: Verificación de la capacidad de iniciación equivalente de detonadores eléctricos, no eléctricos y electrónicos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075460">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075460</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 13763-16:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 16: Verificación de la precisión del tiempo de retardo de detonadores eléctricos y no eléctricos, conectores de superficie y relés de cordón detonante (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075461">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075461</a>
UNE-EN 13763-17:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 17: Verificación de la corriente de seguridad de detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075462">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075462</a>
UNE-EN 13763-18:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 18: Verificación de la corriente de encendido en serie de detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075463">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075463</a>
UNE-EN 13763-19:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 19: Verificación del impulso de encendido y del impulso de seguridad de detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075464">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075464</a>
UNE-EN 13763-20:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 20: Verificación de la resistencia eléctrica total de detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075465">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075465</a>
UNE-EN 13763-21:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 21: Verificación de la tensión de descarga de los detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075466">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075466</a>
UNE-EN 13763-22:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 22: Verificación de capacitancia, resistencia de aislamiento y ruptura de aislamiento de hilos conductores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075467">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075467</a>
UNE-EN 13763-23:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 23: Verificación de la velocidad de la onda de choque de los tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075468">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075468</a>
UNE-EN 13763-24:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 24: Verificación de la no conductividad eléctrica de los tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075469">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075469</a>
UNE-EN 13763-25:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 25: Verificación de la capacidad de transferencia de relés de cordón detonante, conectores de superficie y accesorios de conexión (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075470">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075470</a>
UNE-EN 13763-27:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 27: Métodos de ensayo para sistemas de iniciación electrónica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075471">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075471</a>
UNE-EN 13938-1:2025	Explosivos para uso civil. Propulsantes y propulsores para cohetes. Parte 1: Requisitos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075472">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075472</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 13938-2:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsantes y propulsantes para cohetes. Parte 2: Verificación de la resistencia a la descarga electrostática de propulsantes sólidos para armas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075473">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075473</a>
UNE-EN 13938-3:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsantes y propulsantes para cohetes. Parte 3: Verificación de la transición de deflagración a detonación de propulsantes sólidos para armas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075474">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075474</a>
UNE-EN 13938-4:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsantes y propulsantes para cohetes. Parte 4: Determinación de la velocidad de combustión de propulsantes sólidos para armas y pólvora negra (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075475">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075475</a>
UNE-EN 13938-5:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsantes y propulsantes para cohetes. Parte 5: Verificación del funcionamiento seguro de los propulsantes sólidos para cohetes utilizados en motores cohete pequeños (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075476">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075476</a>
UNE-EN 13631-17:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 17: Verificación de la transmisión de la deflagración de pólvora negra de mina (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075448">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075448</a>
UNE-EN 14215:2025	Revestimientos de suelo textiles. Especificación de alfombras y alfombrillas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075420">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075420</a>
UNE-EN 15365:2025	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de las fibras cerámicas a alta temperatura en un ambiente no reactivo. Determinación del comportamiento a la fluencia por el método del final frío. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075422">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075422</a>
PNE-prEN 15761	Sustratos de cultivo preformados. Determinación de las dimensiones medidas y de la densidad aparente.	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056717">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056717</a>
UNE-EN 17131-1:2025	Textiles y productos textiles. Determinación de determinados disolventes residuales. Parte 1: Determinación de disolventes apróticos, método por cromatografía de gases. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075364">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075364</a>
UNE-EN 17984-3:2025	Perros de asistencia. Parte 3: Competencias de los profesionales de perros de asistencia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075369">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075369</a>
PNE-prEN 18087	Dispositivos para la generación in situ de biocidas. Dióxido de cloro generado a partir de clorito sódico por acidificación u oxidación		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060876">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060876</a>
UNE-EN 18097:2025	Hidrometría. Medición de la intensidad de las precipitaciones - Requisitos metrológicos y métodos de ensayo para pluviómetros de tipo no captador (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075541">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075541</a>
PNE-prEN 18144	Juego en línea. Marcadores de daño para ayudar a identificar y prevenir conductas de juego de riesgo y problemáticas		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061537">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061537</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 18184:2025	Servicios financieros. Especificación de códigos QR para transferencias de crédito (instantáneas) iniciadas desde dispositivos móviles (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075360">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075360</a>
UNE-EN 50174-4:2025	Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 4: Ensayo del cableado de fibra óptica instalado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075421">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075421</a>
UNE-EN 50736:2025	Aplicaciones ferroviarias. Sistema de comunicación, señalización y procesamiento. Requisitos de ensayo para equipos de señalización y telecomunicaciones. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075406">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075406</a>
UNE-EN 304223 V2.1.1	Inteligencia artificial segura (IAS). Requisitos básicos de ciberseguridad para modelos y sistemas de IA (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075418">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075418</a>
UNE-EN 319401 V3.2.1	Firmas electrónicas e infraestructuras de confianza (ESI). Requisitos de política general para proveedores de servicios de confianza (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075543">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075543</a>
PNE-prEN IEC 60034-30-1:2024	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 30-1: Clases de rendimiento para los motores de corriente alterna alimentados por línea (código IE)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061195">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061195</a>
PNE-prEN IEC 60079-29-0:2025	Atmósferas explosivas. Parte 29-0: Detectores de gas. Requisitos generales y métodos de ensayo, y posibles partes suplementarias.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060982">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060982</a>
UNE-EN IEC 60079-45:2025	Atmósferas explosivas. Parte 45: Sistemas eléctricos de encendido para motores de combustión interna (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075349">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075349</a>
PNE-prEN IEC 60153-2:2024	Guías de ondas metálicas huecas. Parte 2: Especificaciones particulares para guías de onda rectangulares normales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061626">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061626</a>
PNE-prEN IEC 60216-1:2024	Materiales aislantes eléctricos. Propiedades de durabilidad térmica. Parte 1: Métodos de envejecimiento y evaluación de los resultados de ensayo.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061286">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061286</a>
PNE-prEN IEC 60601-2-57:2022	Equipos electromédicos. Parte 2-57: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los equipos cuya fuente luminosa no es un láser utilizados para uso terapéutico, diagnóstico, monitorización y cosmética/estética.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057609">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057609</a>
UNE-EN IEC 60749-7:2026	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 7: Medición del contenido de humedad interna y análisis de otros gases residuales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075621">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075621</a>
PNE-prEN IEC 60749-21	Dispositivos semiconductores. Ensayos mecánicos y climáticos. Parte 21: Soldabilidad.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061235">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061235</a>
UNE-EN IEC 60749-22-1:2026	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 22-1: Robustez de las uniones soldadas. Métodos de ensayo de tracción de unión por cable (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075622">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075622</a>
UNE-EN IEC 60749-22-2:2026	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 22-2: Robustez de las uniones soldadas. Métodos de ensayo de corte de unión por cable (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075623">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075623</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 60749-24:2026	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 24: Resistencia a la humedad acelerada. HAST no polarizado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075624">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075624</a>
PNE-prEN IEC 60966-2-8:2025	Conjuntos de cables de radiofrecuencia y coaxiales. Parte 2-8: Especificación particular para conexiones de cables para receptores de televisión o radio. Rango de frecuencia de 0 MHz a 3000 MHz, apantallamiento clase A++, conectores IEC 61169-47.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061627">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061627</a>
UNE-EN IEC 61076-2:2026	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2: Especificación particular para conectores circulares. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075625">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075625</a>
PNE-prEN IEC 61076-2-111:2024	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-111: Conectores circulares. Especificación particular para conectores de potencia con bloqueo con tornillo M12.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061288">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061288</a>
UNE-EN IEC 61189-3-302:2025	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras y montajes de interconexión. Parte 3-302: Detección de defectos de chapado en placas de circuito impreso despobladas mediante tomografía computerizada (TC). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075331">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075331</a>
UNE-EN IEC 61249-2-53:2025	Materiales para placas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-53: Materiales de base reforzados, con y sin revestimiento. Láminas laminadas de PTFE sin relleno de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical), revestidas de cobre. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075332">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075332</a>
UNE-EN IEC 61252:2025	Electroacústica. Medidores personales de exposición sonora. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075344">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075344</a>
UNE-EN IEC 61540:2025	Dispositivos de corriente residual portátiles sin protección integral contra sobreintensidades para uso doméstico y similar (PRCDS). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075506">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075506</a>
UNE-EN IEC 61540:2025/A11:2025	Dispositivos de corriente residual portátiles sin protección integral contra sobreintensidades para uso doméstico y similar (PRCDS). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075507">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075507</a>
UNE-EN IEC 61643-21:2026	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 21: Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias conectados a redes de telecomunicaciones y señalización. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075545">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075545</a>
PNE-prEN IEC 61757-8-1:2025	Sensores de fibra óptica. Parte 8-1: Medida de la presión. Sensores de presión basados en rejillas de Bragg de fibra		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062205">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062205</a>
UNE-EN IEC 62065:2025	Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Sistemas de control de seguimiento. Requisitos operacionales y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075345">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075345</a>
PNE-prEN IEC 62196-1:2024	Clavijas, bases de toma de corriente, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060458">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060458</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-prEN IEC 62196-2:2024	Clavijas, bases de toma de corriente; conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 2: Requisitos de compatibilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna.		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060459">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060459</a>
PNE-prEN IEC 62351-7:2024	Gestión de sistemas de potencia e intercambio de información asociada. Seguridad de datos y comunicaciones. Parte 7: Modelos de objetos de datos de red y gestión del sistema (NSM)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060171">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060171</a>
PNE-prEN IEC 62541-16:2024	Arquitectura unificada OPC. Parte 16: Máquinas de estados		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060086">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060086</a>
PNE-prEN IEC 62541-19:2024	Arquitectura unificada OPC. Parte 19: Referencia del diccionario		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060089">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060089</a>
UNE-EN IEC 62570:2025	Práctica normalizada para el marcado de productos sanitarios y otros artículos para su seguridad en el entorno de la resonancia magnética (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075346">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075346</a>
UNE-EN IEC 62676-4:2025	Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 4: Directrices de aplicación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075347">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075347</a>
UNE-EN IEC 62841-2-19:2025/A11:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-19: Requisitos particulares para ensambladores portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075412">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075412</a>
UNE-EN IEC 62841-2-19:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-19: Requisitos particulares para ensambladores portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075410">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075410</a>
UNE-EN IEC 62841-2-20:2025/A11:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-20: Requisitos particulares para sierras de cinta portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075414">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075414</a>
UNE-EN IEC 62841-2-20:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-20: Requisitos particulares para sierras de cinta portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075413">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075413</a>
UNE-EN IEC 62841-2-22:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-22: Requisitos particulares para máquinas de corte manuales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075415">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075415</a>
UNE-EN IEC 62841-2-22:2025/A11:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-22: Requisitos particulares para máquinas de corte manuales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075416">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075416</a>
UNE-EN IEC 63296-3:2025	Equipo multimedia portátil. Determinación de la duración de la batería. Parte 3: Equipo de altavoz portátil (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075547">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075547</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 63341-1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Sistemas de pilas de combustible para propulsión. Parte 1: Sistemas de pilas de combustible (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075333">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075333</a>
UNE-EN IEC 63341-3:2026	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de pilas de combustible para material rodante. Parte 3: Métodos de ensayo de rendimiento para sistemas de energía de pilas de combustible. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075578">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075578</a>
PNE-prEN IEC 63382-1:2024	Gestión de sistemas distribuidos de almacenamiento de energía basados en vehículos cargables eléctricamente (ECV-DESS). Parte 1: Definiciones, requisitos y casos de uso		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060380">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060380</a>
PNE-prEN IEC 63409-3:2024	Conexión de sistemas de generación de energía fotovoltaica a la red. Ensayos de equipos de conversión de energía. Parte 3: Operaciones básicas		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060430">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060430</a>
UNE-EN IEC 63478-2:2025	Calidad de experiencia del usuario (QoE) en servicios de conferencias multimedia. Parte 2: Requisitos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075348">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075348</a>
PNE-prEN IEC 63584-210:2025	Protocolo de punto de carga abierto 2.1 (Proceso acelerado)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062364">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062364</a>
PNE-prEN IEC 63616:2025	Medición de la conductividad de películas metálicas delgadas en frecuencias de microondas y ondas milimétricas por el método del resonador de disco circular de tipo equilibrado		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061881">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061881</a>
PNE-prEN IEC 80601-2-89:2024	Equipos electromédicos. Parte 2-89: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de camas médicas para niños		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060291">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060291</a>
PNE-prEN ISO 2738	Materiales metálicos sinterizados, excepto metal duro. Materiales metálicos permeables sinterizados. Determinación de la densidad, contenido de aceite y porosidad abierta. (ISO/DIS 2738:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061133">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061133</a>
UNE-EN ISO 3169:2025	Cerámica técnica (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Métodos para el análisis químico de impurezas en polvos de óxido de aluminio mediante espectrometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ISO 3169:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075334">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075334</a>
UNE-EN ISO 5014:2025	Productos refractarios conformados densos y aislantes. Determinación del módulo de ruptura a temperatura ambiente. (ISO 5014:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075436">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075436</a>
PNE-prEN ISO 5349-3	Vibraciones mecánicas. Medición y evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas por la mano. Parte 3: Choques aislados y repetidos utilizando el rango de frecuencia de la norma ISO 5349-1 (ISO/DIS 5349-3:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061563">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061563</a>
UNE-EN ISO 8894-2:2025	Materiales refractarios. Determinación de la conductividad térmica. Parte 2: Método del hilo caliente (paralelo). (ISO 8894-2:2007) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075437">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075437</a>
PNE-prEN ISO 9000	Gestión de la calidad. Fundamentos y vocabulario. (ISO/DIS 9000:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062033">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062033</a>
PNE-prEN ISO 9001	Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos (ISO/DIS 9001:2025).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062590">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062590</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 10059-1:2025	Productos refractarios densos conformados. Determinación de la resistencia a la compresión en frío. Parte 1: Ensayo de referencia sin relleno (ISO 10059-1:2025). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075438">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075438</a>
PNE-prEN ISO 10318-1	Geosintéticos. Parte 1: Vocabulario (ISO 10318-1:2026)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061092">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061092</a>
UNE-EN ISO/IEEE 11073-10206:2026	Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10206: Comunicación de productos sanitarios personal. Modelo de información de contenido abstracto (ISO/IEEE 11073-10206:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075617">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075617</a>
UNE-EN ISO/IEEE 11073-10421:2026	Informática sanitaria. Interoperabilidad de los dispositivos. Parte 10421: Comunicaciones con productos sanitarios de punto de asistencia. Especialización del dispositivo. Monitor de flujo espiratorio de cresta (flujo de cresta) (ISO/IEEE 11073-10421:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075616">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075616</a>
PNE-prEN ISO 11378-2	Revestimientos textiles de suelos. Manchado en laboratorio. Parte 2: Ensayo del tambor. (ISO/DIS 11378-2:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061592">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061592</a>
UNE-EN ISO 11929-1:2025	Determinación de los límites característicos (umbral de decisión, límite de detección y límites del intervalo de cobertura) para mediciones de radiación ionizante. Fundamentos y aplicación. Parte 1: Aplicaciones elementales. (ISO 11929-1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075520">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075520</a>
UNE-EN ISO 11929-2:2025	Determinación de los límites característicos (umbral de decisión, límite de detección y límites del intervalo de cobertura) para mediciones de radiación ionizante. Fundamentos y aplicación. Parte 2: Aplicaciones avanzadas. (ISO 11929-2:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075521">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075521</a>
UNE-EN ISO 11929-3:2025	Determinación de los límites característicos (umbral de decisión, límite de detección y límites del intervalo de cobertura) para mediciones de radiación ionizante. Fundamentos y aplicación. Parte 3: Aplicaciones a métodos de desdoblamiento. (ISO 11929-3:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075522">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075522</a>
PNE-prEN ISO 11986	Óptica oftálmica. Lentes de contacto y productos para el cuidado de las lentes de contacto. Determinación de la absorción y la liberación de conservantes. (ISO/DIS 11986:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062103">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062103</a>
PNE-prEN ISO 11987	Óptica oftálmica. Lentes de contacto. Determinación de la vida media. (ISO/DIS 11987:2025)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062104">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062104</a>
UNE-EN ISO 13144:2025	Textiles. Determinación de quinolina, isoquinolina y ciertos derivados (ISO 13144:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075519">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075519</a>
PNE-prEN ISO 14001	Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso. (ISO/FDIS 14001:2026)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063162">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063162</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 14627:2025	Cerámica técnica (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Método de ensayo para la resistencia a la fractura de materiales de nitruro de silicio para bolas de rodamientos a temperatura ambiente mediante el método de fractura por indentación (IF) (ISO 14627:2012) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075335">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075335</a>
