

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 Once a project has been published as a UNE standard/specification/report, this link is no longer active, and the information can be consulted by searching for the reference at: [Buscador de normas - Normalización](#)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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062794
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			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062795

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062796

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062797

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062798
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).			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062799

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"> - Wires and strands for prestressed steel reinforcement (UNE 36094). - Smooth wires (UNE 36731). - Electro-welded mesh (UNE 36092 and UNE 36061). - Electro-welded mesh with high ductility characteristics (UNE 36060). - Basic reinforcement (UNE 36739). - Galvanised steel. - Epoxy resin-coated steel. - Corrosion-resistant Steel.. <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 2ª y 3ª 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 2ª y 3ª family gases.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063048
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	This document defines a method for defining polyaluminium material and specifying the terms of delivery of PE-Al recyclates. 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.	X		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063154

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"> - 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. - Some errors in the dimensions of Figure 13 have been corrected so that they correspond exactly to the requirements specified in the standard. - 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. 	X		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062965
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063201
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061637

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. 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. 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. 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)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0045068
PNE 115249	Eficiencia energética de la maquinaria para movimiento de tierras – dúmperes 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			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061709

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062942
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062428

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)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059722
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0039365

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075626
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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075627
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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075628

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075629
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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075630

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075632
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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062463

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062710
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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062160
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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063043

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061867
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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063044

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	<p>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.</p> <p>This standard does not define specific technological solutions that can meet these functionalities and minimum security requirements, thus enabling all possible options, such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> • unique product dedicated to the PSL function; • set of products and measures dedicated to the PSL function; 	X		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060755

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"> • home automation / building automation systems that incorporate, among others, the PSL function; • hardware and/or software solutions; • etc. 			
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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060332
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	<p>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.</p> <p>The cables considered in this standard have a rated voltage U_o/U (U_m) greater than 0,6/1 kV, mainly those used in</p>	X		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060935

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 (Um = 170 kV) hasta 500 kV (Um = 550 kV). Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo.	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 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 (Um = 170 kV) up to and including 500 kV (Um = 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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062476
PNE 211067-2	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV (Um = 170 kV) hasta 500 kV (Um = 550 kV). Parte 2: Cables with XLPE	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 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			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062477

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> <p>Type 1: Cable with a polyolefin or polyethylene compound sheath, without special fire properties.</p> <p>Type 2: Cable with a low-halogen polyolefin compound sheath and special fire properties. The minimum fire class is Eca.</p> <p>Type 3: Cable with a low-halogen polyolefin compound sheath and special fire properties. The minimum fire class is Cca-s1b,d2,a1.</p> <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 (Um = 42 kV) hasta 150 kV (Um = 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 (Um = 42 kV) up to 150 kV (Um = 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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061707
PNE 211632-6A	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 6A: Cables unipolares con aislamiento seco de etileno propileno 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 (Um = 42 kV) up to 150 kV (Um = 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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061708

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.			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061706

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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – biodynamic preparations [2 and 4]; – certain plant protection products (PPPs); <p>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.</p>	X		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062429

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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061050

ADOPCIÓN DOCUMENTOS EUROPEOS

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054524
PNE-CEN/TR 14380 IN	Aplicaciones de iluminación. Alumbrado de túneles.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060831
PNE-CEN/TR 16907-8	Obras de tierras. Parte 8: Materiales alternativos en movimientos de tierras		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061063
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061611
PNE-CEN/TS 18063	Explosivos para usos civiles. Evaluación de explosivos mezclados in situ y de unidades de fabricación asociadas		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062417
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075512
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075513
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075514
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075515
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075516
PNE-EN 1-1	Aparatos de uso residencial que utilizan combustibles líquidos. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059132
PNE-EN 1-2	Aparatos de uso residencial que utilizan combustibles líquidos. Parte 2: Estufas de fueloil con quemadores de vaporización		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059133
PNE-EN 71-2:2021+A1	Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060446
PNE-EN 71-5	Seguridad de los juguetes. Parte 5: Juguetes químicos (sets) distintos de los juegos de experimentos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061378
PNE-EN 71-7	Seguridad de los juguetes. Parte 7: Pinturas de dedos. Requisitos y métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061505
PNE-EN 71-14	Seguridad de los juguetes. Parte 14: Camas elásticas para uso doméstico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061027

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061718
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057729
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057605
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057606
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056058
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057529
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059105
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059106
PNE-EN 196-2	Métodos de ensayo de cementos. Parte 2: Análisis químico de cementos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061069
PNE-EN 228	Combustibles para automoción. Gasolina sin plomo. Requisitos y métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060551
PNE-EN 325	Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de las probetas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061515
PNE-EN 455-5	Guantes médicos para un solo uso. Parte 5: Residuos químicos extraíbles		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058840
PNE-EN 590	Combustibles para automoción. Combustibles para motor diésel (gasóleo). Requisitos y métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060860
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061500
PNE-EN 755-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Varillas, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 2: Características mecánicas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059117

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059221
PNE-EN 1175	Seguridad de las carretillas de manutención. Requisitos eléctricos/electrónicos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058539
PNE-EN 1434-3	Contadores de energía térmica. Parte 3: Intercambio de datos e interfaces.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059430
UNE-EN 1459-1:2026	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de alcance variable.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075579
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075580
UNE-EN 1459-5:2021+A1:2026	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 5: Interfaz del accesorio.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075581
PNE-EN 1508	Abastecimiento de agua. Requisitos para sistemas y componentes para el almacenamiento de agua.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060748
PNE-EN 1555-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 1: Generalidades.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060778
PNE-EN 1555-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060779
PNE-EN 1555-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 3: Accesorios.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060780
PNE-EN 1555-4	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 4: Válvulas.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060781
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059111
PNE-EN 1761	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión, para el suministro de combustible mediante camión cisterna. Especificación.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061356
PNE-EN 1776	Infraestructura gasista. Sistemas de medición de gas. Requisitos funcionales.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061177
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059467
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059468

CÓDIGO	TÍTULO 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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059469
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059470
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059471
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059472
PNE-EN 1815	Revestimientos de suelo resilientes, modulares con bloqueo mecánico (MMF) y laminados. Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060584
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075582
PNE-EN 1886	Ventilación de edificios. Unidades de tratamiento de aire. Rendimiento mecánico.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060713
PNE-EN 10242	Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057279
PNE-EN 10253-2:2022+A1	Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 2: Aceros no aleados y aceros aleados ferríticos con control específico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060708
PNE-EN 10253-4	Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 4: Aceros inoxidables forjados austeníticos y austeno-ferríticos con requisitos específicos de inspección.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0049313
PNE-EN 10284	Accesorios de fundición maleable con extremos a compresión para sistemas de tuberías de polietileno (PE).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057280
PNE-EN 10338	Productos laminados en caliente y laminados en frío no recubiertos de aceros multifase para conformado en frío. Condiciones técnicas de suministro.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061157
PNE-EN 10342	Materiales magnéticos. Clasificación de los aislamientos superficiales de chapas, bandas y láminas magnéticas de acero.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061327
PNE-EN 10378	Tubos soldados de acero inoxidable cuadrados y rectangulares para uso mecánico, de ingeniería y decorativo. Condiciones técnicas de suministro.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060493
PNE-EN 12080	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Rodamientos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061216
PNE-EN 12081	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Grasas lubricantes.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061217

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 12082-1	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Parte 1: Métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061218
PNE-EN 12082-2	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Parte 2: Procedimiento de implementación.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061219
PNE-EN 12186	Infraestructura gasista. Estaciones de regulación de presión de gas para el transporte y la distribución. Requisitos de funcionamiento.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061716
PNE-EN 12252:2023+A1	Equipos y accesorios para GLP. Equipamiento de camiones cisterna para GLP.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060560
PNE-EN 12272-1	Tratamientos superficiales. Métodos de ensayo. Parte 1: Índice y regularidad de la dispersión del ligante y de las gravillas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060672
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061010
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057577
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075583
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060709
PNE-EN 12369-2	Tableros derivados de la madera. Valores característicos para el cálculo estructural. Parte 2: Tablero contrachapado.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060710
PNE-EN 12392	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos forjados y moldeados. Requisitos especiales para productos destinados a la fabricación de equipos a presión.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060670
PNE-EN 12469-1	Cabinas de seguridad biológica. Parte 1: Clases y requisitos básicos		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060909
PNE-EN 12469-2	Cabinas de seguridad biológica. Parte 2: BSC clase II		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060910
PNE-EN 12469-5	Cabinas de seguridad biológica. Parte 5: Instalación, puesta en marcha y ensayos de rutina		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060911
PNE-EN 12480	Contadores de gas. Contadores de gas de desplazamiento rotativo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059928
PNE-EN 12492	Equipos de alpinismo y de escalada. Cascos para montañeros. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060702

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

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057493
PNE-EN 13001-3-5	Grúas. Diseño general. Parte 3-5: Estados límite y prueba de aptitud de los ganchos forjados y fundidos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060546
PNE-EN 13036-5	Características superficiales de carreteras y superficies aeroportuarias. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de los índices de regularidad longitudinal		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0048462
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060782
PNE-EN 13060	Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores de vapor de agua pequeños. Requisitos y ensayos		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058923
PNE-EN 13079	Dispositivos para prevenir la contaminación del agua potable por reflujo. Intervalo de aire con inyector. Familia A. Tipo D.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060499
PNE-EN 13084-6	Chimeneas autoportantes. Parte 6: Conductos interiores de acero. Diseño y ejecución.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061328
UNE-EN 13108-20:2026	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 20: Ensayos de tipo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075576
UNE-EN 13108-21:2026	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 21: Control de producción en fábrica.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075577
PNE-EN 13123-1	Ventanas, puertas, persianas y fachadas ligeras. Resistencia a la explosión. Requisitos y clasificación. Parte 1: Tubo impacto.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057031
PNE-EN 13123-2	Ventanas, puertas, persianas y fachadas ligeras. Resistencia a la explosión. Requisitos y clasificación. Parte 2: Ensayo al aire libre.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059431
PNE-EN 13124-1	Ventanas, puertas, persianas y fachadas ligeras. Resistencia a la explosión. Método de ensayo. Parte 1: Tubo impacto.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057032
PNE-EN 13124-2	Ventanas, puertas, persianas y fachadas ligeras. Resistencia a la explosión. Método de ensayo. Parte 2: Ensayo al aire libre.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059432
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061305
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061306
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061307

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061007
PNE-EN 13155:2021+A1	Grúas. Seguridad. Equipos amovibles de elevación de carga.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058790
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060256
PNE-EN 13206	Plásticos. Películas termoplásticas para cubiertas para su utilización en agricultura y horticultura.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061038
PNE-EN 13207	Plásticos. Películas termoplásticas para ensilado y tubos para uso en agricultura.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061039
PNE-EN 13245-1	Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para aplicaciones en la edificación. Parte 1: Designación de perfiles PVC-U.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060874
PNE-EN 13245-3	Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para aplicaciones en la edificación. Parte 3: Designación de perfiles de PVC-UE.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060875
PNE-EN 13260	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes montados. Requisitos de producto.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058540
PNE-EN 13318	Mortero para recrecidos y acabados de suelos. Definiciones.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061453
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061609
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075584
UNE-EN 13451-4:2026	Equipamiento para piscinas. Parte 4: Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales para plataformas de salida.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075585
PNE-EN 13476-1	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 1: Requisitos generales y características de funcionamiento.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060217
PNE-EN 13476-2	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 2: Especificaciones para tubos y accesorios con superficie interna y externa lisa y el sistema, de tipo A.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060218

CÓDIGO	TÍTULO 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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060219
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059632
PNE-EN 13565-1:2019+A1	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas espumantes. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo de los componentes.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060582
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060711
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062696
PNE-EN 13655	Plásticos. Películas de acolchado termoplásticas recuperables después del uso, para uso en agricultura y horticultura.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061040
UNE-EN 13757-3:2026	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 3: Protocolos de aplicación.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075552
PNE-EN 13757-4	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 4: Comunicación inalámbrica M-Bus.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061152
UNE-EN 13757-7:2026	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 7: Servicios de transporte y de seguridad.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075553
PNE-EN 13848-4	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Calidad de la geometría de vía. Parte 4: Sistemas de medición. Dispositivos manuales y de bajo peso.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059130
PNE-EN 13852-1	Grúas. Grúas marítimas. Parte 1: Grúas marítimas para uso general.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055234
PNE-EN 13857-1	Explosivos para usos civiles. Parte 1: Vocabulario.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055355
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0018426
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056870
PNE-EN 13877-1	Pavimentos de hormigón. Parte 1: Materiales.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056871

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

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 14752	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de puerta de acceso para material rodante.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060250
PNE-EN 14932	Plásticos. Películas termoplásticas extensibles para encintado de balas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061041
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058953
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058954
PNE-EN 14972-1:2021+A1	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 1: Diseño, instalación, inspección y mantenimiento.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060743
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061093
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061676
PNE-EN 15016-2:2024+A1	Aplicaciones ferroviarias. Documentos técnicos. Parte 2: Listas de piezas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062344
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060904
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060948
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060905
PNE-EN 15085-2:2021+A2	Aplicaciones ferroviarias. Soldeo de vehículos y de componentes ferroviarios. Parte 2: Requisitos para el fabricante de soldeo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062481
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059687
PNE-EN 15154-1	Duchas de seguridad. Parte 1: Duchas para el cuerpo conectadas a la red de agua utilizadas en laboratorios.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061412

CÓDIGO	TÍTULO 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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061413
PNE-EN 15220	Aplicaciones ferroviarias. Indicadores de freno.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059784
PNE-EN 15221-8	Gestión de inmuebles y servicios de soporte. Parte 8: Principios y procesos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059567
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058049
PNE-EN 15273-1	Aplicaciones ferroviarias. Gálíbos. Parte 1: Generalidades. Reglas comunes para infraestructuras y material rodante.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058719
PNE-EN 15273-2	Aplicaciones ferroviarias. Gálíbos. Parte 2: Gálíbos del material rodante.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058720
PNE-EN 15273-3	Aplicaciones ferroviarias. Gálíbos. Parte 3: Infraestructura		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058721
PNE-EN 15273-4	Aplicaciones ferroviarias. Gálíbos. Parte 4: Catálogo de Gálíbos Definidos		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058722
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060516
PNE-EN 15330-5	Superficies para áreas deportivas. Césped sintético y superficies deportivas textiles. Parte 5: Especificación para materiales de relleno.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057833
PNE-EN 15342	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de poliestireno (PS).	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060220
PNE-EN 15344	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de polietileno (PE).	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060221
PNE-EN 15345	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de polipropileno (PP).	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060222
UNE-EN 15347-4:2026	Plásticos. Residuos plásticos clasificados. Parte 4: Grados de calidad de los residuos plásticos de poli(tereftalato de etileno) (PET) clasificados y métodos de ensayo específicos.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075554
UNE-EN 15347-5:2026	Plásticos. Residuos plásticos clasificados. Parte 5: Grados de calidad de los residuos plásticos clasificados de poli(cloruro de vinilo) (PVC) y métodos de ensayo específicos.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075555
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075631

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060592
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060593
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060594
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060595
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060062
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060590
PNE-EN 15628	Mantenimiento. Cualificación del personal de mantenimiento.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061079
PNE-EN 15714-4	Válvulas industriales. Actuadores. Parte 4: Actuadores hidráulicos de giro parcial para válvulas industriales. Requisitos básicos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060916
PNE-EN 15780	Ventilación de edificios. Conductos. Limpieza de sistemas de ventilación.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060127
PNE-EN 15827	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos del sistema para la ingeniería de bogies y órganos de rodadura.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060591
PNE-EN 15843	Calidad del agua. Guía para la determinación del grado de modificación de la hidromorfología de los ríos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061147
PNE-EN 15955-1	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Máquinas desmontables, remolques y equipos asociados. Parte 1: Requisitos técnicos para la circulación y el trabajo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057814
PNE-EN 15955-2	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Máquinas desmontables, remolques y equipos asociados. Parte 2: Requisitos generales de seguridad.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057815
PNE-EN 15999-1	Conservación del patrimonio cultural. Pautas para el diseño de vitrinas de exposición y conservación de bienes. Parte 1: Requisitos generales.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058528
PNE-EN 15999-2	Conservación del patrimonio cultural. Pautas para el diseño de vitrinas de exposición y conservación de bienes. Parte 2: Aspectos técnicos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058529
UNE-EN 16072:2026	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Requisitos operativos del servicio eCall paneuropeo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075633

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060940
UNE-EN 16139:2026	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos y métodos de ensayo para asientos de uso no doméstico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075586
PNE-EN 16186-7	Aplicaciones ferroviarias. Cabina del maquinista. Parte 7: Diseño de displays para vehículos tranvía.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060866
PNE-EN 16325	Garantías de origen relacionadas con la energía		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058254
UNE-EN 16339:2026	Aire ambiente. Método para la determinación de la concentración de dióxido de nitrógeno mediante muestreo por difusión.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075556
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061470
PNE-EN 16510-2-5	Equipos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-5: Aparatos con liberación lenta de calor		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058832
PNE-EN 16510-2-7	Equipos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-7: Aparatos combinados de leña y pellets		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059052
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061691
PNE-EN 16584-1	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos generales. Parte 1: Contraste.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057384
PNE-EN 16584-2	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos generales. Parte 2: Información.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057385
PNE-EN 16584-3	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos generales. Parte 3: Características ópticas y de fricción		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057386
PNE-EN 16585-1	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Equipos y componentes a bordo del material rodante. Parte 1: Aseos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057387
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057388
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057389
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057390