PNE-prEN ISO 16321-4	Protección ocular y facial para uso en el trabajo. Parte 4: Requisitos adicionales para la protección contra riesgos biológicos (ISO/DIS 16321-4:2023)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059358">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059358</a>
PNE-prEN ISO 16923	Estaciones de servicio de gas natural. Estaciones de GNC para el repostaje de vehículos. (ISO/DIS 16923:2024)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061594">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061594</a>
PNE-prEN ISO 17007	Evaluación de la conformidad. Guía para la elaboración de documentos normativos adecuados para su uso en la evaluación de la conformidad (ISO/IEC DIS 17007:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061389">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061389</a>
UNE-EN ISO 17117-1:2025	Informática sanitaria. Recursos terminológicos. Parte 1: Características. (ISO 17117-1:2025). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075361">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075361</a>
UNE-EN ISO 17162:2025	Cerámica técnica (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Propiedades mecánicas de cerámicas monolíticas a temperatura ambiente. Determinación de la resistencia a la compresión (ISO 17162:2014) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075336">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075336</a>
UNE-EN ISO 18227:2025	Matrices sólidas ambientales. Determinación de la composición elemental por espectrometría de fluorescencia de rayos X. (ISO 18227:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075508">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075508</a>
UNE-EN ISO 18589-7:2025	Medición de la radiactividad en el medio ambiente. Suelo. Parte 7: Medición in situ de los radionucleidos emisores gamma. (ISO 18589-7:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075612">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075612</a>
UNE-EN ISO 18777-2:2025	Sistemas transportables de oxígeno líquido para uso médico. Parte 2: Requisitos particulares para unidades portátiles (ISO 18777-2:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075330">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075330</a>
UNE-EN ISO 19630:2025	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Métodos de ensayo para refuerzos. Determinación de las propiedades en tracción de filamentos a temperatura ambiente (ISO 19630:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075337">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075337</a>
UNE-EN ISO 23387:2025	Modelado de la información de construcción (BIM). Plantillas de datos para objetos utilizados en el ciclo de vida de los activos (ISO 23387:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075370">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075370</a>
PNE-prEN ISO 23691	Microbiología de la cadena alimentaria. Determinación y utilización de valores cardinales (ISO/DIS 23691:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061255">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061255</a>
UNE-EN ISO 24232:2025	Ropa de protección. Protección contra la lluvia. (ISO 24232:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075550">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075550</a>

CÓDIGO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-prEN ISO 24914	Microbiología de la cadena alimentaria. Amplificación isotérmica mediada por bucle (LAMP) para la detección de microorganismos y marcadores genéticos asociados. Requisitos generales y definiciones (ISO 24914:2026)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062063">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062063</a>
PNE-prEN ISO 32543-2	Ensayos no destructivos. Características de los focos en equipos de rayos X industriales. Parte 2: Método por efecto de bordes con calibres de tipo agujero (ISO/DIS 32543-2:2024).		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061571">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061571</a>
PNE-prEN ISO 32543-3	Ensayos no destructivos. Características de los focos en equipos industriales de rayos X. Parte 3: Medida del tamaño efectivo del foco de los tubos de rayos X de mini y microenfoque. (ISO/DIS 32543-3:2024)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061004">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061004</a>
UNE-EN ISO 80601-2-70:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-70: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial del equipo de terapia de respiración para la apnea del sueño (ISO 80601-2-70:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075362">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075362</a>
UNE-EN ISO/IEC 19896-1:2025	Técnicas de seguridad IT. Requisitos de competencia para probadores y evaluadores de seguridad de la información. Parte 1: Introducción, conceptos y requisitos generales (ISO/IEC 19896-1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075511">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075511</a>
UNE-EN ISO/IEC 19896-3:2025	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Requisitos para la competencia del personal de organismos de evaluación de la conformidad en seguridad de TI. Parte 3: Requisitos de conocimiento y habilidades para evaluadores y revisores según la serie de normas ISO/IEC 15408 y la norma ISO/IEC 18045 (ISO/IEC 19896-3:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)	X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075329">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075329</a>
UNE-EN ISO/IEC 27019:2025	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Controles de seguridad de la información para la industria de servicios de energía (ISO/IEC 27019:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075435">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075435</a>
UNE-EN 17184:2024/AC:2025	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Protocolos de aplicaciones de alto nivel de eCall (HLAP) utilizando redes de paquetes conmutados IMS. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075359">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075359</a>
UNE-EN IEC 61800-5-1:2023/AC:2026-01	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075544">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075544</a>

## ADOPCIÓN DE DOCUMENTOS INTERNACIONALES

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	FASE	FECHA FASE	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-ISO 48-5	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 5. Dureza por indentación mediante un medidor de bolsillo IRHD	Proyecto registrado para información pública			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063255">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063255</a>
PNE-ISO 48-6	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 6. Dureza aparente de rodillos recubiertos de caucho mediante el método IRHD	Proyecto registrado para información pública			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063256">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063256</a>
PNE-ISO 48-7	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 7. Dureza aparente de rodillos recubiertos de caucho mediante el método del durómetro tipo Shore	Proyecto registrado para información pública			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063257">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063257</a>
PNE-ISO 48-8	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 8. Dureza aparente de rodillos recubiertos de caucho mediante el método Pusey y Jones	Proyecto registrado para información pública			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063258">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063258</a>
PNE-ISO 210	Aceites esenciales. Requisitos generales y directrices para el envasado, acondicionamiento y almacenamiento	Proyecto registrado para información pública			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059091">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059091</a>
PNE-ISO 211	Aceites esenciales. Requisitos generales para el etiquetado y marcado de envases	Proyecto registrado para información pública			<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059090">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059090</a>
PNE-ISO 3688	Pastas. Preparación de hojas de laboratorio para la medición de propiedades ópticas	Fin de información pública	2026-02-14		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061671">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061671</a>
PNE-ISO 4650	Caucho. Identificación. Métodos de espectrometría infrarroja	Fin de información pública	2025-09-08		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062391">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062391</a>
PNE-ISO 6588-1	Papel, cartón y pasta. Determinación del pH de extractos acuosos. Parte 1: Extracción en frío	Fin de información pública	2026-02-14		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054397">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054397</a>
PNE-ISO 6588-2	Papel, cartón y pasta. Determinación del pH de extractos acuosos. Parte 2: Extracción en caliente.	Fin de información pública	2026-02-14		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054398">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054398</a>
PNE-ISO 15836-1	Información y documentación. Conjunto de elementos de metadatos Dublin Core. Parte 1: Elementos fundamentales	Fin de información pública	2026-02-04		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063099">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063099</a>

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	FASE	FECHA FASE	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-ISO 15836-2	Información y documentación. Conjunto de elementos de metadatos Dublin Core. Parte 2: Propiedades y clases de DCMI	Fin de información pública	2026-02-04		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063100">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063100</a>
UNE-ISO 23983:2026	Productos alimenticios. Características de la levadura fresca y seca para panificación.	Editada		X	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075611">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075611</a>
PNE-ISO/TS 7538	Requisitos funcionales para la disposición de documentos	Fin de información pública	2025-12-29		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063023">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063023</a>
PNE-ISO/TS 22583	Requisitos y recomendaciones para supervisores y operadores de equipamiento para análisis que se realizan cerca del paciente (POCT)	Fin de información pública	2025-12-29		<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063045">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063045</a>

**Documentos normativos publicados 2025-07-28/2025-12-31**

**NORMAS EDITADAS NETAMENTE NACIONALES**

<b>Norma</b>	<b>Título</b>	<b>ENLACE PÁGINA WEB</b>
ESPECIFICACION UNE 0086:2025	Medición del consumo energético, huella de carbono, consumo del agua y rendimiento de sistemas de Inteligencia Artificial.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075012">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075012</a>
UNE 7142:2025	Ensayos de hormigón Determinación de la exudación de agua en el hormigón.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074976">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074976</a>
UNE 23589:2025	Sistemas para el control de humo y calor. Sistemas de ventilación mecánica de flujo horizontal (SVMH-C) para aparcamientos cerrados.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074859">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074859</a>
UNE 40204:2025	Textiles. Método de ensayo para la determinación de la solubilidad alcalina de la lana.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075133">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075133</a>
UNE 40205:2025	Textiles. Método de ensayo para la determinación de la solubilidad de la lana en urea-bisulfito.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075134">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075134</a>
UNE 41805-10:2025	Diagnóstico de edificios. Parte 10: Estudio patológico del edificio. Fachadas no estructurales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075477">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075477</a>
UNE 48103:2014/1M:2025	Pinturas y barnices. Colores normalizados.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074826">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074826</a>
UNE 48287:2025	Pinturas y barnices. Sistemas de pinturas intumescentes para la protección del acero estructural. Guía para la aplicación.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074827">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074827</a>
UNE 51136:2025 IN	Emulsiones bituminosas. Reglas de categoría de producto.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074896">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074896</a>
UNE 85160:2025	Puertas y herrajes de seguridad. Requisitos mínimos relacionados con la protección y clase de resistencia. Criterios de selección, aplicación e instalación.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074777">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074777</a>
UNE 88111:2025	Placas onduladas y nervadas de cemento reforzado con fibras y placas onduladas y nervadas de cemento reforzado con fibras con PUR incorporado. Criterios para su utilización en cubiertas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074778">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074778</a>
UNE 100166:2025	Climatización. Ventilación de aparcamientos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074944">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074944</a>
UNE 102001:2025	Aljez o piedra de yeso. Caracterización.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074918">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074918</a>
UNE 127992-1:2025	Productos prefabricados de hormigón. Elementos para muros. Parte 1: Productos prefabricados de hormigón armados con fibras de vidrio. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 14992.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075229">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075229</a>
UNE 133101:2025 IN	Estudio de los posibles criterios para la instalación de puntos de acceso inalámbrico para pequeñas áreas cuya potencia sea superior a 10W p.i.r.e, ubicados en mobiliario público o en el dominio público en entornos urbanos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075013">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075013</a>
UNE 133300:2025	Información de los contenidos en las emisiones de la Televisión Digital Terrestre (TDT).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075014">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075014</a>
UNE 149101:2025	Equipo de acondicionamiento de agua en el interior de los edificios. Criterios básicos de aptitud de equipos y componentes utilizados en el tratamiento del agua de consumo humano en el interior de los edificios.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074897">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074897</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE 170600:2025	Diseño de pictogramas de señalización con criterios de accesibilidad.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075260">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075260</a>

**NORMAS EDITADAS ADOPCIÓN DE NORMAS INTERNACIONALES**

<b>Norma</b>	<b>Título</b>	<b>ENLACE PÁGINA WEB</b>
UNE-ISO 48-1:2025	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 1: Introducción y guía.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075238">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075238</a>
UNE-ISO 48-2:2025	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 2: Dureza entre 10 IRHD y 100 IRHD.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075239">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075239</a>
UNE-ISO 48-3:2025	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 3: Dureza en peso muerto utilizando la escala de dureza muy baja del caucho (VLRH).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075240">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075240</a>
UNE-ISO 48-4:2025	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 4: Dureza por indentación por el método del durómetro (dureza Shore)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075241">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075241</a>
UNE-ISO 182-1:2025	Plásticos. Determinación de la tendencia de compuestos y productos a base de homopolímeros y copolímeros de cloruro de vinilo a liberar cloruro de hidrógeno y otros ácidos a temperaturas elevadas. Parte 1. Método del Rojo Congo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074908">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074908</a>
UNE-ISO 14068-1:2025	Gestión del cambio climático. Transición a cero neto. Parte 1: Carbono neutralidad	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074909">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074909</a>
UNE-ISO 16399:2025	Equipos de riego agrícola. Contadores de agua para riego	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075011">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075011</a>
UNE-ISO 59020:2025	Economía circular. Medición y evaluación del desempeño circular.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074910">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074910</a>
UNE-ISO/TR 10358:2025 IN	Tubos y accesorios de materiales plásticos para aplicaciones industriales. Recopilación de datos sobre la resistencia química combinada.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074911">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074911</a>
UNE-ISO/TS 5441:2025 EX	Requisitos de competencia para los asesores de gestión del riesgo biológico	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074973">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074973</a>
UNE-ISO/TS 23824:2025 EX	Laboratorios clínicos. Orientación para la aplicación de la Norma ISO 15189 en anatomía patológica.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074974">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074974</a>
UNE-ISO/TS 24082:2025	Excelencia en el servicio. Diseño de un servicio excelente para conseguir experiencias extraordinarias del cliente.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074868">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074868</a>

**NORMAS EDITADAS ADOPCIÓN DE NORMAS EUROPEAS**

<b>Norma</b>	<b>Título</b>	<b>ENLACE PÁGINA WEB</b>
UNE-CEN/TS 18055-1:2025 EX	Servicios postales. Eventos de seguimiento y localización armonizados. Parte 1: Flujo directo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074828">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074828</a>
UNE-EN 30-2-1:2025	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-1: Uso racional de la energía. Generalidades.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074945">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074945</a>
UNE-EN 30-2-2:2025	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-2: Uso racional de la energía. Aparatos con hornos y/o gratinadores de convección forzada.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074946">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074946</a>
UNE-EN 71-3:2020+A2:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074829">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074829</a>
UNE-EN 71-4:2021+A1:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 4: Juegos de experimentos químicos y actividades relacionadas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075383">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075383</a>
UNE-EN 71-13:2021+A2:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 13: Juegos de mesa olfativos, kits de cosméticos y juegos gustativos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074834">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074834</a>
UNE-EN 71-15:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 15: Formamida en materiales de espuma de los juguetes (contenido).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075120">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075120</a>
UNE-EN 71-16:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 16: Ciertos retardantes de llama de fósforo clorado (TCEP, TCPP, TDCP) en materiales de los juguetes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075121">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075121</a>
UNE-EN 71-17:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 17: Ciertas isotiazolinonas (MIT, CIT, BIT) en materiales acuosos de juguetes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075122">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075122</a>
UNE-EN 71-18:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 18: Fenol en materiales acuosos (contenido) y poliméricos (migración) de los juguetes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074835">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074835</a>
UNE-EN 71-19:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 19: Migración de bisfenol A desde los materiales de los juguetes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074836">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074836</a>
UNE-EN 74-1:2022+A1:2025	Acoplamientos, espigas ajustables y placas base para andamios y cimbras. Parte 1: Acoplamientos para tubos. Requisitos y procedimientos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075197">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075197</a>
UNE-EN 81-41:2025	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y cargas. Parte 41: Plataformas elevadoras verticales destinadas al uso por personas con movilidad reducida.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075384">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075384</a>
UNE-EN 126:2025	Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que utilizan combustibles gaseosos. Dispositivos de control multifuncionales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075052">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075052</a>
UNE-EN 161:2023+A1:2025	Válvulas automáticas de corte para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075385">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075385</a>
UNE-EN 478:2025	Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) (PVC). Determinación del aspecto tras el acondicionamiento a 150 °C.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075015">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075015</a>
UNE-EN 514:2025	Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) (PVC). Determinación de la resistencia de las esquinas soldadas y de uniones soldadas en T.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075135">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075135</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 805:2025	Abastecimiento de agua. Requisitos para redes exteriores a los edificios y sus componentes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075386">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075386</a>
UNE-EN 817:2025	Grifería sanitaria. Mezcladores mecánicos (PN 10). Especificaciones técnicas generales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074860">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074860</a>
UNE-EN 868-2:2025	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 2: Envoltorio para esterilización. Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075199">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075199</a>
UNE-EN 868-3:2025	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 3: Papel utilizado en la fabricación de bolsas de papel (especificado en la Norma EN 868-4) y en la fabricación de bolsas y rollos (especificado en la Norma EN 868-5). Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075200">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075200</a>
UNE-EN 868-4:2025	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 4: Bolsas de papel. Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075202">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075202</a>
UNE-EN 868-6:2025	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 6: Papel para procesos de esterilización a baja temperatura. Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075201">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075201</a>
UNE-EN 868-7:2025	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 7: Papel recubierto de adhesivo para procesos de esterilización a baja temperatura. Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075203">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075203</a>
UNE-EN 901:2025	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hipoclorito de sodio.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075387">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075387</a>
UNE-EN 1254-3:2022+A1:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 3: Accesorios de compresión para tuberías de plástico y multicapas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075136">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075136</a>
UNE-EN 1254-6:2022+A1:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 6: Accesorios instantáneos para tubos metálicos, tuberías de plástico y multicapas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075137">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075137</a>
UNE-EN 1254-8:2022+A1:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 8: Accesorios a presión para tuberías de plástico y multicapas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075138">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075138</a>
UNE-EN 1254-20:2022+A1:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 20: Definiciones, dimensiones de roscas, métodos de ensayo, datos de referencia e información complementaria.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075139">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075139</a>
UNE-EN 1302:2025	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Coagulantes con base de aluminio. Métodos de análisis.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075388">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075388</a>
UNE-EN 1364-6:2025	Ensayos de resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 6: Barreras para cavidades abiertas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075123">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075123</a>
UNE-EN 1366-3:2023+A1:2025/AC:2025	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 3: Sellados de penetración.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075053">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075053</a>
UNE-EN 1482-1:2025	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Muestreo y preparación de muestras. Parte 1: Disposiciones generales para el muestreo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075204">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075204</a>
UNE-EN 1482-2:2025	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Muestreo y preparación de muestras. Parte 2: Disposiciones generales para la preparación de muestras.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075206">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075206</a>
UNE-EN 1482-3:2025	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Muestreo y preparación de muestras. Parte 3: Muestreo de montones estáticos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075207">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075207</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 1657:2025	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074779">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074779</a>
UNE-EN 1680:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Válvulas para sistemas de canalización de polietileno (PE). Método de ensayo de estanquedad durante y después de aplicar una flexión al mecanismo de maniobra.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075054">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075054</a>
UNE-EN 1705:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Válvulas termoplásticas. Método de ensayo para la comprobación de la integridad de una válvula después de un impacto externo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075140">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075140</a>
UNE-EN 1838:2025	Aplicaciones de iluminación. Alumbrado de emergencia.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075389">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075389</a>
UNE-EN 1846-2:2025	Vehículos para la lucha contra incendios y servicios de rescate. Parte 2: Requisitos comunes. Seguridad y prestaciones.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075055">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075055</a>
UNE-EN 9116:2025	Material aeroespacial. Avisos de modificación (NOC).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075357">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075357</a>
UNE-EN 9125:2025	Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para software no entregable.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075350">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075350</a>
UNE-EN 10216-2:2025	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos de acero no aleado y aleado con características especificadas a temperatura elevada.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074977">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074977</a>
UNE-EN 10344:2025	Accesorios de hierro fundido maleable con extremos de compresión para tubos de acero.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075108">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075108</a>
UNE-EN 10379:2025	Tablestacas de acero. Métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075056">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075056</a>
UNE-EN 12046-2:2025	Fuerzas de maniobra. Método de ensayo. Parte 2: Puertas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075390">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075390</a>
UNE-EN 12100:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Válvulas de polietileno (PE). Método de ensayo de resistencia a la flexión entre soportes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075016">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075016</a>
UNE-EN 12106:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de polietileno (PE), polietileno reticulado (PE-X) y poliamida no plastificada (PA-U). Método de ensayo de resistencia a la presión interna después del aplastamiento.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075141">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075141</a>
UNE-EN 12122:2025	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Amoniaco.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074830">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074830</a>
UNE-EN 12209:2025	Herrajes para edificación. Cerraduras y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074978">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074978</a>
UNE-EN 12259-15:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 15: Rociadores pulverizadores con un factor k de al menos K160, rociadores de cobertura extendida de al menos K80 y rociadores de modo de control para aplicaciones especiales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075478">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075478</a>
UNE-EN 12309-6:2025	Aparatos de sorción para calefacción y/o refrigeración que utilizan combustibles gaseosos de consumo calorífico basado en el PCI inferior o igual a 70 kW. Parte 6: Cálculo de los rendimientos estacionales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075479">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075479</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 12385-5:2021+A1:2025	Cables de acero. Seguridad. Parte 5: Cables de cordones para ascensores.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075391">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075391</a>
UNE-EN 12390-4:2025	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 4: Resistencia a compresión. Características de la máquina de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075017">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075017</a>
UNE-EN 12464-2:2025	Luz e iluminación. Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 2: Lugares de trabajo exteriores.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075392">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075392</a>
UNE-EN 12522:2025	Actividades de mudanza de mobiliario. Mudanzas para particulares. Especificación del servicio.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074837">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074837</a>
UNE-EN 12586:2025	Artículos de puericultura. Broches para chupetes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075393">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075393</a>
UNE-EN 12608-4:2025	Perfiles de polícloruro de vinilo no plastificado (PVC-U) para la fabricación de ventanas y de puertas. Clasificación, requisitos y métodos de ensayo. Parte 4: Perfiles de PVC-U con películas termolaminadas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075018">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075018</a>
UNE-EN 12697-2:2025	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación de la distribución granulométrica.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074947">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074947</a>
UNE-EN 12697-4:2025	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 4: Recuperación de betún: Columna de fraccionamiento.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074948">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074948</a>
UNE-EN 12697-26:2019+A1:2025	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 26: Rigidiz.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074979">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074979</a>
UNE-EN 12697-33:2020+A1:2025	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 33: Preparación de probetas con compactador de placa.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074980">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074980</a>
UNE-EN 12767:2020+A1:2025	Seguridad pasiva de las estructuras soporte para equipamiento de carreteras. Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074981">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074981</a>
UNE-EN 12845-2:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Parte 2: Diseño e instalación de sistemas de rociadores ESFR y CMSA.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075142">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075142</a>
UNE-EN 12900:2025	Compresores para refrigerantes. Condiciones de evaluación, tolerancias y presentación de los datos de rendimiento.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075480">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075480</a>
UNE-EN 12953-6:2025	Calderas pirotubulares. Parte 6: Requisitos para el equipo de la caldera.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075109">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075109</a>
UNE-EN 12953-9:2025	Calderas pirotubulares. Parte 9: Requisitos para los dispositivos limitadores de la caldera y sus accesorios.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075124">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075124</a>
UNE-EN 12965:2020+A1:2025	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Eje de transmisión de potencia a cardán y sus protecciones. Seguridad.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075125">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075125</a>
UNE-EN 12978:2025	Puertas y portones industriales, comerciales y de garaje y puertas peatonales. Dispositivos de protección para puertas y portones motorizados. Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075143">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075143</a>
UNE-EN 12999:2022+A1:2025	Grúas. Grúas cargadoras.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075318">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075318</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 13016-3:2025	Productos petrolíferos líquidos. Presión de vapor. Parte 3: Determinación de la presión de vapor y de la presión de vapor seco equivalente calculada (DVPE) (Método de expansión triple).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075394">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075394</a>
UNE-EN 13084-1:2025	Chimeneas autoportantes. Parte 1: Requisitos generales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075057">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075057</a>
UNE-EN 13126-9:2025	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 9: Herrajes para ventanas pivotantes horizontales y verticales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075144">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075144</a>
UNE-EN 13160-2:2017+A1:2025	Sistemas de detección de fugas. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo/evaluación de sistemas por presión y vacío.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074838">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074838</a>
UNE-EN 13160-3:2017+A1:2025	Sistemas de detección de fugas. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo/evaluación de sistemas de líquido para tanques.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074839">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074839</a>
UNE-EN 13160-4:2017+A1:2025	Sistemas de detección de fugas. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo/evaluación de sistemas de detección de fugas por sensor.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074831">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074831</a>
UNE-EN 13160-5:2017+A1:2025	Sistemas de detección de fugas. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo/evaluación de los sistemas de detección de fugas en tanques con indicador de nivel y en los sistemas de tuberías a presión.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074832">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074832</a>
UNE-EN 13160-7:2017+A1:2025	Sistemas de detección de fugas. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo/evaluación para espacios intersticiales, revestimientos interiores y envolturas protectoras frente a las fugas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074840">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074840</a>
UNE-EN 13204:2025	Herramientas de rescate motorizadas para uso en servicios de lucha contra incendios y de rescate. Requisitos de seguridad y prestaciones.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075395">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075395</a>
UNE-EN 13261:2025	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes. Requisitos de producto.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074780">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074780</a>
UNE-EN 13374:2025	Sistemas provisionales de protección de borde. Especificaciones del producto. Métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075351">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075351</a>
UNE-EN 13496:2025	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las propiedades mecánicas de las mallas de fibra de vidrio utilizadas para el armado de sistemas compuestos para aislamiento térmico exterior (SATE o ETICS) con revestimiento.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075396">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075396</a>
UNE-EN 13684:2018+A1:2025	Equipos de jardinería. Aireadores y escarificadores conducidos a pie. Seguridad.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075022">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075022</a>
UNE-EN 13795-1:2025	Paños y sábanas quirúrgicos. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Paños y batas quirúrgicos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074949">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074949</a>
UNE-EN 13795-2:2025	Paños y sábanas quirúrgicos. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Trajes de aire limpio.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074950">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074950</a>
UNE-EN 13806-1:2025	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Parte 1: Determinación de mercurio total en productos alimenticios por espectrometría de absorción atómica (AAS) de vapor frío tras digestión a presión.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075127">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075127</a>
UNE-EN 13806-2:2025	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Parte 2: Determinación de mercurio total en productos alimenticios mediante espectrometría de fluorescencia atómica (AFS). Técnica de vapor frío tras digestión a presión.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075128">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075128</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 13806-3:2025	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Parte 3: Determinación de mercurio total en productos alimenticios mediante absorción atómica directa sobre el producto alimenticio (análisis del mercurio elemental).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075129">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075129</a>
UNE-EN 13828:2025	Válvulas para la edificación. Válvulas esféricas de aleación de cobre y de acero inoxidable, accionadas manualmente, para el suministro de agua potable en edificios. Ensayos y requisitos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075126">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075126</a>
UNE-EN 14125:2025	Tuberías termoplásticas y metálicas flexibles para instalación enterrada en estaciones de servicio.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075352">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075352</a>
UNE-EN 14129:2025	Equipos y accesorios para GLP. Válvulas de alivio de presión para recipientes a presión de GLP.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074841">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074841</a>
UNE-EN 14180:2025	Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores de vapor y formaldehido a baja temperatura. Requisitos y ensayos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075208">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075208</a>
UNE-EN 14211:2025	Aire ambiente. Método normalizado de medición de la concentración de dióxido de nitrógeno y monóxido de nitrógeno por químluminiscencia.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074951">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074951</a>
UNE-EN 14212:2025	Aire ambiente. Método normalizado de medición de la concentración de dióxido de azufre por fluorescencia ultravioleta	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075110">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075110</a>
UNE-EN 14349:2025	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo de superficie cuantitativo para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria sobre superficies no porosas sin acción mecánica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075353">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075353</a>
UNE-EN 14361:2025	Aluminio y aleaciones de aluminio. Análisis químico. Toma de muestras del metal fundido.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075145">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075145</a>
UNE-EN 14373:2022+A1:2025	Sistemas de supresión de explosiones.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075058">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075058</a>
UNE-EN 14385:2025	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la emisión total de As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl y V.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075397">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075397</a>
UNE-EN 14501:2021+A1:2025	Celosías y persianas. Confort térmico y luminoso. Características de las prestaciones y clasificación.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074898">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074898</a>
UNE-EN 14538:2025	Productos derivados de grasas y aceites. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME). Determinación del contenido de Ca, Mg, Na, K y P mediante análisis espectral de emisión óptica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP OES).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075059">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075059</a>
UNE-EN 14601:2025	Aplicaciones ferroviarias. Grifos de aislamiento rectos y curvados para tuberías de freno y tuberías de depósitos principales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074861">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074861</a>
UNE-EN 14625:2025	Aire ambiente. Método normalizado de medición de la concentración de ozono por fotometría ultravioleta.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075209">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075209</a>
UNE-EN 14626:2025	Aire ambiente. Método normalizado para la medición de la concentración de monóxido de carbono por espectroscopía infrarroja no dispersiva.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075261">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075261</a>
UNE-EN 14683:2025	Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075038">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075038</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 14750:2025	Aplicaciones ferroviarias. Aire acondicionado para material rodante urbano, cercanías y regional. Parámetros de confort y ensayos de tipo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075146">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075146</a>
UNE-EN 14960-4:2025	Equipos de juego hinchables. Parte 4: Requisitos de seguridad adicionales y métodos de ensayo para equipos de cuerda elástica.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075147">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075147</a>
UNE-EN 15004-1:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: Diseño, instalación y mantenimiento. (ISO 14520-1:2023, modificada).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075210">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075210</a>
UNE-EN 15091:2024/AC:2025	Grifería sanitaria. Grifería sanitaria de apertura y cierre electrónicos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075111">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075111</a>
UNE-EN 15266:2025	Sistemas de tuberías corrugadas flexibles de acero inoxidable para conducción de gas con una presión en servicio inferior a 0,2 MPa (2 bar).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074982">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074982</a>
UNE-EN 15347-2:2025	Plásticos. Residuos plásticos clasificados. Parte 2: Grados de calidad de los residuos plásticos de polietileno (PE) clasificados y métodos de ensayo específicos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075481">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075481</a>
UNE-EN 15347-3:2025	Plásticos. Residuos plásticos clasificados. Parte 3: Grados de calidad de los residuos plásticos clasificados de polipropileno (PP) y métodos de ensayo específicos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075482">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075482</a>
UNE-EN 15491:2025	Etanol como componente en la formulación de gasolinas. Determinación de la acidez total. Método de valoración con indicador de color.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075112">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075112</a>
UNE-EN 15522-2:2024+A1:2025	Identificación de derrames de hidrocarburos. Petróleo y productos petrolíferos. Parte 2: Método analítico e interpretación de los resultados basados en análisis GC-FID y GC-MS de baja resolución.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075483">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075483</a>
UNE-EN 15553:2022+A1:2025	Productos petrolíferos y productos relacionados. Determinación de grupos de hidrocarburos. Método de adsorción en presencia de un indicador fluorescente.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074833">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074833</a>
UNE-EN 15663:2018+A2:2025	Aplicaciones ferroviarias. Masas de referencia de los vehículos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074952">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074952</a>
UNE-EN 15685:2025	Herrajes para edificación. Requisitos y métodos de ensayo. Cerraduras multipunto, resbalones y cerraderos. Características y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074983">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074983</a>
UNE-EN 15751:2025	Combustibles para automoción. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME) y sus mezclas con diésel. Determinación de la estabilidad a la oxidación según el método de la oxidación acelerada a 110 °C.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075484">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075484</a>
UNE-EN 16163:2025	Conservación del patrimonio cultural. Directrices y procedimientos para elegir la iluminación adecuada para exposiciones en interiores.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074844">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074844</a>
UNE-EN 16211:2025	Ventilación de edificios. Medición del caudal de aire in situ. Métodos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075060">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075060</a>
UNE-EN 16422:2025	Ropa. Efectos fisiológicos. Clasificación de las propiedades termorreguladoras.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074953">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074953</a>
UNE-EN 16494:2025	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos para las placas ERTMS a lo largo de la vía.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075485">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075485</a>
UNE-EN 16511:2023+A1:2025	Revestimientos de suelo modulares con bloqueo mecánico (MMF). Especificaciones, requisitos y métodos de ensayo de los paneles multicapa modulares para colocación flotante.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075211">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075211</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 16631:2025	Equipos y accesorios para GLP. Válvulas de alivio de presión para recipientes a presión de GLP. Requisitos de reacondicionamiento.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074954">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074954</a>
UNE-EN 16668:2025	Válvulas industriales. Requisitos y ensayos para válvulas metálicas como accesorios a presión.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075212">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075212</a>
UNE-EN 16732:2025	Cremalleras. Especificaciones.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075148">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075148</a>
UNE-EN 16798-3:2025	Eficiencia energética de los edificios. Ventilación de los edificios. Parte 3: Para edificios no residenciales. Requisitos de eficiencia para los sistemas de ventilación y climatización (Módulos M5-1, M5-4).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075486">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075486</a>
UNE-EN 16905-3:2025	Bombas de calor accionadas por motor endotérmico de gas. Parte 3: Condiciones de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074845">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074845</a>
UNE-EN 17122:2020+A1:2025	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad viricida de desinfectantes y antisépticos químicos utilizados en el área veterinaria. Método y requisitos de ensayo. Fase 2, etapa 2.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074781">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074781</a>
UNE-EN 17149-3:2025	Aplicaciones ferroviarias. Evaluación de la resistencia de las estructuras de los vehículos ferroviarios. Parte 3: Evaluación de la resistencia a la fatiga basada en daños acumulativos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075358">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075358</a>
UNE-EN 17188:2025	Materiales obtenidos a partir de neumáticos al final de su vida útil (NFVU). Método de muestreo para granulados y polvos almacenados en sacas y sacos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075487">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075487</a>
UNE-EN 17189:2025	Materiales obtenidos a partir de neumáticos al final de su vida útil (NFVU). Determinación de la densidad real de los granulados. Método basado en la picnometría del agua.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075488">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075488</a>
UNE-EN 17450-3:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo de válvulas de retención.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075149">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075149</a>
UNE-EN 17526:2022+A1:2025	Contadores de gas. Contador de gas basado en un caudalímetro másico por efecto térmico.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075489">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075489</a>
UNE-EN 17530:2023+A1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Acrystalamiento interior para vehículos ferroviarios.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074955">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074955</a>