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057391
PNE-EN 16587	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR. Requisitos relativos a los recorridos libres de obstáculos en infraestructura.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057392
PNE-EN 16613	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Determinación de las propiedades viscoelásticas del intercalario.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060212
PNE-EN 16616:2023+A1	Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección termoquímica de tejido textil. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060695
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058442
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060868
PNE-EN 16683	Aplicaciones ferroviarias. Dispositivo de solicitud de ayuda y comunicación. Requisitos para vehículos ferroviarios pesados.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059145
PNE-EN 16726	Infraestructura gasista. Calidad del gas. Grupo H.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059967
PNE-EN 16839:2024+A1	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante ferroviario. Disposición de la traviesa de cabecera.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060418
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060427
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060428
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061034
PNE-EN 17066-2	Medios de transporte aislados térmicamente para mercancías sensibles a la temperatura. Requisitos y ensayos. Parte 2: Equipamiento	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059835
PNE-EN 17076:2021+A1	Grúas torre. Sistemas anticolidión. Requisitos de seguridad.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058141
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061042
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060907

CÓDIGO	TÍTULO 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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059147
PNE-EN 17242	Campanas de extracción de humos con filtro de recirculación		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060995
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059856
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059286
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075587
PNE-EN 17463:2022+A1	Evaluación de las inversiones relacionadas con la energía (VALERI).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061180
PNE-EN 17625	Unidades rooftop. Ensayos y determinación de prestaciones en carga nominal y parcial para el cálculo de prestaciones estacionales		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061161
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054958
PNE-EN 17671	Sistemas de calefacción y sistemas de refrigeración por agua en edificios. Diseño de sistemas de refrigeración por agua	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060361
PNE-EN 17691-1	Componentes para circuitos de control de BAC. Conjuntos de válvulas y actuadores. Parte 1: Aplicaciones de HVAC basadas en agua		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061386
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075557
PNE-EN 17744	Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos ambientales para espolvoreadores		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058003
PNE-EN 17745	Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos ambientales para aplicador de gránulos de Productos Fitosanitarios		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058004
PNE-EN 17826	Artículos de puericultura. Riesgos químicos. Requisitos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057142
PNE-EN 17860-4	Ciclos utilitarios. Parte 4: Ciclos utilitarios pesados. Aspectos mecánicos y funcionales.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060999
PNE-EN 17860-6	Ciclos utilitarios. Parte 6: Transporte de pasajeros		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060038

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058110
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058111
PNE-EN 17923	Equipos para el cultivo de la vid y elaboración del vino. Seguridad. Bombas para vendimia		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058224
PNE-EN 17961	Equipos de alpinismo. Dispositivos de carga compartida. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058645
PNE-EN 17975	Mantenimiento. Proceso de control de riesgos de energías y fluidos para tareas de mantenimiento. Orientación		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058951
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059537
UNE-EN 17997:2026	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Definición de los parámetros de la curva de frenado ETCS para trenes Gamma.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075558
PNE-EN 17999	Sistemas accesibles para vivir de forma independiente. Requisitos y recomendaciones	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059496
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059608
PNE-EN 18000-2	Análisis de diagnóstico en sanidad animal. Control de reactivos de diagnóstico in vitro. Parte 2: Reactivos para técnicas inmunológicas	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059609
PNE-EN 18021	Grifería sanitaria. Medición del desempeño funcional de grifos y duchas	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059762
PNE-EN 18025	Calidad del agua. Norma de orientación sobre un enfoque estratégico para la restauración de los ríos		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059700
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059980
UNE-EN 18033:2026	Autenticidad de los alimentos. Cuantificación de ADN equino respecto a ADN de mamífero en carne cruda de vacuno.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075588
PNE-EN 18035	Aceros para pretensado. Cordones encerados y enfundados para aplicaciones de construcción		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059804

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 18050	Requisitos de información al usuario para productos de vapeo	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060041
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060131
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060223
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060402
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060403
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060257
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060258
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060259
PNE-EN 18064-4	Plásticos. Recomendaciones de calidad y bases para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 4: Poli(tereftalato de etileno) (PET)	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060260
PNE-EN 18064-5	Plásticos. Recomendaciones de calidad y bases para las especificaciones para la aplicación de reciclados de plástico en productos. Parte 5: Poli(cloruro de vinilo) (PVC)	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060261
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060262
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060263
PNE-EN 18065	Plásticos. Plásticos reciclados. Clasificación de plásticos reciclados basada en niveles de calidad de datos para su uso y comercio (digital)	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060310
PNE-EN 18066	Plásticos. Diseño para el reciclaje de perfiles a base de PVC para productos de construcción	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060311
PNE-EN 18067	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de los reciclados de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060312
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060405

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 18074	Descarbonización industrial. Requisitos y directrices para planes de transición sectoriales		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060549
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060558
PNE-EN 18088	Láminas flexibles para impermeabilización. Reciclaje de plásticos y plásticos reciclados. Láminas plásticas impermeabilizantes	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060742
PNE-EN 18092	Directrices de diseño para el reciclaje de productos plásticos de construcción. Productos aislantes térmicos de poliestireno expandido (EPS)	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060771
PNE-EN 18100	Equipo de alpinismo y de escalada. Cascos para esquiadores de montaña. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060810
PNE-EN 18103	Fertilizantes inorgánicos. Determinación del nitrógeno de los polímeros de nutrientes en presencia de otras formas nitrogenadas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060917
PNE-EN 18109	Plásticos. Productos plásticos agrícolas. Directrices de instalación, uso, retirada, clasificación, recogida, preparación y diseño para el reciclaje	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060954
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060965
PNE-EN 18124	Materiales para señalización vial horizontal. Señalización vial temporal		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061184
UNE-EN 45560:2026	Método para realizar diseños circulares de productos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075589
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060526
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060527
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060528
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058551
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058552

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 50152-3-1:2017/A1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Requisitos particulares para apartamento 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075548
UNE-EN 50160:2023/A1:2026	Características de la tensión suministrada por las redes públicas de electricidad.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075559
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060529
PNE-EN 50342-6	Baterías de arranque de plomo-ácido. Parte 6: Baterías para aplicaciones de microciclos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060286
PNE-EN 50343	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Reglas para la instalación del cableado.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059272
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060958
UNE-EN 50374:2026/A1:2026	Carros de salida a conductores.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075591
UNE-EN 50374:2026	Carros de salida a conductores.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075590
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059989
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075343
PNE-EN 50463-1:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 1: Generalidades.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058454
PNE-EN 50463-2:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 2: Medición de la energía.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058455
PNE-EN 50463-3:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 3: Tratamiento de la información.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058456
PNE-EN 50463-4:2018/A1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de la energía a bordo de los trenes. Parte 4: Comunicación.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061135
PNE-EN 50546	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Sistemas de alimentación trifásica en tierra (externos) y sus conectores para vehículos ferroviarios.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059234

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056935
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059088
PNE-EN 50728	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Ensayos para la compatibilidad electromagnética con los circuitos de vía		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058774
PNE-EN 50730	Cafeteras profesionales y comerciales. Métodos para medir el consumo energético y la productividad		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059792
PNE-EN 50731	Durabilidad. Método de medición para la evaluación de la fiabilidad de las lavadoras de uso doméstico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060618
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059745
PNE-EN 60079-5:2016/A1	Atmósferas explosivas. Parte 5: Protección de equipos por relleno pulverulento "q".		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056701
PNE-EN 60079-6:2016/A1	Atmósferas explosivas. Parte 6: Protección del equipo por inmersión líquida "o".		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0050510
PNE-EN 60204-1:2019/A1	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054649
PNE-EN 60269-1	Fusibles de baja tensión. Parte 1: Reglas generales		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057124
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060172
PNE-EN 60879:2020/A1	Ventiladores y reguladores para usos domésticos y análogos. Método de medida de la aptitud para la función.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060438
PNE-EN 61121:2013/A12	Secadoras de tambor para uso doméstico. Métodos para la medición de la aptitud a la función.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060327
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062095
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060504
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061052