UNE-EN 17533:2025	Hidrógeno gaseoso. Botellas y tubos para almacenamiento estacionario.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075490">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075490</a>
UNE-EN 17700-1:2025	Bioestimulantes de plantas. Efectos declarados. Parte 1: Principios generales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075262">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075262</a>
UNE-EN 17700-2:2025	Bioestimulantes de plantas. Efectos declarados. Parte 2: Eficiencia en el uso de nutrientes resultante del uso de un bioestimulante de plantas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075263">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075263</a>
UNE-EN 17700-3:2025	Bioestimulantes de plantas. Efectos declarados. Parte 3: Tolerancia al estrés abiótico resultante del uso de un bioestimulante de plantas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075264">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075264</a>
UNE-EN 17700-4:2025	Bioestimulantes de plantas. Efectos declarados. Parte 4: Determinación de las características de calidad resultantes del uso de un bioestimulante de plantas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075265">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075265</a>
UNE-EN 17700-5:2025	Bioestimulantes de plantas. Efectos declarados. Parte 5: Determinación de la disponibilidad de nutrientes inmovilizados en el suelo o en la rizosfera.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075266">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075266</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 17701-1:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de elementos específicos. Parte 1: Digestión con agua regia para la determinación posterior de elementos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075269">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075269</a>
UNE-EN 17701-2:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de elementos específicos. Parte 2: Determinación del contenido total de Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu y Zn.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075270">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075270</a>
UNE-EN 17701-3:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de elementos específicos. Parte 3: Determinación de mercurio.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075271">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075271</a>
UNE-EN 17702-1:2025	Bioestimulantes de plantas. Muestreo y preparación de muestras. Parte 1: Muestreo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075272">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075272</a>
UNE-EN 17702-2:2025	Bioestimulantes de plantas. Muestreo y preparación de muestras. Parte 2: Preparación de muestras.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075273">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075273</a>
UNE-EN 17703:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de cromo (VI).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075276">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075276</a>
UNE-EN 17704:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de materia seca.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075277">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075277</a>
UNE-EN 17705:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de fosfonatos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075278">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075278</a>
UNE-EN 17706:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de arsénico inorgánico.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075279">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075279</a>
UNE-EN 17707:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación del contenido en levaduras y mohos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075280">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075280</a>
UNE-EN 17708:2025	Bioestimulantes de plantas. Preparación de la muestra para análisis microbiano.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075281">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075281</a>
UNE-EN 17709:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Azotobacter spp.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075282">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075282</a>
UNE-EN 17710:2025	Bioestimulantes de plantas. Detección de Listeria monocytogenes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075283">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075283</a>
UNE-EN 17711:2025	Bioestimulantes de plantas. Detección de Vibrio spp.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075284">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075284</a>
UNE-EN 17712:2025	Bioestimulantes de plantas. Detección de Staphylococcus aureus.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075285">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075285</a>
UNE-EN 17713:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Azospirillum spp.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075286">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075286</a>
UNE-EN 17714:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de la concentración de microorganismos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075287">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075287</a>
UNE-EN 17715:2025	Bioestimulantes de plantas. Detección de Shigella spp.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075290">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075290</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 17716:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Escherichia coli.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075291">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075291</a>
UNE-EN 17717:2025	Bioestimulantes de plantas. Detección de Salmonella spp.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075292">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075292</a>
UNE-EN 17718:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Rhizobium spp.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075293">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075293</a>
UNE-EN 17719:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación del recuento anaeróbico en placa.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075294">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075294</a>
UNE-EN 17720:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de enterococos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075295">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075295</a>
UNE-EN 17721:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación del pH en bioestimulantes de plantas microbianos líquidos/pH en productos microbianos. Determinación del pH.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075296">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075296</a>
UNE-EN 17722:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de hongos micorrízicos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075297">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075297</a>
UNE-EN 17723:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de cloruros.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075298">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075298</a>
UNE-EN 17724:2025	Bioestimulantes de plantas. Terminología.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075299">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075299</a>
UNE-EN 17725:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de la cantidad (indicada en masa o volumen).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075300">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075300</a>
UNE-EN 17860-5:2025	Ciclos utilitarios. Parte 5: Aspectos eléctricos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074862">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074862</a>
UNE-EN 17860-7:2025	Ciclos utilitarios. Parte 7: Remolques de carga.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074863">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074863</a>
UNE-EN 17867:2024+A1:2025	Combustible de gasolina para pequeños motores de combustión interna. Requisitos y métodos de ensayo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075301">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075301</a>
UNE-EN 17940:2025	Vidrio para la edificación. Láminas intermedias para la fabricación de vidrio laminado.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074984">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074984</a>
UNE-EN 17948:2025	Gestión del mantenimiento y funciones.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074842">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074842</a>
UNE-EN 17962:2025	Válvulas y accesorios para edificios y dispositivos para evitar la contaminación por reflujo de agua potable. Piezas y carcásas de polímero bajo presión interna y sin cargas externas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074985">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074985</a>
UNE-EN 17976:2025	Aplicaciones ferroviarias. Atornillado de vehículos y componentes ferroviarios	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074956">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074956</a>
UNE-EN 17978:2025	Productos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano y del agua de las piscinas. Perlas de vidrio y granulado de vidrio.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075150">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075150</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 18027:2025	Productos de origen biológico. Análisis del ciclo de vida. Requisitos adicionales y directrices para comparar los ciclos de vida de los productos de origen biológico con sus equivalentes de origen fósil.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075230">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075230</a>
UNE-EN 18051:2025	Combustibles para automoción. Determinación del contenido de butoxibenceno en destilados medios. Método de cromatografía de gases mediante detector de ionización de llama (GC-FID).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074957">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074957</a>
UNE-EN 18056:2025	Conservación del patrimonio cultural. Madera arqueológica anegada. Caracterización de madera arqueológica anegada para apoyar los procesos de toma de decisiones para su preservación.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075061">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075061</a>
UNE-EN 18080:2025	Vidrio para la edificación. Reacción al fuego. Instrucciones de montaje y fijación para productos de vidrio y aplicación extendida de los resultados de los ensayos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075398">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075398</a>
UNE-EN 50522:2022/A1:2025	Puesta a tierra en instalaciones eléctricas de tensión superior a 1 kV en corriente alterna.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074986">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074986</a>
UNE-EN 60335-2-47:2003/A12:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074899">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074899</a>
UNE-EN 60335-2-48:2003/A12:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-48: Requisitos particulares para parrillas y tostadores de pan eléctricos de uso colectivo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074900">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074900</a>
UNE-EN 60335-2-49:2003/A12:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-49: Requisitos particulares para aparatos eléctricos comerciales para el mantenimiento de los alimentos y de la vajilla calientes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074901">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074901</a>
UNE-EN 60670-22:2007/A11:2025	Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes para conexión.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074988">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074988</a>
UNE-EN 60670-22:2007/A1:2025	Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes para conexión.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074987">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074987</a>
UNE-EN 60730-1:2019/A11:2025/AC:2025-07	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074989">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074989</a>
UNE-EN IEC 60079-11:2025	Atmósferas explosivas. Parte 11: Protección del equipo por seguridad intrínseca "i".	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075401">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075401</a>
UNE-EN IEC 60079-14:2025	Atmósferas explosivas. Parte 14: Diseño de instalaciones eléctricas, selección e instalación de equipos, incluida la inspección inicial.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074990">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074990</a>
UNE-EN IEC 60269-7:2025	Fusibles de baja tensión. Parte 7: Requisitos suplementarios para los elementos de reemplazamiento utilizados para la protección de baterías y de sistemas de baterías.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074991">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074991</a>
UNE-EN IEC 60335-2-36:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-36: Requisitos particulares para cocinas, hornos, encimeras y placas de encimera eléctricas de uso colectivo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074902">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074902</a>
UNE-EN IEC 60335-2-36:2025/A11:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-36: Requisitos particulares para cocinas, hornos, encimeras y placas de encimera eléctricas de uso colectivo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074903">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074903</a>
UNE-EN IEC 60335-2-37:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-37: Requisitos particulares para freidoras de rosquillas y freidoras eléctricas de uso colectivo	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074992">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074992</a>
UNE-EN IEC 60335-2-37:2025/A11:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-37: Requisitos particulares para freidoras de rosquillas y freidoras eléctricas de uso colectivo	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074993">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074993</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 60335-2-39:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-39: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074994">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074994</a>
UNE-EN IEC 60335-2-39:2025/A11:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-39: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074996">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074996</a>
UNE-EN IEC 60335-2-39:2025/A1:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-39: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074995">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074995</a>
UNE-EN IEC 60422:2025	Aceites minerales aislantes en equipos eléctricos. Líneas directrices para su supervisión y mantenimiento.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075113">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075113</a>
UNE-EN IEC 60704-2-10:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-10: Requisitos particulares para cocinas, hornos, hornos a vapor, parrillas y hornos microondas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075213">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075213</a>
UNE-EN IEC 60730-1:2025	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074776">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074776</a>
UNE-EN IEC 60730-1:2025/A11:2025	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074782">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074782</a>
UNE-EN IEC 60793-1-22:2025	Fibra óptica. Parte 1-22: Métodos de medición y procedimientos de ensayo. Medición de la longitud.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075062">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075062</a>
UNE-EN IEC 60793-1-46:2025	Fibra óptica. Parte 1-46: Métodos de medición y procedimientos de ensayo. Vigilancia de cambios en la atenuación.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075063">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075063</a>
UNE-EN IEC 61000-4-41:2025	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-41: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad radiada de banda ancha.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074958">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074958</a>
UNE-EN IEC 61347-1:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075402">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075402</a>
UNE-EN IEC 61347-2-2:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares. Convertidores reductores electrónicos para lámparas de incandescencia.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075403">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075403</a>
UNE-EN IEC 61347-2-3:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares. Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente alterna o corriente continua para lámparas fluorescentes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075494">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075494</a>
UNE-EN IEC 61347-2-8:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 2-8: Requisitos particulares. Balastos para lámparas fluorescentes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075491">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075491</a>
UNE-EN IEC 61347-2-10:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 2-10: Requisitos particulares. Dispositivos de control electrónicos para la alimentación en alta frecuencia de lámparas tubulares de descarga de cátodo frío (tubos de neón).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075492">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075492</a>
UNE-EN IEC 61347-2-11:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares. Circuitos electrónicos diversos utilizados con las luminarias.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075493">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075493</a>
UNE-EN IEC 61347-2-12:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 2-12: Requisitos particulares. Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075495">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075495</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 61347-2-13:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 2-13: Requisitos particulares. Dispositivos de control electrónicos para fuentes de luz LED.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075496">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075496</a>
UNE-EN IEC 61400-3-2:2025	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 3-2: Requisitos de diseño para aerogeneradores marinos flotantes.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075130">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075130</a>
UNE-EN IEC 61400-15-1:2025	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 15-1: Condiciones de entrada para la evaluación de la idoneidad del emplazamiento en parques eólicos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075404">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075404</a>
UNE-EN IEC 61557-13:2025	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 13: Pinzas y sensores de corriente portátiles y manipulables a mano para la medición de corrientes de fuga en redes de distribución eléctrica.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075319">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075319</a>
UNE-EN IEC 61557-16:2025	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 16: Equipos para el ensayo de la eficacia de las medidas de protección de equipos eléctricos y/o equipos eléctricos médicos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075321">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075321</a>
UNE-EN IEC 62271-211:2025	Aparcamiento de alta tensión. Parte 211: Conexión directa entre transformadores de potencia y aparcamiento bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas superiores a 52 kV.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075320">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075320</a>
UNE-EN IEC 62305-1:2025	Protección contra el rayo. Parte 1: Principios generales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075231">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075231</a>
UNE-EN IEC 62305-2:2025	Protección contra el rayo. Parte 2: Evaluación del riesgo.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075322">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075322</a>
UNE-EN IEC 62305-3:2025	Protección contra el rayo. Parte 3: Daño físico a estructuras y riesgos para las personas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075324">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075324</a>
UNE-EN IEC 62752:2025	Dispositivo de control y protección integrado en el cable (IC-CPD) para el modo de carga 2 de vehículos eléctricos de carretera.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075064">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075064</a>
UNE-EN IEC 63044-3:2018/A1:2025	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 3: Requisitos de seguridad eléctrica.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074959">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074959</a>
UNE-EN IEC 63044-5-1:2020/A1:2025	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-1: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM), condiciones y montaje de ensayos.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074997">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074997</a>
UNE-EN IEC 63044-5-2:2020/A1:2025	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS utilizados en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074998">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074998</a>
UNE-EN IEC 63044-5-3:2020/A1:2025	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-3: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS utilizados en entornos industriales.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074999">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074999</a>
UNE-EN ISO 636:2025	Consumibles para el soldeo. Varillas, alambres y depósitos para el soldeo TIG de aceros no aleados y aceros de grano fino. Clasificación. (ISO 636:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074904">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074904</a>
UNE-EN ISO 1628-1:2025	Plásticos. Determinación de la viscosidad de polímeros en solución diluida mediante viscosímetros capilares. Parte 1: Principios generales. (ISO 1628-1:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075151">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075151</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 3451-5:2025	Plásticos. Determinación del contenido en cenizas. Parte 5: Polí(cloruro de vinilo). (ISO 3451-5:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075152">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075152</a>
UNE-EN ISO 3506-3:2025	Elementos de fijación. Características mecánicas de los elementos de fijación de acero inoxidable resistente a la corrosión. Parte 3: Espárragos (y otros elementos de fijación no sometidos a esfuerzos de tracción) con grados y clases de dureza especificados. (ISO 3506-3:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075153">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075153</a>
UNE-EN ISO 3506-4:2025	Elementos de fijación. Características mecánicas de los elementos de fijación de acero inoxidable resistente a la corrosión. Parte 4: Tornillos autorroscantes con grados y clases de dureza especificados. (ISO 3506-4:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075154">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075154</a>
UNE-EN ISO 3961:2025	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del índice de yodo. (ISO 3961:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074960">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074960</a>
UNE-EN ISO 4064-1:2025	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos. (ISO 4064-1:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075155">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075155</a>
UNE-EN ISO 4064-2:2025	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 2: Métodos de ensayo. (ISO 4064-2:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075323">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075323</a>
UNE-EN ISO 4064-3:2025	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 3: Formato de informe de ensayo. (ISO 4064-3:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075009">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075009</a>
UNE-EN ISO 4064-4:2025	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 4: Requisitos no metrológicos no cubiertos por la Norma ISO 4064-1. (ISO 4064-4:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075001">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075001</a>
UNE-EN ISO 5530-1:2025	Harina de trigo. Características físicas de las masas. Parte 1: Determinación de la absorción de agua y propiedades reológicas utilizando un farinógrafo. (ISO 5530-1:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075002">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075002</a>
UNE-EN ISO 5530-2:2025	Harina de trigo. Características físicas de las masas. Parte 2: Determinación de las propiedades reológicas utilizando un extensógrafo. (ISO 5530-2:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075003">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075003</a>
UNE-EN ISO 5649:2025	Laboratorios clínicos. Conceptos y especificaciones para el diseño, desarrollo, implementación y uso de ensayos desarrollados en laboratorio. (ISO 5649:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074961">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074961</a>
UNE-EN ISO 5801:2019/A1:2025	Ventiladores. Ensayos aerodinámicos usando circuitos normalizados. Modificación 1. (ISO 5801:2017/Amd 1:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075114">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075114</a>
UNE-EN ISO 7376:2021/A1:2025	Equipo respiratorio y de anestesia. Laringoscopios para intubación traqueal. Modificación 1: Aclaración de los requisitos del flujo luminoso y de iluminación. (ISO 7376:2020/Amd 1:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075214">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075214</a>
UNE-EN ISO 7866:2013/A2:2025	Botellas de gas. Botellas de gas sin soldadura en aleación de aluminio recargables. Diseño, construcción y ensayos. Modificación 2. (ISO 7866:2012/Amd 2:2024)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075065">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075065</a>