CÓDIGO	TÍTULO 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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058772
PNE-EN IEC 60060-2	Técnicas de ensayos de alta tensión. Parte 2: Sistemas de medida.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058913
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075518
PNE-EN IEC 60079-18	Atmósferas explosivas. Parte 18: Protección del equipo por encapsulado "m".		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060463
PNE-EN IEC 60079-19	Atmósferas explosivas. Parte 19: Reparación, revisión y reconstrucción del equipo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060411
PNE-EN IEC 60079-25:2023/A1	Atmósferas explosivas. Parte 25: Sistemas eléctricos de seguridad intrínseca.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060683
PNE-EN IEC 60156	Líquidos aislantes. Determinación de la tensión de ruptura dieléctrica a frecuencia industrial. Método de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059376
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057350
PNE-EN IEC 60269-4	Fusibles de baja tensión. Parte 4: Requisitos suplementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos semiconductores.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057143
PNE-EN IEC 60270	Técnicas de ensayo en alta tensión. Medidas de las descargas parciales basadas en las cargas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059036
PNE-EN IEC 60317-0-3	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-3: Requisitos generales. Hilos de aluminio de sección circular esmaltado		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059481
PNE-EN IEC 60335-2-4/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para centrifugadoras.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060726
PNE-EN IEC 60335-2-4	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para centrifugadoras.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060725
PNE-EN IEC 60335-2-28/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-28: Requisitos particulares para máquinas de coser.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060734
PNE-EN IEC 60335-2-28	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-28: Requisitos particulares para máquinas de coser.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060733
PNE-EN IEC 60335-2-34:2023/A12	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060684

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056028
PNE-EN IEC 60335-2-58	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-58: Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de uso colectivo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0047328
PNE-EN IEC 60335-2-59/A11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-59: Requisitos particulares para aparatos eliminadores de insectos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060736
PNE-EN IEC 60335-2-59	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-59: Requisitos particulares para aparatos eliminadores de insectos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060735
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060439
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060687
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060686
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060689
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060688
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061169
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061168
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060983
PNE-EN IEC 60350-2	Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 2: Encimeras. Métodos de medida de la aptitud a la función.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061056
PNE-EN IEC 60436/A11	Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060571
PNE-EN IEC 60436	Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060464
PNE-EN IEC 60598-1/A11	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058701

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 60598-1	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058702
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062289
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060646
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058238
PNE-EN IEC 60669-2-3	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-3: Requisitos particulares. Interruptores temporizados (minuteros).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058239
PNE-EN IEC 60669-2-4	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas - Parte 2-4: Requisitos particulares - Interruptores seccionadores.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058108
PNE-EN IEC 60688	Transductores de medida eléctrica para convertir las magnitudes eléctricas de corriente alterna o continua en señales analógicas o digitales.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059691
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060532
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061020
UNE-EN IEC 60705:2026	Hornos microondas para uso doméstico. Métodos de medición de la aptitud para la función.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075560
PNE-EN IEC 60793-2-50	Fibra óptica. Parte 2-50: Especificaciones de producto. Especificación intermedia para fibras monomodo de clase B		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058810
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061016
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060880
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060432
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061134
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060433

CÓDIGO	TÍTULO 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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061613
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061497
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060139
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059768
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059769
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060751
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060167
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059716
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058517
UNE-EN IEC 60794-2-20:2026	Cables de fibra óptica. Parte 2-20: Cables interiores. Especificación de familia para cables ópticos multifibra.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075634
PNE-EN IEC 60851-1:2022/A1	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 1: Generalidades.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060832
PNE-EN IEC 60898-3/A1	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes. Parte 3: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente continua.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059351
PNE-EN IEC 60898-3/A11	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes. Parte 3: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente continua.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059350
PNE-EN IEC 60898-3	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes. Parte 3: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente continua.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059349
PNE-EN IEC 60947-2	Aparatos de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057477
PNE-EN IEC 60947-3:2022/A1	Modificación 1. Aparatos de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060434

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057752
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059311
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052342
PNE-EN IEC 60947-5-1	Aparamenta de baja tensión. Parte 5-1: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Aparatos electromecánicos para circuitos de mando.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057840
PNE-EN IEC 60947-5-7	Aparamenta de baja tensión. Parte 5-7: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad con salida analógica.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057841
PNE-EN IEC 60947-7-1	Aparamenta de baja tensión. Parte 7-1: Equipos auxiliares. Bloques de conexión para conductores de cobre.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059915
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053314
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060617
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061731
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061732
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061704
PNE-EN IEC 61039	Clasificación de líquidos aislantes.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059549
PNE-EN IEC 61071	Condensadores para electrónica de potencia.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0047009
PNE-EN IEC 61095	Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057720
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059916
PNE-EN IEC 61169-1-9	Conectores de radiofrecuencia. Parte 1-9: Métodos de ensayo mecánicos. Extracción del orificio del cable de seguridad		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060168

CÓDIGO	TÍTULO 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 de conductor exterior de 3,5 mm (0,1378 in)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059985
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061880
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062149
PNE-EN IEC 61203	Ésteres orgánicos sintéticos. Directrices para el mantenimiento y uso en equipo eléctrico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059550
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061163
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060140
PNE-EN IEC 61400-4	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 4: Requisitos de diseño para multiplicadoras de aerogeneradores.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059616
PNE-EN IEC 61439-3	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Cuadros de distribución previstos para que los maniobren personas comunes (DBO).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057721
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075636
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075635
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075561
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063253
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052465
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056208
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057456

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052466
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058886
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052467
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057457
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058364
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058414
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058243
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056452
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055401
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055402
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052468

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056916
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058286
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056781
PNE-EN IEC 61812-1	Relés temporizados y relés de acoplamiento para uso industrial y residencial. Parte 1: Requisitos y ensayos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056813
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053194
PNE-EN IEC 61869-1	Transformadores de medida. Parte 1: Requisitos generales.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057383
PNE-EN IEC 61869-20	Transformadores de medida. Parte 20: Requisitos de seguridad de transformadores de medida para aplicaciones de alta tensión.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060170
PNE-EN IEC 61921	Condensadores de potencia. Baterías de compensación del factor de potencia en baja tensión.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0046876
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075542
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060316
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061758
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060317
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061759
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061760
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060457

CÓDIGO	TÍTULO 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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061906
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061761
PNE-EN IEC 62217	Aisladores poliméricos de alta tensión para uso interior y exterior. Definiciones generales, métodos de ensayo y criterios de aceptación.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059917
UNE-EN IEC 62305-4:2026	Protección contra el rayo. Parte 4: Sistemas eléctricos y electrónicos en estructuras.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075562
PNE-EN IEC 62314	Relés de estado sólido. Requisitos de seguridad.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054401
PNE-EN IEC 62508	Guía sobre los aspectos humanos de la confiabilidad		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063262
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061084
PNE-EN IEC 62626-1	Aparamenta 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058484
PNE-EN IEC 62683-2-3	Aparamenta de baja tensión. Datos y propiedades del producto para el intercambio de información. Datos de ingeniería. Parte 2-3: Seguridad funcional y fiabilidad.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059996
PNE-EN IEC 62770	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Ésteres naturales nuevos para transformadores y equipos eléctricos similares.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058824
PNE-EN IEC 62849	Métodos de evaluación de la aptitud para la función de los robots móviles para uso doméstico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059592
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059588
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061100
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059062
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061415

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059520
PNE-EN IEC 62991	Requisitos particulares para equipos de conmutación de fuente (SSE)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055636
PNE-EN IEC 63129:2020/A1	Determinación de las características de la corriente de conexión de los productos de iluminación.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061418
UNE-EN IEC 63169:2021/A1:2026	Electrodomésticos, aparatos de refrigeración y congelación similares. Conservación de alimentos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075563
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060074
PNE-EN IEC 63185	Método del resonador de disco circular de tipo balanceado para la medición de la permitividad compleja de sustratos dieléctricos de bajas pérdidas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060718
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062185
PNE-EN IEC 63208	Aparamenta de baja tensión y conjuntos de aparamenta. Requisitos de seguridad		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061197
PNE-EN IEC 63360	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas: Especificación de los gases alternativos al SF6 destinados a su uso en equipos eléctrico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059001
PNE-EN IEC 63402-1	Eficiencia energética. Sistemas de gestión energética para clientes. Parte 1: Requisitos generales y arquitectura		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060435
PNE-EN IEC 63404	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Integración de un dispositivo de radiocomunicación de más de 380 MHz en un equipo		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058367
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061930
PNE-EN IEC 63445	Dispositivo de conmutación de conductores de referencia del sistema.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060796
PNE-EN IEC/IEEE 60076-57-1202/A11	Transformadores de potencia. Parte 57-1202: Transformadores desfasadores sumergidos en líquido.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059233
PNE-EN IEC/IEEE 60076-57-1202	Transformadores de potencia. Parte 57-1202: Transformadores desfasadores sumergidos en líquido.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059232
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061101

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061080
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062448
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061439
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075564
PNE-EN ISO 877-1	Plásticos. Métodos de exposición a la radiación solar. Parte 1: Directrices generales. (ISO 877-1:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060975
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061008
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059673
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059674
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060128
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061308
PNE-EN ISO 2361	Recubrimientos electrolíticos de níquel sobre base metálica magnética y no magnética. Medición del espesor. Método magnético. (ISO 2361:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061130
PNE-EN ISO 2400	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Especificaciones relativas al bloque de calibración nº 1. (ISO 2400:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061005
PNE-EN ISO 2417	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la absorción estática de agua. (ISO 2417:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061601
PNE-EN ISO 2440	Materiales poliméricos celulares flexibles y rígidos. Ensayos de envejecimiento acelerado (ISO 2440:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060955
PNE-EN ISO 2719	Determinación del punto de inflamación. Método Pensky-Martens en vaso cerrado. (ISO 2719:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061156
PNE-EN ISO 3035	Cartón ondulado. Determinación de la resistencia al aplastamiento en plano. (ISO 3035:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060444