UNE-EN ISO 8044:2025	Corrosión de metales y aleaciones. Vocabulario. (ISO 8044:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074864">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074864</a>
UNE-EN ISO 8407:2021/A1:2025	Corrosión de los metales y aleaciones. Eliminación de los productos de corrosión sobre las probetas de ensayo de corrosión. Modificación 1. (ISO 8407:2021/Amd 1:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075156">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075156</a>
UNE-EN ISO 8502-5:2025	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Ensayos para la evaluación de la limpieza de las superficies. Parte 5: Medición de cloruros en superficies de acero preparadas para pintar (método del tubo detector de iones). (ISO 8502-5:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075325">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075325</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 8502-15:2025	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Ensayos para la evaluación de la limpieza de las superficies. Parte 15: Extracción de contaminantes solubles para análisis mediante extracción ácida. (ISO 8502-15:2020).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075115">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075115</a>
UNE-EN ISO 8504-4:2025	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de preparación de las superficies. Parte 4: Decapado ácido. (ISO 8504-4:2022).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075066">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075066</a>
UNE-EN ISO 8611-1:2025	Paletas para la manipulación de mercancías. Paletas planas. Parte 1: Métodos de ensayo. (ISO 8611-1:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075215">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075215</a>
UNE-EN ISO 8611-2:2025	Paletas para la manipulación de mercancías. Paletas planas. Parte 2: Requisitos para las prestaciones y selección de ensayos. (ISO 8611-2:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075216">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075216</a>
UNE-EN ISO 8871-5:2025	Elementos elastoméricos para productos de administración parenteral y para productos de uso farmacéutico. Parte 5: Requisitos funcionales y ensayos. (ISO 8871-5:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075043">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075043</a>
UNE-EN ISO 9038:2025	Determinación de la combustión sostenida de líquidos. (ISO 9038:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075157">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075157</a>
UNE-EN ISO 9351:2025	Ánodos galvánicos para protección catódica en agua de mar y lodos salinos. (ISO 9351:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075405">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075405</a>
UNE-EN ISO 9466:2025	Aplicaciones ferroviarias. Recubrimiento de vehículos ferroviarios de viajeros. (ISO 9466:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075116">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075116</a>
UNE-EN ISO 10077-2:2020/A1:2025	Comportamiento térmico de ventanas, puertas y persianas. Cálculo de la transmitancia térmica. Parte 2: Método numérico para los marcos. Modificación 1. (ISO 10077-2:2017/Amd 1:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075067">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075067</a>
UNE-EN ISO 10218-2:2025	Robótica. Requisitos de seguridad para sistemas robóticos en un entorno industrial. Parte 2: Sistemas robóticos, aplicaciones robóticas e integración de células robóticas. (ISO 10218-2:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075423">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075423</a>
UNE-EN ISO 10256-1:2025	Equipo de protección para uso en hockey sobre hielo. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 10256-1:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074962">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074962</a>
UNE-EN ISO 10256-2:2025	Equipo de protección para uso en hockey sobre hielo. Parte 2: Protectores de cabeza para los jugadores. (ISO 10256-2:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074963">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074963</a>
UNE-EN ISO 10256-3:2025	Equipo de protección para uso en hockey sobre hielo. Parte 3: Protectores faciales y oculares para los patinadores. (ISO 10256-3:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074964">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074964</a>
UNE-EN ISO 10256-4:2025	Equipo de protección para uso en hockey sobre hielo. Parte 4: Protectores de cabeza y cara para los porteros. (ISO 10256-4:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074965">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074965</a>
UNE-EN ISO 10350-1:2025	Plásticos. Obtención y presentación de datos únicos comparables. Parte 1: Materiales para moldeo. (ISO 10350-1:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075158">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075158</a>
UNE-EN ISO 10928:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos y accesorios plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PR-FV). Métodos para un análisis de regresión y sus aplicaciones. (ISO 10928:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075497">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075497</a>
UNE-EN ISO 10993-4:2018/A1:2025	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 4: Selección de los ensayos para las interacciones con la sangre. Modificación 1. (ISO 10993-4:2017/Amd 1:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075117">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075117</a>
UNE-EN ISO 10993-5:2009/A11:2025	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 5: Ensayos de citotoxicidad in vitro.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075118">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075118</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 11118:2025	Botellas de gas. Botellas de gas metálicas no recargables. Especificaciones y métodos de ensayo. (ISO 11118:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075119">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075119</a>
UNE-EN ISO 11127-8:2025	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos para limpieza por chorreado. Parte 8: Determinación en campo de cloruros solubles en agua. (ISO 11127-8:2020).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074966">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074966</a>
UNE-EN ISO 11908:2025	Ligantes para pinturas y barnices. Resinas amínicas. Métodos generales de ensayo. (ISO 11908:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075068">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075068</a>
UNE-EN ISO 13402:2025	Instrumentos quirúrgicos y dentales de mano. Determinación de la resistencia a la esterilización en autoclave, a la corrosión y a la exposición térmica. (ISO 13402:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075045">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075045</a>
UNE-EN ISO 13433:2025	Geosintéticos. Ensayo de perforación dinámica (ensayo de caída de un cono). (ISO 13433:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075232">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075232</a>
UNE-EN ISO 13855:2025	Seguridad de las máquinas. Posicionamiento de los protectores con respecto a la velocidad de aproximación de partes del cuerpo humano. (ISO 13855:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075408">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075408</a>
UNE-EN ISO 13943:2025	Seguridad contra incendios. Vocabulario. (ISO 13943:2023).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075363">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075363</a>
UNE-EN ISO 14119:2025	Seguridad de las máquinas. Dispositivos de enclavamiento asociados a resguardos. Principios para el diseño y la selección. (ISO 14119:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075219">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075219</a>
UNE-EN ISO 14155:2021/A11:2025	Investigación clínica de productos sanitarios para humanos. Buenas prácticas clínicas.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075217">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075217</a>
UNE-EN ISO 14343:2025	Consumibles de soldeo. Electrodos de alambre, electrodos de banda, alambres y varillas para el soldeo por fusión de aceros inoxidables y resistentes al calor. Clasificación. (ISO 14343:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075131">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075131</a>
UNE-EN ISO 14630:2025	Implantes quirúrgicos no activos. Requisitos generales. (ISO 14630:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074783">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074783</a>
UNE-EN ISO 14903:2025	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Cualificación de la estanqueidad de los componentes y las uniones. (ISO 14903:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075046">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075046</a>
UNE-EN ISO 15883-1:2025	Lavadoras desinfectadoras. Parte 1: Requisitos generales, términos y definiciones y ensayos. (ISO 15883-1:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075104">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075104</a>
UNE-EN ISO 15883-2:2025	Lavadoras desinfectadoras. Parte 2: Requisitos y ensayos de lavadoras desinfectadoras que utilizan desinfección térmica para productos sanitarios críticos y semicríticos. (ISO 15883-2:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075105">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075105</a>
UNE-EN ISO 15883-3:2025	Lavadoras desinfectadoras. Parte 3: Requisitos y ensayos de lavadoras desinfectadoras que utilizan desinfección térmica para recipientes de desechos humanos. (ISO 15883-3:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075106">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075106</a>
UNE-EN ISO 15883-7:2025	Lavadoras desinfectadoras. Parte 7: Requisitos y ensayos para las lavadoras desinfectadoras que utilizan desinfección química para los productos sanitarios termolábiles no críticos y para los equipos de asistencia sanitaria. (ISO 15883-7:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075354">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075354</a>
UNE-EN ISO 16000-11:2025	Aire de interiores. Parte 11: Determinación de la emisión de compuestos orgánicos volátiles de muestras de productos de la construcción y del mobiliario. Muestreo, almacenamiento de muestras y preparación de probetas. (ISO 16000-11:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074905">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074905</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 16179:2025	Calzado. Sustancias críticas potencialmente presentes en calzado y componentes de calzado. Determinación de compuestos organoestánnicos en materiales de calzado. (ISO 16179:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075233">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075233</a>
UNE-EN ISO 16187:2025	Calzado y componentes del calzado. Método de ensayo para evaluar la actividad antibacteriana. (ISO 16187:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075326">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075326</a>
UNE-EN ISO 16276-2:2025	Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores. Evaluación y criterios de aceptación de la adherencia/cohesión (resistencia a fracturas) de un recubrimiento. Parte 2: Ensayo de corte por enrejado y ensayo de corte en X. (ISO 16276-2:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075498">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075498</a>
UNE-EN ISO 16484-2:2025	Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 2: Hardware. (ISO 16484-2:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075069">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075069</a>
UNE-EN ISO 16486-3:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 3: Accesorios. (ISO 16486-3:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075010">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075010</a>
UNE-EN ISO 16486-4:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de canalización de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Parte 4: Válvulas. (ISO 16486-4:2025)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075047">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075047</a>
UNE-EN ISO 16610-21:2025	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtrado. Parte 21: Filtros de perfiles lineales: Filtros gaussianos. (ISO 16610-21:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075004">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075004</a>
UNE-EN ISO 16610-31:2025	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtrado. Parte 31: Filtros de perfil robustos: Filtros de regresión gaussianos. (ISO 16610-31:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075005">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075005</a>
UNE-EN ISO 16834:2025	Consumibles de soldeo. Electrodos de alambre, alambres, varillas y depósitos para el soldeo por arco con protección gaseosa de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO 16834:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075159">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075159</a>
UNE-EN ISO 17234-1:2025	Cuero. Ensayos químicos para la determinación de ciertos colorantes azoicos en cueros teñidos. Parte 1: Determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de los colorantes azoicos. (ISO 17234-1:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075070">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075070</a>
UNE-EN ISO 17633:2025	Consumibles de soldeo. Electrodos y varillas tubulares rellenos para el soldeo por arco con o sin protección gaseosa de aceros inoxidables y aceros resistentes al calor. Clasificación. (ISO 17633:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075234">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075234</a>
UNE-EN ISO 17635:2025	Ensayos no destructivos de soldaduras. Reglas generales para los materiales metálicos. (ISO 17635:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075409">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075409</a>
UNE-EN ISO 17715:2025	Harina de trigo ( <i>Triticum aestivum L.</i> ). Método amperométrico para la medición del daño al almidón. (ISO 17715:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075006">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075006</a>
UNE-EN ISO 17828:2025	Biocombustibles sólidos. Determinación de la densidad a granel. (ISO 17828:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075071">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075071</a>
UNE-EN ISO 17831-1:2025	Biocombustibles sólidos. Determinación de la durabilidad mecánica de pélets y briquetas. Parte 1: Pélets. (ISO 17831-1:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075072">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075072</a>
UNE-EN ISO 17831-2:2025	Biocombustibles sólidos. Determinación de la durabilidad mecánica de pélets y briquetas. Parte 2: Briquetas. (ISO 17831-2:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075355">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075355</a>
UNE-EN ISO 18363-2:2025	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de ésteres de cloropropanodioles (MCPD) y sus ácidos grasos y ésteres glicidílicos y sus ácidos grasos mediante GC/MS. Parte 2: Método basado en la transesterificación alcalina lenta y cálculo de 2-MCPD, 3-MCPD y glicidol. (ISO 18363-2:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075007">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075007</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 19069-2:2025	Plásticos. Materiales de polipropileno (PP) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 19069-2:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074865">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074865</a>
UNE-EN ISO 19085-7:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 7: Máquinas cepilladoras, máquinas regresadoras y máquinas combinadas para cepillar y regresar. (ISO 19085-7:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074967">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074967</a>
UNE-EN ISO 19085-8:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 8: Máquinas lijadoras de banda ancha y máquinas de tratamiento de superficies. (ISO 19085-8:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074968">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074968</a>
UNE-EN ISO 19085-9:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 9: Sierras circulares de bancada fija (con o sin mesa móvil). (ISO 19085-9:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074969">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074969</a>
UNE-EN ISO 19085-11:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 11: Máquinas combinadas. (ISO 19085-11:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074970">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074970</a>
UNE-EN ISO 19085-12:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 12: Máquinas espigadoras/perfiladoras. (ISO 19085-12:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074971">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074971</a>
UNE-EN ISO 19103:2025	Información geográfica. Lenguaje de esquemas conceptuales. (ISO 19103:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075073">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075073</a>
UNE-EN ISO 19116:2025	Información geográfica. Servicios de posicionamiento. (ISO 19116:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075411">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075411</a>
UNE-EN ISO 20109:2025	Interpretación simultánea. Equipos. Requisitos. (ISO 20109:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075356">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075356</a>
UNE-EN ISO 20537:2025	Calzado. Identificación de defectos durante la inspección visual. Vocabulario. (ISO 20537:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075132">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075132</a>
UNE-EN ISO 20768:2022/A1:2025	Productos de vapeo. Máquina de vapear para análisis de rutina. Definiciones y condiciones normalizadas. Modificación 1: Corrección de los requisitos del perfil de succión. (ISO 20768:2018/Amd 1:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075302">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075302</a>
UNE-EN ISO 20957-1:2025	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 20957-1:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074843">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074843</a>
UNE-EN ISO 21922:2022/A1:2025	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Válvulas. Requisitos, ensayos y marcado. Modificación 1. (ISO 21922:2021/Amd 1:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074866">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074866</a>
UNE-EN ISO 21952:2025	Consumibles de soldeo. Electrodos de alambre, alambre, varillas y depósitos para soldeo por arco con protección gaseosa de aceros resistentes a la termofluencia. Clasificación. (ISO 21952:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075160">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075160</a>
UNE-EN ISO 22476-16:2025	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de campo. Parte 16: Ensayo de corte en sondeo. (ISO 22476-16:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074972">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074972</a>
UNE-EN ISO 22675:2025	Prótesis. Ensayo de los conjuntos de tobillo-pie y de las unidades de pie. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 22675:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075417">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075417</a>
UNE-EN ISO 22854:2025	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de los grupos de hidrocarburos y del contenido de compuestos oxigenados en la gasolina para motores de automoción y en el etanol (E85) como combustible para automoción. Método de cromatografía de gases multidimensional. (ISO 22854:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075074">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075074</a>
UNE-EN ISO 23649:2025	Productos químicos para la industria del curtido del cuero. Determinación de ciclosiloxanos. (ISO 23649:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075218">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075218</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 23779:2025	Maquinaria de granallado. Requisitos de seguridad y medioambientales. (ISO 23779:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075107">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075107</a>
UNE-EN ISO 24664:2025	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos de alivio de presión y sus tuberías de conexión. Métodos de cálculo. (ISO 24664:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074975">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074975</a>
UNE-EN ISO 25178-601:2025	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 601: Diseño y características de instrumentos de contacto (con palpador). (ISO 25178-601:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075235">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075235</a>
UNE-EN ISO 25178-602:2025	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 602: Diseño y características de los instrumentos sin contacto (sensor confocal cromático). (ISO 25178-602:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075236">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075236</a>
UNE-EN ISO 26304:2025	Consumibles de soldeo. Electrodos de alambre macizo, electrodos tubulares y combinaciones electrodo-fundente para el soldeo por arco sumergido de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO 26304:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075237">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075237</a>
UNE-EN ISO 29862:2025	Cintas autoadhesivas. Determinación de las propiedades adhesivas de pelado. (ISO 29862:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075008">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075008</a>
UNE-EN ISO 53800:2025	Directrices para la promoción e implementación de la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres. (ISO 53800:2024).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074867">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074867</a>
UNE-EN ISO 56000:2025	Gestión de la innovación. Fundamentos y vocabulario. (ISO 56000:2025).	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075075">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075075</a>
UNE-HD 382 S1:2025	Determinación del contenido en hidrocarburos aromáticos de los aceites aislantes minerales nuevos	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074906">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074906</a>
UNE-HD 60269-2:2014/A2:2025	Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a K.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075000">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075000</a>
UNE-HD 60364-5-52:2022/A1:2025	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-52: Selección e instalación de equipos eléctricos. Canalizaciones.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074907">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074907</a>
UNE-HD 60364-5-53:2023/AC:2025-07	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-53: Selección e instalación de equipos eléctricos. Aparcamiento.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075499">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075499</a>
UNE-HD 60364-7-701:2025	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-701: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Emplazamientos que contienen una bañera o una ducha.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074784">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074784</a>
UNE-HD 60364-7-701:2025/A11:2025	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-701: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Emplazamientos que contienen una bañera o una ducha.	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074785">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074785</a>

**RATIFICACIÓN DE NORMAS EUROPEAS**

<b>Norma</b>	<b>Título</b>	<b>ENLACE PÁGINA WEB</b>
UNE-CEN ISO/ASTM TR 52913-1:2025	Fabricación aditiva. Materias primas. Parte 1: Directrices para la selección de métodos de medición para la caracterización de las propiedades de flujo del polvo (ISO/ASTM TR 52913-1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075172">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075172</a>
UNE-CEN ISO/TR 7016:2025	Vínculo entre las contribuciones de las obras de ingeniería civil a la sostenibilidad y la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ISO/TR 7016:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075176">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075176</a>
UNE-CEN ISO/TR 19174:2025	Información geográfica. Garantía de interoperabilidad entre modelos de información heterogéneos en el ámbito urbano. (ISO/TR 19174:2025). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074691">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074691</a>
UNE-CEN ISO/TR 22707:2025	Recuperación, reciclaje, tratamiento y eliminación de lodos. Información sobre los procesos y tecnologías para la recuperación de sustancias inorgánicas y nutrientes (ISO/TR 22707:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074817">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074817</a>
UNE-CEN ISO/TR 24315-2:2025	Sistemas inteligentes de transporte. Gestión de la reglamentación electrónica de tráfico (METR). Parte 2: Conceptos operacionales (ConOps) (ISO/TR 24315-2:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075100">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075100</a>
UNE-CEN ISO/TS 5615:2025	Informática sanitaria. Aumentar la seguridad, la eficiencia y la protección de la atención remota y la salud móvil a través de soluciones de interoperabilidad basadas en estándares, abordando las deficiencias expuestas por la pandemia (ISO/TS 5615:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074803">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074803</a>
UNE-CEN ISO/TS 23359:2025	Nanotecnologías. Caracterización química de materiales bidimensionales relacionados con el grafeno a partir de polvos y dispersiones líquidas (ISO/TS 23359:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074892">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074892</a>
UNE-CEN ISO/TS 24315-3:2025	Sistemas de transporte inteligentes. Gestión de la reglamentación electrónica de tráfico (METR). Parte 3: Requisitos y arquitectura para el sistema de sistemas (SoSR) (ISO/TS 24315-3:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075101">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075101</a>
UNE-CEN/TR 13582:2025	Instalación de contadores de energía térmica. Directrices para la selección, instalación y funcionamiento de contadores de energía térmica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074890">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074890</a>
UNE-CEN/TR 15226:2025	Productos de construcción. Tratamiento de la acústica en las especificaciones técnicas del producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075051">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075051</a>
UNE-CEN/TR 15273-5:2025	Aplicaciones ferroviarias. Gálibos. Parte 5: Antecedentes, explicación y ejemplos resueltos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075196">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075196</a>
UNE-CEN/TR 16389:2025	Combustibles para automoción. Combustible diésel parafínico y mezclas con FAME. Antecedentes de los parámetros requeridos y sus respectivos límites y determinación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074796">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074796</a>
UNE-CEN/TR 18172:2025	Determinación de la degradación biológica aeróbica de lubricantes completamente formulados en solución acuosa. Método de ensayo basado en el consumo de O <sub>2</sub> para lubricantes. Informe de estudio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075249">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075249</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-CEN/TR 18180:2025	Acústica de edificios. Diccionario de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074874">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074874</a>
UNE-CEN/TR 18217:2025	Seguridad de los juguetes. Migración de ciertos elementos a partir de polímeros. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075317">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075317</a>
UNE-CEN/TS 1401-2:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrados sin presión. Polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 2: Guía para la evaluación de la conformidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075222">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075222</a>
UNE-CEN/TS 13476-4:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrado sin presión. Sistemas de canalización de pared estructurada de polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 4: Guía para la evaluación de la conformidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075221">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075221</a>
UNE-CEN/TS 14758-2:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrado sin presión. Polipropileno con modificadores minerales (PP-MD). Parte 2: Guía para la evaluación de la conformidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075025">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075025</a>
UNE-CEN/TS 15223:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Parámetros de diseño validados para sistemas de canalización enterrados en materiales termoplásticos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075268">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075268</a>
UNE-CEN/TS 16157-11:2025	Sistemas inteligentes de transporte. Especificaciones DATEX II de intercambio de datos para la gestión del tráfico y la información vial. Parte 11: Publicación de reglas de tráfico interpretables por máquinas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075099">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075099</a>
UNE-CEN/TS 16931-5:2025	Facturación eléctrica. Parte 5: Directrices relativas a la utilización de extensiones de sector o de países conjuntos según la norma EN 16931-1, con una metodología de aplicación en el entorno real (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075090">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075090</a>
UNE-CEN/TS 17011-1:2025	Contratación Pública Electrónica. Arquitectura. Parte 1: Descripción general de la arquitectura de referencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075180">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075180</a>
UNE-CEN/TS 17152-4:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos para transporte subterráneo sin presión y almacenamiento de agua no potable. Depósitos utilizados para sistemas de infiltración, atenuación y almacenamiento. Parte 4: Guía para el diseño estructural de sistemas modulares (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074812">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074812</a>
UNE-CEN/TS 17489-5:2025	Identificación personal. Documentos de origen europeo seguros e interoperables. Parte 5: Procesos de constitución y gestión de fideicomisos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074852">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074852</a>
UNE-CEN/TS 17951:2024	Aplicaciones de iluminación. Sistemas de alumbrado de emergencia adaptables (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075248">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075248</a>
UNE-CEN/TS 18084:2025	Vehículos de carretera. Reciclaje con tecnología post trituradora. Recomendaciones de diseño para productos plásticos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074801">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074801</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-CEN/TS 18173:2025	Aplicaciones del hidrógeno. Evaluación y calificación de compatibilidad de materiales. Equipos utilizados en instalaciones comerciales e industriales, incluidos quemadores de gas, aparatos que queman gas e infraestructuras de gas combustible (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075174">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075174</a>
UNE-CEN/TS 18195:2025	Maquinaria para movimiento de tierras y equipos intercambiables. Información técnica mínima para el acoplamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075316">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075316</a>
UNE-CLC IEC/TS 63291-1:2025	Sistemas de red de alta tensión en corriente continua (HVDC) y estaciones de convertidor conectadas. Directrices y listas de parámetros para especificaciones funcionales. Parte 1: Directrices (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074936">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074936</a>
UNE-CLC IEC/TS 63291-2:2025	Sistemas de red de alta tensión en corriente continua (HVDC) y estaciones de convertidor conectadas. Directrices y listas de parámetros para especificaciones funcionales. Parte 2: Listas de parámetros (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074937">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074937</a>
UNE-CLC/IEC TS 62443-6-2:2025	Seguridad para sistemas de control y automatización industrial. Parte 6-2: Metodología de evaluación de la seguridad para la Norma IEC 62443-4-2. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075097">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075097</a>
UNE-CLC/TR 50734:2025	Aplicación de las normas de campos electromagnéticos (CEM) a productos combinados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074895">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074895</a>
UNE-CLC/TS 50740:2025	Especificación técnica para sistemas de alimentación terrestre para infraestructura de carga eléctrica dinámica vial en vehículos de carretera en operación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074939">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074939</a>
UNE-EN 131-1:2015+A2:2025	Escaleras. Parte 1: Terminología, tipos y dimensiones funcionales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074818">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074818</a>
UNE-EN 131-2:2010+A3:2025	Escaleras. Parte 2: Requisitos, ensayos y marcado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074819">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074819</a>
UNE-EN 131-3:2018+A1:2025	Escaleras. Parte 3: Marcado e información destinada al usuario. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074820">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074820</a>
UNE-EN 131-4:2020+A1:2025	Escaleras. Parte 4: Escaleras articuladas con bisagras simples o múltiples. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074821">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074821</a>
UNE-EN 131-6:2019+A1:2025	Escaleras. Parte 6: Escaleras telescópicas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074822">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074822</a>
UNE-EN 397:2025/AC:2025	Cascos de protección para la industria. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074889">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074889</a>
UNE-EN 415-2:2025	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 2: Máquinas de embalaje para contenedores rígidos preformados. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074693">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074693</a>
UNE-EN 2267-002:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 002: Generalidades (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074885">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074885</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 2450:2025	Material aeroespacial. Acero 31Ni10. $1\ 230\ MPa \leq R_m \leq 1\ 420\ MPa$ . Barras. De $\leq 40\ mm$ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075313">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075313</a>
UNE-EN 2451:2025	Material aeroespacial. Acero 31NiMoCr10-5-3 - $1230\ MPa \leq R_m \leq 1420\ MPa$ - Piezas forjadas y matrizadas - De $\leq 40\ mm$ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075314">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075314</a>
UNE-EN 2714-013:2025	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre $-55^\circ C$ y $260^\circ C$ . Parte 013: Familia DR, Blindados (espiral) y enfundados, imprimibles con láser UV. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074886">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074886</a>
UNE-EN 3155-004:2025	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 004: Contactos eléctricos, macho, tipo A, engarzados, clase T. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074856">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074856</a>
UNE-EN 3155-005:2025	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 005: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, embriddados, clase T. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074857">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074857</a>
UNE-EN 3155-016:2025	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 016: Contactos eléctricos, macho, tipo A, soldados, clase S. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074855">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074855</a>
UNE-EN 3359:2025	Material aeroespacial. Acero X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible, templado, productos de forja a o D $\leq 300\ mm$ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074925">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074925</a>
UNE-EN 3365:2025	Material aeroespacial. Acero X15CrNi17-3 (1.4057). Fundido al aire, templado, productos de forja a o D $\leq 300\ mm$ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074926">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074926</a>
UNE-EN 3381:2025	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a $100^\circ$ normal, con impronta cruciforme encastrada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en titanio, anodizados, lubricados con MoS <sub>2</sub> . Clasificación: $1100\ MPa$ (a temperatura ambiente)/ $315\ ^\circ C$ . (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075183">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075183</a>
UNE-EN 3475-404:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 404: Choque térmico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074787">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074787</a>
UNE-EN 3490:2025	Material aeroespacial. Acero X15CrNi17-3 (1.4057). Fundido al aire. Templados y revenidos. Barras para mecanizado -De $\leq 200\ mm$ - $900\ MPa \leq R_m \leq 1\ 100\ MPa$ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074927">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074927</a>
UNE-EN 3527:2025	Material aeroespacial. Acero 33CrMoV12 (1.8522). Fundido al aire. Templado. Productos de forja. a o D $\leq 300\ mm$ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074928">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074928</a>
UNE-EN 3531:2025	Material aeroespacial. Acero X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Fundido en vacío y refundido por arco en vacío. Tratado en solución y precipitación. Chapas y bandas a $\leq 6\ mm$ - $1\ 750\ MPa \leq R_m \leq 2\ 000\ MPa$ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074929">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074929</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 3532:2025	Material aeroespacial. Acero X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Fundido en vacío y refundido por arco en vacío. Tratado en solución y precipitación. Placas a 6 mm < a <= 40 mm - 1 750 MPa <= Rm <= 2 000 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074930">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074930</a>
UNE-EN 4012:2025	Material aeroespacial. Tuercas de cabeza bihexagonal, autofrenadas, en aleación a base de níquel resistente al calor Ni-PH2601 (Inconel 718), revestimiento en MoS2. Clasificación: 1 550 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075184">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075184</a>
UNE-EN 4604-003:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 003: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WZ. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074871">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074871</a>
UNE-EN 4604-006:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 006: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WM. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074858">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074858</a>
UNE-EN 4604-007:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 007: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WN. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074870">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074870</a>
UNE-EN 4604-008:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 008: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WD. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074872">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074872</a>
UNE-EN 4727:2025	Material aeroespacial. Información normalizada del peso de un asiento de pasajero (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074931">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074931</a>
UNE-EN 4855-01:2025	Material aeroespacial. ECO eficiencia de equipos de catering. Parte 01: Condiciones generales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075187">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075187</a>
UNE-EN 4855-03:2025	Material aeroespacial. ECO eficiencia de equipos de catering. Parte 03: Equipo de refrigeración (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075188">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075188</a>
UNE-EN 4855-04:2025	Material aeroespacial. ECO eficiencia de equipos de catering. Parte 04: Aparatos para preparación de bebidas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075186">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075186</a>
UNE-EN 4855-05:2025	Material aeroespacial. ECO eficiencia de equipos de catering. Parte 05: Compactador de basura (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075185">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075185</a>
UNE-EN 4855-06:2025	Material aeroespacial. ECO eficiencia de equipos de catering. Parte 06: Cafetera expreso (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075190">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075190</a>
UNE-EN 4912:2025	Material aeroespacial. Asientos ecoeficientes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074932">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074932</a>
UNE-EN 6049-009:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Funda protectora en fibras meta-aramidas. Parte 009: Funda de protección contra incendios autoenvolvente, flexible tras la instalación, temperaturas de funcionamiento desde - 55 °C hasta 260 °C. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074873">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074873</a>
UNE-EN 6118:2025	Material aeroespacial. Revestimiento IVD de aluminio puro para elementos de fijación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074788">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074788</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 12312-15:2020+A2:2025	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 15: Tractores para equipajes y material (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074794">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074794</a>
UNE-EN 12983-2:2023+A1:2025	Utensilios de cocina. Utensilios de cocina domésticos para uso sobre cocinas o placas de calentamiento. Parte 2: Requisitos adicionales para utensilios de cocina de cerámica y tapas de vidrio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075095">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075095</a>
UNE-EN 13288:2025	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas elevadoras y volcadoras de artesas. Requisitos de seguridad e higiene. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075253">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075253</a>
UNE-EN 13445-3:2021/A1:2025	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 3: Diseño. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075275">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075275</a>
UNE-EN 14144:2025	Aros salvavidas. Requisitos, ensayos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075194">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075194</a>
UNE-EN 14206:2025	Embarcaciones de navegación interior. Pasarelas para embarcaciones de pasajeros. Requisitos, ensayos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074933">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074933</a>
UNE-EN 14620-5:2025	Diseño y fabricación de tanques cilíndricos, verticales y de fondo plano, construidos en el lugar de emplazamiento para el almacenamiento de gases licuados refrigerados con temperaturas de servicio entre 0 °C y -196 °C. Parte 5: Ensayos, secado, purga y enfriamiento. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075250">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075250</a>
UNE-EN 14908-10:2025	Comunicación de datos abierta en automatización, control y gestión de edificios. Protocolo de control de red. Parte 10: Servicios Web para la especificación del protocolo de control de red (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074749">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074749</a>
UNE-EN 15115:2025	Revestimientos textiles de suelo. Determinación de la sensibilidad al agua derramada. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075094">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075094</a>
UNE-EN 15895:2025	Herramientas portátiles de fijación y de marcado accionadas por carga explosiva. Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074696">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074696</a>
UNE-EN 15979:2025	Ensayos de las materias primas y básicas cerámicas. Determinación directa de la fracción mísica de impurezas en los polvos y gránulos de carburo de silicio con un espectrofotómetro de inducción óptica (OES) mediante una excitación del arco por corriente continua (cc) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075028">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075028</a>
UNE-EN 15991:2025	Ensayo de materiales cerámicos y básicos. Determinación directa de las fracciones mísicas de impurezas en los polvos y granos de carburo de silicio mediante espectroscopía de emisión óptica mediante plasma de acoplamiento inductivo con vaporización electrotérmica. (ETV-ICP-OES) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075029">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075029</a>
UNE-EN 16474:2025	Maquinaria para plásticos y caucho. Máquinas para el vulcanizado de neumáticos. Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075164">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075164</a>
UNE-EN 17017-1:2025	Contratación Pública Electrónica. Cumplimiento. Parte 1: Coreografías (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074849">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074849</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 17184:2024/AC:2025	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Protocolos de aplicaciones de alto nivel de eCall (HLAP) utilizando redes de paquetes conmutados IMS. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074891">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074891</a>
UNE-EN 17353:2020+A1:2025	Ropa de protección. Equipo de visibilidad realizada para situaciones de riesgo medio. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074697">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074697</a>
UNE-EN 17657:2025	Equipos para mataderos. Trampas de sacrificio para bovinos. Requisitos de seguridad e higiene. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075307">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075307</a>
UNE-EN 17984-2:2025	Perros de asistencia. Parte 2: Bienestar del perro a lo largo de su vida (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074880">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074880</a>
UNE-EN 17984-4:2025	Perros de asistencia. Parte 4: Pre-adiestramiento, adiestramiento y tareas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074881">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074881</a>
UNE-EN 18029:2025	Ánalisis de diagnóstico en sanidad animal. Intercambio electrónico de datos en análisis de laboratorio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075182">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075182</a>
UNE-EN 18052:2025	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Ensayos de conformidad del sistema eCall de extremo a extremo para eCall HLAP en entornos de red híbrida de conmutación de circuitos y paquetes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075181">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075181</a>
UNE-EN 18071:2025	Buques de navegación interior. Repostaje de metanol (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075227">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075227</a>
UNE-EN 50090-6-2:2025	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES). Parte 6-2: Descripción del modelo de ontología semántica para internet de los objetos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074756">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074756</a>
UNE-EN 50131-2-8:2025	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-8: Detectores de intrusión. Detectores de impactos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074811">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074811</a>
UNE-EN 50173-10:2025	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 10: Cableado de un solo par (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074672">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074672</a>
UNE-EN 50286:2025	Ropa aislante de protección para trabajos en instalaciones de baja tensión. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075220">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075220</a>
UNE-EN 50342-5:2025	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 5: Propiedades mecánicas de las carcasa y asas de las baterías. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075096">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075096</a>
UNE-EN 50411-3-1:2025	Sistemas de conducción de fibras y envolventes de protección usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 3-1: Caja para empalmes para montaje en pared o poste, para categorías C y A (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075244">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075244</a>
UNE-EN 50566:2017/A2:2025	Norma de producto para demostrar la conformidad de los dispositivos de comunicación inalámbricos con las restricciones básicas y los valores límite de exposición relacionados con la exposición humana a campos electromagnéticos en la gama de frecuencias de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos portátiles y montados en cuerpo muy próximos al cuerpo humano. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075169">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075169</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 50604-1:2016/A2:2025	Baterías secundarias de litio para aplicaciones de vehículo eléctrico ligero. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074673">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074673</a>
UNE-EN 60061-1:1993/A64:2025	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos de lámparas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074687">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074687</a>
UNE-EN 60061-2:1996/A60:2025	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074689">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074689</a>
UNE-EN 60404-1:2017/A1:2025	Materiales magnéticos. Parte 1: Clasificación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074922">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074922</a>
UNE-EN 61850-10:2013/A1:2025	Sistemas y redes de comunicación para la automatización de las redes de potencia de las compañías eléctricas. Parte 10: Ensayos de conformidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074934">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074934</a>
UNE-EN 300386 V3.2.1	Equipos de redes de telecomunicaciones. Norma armonizada para requisitos de Compatibilidad Electromagnética (CEM). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075247">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075247</a>
UNE-EN 300440-2 V3.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) que operan en el rango de 1 GHz a 40 GHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 2: Equipos de radiodeterminación para aplicaciones de seguimiento de localización que operan en el rango de frecuencias de 2,4 GHz a 2,4835 GHz. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075103">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075103</a>
UNE-EN 301126-1 V2.1.1	Sistemas de radio fija. Prueba de conformidad. Parte 1: Equipo punto a punto. Definiciones, requisitos generales y procedimientos de prueba (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074751">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074751</a>