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059299
PNE-EN ISO 3170	Productos petrolíferos líquidos. Toma de muestras manual. (ISO 3170:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060158
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061607
PNE-EN ISO 3377-2	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia al desgarro doble. (ISO 3377-2:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061648
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060976
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062544
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060204
PNE-EN ISO 3953	Polvos metálicos. Determinación de la densidad por compactación mediante sacudidas. (ISO 3953:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061610
PNE-EN ISO 3991	Maquinaria agrícola. Sistemas de alimentación robótica. Seguridad (ISO 3991:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058396
PNE-EN ISO 4064-5	Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 5: Requisitos de instalación. (ISO 4064-5:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059686
PNE-EN ISO 4254-20	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 20: Cosechadoras de uva, aceitunas y café (ISO 4254-20:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057780
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062221
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059976
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061945
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061649
PNE-EN ISO 5458	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancias geométricas. Especificación geométrica patrón y combinada. (ISO 5458:2018).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063226

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062734
PNE-EN ISO 5577	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Vocabulario (ISO 5577:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061221
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057347
PNE-EN ISO 5821	Soldeo por resistencia. Electrodo para el soldeo por puntos. Cabeza de electrodo hembra (ISO 5821:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061118
PNE-EN ISO 5832-2	Implantes quirúrgicos. Materiales metálicos. Parte 2: Titanio no aleado. (ISO 5832-2:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061813
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059355
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061151
PNE-EN ISO 6427	Plásticos. Determinación de la materia extraíble con disolventes orgánicos (métodos convencionales) (ISO 6427:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060068
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059981
UNE-EN ISO 6590-1:2026	Embalajes. Terminología. Parte 1: Sacos de papel. (ISO 6590-1:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075565
PNE-EN ISO 6683	Maquinaria para movimiento de tierras. Cinturones de seguridad y sus anclajes. Requisitos de comportamiento y ensayos. (ISO 6683:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056227
UNE-EN ISO 7012-1:2026	Pinturas y barnices. Determinación de los conservantes en los materiales de recubrimiento diluibles en agua. Parte 1: Determinación del formaldehído libre en envase. (ISO 7012-1:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075566
UNE-EN ISO 7012-2:2026	Pinturas y barnices. Determinación de los conservantes en los materiales de recubrimiento diluibles en agua. Parte 2: Determinación del formaldehído total en envase. (ISO 7012-2:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075567
UNE-EN ISO 7012-3:2026	Pinturas y barnices. Determinación de los conservantes en los materiales de recubrimiento diluibles en agua. Parte 3: Determinación de isotiazolinonas en envase mediante LC-UV y LC-MS. (ISO 7012-3:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075568
PNE-EN ISO 7040	Elementos de fijación. Tuerca hexagonal autofrenada. Tuerca normal (con anillo no metálico) (ISO 7040:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060784
PNE-EN ISO 7041	Elementos de fijación. Tuerca hexagonal autofrenada. Tuerca alta (con anillo no metálico) (ISO 7041:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060785

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060786
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059782
PNE-EN ISO 7405	Odontología. Evaluación de la biocompatibilidad de los productos sanitarios utilizados en odontología. (ISO 7405:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060392
PNE-EN ISO 7719	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas normales (todo metal) (ISO 7719:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060787
PNE-EN ISO 7720	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas altas (todo metal) con ranura(s) (ISO 7720:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060788
PNE-EN ISO 7726	Ergonomía de los ambientes térmicos. Instrumentos para medir y controlar de las magnitudes físicas. (ISO 7726:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059078
PNE-EN ISO 7899-3	Calidad del agua. Recuento de enterococos intestinales. Parte 3: Método del número más probable (ISO 7899-3:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060694
PNE-EN ISO 7979	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color a mezclas hidroalcohólicas. (ISO 7979:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060812
PNE-EN ISO 8501-3	Preparación de sustratos 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061024
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060484
PNE-EN ISO 8739	Elementos de fijación. Pasadores de ranura paralela con cabeza avellanada. Ranuras diamantadas en toda su longitud. (ISO 8739:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059883
UNE-EN ISO 8740:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranuras paralelas con punta biselada. Ranuras diamantadas en toda su longitud. (ISO 8740:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075592
UNE-EN ISO 8741:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranura cónica inversa. Ranuras progresivas en la mitad de su longitud. (ISO 8741:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075593
UNE-EN ISO 8744:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranura cónica. Ranuras progresivas en toda su longitud. (ISO 8744:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075594
UNE-EN ISO 8745:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranura cónica. Ranuras progresivas en la mitad de su longitud. (ISO 8745:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075595
UNE-EN ISO 8746:2026	Elementos de fijación. Pasadores ranurados con cabeza redonda. Ranuras diamantadas en toda su longitud. (ISO 8746:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075596

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075597
PNE-EN ISO 8754	Productos petrolíferos. Determinación del contenido de azufre. Método por fluorescencia de energía dispersiva de rayos X (ISO 8754:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061725
UNE-EN ISO 9073-6:2026	No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 6: Absorción. (ISO 9073-6:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075569
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060416
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060485
PNE-EN ISO 9241-171	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 171: Guía sobre accesibilidad del software (ISO 9241-171:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061781
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061385
PNE-EN ISO 9612	Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Metodología. (ISO 9612:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058423
PNE-EN ISO 9706	Información y documentación. Papel para documentos. Requisitos para la permanencia. (ISO 9706:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060445
PNE-EN ISO 9806	Energía solar. Captadores solares térmicos. Métodos de ensayo (ISO 9806:2025)	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061292
UNE-EN ISO 9917-1:2026	Odontología. Cementos de base acuosa. Parte 1: Cementos ácido-base. (ISO 9917-1:2025, Versión corregida 2025-10).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075598
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062566
PNE-EN ISO 10218-1	Robótica. Requisitos de seguridad. Parte 1: Robots industriales. (ISO 10218-1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053224
PNE-EN ISO 10280	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de titanio. Método espectrofotométrico con diantipirilmetano. (ISO 10280:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061858
PNE-EN ISO 10286	Botellas de gas. Vocabulario. (ISO 10286:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060494
PNE-EN ISO 10511	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas bajas (con anillo no metálico) (ISO 10511:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060789

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060790
PNE-EN ISO 10513	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas altas (todo metal), con rosca de paso fino (ISO 10513:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060791
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075599
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060900
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060851
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061067
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/Amd1:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061294
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061374
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061349
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061677
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062020
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060129
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060500
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060162

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061414
PNE-EN ISO 11641	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al sudor. (ISO 11641:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061300
PNE-EN ISO 11642	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al agua. (ISO 11642:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061301
PNE-EN ISO 11680	Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para las pértigas de poda a motor. (ISO 11680:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060599
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059880
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056716
PNE-EN ISO 11909	Ligantes para pinturas y barnices. Resinas de poliisocianato. Métodos generales de ensayo.(ISO 11909:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061678
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060159
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060941
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061593
PNE-EN ISO 12216:2023/A11	Pequeñas embarcaciones. Ventanas, portillos, escotillas, tapas y puertas. Requisitos de resistencia y estanquidad. (ISO 12216:2020).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058972
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061424
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061384
PNE-EN ISO 12870	Óptica oftálmica. Monturas de gafas. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO 12870:2024).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056891
PNE-EN ISO 13341	Botellas para el transporte de gas. Acoplamiento de las válvulas a las botellas de gas. (ISO 13341:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061081
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060501

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059959
UNE-EN ISO 13669:2026	Elementos de fijación. Pasadores ranurados. Requisitos generales. (ISO 13669:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075600
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059893
UNE-EN ISO 13672:2026	Elementos de fijación. Pasadores de ranuras paralelas. Ranuras diamantadas en la mitad de su longitud. (ISO 13672:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075601
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061285
PNE-EN ISO 13916	Soldeo. Guía para la medición de las temperaturas de precalentamiento, entre pasadas y de mantenimiento del precalentamiento. (ISO 13916:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060972
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062223
PNE-EN ISO 14071	Gestión ambiental. Análisis de ciclo de vida. Procesos de revisión crítica y competencias de los auditores (ISO 14071:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059751
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056925
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061684
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062011
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061785
PNE-EN ISO 14405-1	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia dimensional. Parte 1: Dimensiones lineales. (ISO 14405-1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060548
PNE-EN ISO 14555	Soldeo. Soldeo por arco de espárragos de materiales metálicos. (ISO 14555:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060949
PNE-EN ISO 14644-5	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 5: Funcionamiento. (ISO 14644-5:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060878
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058788