UNE-EN 301489-5 V2.3.1	Norma de Compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio. Parte 5: Condiciones específicas para la radio móvil terrestre privada (PMR) y equipo auxiliar (voz y no voz) y radio trunking terrestre (TETRA). Norma armonizada para compatibilidad electromagnética (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074797">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074797</a>
UNE-EN 301489-13 V2.1.1	Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 13: Condiciones específicas para el equipo radio y el equipo auxiliar de banda ciudadana (CB). Norma armonizada de compatibilidad electromagnética (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075089">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075089</a>
UNE-EN 301489-50 V2.4.1	Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio. Parte 50: Condiciones específicas para Estaciones Base de Comunicaciones Celulares (EB), repetidores y equipos auxiliares. Norma Armonizada de Compatibilidad Electromagnética. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074943">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074943</a>
UNE-EN 301489-55 V1.1.1	Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 55: Condiciones específicas para los equipos terrestres de navegación aérea que operan en el rango de frecuencia de 960 MHz a 1 215 MHz. Norma armonizada para compatibilidad electromagnética. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075175">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075175</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 302065-4-4 V2.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 4: Dispositivos sensores de materiales. Subparte 4: Aplicaciones exteriores sensoras de materiales para vehículos terrestres por debajo de 10,6 GHz. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074752">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074752</a>
UNE-EN 302217-1 V3.4.1	Sistemas Radioeléctricos fijos. Características y requisitos para equipos punto a punto y antenas. Parte 1: Descripción general, características comunes y requisitos no relacionados con el acceso al espectro radioeléctrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074753">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074753</a>
UNE-EN 302217-2 V3.4.1	Sistemas fijos de Radio. Características y requisitos de los equipos y antenas punto a punto. Parte 2: Sistemas digitales que funcionan en bandas de frecuencia de 1 GHz a 86 GHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074754">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074754</a>
UNE-EN 302217-4 V2.2.1	Sistemas Radioeléctricos Fijos. Características y requisitos para equipos y antenas punto a punto. Parte 4: Antenas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074755">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074755</a>
UNE-EN 302372 V3.1.1	Dispositivos de Corto Alcance (SRD) que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Equipos de radar de sondeo de nivel de tanque (TLPR) que operan en los rangos de frecuencia de 4,5 GHz a 7 GHz, de 8,5 GHz a 10,6 GHz, de 24,05 GHz a 27 GHz, de 57 GHz a 64 GHz y de 75 GHz a 85 GHz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074721">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074721</a>
UNE-EN 303354 V1.2.1	Amplificadores y antenas activas para recepción de emisiones de televisión en instalaciones domésticas. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074875">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074875</a>
UNE-EN 305550-5 V1.1.1	Dispositivos de Corto Alcance (SRD) para su uso en el rango de frecuencias de 40 GHz a 260 GHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 5: Equipos de comunicación de alcance ultracorto (USRC) que operan entre 57 GHz y 64 GHz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074722">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074722</a>
UNE-EN 319142-2 V1.2.1	Firmas electrónicas e infraestructuras de confianza (ESI). Firmas digitales PAdES; Parte 2: Perfiles de firmas PAdES adicionales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074723">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074723</a>
UNE-EN 319412-1 V1.6.1	Firmas electrónicas e infraestructuras de confianza (ESI). Perfiles de certificados. Parte 1: Visión general y estructuras de datos comunes (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074662">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074662</a>
UNE-EN 319412-2 V2.4.1	Firmas electrónicas e infraestructuras de confianza (ESI). Perfiles de certificados. Parte 2: Perfil de certificado para certificados expedidos a personas físicas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074665">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074665</a>
UNE-EN 319412-4 V1.4.1	Firmas electrónicas e infraestructuras de confianza (ESI). Perfiles de certificados. Parte 4: Perfil de certificado para certificados de sitios web (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074667">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074667</a>
UNE-EN 319412-5 V2.5.1	Firmas electrónicas e infraestructuras de confianza (ESI). Perfiles de Certificado. Parte 5: Declaraciones de control de calidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074668">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074668</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 319421 V1.3.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Requisitos de política y seguridad para proveedores de servicios de confianza que emiten sellos de tiempo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074798">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074798</a>
UNE-EN IEC 55011:2025	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074770">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074770</a>
UNE-EN IEC 55016-1-4:2025	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-4: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Antenas y emplazamientos de ensayo para medidas de perturbaciones radiadas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075258">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075258</a>
UNE-EN IEC 60068-2-1:2025	Ensayos ambientales. Parte 2-1: Ensayos. Ensayo A: Frío. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075224">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075224</a>
UNE-EN IEC 60068-2-2:2025	Ensayos ambientales. Parte 2-2: Ensayos. Ensayo B: Calor seco. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075225">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075225</a>
UNE-EN IEC 60068-2-30:2025	Ensayos ambientales. Parte 2-30: Ensayos. Ensayo Db: Ensayo cíclico de calor húmedo (ciclo de 12 h + 12 h). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075091">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075091</a>
UNE-EN IEC 60068-2-78:2025	Ensayos ambientales. Parte 2-78: Ensayos. Ensayo Cab: Calor húmedo, ensayo continuo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075092">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075092</a>
UNE-EN IEC 60068-2-83:2025	Ensayos ambientales. Parte 2-83: Ensayos. Ensayo tf: Ensayo de soldabilidad de los componentes electrónicos para dispositivos de montaje en superficie por el método de la balanza de mojado utilizando pasta de soldar. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074790">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074790</a>
UNE-EN IEC 60068-2-88:2025	Ensayos ambientales. Parte 2-88: Ensayos. Ensayo xd: Resistencia de componentes y conjuntos a medios de limpieza líquidos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074807">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074807</a>
UNE-EN IEC 60068-3-14:2025	Ensayos ambientales. Parte 3-14: Documentación de respaldo y orientación. Desarrollo de un ensayo climático secuencial (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074920">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074920</a>
UNE-EN IEC 60072-2:2025	Dimensiones y series de salida para máquinas eléctricas rotativas. Parte 2: Números de bastidor entre 355 y 1000 y números de brida entre 1180 y 2360. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075178">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075178</a>
UNE-EN IEC 60112:2025	Método de determinación de los índices de resistencia y de prueba a la formación de caminos conductores de los materiales aislantes sólidos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074882">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074882</a>
UNE-EN IEC 60122-2:2025	Unidades de cristal de cuarzo de calidad asegurada. Parte 2: Directrices para la utilización (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074887">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074887</a>
UNE-EN IEC 60127-9:2025	Fusibles miniatura. Parte 9: Fusibles miniatura para aplicaciones especiales con capacidad de corte de rango parcial. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075048">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075048</a>
UNE-EN IEC 60268-7:2025	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 7: Auriculares y cascos microfónicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074888">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074888</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 60268-16:2020/AC:2025-08	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 16: Evaluación objetiva de la inteligibilidad del habla mediante el índice de transmisión del habla. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074815">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074815</a>
UNE-EN IEC 60300-3-10:2025	Gestión de la confiabilidad. Parte 3-10: Guía de aplicación. Mantenibilidad y mantenimiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074921">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074921</a>
UNE-EN IEC 60384-14:2023/A1:2025	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 14: Especificación intermedia: Condensadores fijos para supresión de interferencias electromagnéticas y conexión a la red de alimentación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074853">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074853</a>
UNE-EN IEC 60384-14-1:2025	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 14-1: Especificación marco particular: Condensadores fijos para supresión de interferencias electromagnéticas y conexión a la red de alimentación. Nivel de evaluación DZ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075310">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075310</a>
UNE-EN IEC 60384-14-2:2025	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 14-2: Especificación marco particular: Condensadores fijos para la supresión de interferencias electromagnéticas y conexión a la red de alimentación. Solo ensayos de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075311">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075311</a>
UNE-EN IEC 60645-7:2025	Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 7: Instrumentos para la medición de las respuestas del tronco cerebral a una estimulación auditiva (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075170">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075170</a>
UNE-EN IEC 60684-2:2025	Fundas flexibles aislantes. Parte 2: Métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074670">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074670</a>
UNE-EN IEC 60684-3-281:2025	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 281: Fundas termorretractiles de poliolefina, semiconductivas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074799">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074799</a>
UNE-EN IEC 60721-3-6:2025	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3-6: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Ambiente de barcos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074923">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074923</a>
UNE-EN IEC 60730-2-6:2025	Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automático sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075041">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075041</a>
UNE-EN IEC 60730-2-8:2025	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-8: Requisitos particulares para electroválvulas hidráulicas, incluyendo los requisitos mecánicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074750">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074750</a>
UNE-EN IEC 60730-2-11:2025	Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-11: Requisitos particulares para reguladores de energía. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075042">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075042</a>
UNE-EN IEC 60730-2-13:2025	Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control sensibles a la humedad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075044">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075044</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 60730-2-23:2025	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-23: Requisitos particulares para los sensores eléctricos y los elementos sensores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074748">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074748</a>
UNE-EN IEC 60749-34-1:2025	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 34-1: Ensayo de ciclos de potencia para módulos semiconductores de potencia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074816">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074816</a>
UNE-EN IEC 60931-1:2025	Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal de hasta 1000 v. Parte 1: Generalidades. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074878">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074878</a>
UNE-EN IEC 60931-2:2025	Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 v. Parte 2: Ensayos de envejecimiento y de destrucción. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074879">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074879</a>
UNE-EN IEC 60974-4:2025	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 4: Inspección y ensayos periódicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074800">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074800</a>
UNE-EN IEC 61116:2025	Guía para el equipamiento electromecánico de pequeños aprovechamientos hidroeléctricos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075274">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075274</a>
UNE-EN IEC 61131-3:2025	Autómatas programables. Parte 3: Lenguajes de programación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074725">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074725</a>
UNE-EN IEC 61249-2-52:2025	Materiales para placas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-52: Materiales de base reforzados, con y sin revestimiento. Sistema de resina de hidrocarburo termoendurecible, láminas laminadas reforzadas con vidrio E tejido de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical), revestidas de cobre (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075288">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075288</a>
UNE-EN IEC 61326-2-6:2025	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-6: Requisitos particulares. Equipo médico de diagnóstico in-vitro (IVD). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074850">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074850</a>
UNE-EN IEC 61340-4-6:2025	Electrostática. Parte 4-6: Métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas. Muñequeras (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074813">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074813</a>
UNE-EN IEC 61340-4-7:2025	Electrostática. Parte 4-7: Métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas. Ionización (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075039">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075039</a>
UNE-EN IEC 61400-5:2020/A1:2025	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 5: Palas de aerogeneradores. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075161">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075161</a>
UNE-EN IEC 61400-6:2020/A1:2025	Aerogeneradores. Parte 6: Requisitos de diseño de torres y cimientos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074808">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074808</a>
UNE-EN IEC 61496-3:2025	Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 3: Requisitos particulares para equipos que utilizan dispositivos optoelectrónicos activos sensibles a reflexiones difusas (AOPDDR). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075081">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075081</a>
UNE-EN IEC 61554:2025	Equipos montados en panel. Instrumentos de medida eléctricos. Dimensiones para montaje en panel (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074791">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074791</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 61643-11:2025	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 11: Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias conectados a sistemas eléctricos de CA de baja tensión. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075305">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075305</a>
UNE-EN IEC 61643-11:2025/A11:2025	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 11: Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias conectados a sistemas eléctricos de CA de baja tensión. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075306">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075306</a>
UNE-EN IEC 61643-41:2025	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 41: Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias conectados a sistemas eléctricos de baja tensión en c.c. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074825">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074825</a>
UNE-EN IEC 61643-41:2025/A11:2025	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 41: Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias conectados a sistemas eléctricos de baja tensión en c.c. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074814">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074814</a>
UNE-EN IEC 61754-13:2024/AC:2025-06	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 13: Familia de conectores de tipo FC-PC (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074671">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074671</a>
UNE-EN IEC 61754-37:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 37: Familia de conectores de tipo MDC. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075228">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075228</a>
UNE-EN IEC 61847:2025	Ultrasonidos. Sistemas quirúrgicos. Medida y declaración de las características básicas de salida. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074728">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074728</a>
UNE-EN IEC 62007-2:2025	Dispositivos optoelectrónicos de semiconductores para aplicaciones en sistemas de fibra óptica. Parte 2: Métodos de medición. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075020">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075020</a>
UNE-EN IEC 62074-1:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Dispositivos de fibra óptica WDM. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074914">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074914</a>
UNE-EN IEC 62198:2025	Gestión de riesgos del proyecto. Directrices de aplicación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074876">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074876</a>
UNE-EN IEC 62282-3-200:2025	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 3-200: Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible. Métodos de ensayo del rendimiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075251">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075251</a>
UNE-EN IEC 62282-3-201:2025	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 3-201: Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible. Métodos de ensayo del funcionamiento para pequeños sistemas de pilas de combustible. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075252">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075252</a>
UNE-EN IEC 62386-351:2025	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 351: Requisitos particulares. Dispositivos de control. Dispositivos de control montados en luminarias (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075087">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075087</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 62453-1:2025	Especificación de la interfaz de herramientas de dispositivo de campo (FDT). Parte 1: Generalidades y guía (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075082">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075082</a>
UNE-EN IEC 62488-1:2025	Sistemas de comunicación por líneas eléctricas para aplicaciones de compañías eléctricas. Parte 1: Planificación de sistemas portadores de línea eléctrica analógicos y digitales operados sobre redes eléctricas de alta tensión (AT) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074935">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074935</a>
UNE-EN IEC 62508:2025	Guía sobre los aspectos humanos de la confiabilidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074869">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074869</a>
UNE-EN IEC 62541-18:2025	Arquitectura unificada OPC. Parte 18: Seguridad basada en roles (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075083">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075083</a>
UNE-EN IEC 62590-1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Convertidores electrónicos de potencia para instalaciones fijas. Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074695">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074695</a>
UNE-EN IEC 62683-2-2:2025	Aparamenta de baja tensión. Datos y propiedades del producto para el intercambio de información. Datos de ingeniería. Parte 2-2: Objetos de conjuntos de aparamenta para el modelado de información de construcción. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075246">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075246</a>
UNE-EN IEC 62840-2:2025	Sistema de intercambio de baterías para vehículos eléctricos. Parte 2: Requisitos de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075098">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075098</a>
UNE-EN IEC 62841-2-7:2024/AC:2025-07	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para pistolas pulverizadoras portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074724">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074724</a>
UNE-EN IEC 62841-2-12:2024/AC:2025-11	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-12: Requisitos particulares para vibradores de hormigón portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075259">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075259</a>
UNE-EN IEC 62841-2-16:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-16: Requisitos particulares para herramientas para clavar elementos de fijación de mano. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075289">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075289</a>
UNE-EN IEC 62868-2-1:2021/A1:2025	Paneles de diodos orgánicos emisores de luz (OLED) para iluminación general. Seguridad. Parte 2-1: Requisitos particulares para módulos OLED semi-integrados. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074699">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074699</a>
UNE-EN IEC 62868-2-2:2021/A1:2025	Paneles de diodos orgánicos emisores de luz (OLED) para iluminación general. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para módulos OLED integrados. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074700">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074700</a>
UNE-EN IEC 62868-2-4:2025	Paneles de diodos orgánicos emisores de luz (OLED) para iluminación general. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares. Placas y paneles OLED rígidos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075198">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075198</a>
UNE-EN IEC 62909-1:2025	Convertidores de potencia bidireccionales conectados a la red. Parte 1: Requisitos generales y de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074940">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074940</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 63002:2025	Especificaciones de interoperabilidad y método de comunicación para fuentes de alimentación externas utilizadas con dispositivos informáticos y dispositivos electrónicos de consumo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074854">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074854</a>
UNE-EN IEC 63119-1:2025	Intercambio de información para el servicio de itinerancia de carga de vehículos eléctricos. Parte 1: Generalidades. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075023">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075023</a>
UNE-EN IEC 63267-3-61:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores para fibras multimodo con pérdida de macro curvatura mejorada. Parte 3-61: Parámetros del conector para fibras en contacto físico con un diámetro de núcleo de 50 µm. Casquillos cilíndricos de circonio completo, sin ángulo, de 2,5 mm y 1,25 mm de diámetro para aplicaciones de conexión de referencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074912">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074912</a>
UNE-EN IEC 63267-3-81:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores para fibras multimodo con pérdida de macro curvatura mejorada. Parte 3-81: Parámetros del conector para el contacto físico de fibras con un diámetro de núcleo de 50 µm. Casquillos rectangulares de sulfuro de polifenileno sin ángulo con una sola fila de 12, 8, 4 o 2 fibras para aplicaciones de conector de referencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074913">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074913</a>
UNE-EN IEC 63297:2025	Dispositivos sensores para sistemas no intrusivos de control de cargas (NILM). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074883">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074883</a>
UNE-EN IEC 63322:2025	Seguridad de equipos eléctricos médicos que contienen fuentes radiactivas selladas de alta actividad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074915">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074915</a>
UNE-EN IEC 63366:2025	Reglas de categoría de producto para la evaluación del ciclo de vida de productos y sistemas eléctricos y electrónicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075088">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075088</a>
UNE-EN IEC 63378-3:2025	Normalización térmica en paquetes de semiconductores. Parte 3: Modelos de simulación de circuitos térmicos de paquetes de semiconductores discretos para análisis transitorios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074679">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074679</a>
UNE-EN IEC 63380-2:2025	Interfaz estándar para la conexión de estaciones de carga a sistemas locales de gestión de energía. Parte 2: Asignación específica del modelo de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074941">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074941</a>
UNE-EN IEC 63380-3:2025	Interfaz normalizada de conexión de estaciones de recarga a sistemas locales de gestión de la energía. Parte 3: Protocolo de comunicación y aspectos específicos de ciberseguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075024">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075024</a>
UNE-EN IEC 63489:2025	Conceptos de datos comunes para la fabricación inteligente. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074942">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074942</a>
UNE-EN IEC 63522-1:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 1: Inspección visual y verificación de dimensiones. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075303">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075303</a>
UNE-EN IEC 63522-2:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 2: Ensayos mecánicos y pesaje (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074809">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074809</a>
UNE-EN IEC 63522-5:2025	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 5: Resistencia de aislamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074726">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074726</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 63522-10:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 10: Calentamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075304">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075304</a>
UNE-EN IEC 63522-18:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 7-18: Resistencia térmica de la bobina. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074727">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074727</a>
UNE-EN IEC 63522-21:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 21: Endurancia térmica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075049">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075049</a>
UNE-EN IEC 63522-29:2025	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 29: Capacidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074810">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074810</a>
UNE-EN IEC 63522-30:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 30: Adherencia de contacto (liberación retardada) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074938">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074938</a>
UNE-EN IEC 63522-31:2025	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 31: Remanencia magnética (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075165">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075165</a>
UNE-EN IEC 63522-33:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 33: Continuidad de la conexión a tierra de protección (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075166">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075166</a>
UNE-EN IEC 63522-34:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 34: Contaminación por fluidos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075167">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075167</a>
UNE-EN IEC 63522-45:2025	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 45: Frecuencia máxima de funcionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074884">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074884</a>
UNE-EN IEC 63522-54:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 54: Ensayo de corriente continua de carga crítica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075168">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075168</a>
UNE-EN IEC 82474-1:2025	Declaración de material. Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074730">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074730</a>
UNE-EN ISO 284:2025	Cintas transportadoras. Conductividad eléctrica. Especificación y método de ensayo (ISO 284:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074694">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074694</a>
UNE-EN ISO 374-6:2025	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 6: Guantes de protección para peluqueros (ISO 374-6:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074924">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074924</a>
UNE-EN ISO 703:2025	Cintas transportadoras. Flexibilidad transversal (aptitud para la conformación en artesa). Método de ensayo (ISO 703:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074823">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074823</a>
UNE-EN ISO 1120:2025	Cintas transportadoras. Determinación de la resistencia de los elementos de las fijaciones mecánicas. Método de ensayo estático. (ISO 1120:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075102">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075102</a>
UNE-EN ISO 4255:2025	Cerámica fina (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Propiedades mecánicas de compuestos cerámicos a alta temperatura. Determinación de las propiedades de tracción axial de tubos (ISO 4255:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074792">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074792</a>
UNE-EN ISO 4823:2025	Odontología. Materiales elastoméricos para impresiones y registro de mordida. (ISO 4823:2025, Versión corregida 2025-08) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074719">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074719</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 6876:2025	Odontología. Material de sellado endodóntico. (ISO 6876:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075308">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075308</a>
UNE-EN ISO 6877:2025	Odontología. Materiales de obturación endodóntica. (ISO 6877:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074846">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074846</a>
UNE-EN ISO 6980-1:2025	Energía nuclear. Radiación de partículas beta de referencia. Parte 1: Métodos de producción (ISO 6980-1:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075030">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075030</a>
UNE-EN ISO 6980-2:2025	Energía nuclear. Radiación de partículas beta de referencia. Parte 2: Fundamentos de calibración relacionados con las magnitudes básicas que caracterizan el campo de radiación (ISO 6980-2:2023, incluida la versión corregida 2024-03) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075031">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075031</a>
UNE-EN ISO 6980-3:2025	Energía nuclear. Radiación de partículas beta de referencia. Parte 3: Calibración de dosímetros de área y personales y determinación de su respuesta en función de la energía de radiación beta y del ángulo de incidencia (ISO 6980-3:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075032">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075032</a>
UNE-EN ISO 7730:2025	Ergonomía del ambiente térmico. Determinación analítica e interpretación del bienestar térmico mediante el cálculo de los índices PMV y PPD y los criterios de bienestar térmico local (ISO 7730:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075021">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075021</a>
UNE-EN ISO 7753:2025	Seguridad frente a la criticidad nuclear. Uso de sistemas de alarma de accidentes por criticidad en operaciones (ISO 7753:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075033">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075033</a>
UNE-EN ISO 8536-16:2025	Equipo de infusión para uso médico. Parte 16: Equipos de infusión de un solo uso con controladores de infusión volumétricos (ISO 8536-16:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074847">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074847</a>
UNE-EN ISO 9073-5:2025	No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de la resistencia a la penetración mecánica (procedimiento del estallido de bola). (ISO 9073-5:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074802">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074802</a>
UNE-EN ISO 9073-8:2025	No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación del tiempo de traspaso de líquidos (orina artificial) para cubiertas no tejidas. (ISO 9073-8:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075163">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075163</a>
UNE-EN ISO 9185:2025	Ropa de protección. Evaluación de la resistencia de los materiales a las salpicaduras de metal fundido (ISO 9185:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075195">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075195</a>
UNE-EN ISO 10781:2025	Informática sanitaria. Modelo funcional de un sistema de historia clínica electrónica. Publicación 2.1 (MF HCE) (ISO 10781:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074805">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074805</a>
UNE-EN ISO 11265:2025	Matrices sólidas ambientales. Determinación de la conductividad eléctrica específica (ISO 11265:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074917">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074917</a>
UNE-EN ISO 11465:2025	Lodos y matrices ambientales sólidas. Determinación del residuo seco o contenido de agua y cálculo de la fracción de materia seca en base a masa (ISO 11465:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074919">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074919</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 12217-1:2025	Pequeñas embarcaciones. Evaluación y clasificación de la estabilidad y la flotabilidad. Parte 1: Embarcaciones no propulsadas a vela de eslora igual o superior a 6 m. (ISO 12217-1:2022). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075191">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075191</a>
UNE-EN ISO 12217-2:2025	Pequeñas embarcaciones. Evaluación y clasificación de la estabilidad y la flotabilidad. Parte 2: Embarcaciones propulsadas a vela de eslora igual o superior a 6 m. (ISO 12217-2:2022). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075192">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075192</a>
UNE-EN ISO 12217-3:2025	Pequeñas embarcaciones. Evaluación y clasificación de la estabilidad y la flotabilidad. Parte 3: Embarcaciones de eslora inferior a 6 m. (ISO 12217-3:2022). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075193">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075193</a>
UNE-EN ISO 12609-1:2025	Protección de los ojos y la cara contra fuentes de luz intensa utilizadas en humanos y animales para aplicaciones cosméticas y médicas. Parte 1: Especificación de productos (ISO 12609-1:2021) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074692">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074692</a>
UNE-EN ISO 13140:2025	Peaje electrónico. Evaluación de la conformidad del equipo a bordo y el equipo situado en la carretera con la Norma ISO 13141 (ISO 13140:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074795">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074795</a>
UNE-EN ISO 13680:2025	Industrias del petróleo y el gas, incluida la energía con bajas emisiones de carbono. Productos sin soldadura de aleación resistentes a la corrosión para su uso como tuberías de revestimiento, tuberías, acoplamientos y material para accesorios. Condiciones técnicas de entrega (ISO 13680:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075171">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075171</a>
UNE-EN ISO 14419:2025	Textiles. Repelencia al aceite. Ensayo de resistencia a los hidrocarburos. (ISO 14419:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075226">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075226</a>
UNE-EN ISO 14607:2025	Implantes quirúrgicos no activos. Implantes mamarios. Requisitos particulares (ISO 14607:2024). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074877">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074877</a>
UNE-EN ISO 14723:2025	Industrias del petróleo y del gas, incluida la energía con bajas emisiones de carbono. Sistemas de transporte por tuberías. Válvulas de tuberías submarinas. (ISO 14723:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074698">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074698</a>
UNE-EN ISO 15087:2025	Odontología. Elevadores dentales. (ISO 15087:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075177">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075177</a>
UNE-EN ISO 15118-21:2025	Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación entre el vehículo y la red eléctrica. Parte 21: Plan de ensayo de conformidad de los requisitos comunes de la capa de red de segunda generación y de la capa de aplicación (ISO 15118-21:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075050">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075050</a>
UNE-EN ISO 15192:2025	Suelos y residuos. Determinación de cromo (VI) en materia sólida mediante digestión alcalina y chromatografía iónica con detección espectrométrica (ISO 15192:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075019">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075019</a>
UNE-EN ISO 15382:2025	Protección radiológica. Procedimientos para vigilar las dosis en el cristalino, la piel y las extremidades. (ISO 15382:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074893">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074893</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 16484-6:2025	Sistemas de automatización y control de edificios. Parte 6: Ensayos de conformidad de la comunicación de datos (ISO 16484-6:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075267">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075267</a>
UNE-EN ISO 16646:2025	Instalaciones de fusión. Criterios para el diseño y operación de sistemas de confinamiento y ventilación de instalaciones de fusión de tritio e instalaciones de manipulación de combustible de fusión (ISO 16646:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075034">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075034</a>
UNE-EN ISO 16757-4:2025	Estructuras de datos para catálogos electrónicos de productos para servicios de construcción. Parte 4: Diccionario de estructuras para catálogo de productos (ISO 16757-4:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075242">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075242</a>
UNE-EN ISO 16757-5:2025	Estructuras de datos para catálogos electrónicos de productos para servicios de construcción. Parte 5: Formato de intercambio de catálogo de productos (ISO 16757-5:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075243">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075243</a>
UNE-EN ISO 16795:2025	Energía nuclear. Determinación del contenido de Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> en pastillas que contienen óxido de uranio mediante espectrometría de fluorescencia de rayos X (ISO 16795:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074851">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074851</a>
UNE-EN ISO 16965:2025	Matrices sólidas ambientales. Determinación de elementos mediante espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) (ISO 16965:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075026">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075026</a>
UNE-EN ISO 17138:2025	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Propiedades mecánicas de las cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Determinación de la resistencia a la flexión (ISO 17138:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075254">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075254</a>
UNE-EN ISO 17268-1:2025	Dispositivos de conexión para el suministro de hidrógeno gaseoso a los vehículos terrestres. Parte 1: Capacidades de flujo hasta 120 g/s inclusive (ISO 17268-1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075223">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075223</a>
UNE-EN ISO 17523:2025	Informática sanitaria. Requisitos para las prescripciones electrónicas (ISO 17523:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074806">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074806</a>
UNE-EN ISO 17573-2:2025	Peaje electrónico. Arquitectura del sistema para peaje relacionado con vehículos. Parte 2: Vocabulario (ISO 17573-2:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075179">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075179</a>
UNE-EN ISO 17601:2025	Calidad del suelo. Estimación de la abundancia de secuencias de genes microbianos mediante reacción cuantitativa de cadena de polimerasa (PCR) a partir de ADN extraído directamente del suelo (ISO 17601:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075245">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0075245</a>
UNE-EN ISO 17730:2025	Odontología. Barnices fluorados. (ISO 17730:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074916">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074916</a>
UNE-EN ISO 17971:2025	Textiles. Textiles inteligentes. Método de ensayo para la interfaz de tejido con pantallas táctiles capacitivas (ISO 17971:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074789">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074789</a>
UNE-EN ISO 18397:2025	Odontología. Raspador accionado por energía motriz. (ISO 18397:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074804">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074804</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 18475:2025	Matrices sólidas ambientales. Determinación de bifenilos policlorados (PCB) por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) o detección por captura de electrones (GC-ECD). (ISO 18475:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074786">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074786</a>
UNE-EN ISO 18618:2025	Odontología. Interoperabilidad de los sistemas CAD/CAM. (ISO 18618:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074848">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074848</a>
UNE-EN ISO 19361:2025	Medición de la radiactividad. Determinación de las actividades de los emisores beta. Método de ensayo mediante recuento de centelleo en medio líquido (ISO 19361:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074793">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074793</a>
UNE-EN ISO 19581:2025	Medición de la radiactividad. Radionucleidos emisores de rayos gamma. Método de detección rápida mediante espectrometría de rayos gamma con detector de centelleo. (ISO 19581:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075040">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075040</a>
UNE-EN ISO 19905-1:2023/A1:2025	Industrias del petróleo y del gas natural incluida la energía con bajas emisiones de carbono. Evaluación específica en elemplazamiento de unidades móviles marítimas. Parte 1: Plataformas autoelevadoras (jack-ups). Modificación 1 (ISO 19905-1:2023/Amd 1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074729">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074729</a>
UNE-EN ISO 20932-3:2020/A1:2025	Textiles. Determinación de la elasticidad de los tejidos. Parte 3: Tejidos estrechos. Modificación 1 (ISO 20932-3:2018/Amd 1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075312">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075312</a>
UNE-EN ISO 21180:2025	Cintas transportadoras ligeras. Determinación de la resistencia máxima a la tracción (ISO 21180:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075255">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075255</a>
UNE-EN ISO 21181:2025	Cintas transportadoras ligeras. Determinación del módulo de elasticidad relajado (ISO 21181:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075256">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075256</a>
UNE-EN ISO 21182:2025	Cintas transportadoras ligeras. Determinación del coeficiente de fricción (ISO 21182:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075257">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075257</a>
UNE-EN ISO 21243:2025	Protección radiológica. Criterios de desempeño para laboratorios que realizan evaluaciones iniciales de dosis citogenéticas de víctimas masivas en emergencias radiológicas o nucleares. Principios generales y aplicación al ensayo de dicéntricos (ISO 21243:2022) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075035">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075035</a>
UNE-EN ISO 21254-1:2025	Láseres y equipos asociados a los láseres. Métodos de ensayo del umbral de daño producido por radiación láser. Parte 1: Definiciones y principios generales (ISO 21254-1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074894">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074894</a>
UNE-EN ISO 21850-2:2025	Odontología. Materiales para instrumentos dentales. Parte 2: Polímeros (ISO 21850-2:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074720">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074720</a>
UNE-EN ISO 22188:2025	Monitoreo del movimiento involuntario y el tráfico ilícito de material radiactivo (ISO 22188:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075036">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075036</a>
UNE-EN ISO 22359:2025	Seguridad y resiliencia. Directrices para refugios de protección reforzados (ISO 22359:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074824">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074824</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 22705-1:2025	Muelles. Parámetros de medición y ensayo. Parte 1: Muelles helicoidales de compresión cilíndricos conformados en frío (ISO 22705-1:2021) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075084">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075084</a>
UNE-EN ISO 22705-2:2025	Muelles. Parámetros de medición y ensayo. Parte 2: Muelles helicoidales de extensión cilíndricos conformados en frío (ISO 22705-2:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075085">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075085</a>
UNE-EN ISO 22705-3:2025	Muelles. Parámetros de medición y ensayo. Parte 3: Muelles helicoidales de torsión cilíndricos conformados en frío (ISO 22705-3:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075086">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075086</a>
UNE-EN ISO 23548:2025	Medición de radiactividad. Radionucleidos emisores de radiactividad alfa. Método de ensayo genérico mediante espectrometría alfa (ISO 23548:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075037">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075037</a>
UNE-EN ISO/ASTM 52929:2025	Fabricación aditiva de metales. Fusión en lecho de polvo. Presentación de las propiedades de materiales en las hojas de datos de materiales (ISO/ASTM 52929:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075173">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075173</a>
UNE-EN ISO/ASTM 52940:2025	Fabricación aditiva de cerámicas. Materias primas. Caracterización de lodos cerámicos en fotopolimerización en tina (ISO/ASTM 52940:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075315">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075315</a>
UNE-EN ISO/IEC 12792:2025	Tecnología de la información. Inteligencia artificial (IA). Taxonomía de transparencia de los sistemas de IA (ISO/IEC 12792:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075309">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075309</a>
UNE-EN ISO/IEC 19788-1:2025	Tecnologías de la información. Aprendizaje, educación y formación. Metadatos para recursos de aprendizaje. Parte 1: Marco (ISO/IEC 19788-1:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075027">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075027</a>
UNE-EN ISO/IEC 27706:2025	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Requisitos para organismos de auditoría y certificación de los sistemas de gestión de la privacidad de la información. (ISO/IEC 27706:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075189">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075189</a>
UNE-EN ISO/IEEE 11073-10103:2025	Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivo. Parte 10103: Nomenclatura: Dispositivo implantable, cardiaco (ISO/IEEE 11073-10103:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075093">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075093</a>
UNE-EN ISO/IEEE 11073-10425:2025	Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10425: Comunicaciones con productos sanitarios personales. Especialización de dispositivos. Glucómetro continuo (CGM) (ISO/IEEE 11073-10425:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075078">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075078</a>
UNE-EN ISO/IEEE 11073-10471:2025	Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10471: Comunicaciones con productos sanitarios personales. Especialización de dispositivos. Centro de actividad para la vida independiente (ISO/IEEE 11073-10471:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075079">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075079</a>
UNE-EN ISO/IEEE 11073-10472:2025	Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10472: Comunicaciones con productos sanitarios personales. Especialización de dispositivos. Monitor de medicación (ISO/IEEE 11073-10472:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075080">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075080</a>

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO/IEEE 11073-10700:2025	Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10700: Comunicación de productos sanitarios en el punto de atención. Estándar para los requisitos básicos para los participantes en un sistema de conectividad de dispositivos orientado a servicios (SDC) (ISO/IEEE 11073-10700:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075076">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075076</a>
UNE-EN ISO/IEEE 11073-10701:2025	Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivos. Parte 10701: Comunicación de productos sanitarios en el punto de atención. Aprovisionamiento de métricas por parte de los participantes en un sistema de conectividad de dispositivos orientado a servicios (SDC) (ISO/IEEE 11073-10701:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075077">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075077</a>
UNE-ETSI/TS 103793 V1.1.1	Telecomunicaciones ferroviarias (RT). Futuro sistema de comunicaciones móviles ferroviarias (FRMCS). Características radioeléctricas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075205">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075205</a>
UNE-HD 626-S2:2025	Cables aéreos de distribución de tensión nominal U0/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	<a href="https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075162">https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075162</a>