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059598
PNE-EN ISO 14912	Análisis de gases. Conversión de datos de la composición de mezclas gaseosas. (ISO 14912:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059356
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061876
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060696
PNE-EN ISO 15363	Materiales metálicos. Ensayo de expansión hidráulica sobre anillo tubular (ISO 15363:2017)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062113
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075570
PNE-EN ISO 15608	Soldeo. Directrices para el sistema de agrupamiento de materiales metálicos. (ISO 5608:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061565
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057807
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057527
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060856
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057808
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060278
PNE-EN ISO 15708-2	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 2: Principios, equipos y muestras. (ISO 15708-2:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060496
PNE-EN ISO 15708-3	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 3: Funcionamiento e interpretación. (ISO 15708-3:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060562
PNE-EN ISO 15708-4	Ensayos no destructivos. Método por radiación para tomografía digital. Parte 4: Cualificación. (ISO 15708-4:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060497

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075571
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061043
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061044
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061045
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061046
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059819
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058341
PNE-EN ISO 16122-2	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 2: Pulverizadores de barras horizontales. (ISO 16122-2:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058342
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058343
PNE-EN ISO 16122-4	Maquinaria agrícola y forestal. Inspección de pulverizadores en uso. Parte 4: Pulverizadores fijos y semimóviles. (ISO 16122-4:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058344
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061550
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061551
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075572
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075573
PNE-EN ISO 16408	Odontología. Productos para la higiene bucal. Enjuagues bucales. (ISO/DIS 16408:2024).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060443

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059979
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062560
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062561
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062856
UNE-EN ISO 16671:2026	Implantes oftálmicos. Soluciones irrigadoras para cirugía oftálmica. (ISO 16671:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075602
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059544
PNE-EN ISO 16809	Ensayos no destructivos. Medición del espesor mediante ultrasonidos. (ISO 16809:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060870
PNE-EN ISO 16811	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Ajuste de la sensibilidad y de la base de tiempos. (ISO 16811:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060028
PNE-EN ISO 16823	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Técnica de transmisión. (ISO 16823:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060061
PNE-EN ISO 16826	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Examen para discontinuidades perpendiculares a la superficie. (ISO 16826:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060253
PNE-EN ISO 16827	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Caracterización y dimensionamiento de discontinuidades. (ISO 16827:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060254
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060871
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060598
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060849
PNE-EN ISO 17201-4	Acústica. Ruido en campos de tiro. Parte 4: Cálculo del ruido de proyectiles (ISO 17201-4:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060850
PNE-EN ISO 17232	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia al calor del charol. (ISO 17232:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061650

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075603
PNE-EN ISO 17423	Sistemas inteligentes de transporte. Requisitos de aplicación y objetivos. (ISO 17423:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061186
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061375
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061376
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061253
PNE-EN ISO 17510	Productos sanitarios. Terapia respiratoria de la apnea del sueño. Mascarillas y accesorios de aplicación. (ISO 17510:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061561
PNE-EN ISO 17662	Soldeo. Calibración, verificación y validación del equipo utilizado para soldeo, incluyendo actividades auxiliares. (ISO 17662:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060950
PNE-EN ISO 17779	Soldeo fuerte. Especificación y calificación de procedimientos de soldeo fuerte para materiales metálicos (ISO 17779:2021)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057906
PNE-EN ISO 17829	Biocombustibles sólidos. Determinación de la longitud y el diámetro de pélets. (ISO 17829:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061266
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061220
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062540
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075604
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060023
PNE-EN ISO 18708	Combustibles sólidos recuperados. Determinación de la densidad aparente (ISO 18708:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061409
PNE-EN ISO 18724	Calidad del agua. Determinación del cromo(VI) disuelto en agua. Método fotométrico (ISO 18724:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060761
PNE-EN ISO 18750	Sistemas inteligentes de transporte. Mapas locales dinámicos. (ISO 18750:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061187

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061047
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 tándem (HPLC-MS/MS) y cromatografía de gases con detección por espectrometría de masas (GC-MS) tras derivatización (ISO 18862:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061132
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060130
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058225
PNE-EN ISO 19085-15	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 15: Prensas. (ISO 19085-15:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058226
PNE-EN ISO 19109	Información geográfica. Modelo general de entidades y reglas relativas al esquema de aplicación (ISO 19109:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060858
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060547
PNE-EN ISO 19152-4	Información geográfica. Modelo de Dominio de Administración de Tierras (LADM). Parte 4: Información de valoración (ISO 19152-4:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060666
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060859
PNE-EN ISO 19168-1	Información geográfica. API geoespacial para objetos geográficos. Parte 1: Núcleo. (ISO 19168-1:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059362
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060973
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062024
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060872
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062211
PNE-EN ISO 19396-1	Pinturas y barnices. Determinación del valor del pH. Parte 1: Sonatas de pH con membrana de vidrio. (ISO 19396-1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060946
PNE-EN ISO 19396-2	Pinturas y barnices. Determinación del valor del pH. Parte 2: Sonatas de pH con tecnología ISFET. (ISO 19396-2:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060947

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 19490	Odontología. Elevador de la membrana sinusal. (ISO 19490:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060967
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059853
PNE-EN ISO 19932-1	Equipos para la protección de cultivos. Pulverizadores de mochila. Parte 1: Seguridad y requisitos medioambientales. (ISO 19932-1:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057602
PNE-EN ISO 19932-2	Equipos para la protección de cultivos. Pulverizadores de mochila. Parte 2: Métodos de ensayo. (ISO 19932-2:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057603
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057604
UNE-EN ISO 19952:2026	Calzado. Vocabulario. (ISO 19952:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075605
UNE-EN ISO 20127:2026	Odontología. Propiedades físicas de los cepillos dentales eléctricos. (ISO 20127:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075606
PNE-EN ISO 20686	Calzado. Sustancias críticas potencialmente presentes en el calzado y sus componentes. Determinación de ciertos disolventes orgánicos. (ISO 20686:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059563
PNE-EN ISO 21043-1	Ciencias forenses. Parte 1: Términos y definiciones. (ISO 21043-1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060578
PNE-EN ISO 21043-3	Ciencias forenses. Parte 3: Análisis (ISO 21043-3:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060579
PNE-EN ISO 21043-4	Ciencias forenses. Parte 4: Interpretación (ISO 21043-4:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060580
PNE-EN ISO 21043-5	Ciencias forenses. Parte 5: Informes (ISO 21043-5:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060581
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 seco. (ISO 21207:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060774
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061373
PNE-EN ISO 21805:2023/A1	Guía y recomendaciones para el diseño, selección e instalación de compuertas de venteo 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062338
PNE-EN ISO 22300	Seguridad y Resiliencia. Vocabulario. (ISO 22300:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061192

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061694
PNE-EN ISO 22329	Seguridad y resiliencia. Gestión de emergencias. Directrices para el uso de redes sociales en emergencias (ISO 22329:2021)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061695
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061502
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061743
PNE-EN ISO 22734-1	Generadores de hidrógeno que utilizan electrólisis de agua. Parte 1:Seguridad (ISO 22734-1:2025)	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060586
PNE-EN ISO 23063	Maquinaria de fundición. Requisitos de seguridad para máquinas de moldeo a presión de metales. (ISO 23063:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053382
UNE-EN ISO 23308-1:2026	Eficiencia energética de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo. Parte 1: Generalidades. (ISO 23308-1:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075607
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075608
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075609
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075610
PNE-EN ISO 23695	Calidad del agua. Determinación de nitrógeno amónico en agua. Método de tubo sellado a pequeña escala (ISO 23695:2023)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062619
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062620
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062621
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062622
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062623
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059675

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061562
PNE-EN ISO 24078	Hidrógeno en los sistemas energéticos. Vocabulario (ISO 24078:2025)	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059074
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062605
PNE-EN ISO 24490	Recipientes criogénicos. Bombas centrífugas para uso criogénico. (ISO 24490:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060775
PNE-EN ISO 25089	Cuero. Ensayos de solidez de las tinturas. Solidez de las tinturas al agua de mar. (ISO 25089:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060974
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061158
PNE-EN ISO 27269	Informática de la salud. Resumen internacional del paciente. (ISO 27269:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060991
PNE-EN ISO 27799	Informática sanitaria. Gestión de la seguridad de la información en sanidad utilizando la Norma ISO/IEC 27002 (ISO 27799:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061713
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061828
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075574
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075575
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061544
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061583
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062276
PNE-EN ISO 32679	Ensayos no destructivos. Ensayo radiográfico. Determinación de las dimensiones de las fuentes de radiografía industrial gamma. (ISO 32679:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062277

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061604
PNE-EN ISO 56008	Gestión de la innovación. Herramientas y métodos para medir las operaciones de innovación. Orientación (ISO 56008:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058610
PNE-EN ISO 80000-3:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 3: Espacio y tiempo. Modificación 1 (ISO 80000-3:2019/Amd1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061119
PNE-EN ISO 80000-4:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 4: Mecánica. Modificación 1 (ISO 80000-4:2019/Amd 1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061120
PNE-EN ISO 80000-5:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 5: Termodinámica. Modificación 1 (ISO 80000-5:2019/Amd1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061121
PNE-EN ISO 80000-8:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 8: Acústica. Modificación 1 (ISO 80000-5:2020/Amd1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061122
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061123
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061124
PNE-EN ISO 80000-11:2021/A1	Magnitudes y unidades. Parte 11: Números característicos. Modificación 1 (ISO 80000-11:2019/Amd 1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061125
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061126
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059389
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060025
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058943
PNE-EN ISO/ASTM 52948	Fabricación aditiva de metales. Fusión en lecho de polvo. Clasificación de imperfecciones (ISO/ASTM 52948:2026)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059662
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058944

CÓDIGO	TÍTULO 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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062529
PNE-EN ISO/IEC 23894	Tecnología de la información. Inteligencia artificial. Orientación sobre gestión de riesgos (ISO/IEC 23894:2023)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059710
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060938
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075517
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075509
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075614
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075510
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075549
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075501
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075502
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075503
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075504
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075505
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075419
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075551
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075546

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075407
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 luminosa no es un láser utilizados para uso terapéutico, diagnóstico, monitorización y cosmética/estética.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062290
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063252
PNE-HD 60364-7-706	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-706: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Recintos conductores de dimensiones reducidas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056754
PNE-HD 60364-7-710/A11	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-710: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Locales de uso médico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0052895
PNE-HD 60364-7-710	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-710: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Locales de uso médico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0050467
PNE-HD 60364-8-82/A11	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-82: Aspectos funcionales. Instalaciones eléctricas de baja tensión de prosumidores.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060652
PNE-HD 60364-8-82	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-82: Aspectos funcionales. Instalaciones eléctricas de baja tensión de prosumidores.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055637
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075613
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075615
PNE-prEN 71-1	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061377
PNE-prEN 71-8	Seguridad de los juguetes. Parte 8: Juegos de actividad para uso doméstico.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061379
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075540
PNE-prEN 458	Protectores auditivos. Recomendaciones relativas a la selección, uso, cuidado y mantenimiento. Documento guía.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061455
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075424

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075425
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075618
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075338
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075529
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075530
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075531
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075532
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075339
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075340
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075533
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075534
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075535
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075365

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075366
UNE-EN 3677:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matizadas -a o D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075367
UNE-EN 3678:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matizadas -a o D ≤ 200 mm - Rm ≥ 930 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075368
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075426
UNE-EN 4098:2026	Material aeroespacial. Acero 40CrMoV12 (1.8523). Refundido. Templados y revenidos. Piezas forjadas y piezas matizadas De ≤ 50 mm - 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075619
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075341
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075523
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075524
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075525
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075526
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060276
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060302
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075427

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075431
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075429
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075430
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075433
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075432
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075428
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075434
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075620
UNE-EN 6050:2025	Material aeroespacial. Pasador de tolerancia estrecha, engarzados, cabeza reducida avellanada a 100°, tipo de cizallamiento, en aleación de aluminio 7050, recubrimiento de conversión. Serie en pulgadas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075536
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075537
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075538
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075527
UNE-EN 9241:2025	Material aeroespacial. Gestión de programas. Lógica de ejecución (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075539
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075342

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075528
PNE-prEN 13262	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas. Requisito de producto.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058621
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075371
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075372
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075373
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075374
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075375
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075376
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075377
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075378
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075379
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075380
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075381

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075382
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075399
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075439
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075440
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075441
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075442
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075443
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075444
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075445
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075446
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075447
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075400

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075449
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075450
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075451
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075452
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075453
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075454
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075455
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075456
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075457
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075458
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075459
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075460

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075461
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075462
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075463
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075464
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075465
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075466
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075467
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075468
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075469
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075470
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075471
UNE-EN 13938-1:2025	Explosivos para uso civil. Propulsores y propulsores para cohetes. Parte 1: Requisitos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075472

CÓDIGO	TÍTULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 13938-2:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsores y propulsores para cohetes. Parte 2: Verificación de la resistencia a la descarga electrostática de propulsores sólidos para armas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075473
UNE-EN 13938-3:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsores y propulsores para cohetes. Parte 3: Verificación de la transición de deflagración a detonación de propulsores sólidos para armas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075474
UNE-EN 13938-4:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsores y propulsores para cohetes. Parte 4: Determinación de la velocidad de combustión de propulsores sólidos para armas y pólvora negra (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075475
UNE-EN 13938-5:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsores y propulsores para cohetes. Parte 5: Verificación del funcionamiento seguro de los propulsores sólidos para cohetes utilizados en motores cohete pequeños (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075476
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075448
UNE-EN 14215:2025	Revestimientos de suelo textiles. Especificación de alfombras y alfombrillas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075420
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075422
PNE-prEN 15761	Sustratos de cultivo preformados. Determinación de las dimensiones medidas y de la densidad aparente.	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056717
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075364
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075369
PNE-prEN 18087	Dispositivos para la generación in situ de biocidas. Dióxido de cloro generado a partir de clorito sódico por acidificación u oxidación		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060876
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075541
PNE-prEN 18144	Juego en línea. Marcadores de daño para ayudar a identificar y prevenir conductas de juego de riesgo y problemáticas		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061537

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075360
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075421
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075406
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075418
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075543
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061195
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060982
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075349
PNE-prEN IEC 60153-2:2024	Guías de ondas metálicas huecas. Parte 2: Especificaciones particulares para guías de onda rectangulares normales.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061626
PNE-prEN IEC 60216-1:2024	Materiales aislantes eléctricos. Propiedades de endurecimiento térmico. Parte 1: Métodos de envejecimiento y evaluación de los resultados de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061286
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057609
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075621
PNE-prEN IEC 60749-21	Dispositivos semiconductores. Ensayos mecánicos y climáticos. Parte 21: Soldabilidad.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061235
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075622
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075623

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075624
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061627
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075625
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061288
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 deshabitadas mediante tomografía computerizada (TC). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075331
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075332
UNE-EN IEC 61252:2025	Electroacústica. Medidores personales de exposición sonora. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075344
UNE-EN IEC 61540:2025	Dispositivos de corriente residual portátiles sin protección integral contra sobrecargas para uso doméstico y similar (PRCDS). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075506
UNE-EN IEC 61540:2025/A11:2025	Dispositivos de corriente residual portátiles sin protección integral contra sobrecargas para uso doméstico y similar (PRCDS). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2026.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075507
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075545
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062205
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075345
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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060458

CÓDIGO	TÍTULO 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.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060459
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060171
PNE-prEN IEC 62541-16:2024	Arquitectura unificada OPC. Parte 16: Máquinas de estados		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060086
PNE-prEN IEC 62541-19:2024	Arquitectura unificada OPC. Parte 19: Referencia del diccionario		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060089
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075346
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075347
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075412
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075410
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075414
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075413
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075415
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075416
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075547

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075333
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075578
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060380
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060430
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075348
PNE-prEN IEC 63584-210:2025	Protocolo de punto de carga abierto 2.1 (Proceso acelerado)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062364
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061881
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060291
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061133
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075334
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075436
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061563
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075437
PNE-prEN ISO 9000	Gestión de la calidad. Fundamentos y vocabulario. (ISO/DIS 9000:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062033
PNE-prEN ISO 9001	Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos (ISO/DIS 9001:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062590

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075438
PNE-prEN ISO 10318-1	Geosintéticos. Parte 1: Vocabulario (ISO 10318-1:2026)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061092
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075617
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075616
PNE-prEN ISO 11378-2	Revestimientos textiles de suelos. Manchado en laboratorio. Parte 2: Ensayo del tambor. (ISO/DIS 11378-2:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061592
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075520
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075521
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075522
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062103
PNE-prEN ISO 11987	Óptica oftálmica. Lentes de contacto. Determinación de la vida media. (ISO/DIS 11987:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062104
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075519
PNE-prEN ISO 14001	Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso. (ISO/FDIS 14001:2026)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063162

CÓDIGO	TÍTULO 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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075335
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059358
PNE-prEN ISO 16923	Estaciones de servicio de gas natural. Estaciones de GNC para el repostaje de vehículos. (ISO/DIS 16923:2024)	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061594
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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061389
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075361
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075336
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075508
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075612
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075330
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075337
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075370
PNE-prEN ISO 23691	Microbiología de la cadena alimentaria. Determinación y utilización de valores cardinales (ISO/DIS 23691:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061255
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075550

CÓDIGO	TÍTULO 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)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062063
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).		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061571
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 microenfoco. (ISO/DIS 32543-3:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061004
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075362
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075511
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075329
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075435
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075359
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.)		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075544

ADOPCIÓN DE DOCUMENTOS INTERNACIONALES

PROYECTO	TÍTULO 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			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063255
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			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063256
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			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063257
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			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063258
PNE-ISO 210	Aceites esenciales. Requisitos generales y directrices para el envasado, acondicionamiento y almacenamiento	Proyecto registrado para información pública			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059091
PNE-ISO 211	Aceites esenciales. Requisitos generales para el etiquetado y marcado de envases	Proyecto registrado para información pública			https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059090
PNE-ISO 3688	Pastas. Preparación de hojas de laboratorio para la medición de propiedades ópticas	Fin de información pública	2026-02-14		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061671
PNE-ISO 4650	Caucho. Identificación. Métodos de espectrometría infrarroja	Fin de información pública	2025-09-08		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062391
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054397
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054398
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063099

PROYECTO	TÍTULO 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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063100
UNE-ISO 23983:2026	Productos alimenticios. Características de la levadura fresca y seca para panificación.	Editada		X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075611
PNE-ISO/TS 7538	Requisitos funcionales para la disposición de documentos	Fin de información pública	2025-12-29		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063023
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		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0063045

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

NORMAS EDITADAS NETAMENTE NACIONALES

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
ESPECIFICACION UNE 0086:2025	Medición del consumo energético, huella de carbono, consumo del agua y rendimiento de sistemas de Inteligencia Artificial.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075012
UNE 7142:2025	Ensayos de hormigón Determinación de la exudación de agua en el hormigón.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074976
UNE 23589:2025	Sistemas para el control de humo y calor. Sistemas de ventilación mecánica de flujo horizontal (SVMH-C) para aparcamientos cerrados.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074859
UNE 40204:2025	Textiles. Método de ensayo para la determinación de la solubilidad alcalina de la lana.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075133
UNE 40205:2025	Textiles. Método de ensayo para la determinación de la solubilidad de la lana en urea-bisulfito.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075134
UNE 41805-10:2025	Diagnóstico de edificios. Parte 10: Estudio patológico del edificio. Fachadas no estructurales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075477
UNE 48103:2014/1M:2025	Pinturas y barnices. Colores normalizados.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074826
UNE 48287:2025	Pinturas y barnices. Sistemas de pinturas intumescentes para la protección del acero estructural. Guía para la aplicación.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074827
UNE 51136:2025 IN	Emulsiones bituminosas. Reglas de categoría de producto.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074896
UNE 85160:2025	Puertas y herrajes de seguridad. Requisitos mínimos relacionados con la protección y clase de resistencia. Criterios de selección, aplicación e instalación.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074777
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074778
UNE 100166:2025	Climatización. Ventilación de aparcamientos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074944
UNE 102001:2025	Aljez o piedra de yeso. Caracterización.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074918
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075229
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075013
UNE 133300:2025	Información de los contenidos en las emisiones de la Televisión Digital Terrestre (TDT).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075014
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074897

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

NORMAS EDITADAS ADOPCIÓN DE NORMAS INTERNACIONALES

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-ISO 48-1:2025	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 1: Introducción y guía.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075238
UNE-ISO 48-2:2025	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 2: Dureza entre 10 IRHD y 100 IRHD.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075239
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075240
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)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075241
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074908
UNE-ISO 14068-1:2025	Gestión del cambio climático. Transición a cero neto. Parte 1: Carbono neutralidad	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074909
UNE-ISO 16399:2025	Equipos de riego agrícola. Contadores de agua para riego	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075011
UNE-ISO 59020:2025	Economía circular. Medición y evaluación del desempeño circular.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074910
UNE-ISO/TR 10358:2025 IN	Tubos y accesorios de materiales plásticos para aplicaciones industriales. Recopilación de datos sobre la resistencia química combinada.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074911
UNE-ISO/TS 5441:2025 EX	Requisitos de competencia para los asesores de gestión del riesgo biológico	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074973
UNE-ISO/TS 23824:2025 EX	Laboratorios clínicos. Orientación para la aplicación de la Norma ISO 15189 en anatomía patológica.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074974
UNE-ISO/TS 24082:2025	Excelencia en el servicio. Diseño de un servicio excelente para conseguir experiencias extraordinarias del cliente.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074868

NORMAS EDITADAS ADOPCIÓN DE NORMAS EUROPEAS

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-CEN/TS 18055-1:2025 EX	Servicios postales. Eventos de seguimiento y localización armonizados. Parte 1: Flujo directo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074828
UNE-EN 30-2-1:2025	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-1: Uso racional de la energía. Generalidades.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074945
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074946
UNE-EN 71-3:2020+A2:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074829
UNE-EN 71-4:2021+A1:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 4: Juegos de experimentos químicos y actividades relacionadas.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075383
UNE-EN 71-13:2021+A2:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 13: Juegos de mesa olfativos, kits de cosméticos y juegos gustativos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074834
UNE-EN 71-15:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 15: Formamida en materiales de espuma de los juguetes (contenido).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075120
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075121
UNE-EN 71-17:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 17: Ciertas isotiazolinonas (MIT, CIT, BIT) en materiales acuosos de juguetes.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075122
UNE-EN 71-18:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 18: Fenol en materiales acuosos (contenido) y poliméricos (migración) de los juguetes.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074835
UNE-EN 71-19:2025	Seguridad de los juguetes. Parte 19: Migración de bisfenol A desde los materiales de los juguetes.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074836
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075197
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075384
UNE-EN 126:2025	Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que utilizan combustibles gaseosos. Dispositivos de control multifuncionales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075052
UNE-EN 161:2023+A1:2025	Válvulas automáticas de corte para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075385
UNE-EN 478:2025	Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) (PVC). Determinación del aspecto tras el acondicionamiento a 150 °C.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075015
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075135

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 805:2025	Abastecimiento de agua. Requisitos para redes exteriores a los edificios y sus componentes.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075386
UNE-EN 817:2025	Grifería sanitaria. Mezcladores mecánicos (PN 10). Especificaciones técnicas generales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074860
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075199
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075200
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075202
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075201
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075203
UNE-EN 901:2025	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hipoclorito de sodio.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075387
UNE-EN 1254-3:2022+A1:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 3: Accesorios de compresión para tuberías de plástico y multicapas.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075136
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075137
UNE-EN 1254-8:2022+A1:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Accesorios. Parte 8: Accesorios a presión para tuberías de plástico y multicapas.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075138
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075139
UNE-EN 1302:2025	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Coagulantes con base de aluminio. Métodos de análisis.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075388
UNE-EN 1364-6:2025	Ensayos de resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 6: Barreras para cavidades abiertas.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075123
UNE-EN 1366-3:2023+A1:2025/AC:2025	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 3: Sellados de penetración.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075053
UNE-EN 1482-1:2025	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Muestreo y preparación de muestras. Parte 1: Disposiciones generales para el muestreo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075204
UNE-EN 1482-2:2025	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Muestreo y preparación de muestras. Parte 2: Disposiciones generales para la preparación de muestras.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075206
UNE-EN 1482-3:2025	Fertilizantes, enmiendas calizas e inhibidores. Muestreo y preparación de muestras. Parte 3: Muestreo de montones estáticos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075207

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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074779
UNE-EN 1680:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Válvulas para sistemas de canalización de polietileno (PE). Método de ensayo de estanquidad durante y después de aplicar una flexión al mecanismo de maniobra.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075054
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075140
UNE-EN 1838:2025	Aplicaciones de iluminación. Alumbrado de emergencia.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075389
UNE-EN 1846-2:2025	Vehículos para la lucha contra incendios y servicios de rescate. Parte 2: Requisitos comunes. Seguridad y prestaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075055
UNE-EN 9116:2025	Material aeroespacial. Avisos de modificación (NOC).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075357
UNE-EN 9125:2025	Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para software no entregable.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075350
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074977
UNE-EN 10344:2025	Accesorios de hierro fundido maleable con extremos de compresión para tubos de acero.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075108
UNE-EN 10379:2025	Tablestacas de acero. Métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075056
UNE-EN 12046-2:2025	Fuerzas de maniobra. Método de ensayo. Parte 2: Puertas.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075390
UNE-EN 12100:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Válvulas de polietileno (PE). Método de ensayo de resistencia a la flexión entre soportes.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075016
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075141
UNE-EN 12122:2025	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Amoniaco.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074830
UNE-EN 12209:2025	Herrajes para edificación. Cerraduras y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074978
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075478
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075479

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 12385-5:2021+A1:2025	Cables de acero. Seguridad. Parte 5: Cables de cordones para ascensores.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075391
UNE-EN 12390-4:2025	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 4: Resistencia a compresión. Características de la máquina de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075017
UNE-EN 12464-2:2025	Luz e iluminación. Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 2: Lugares de trabajo exteriores.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075392
UNE-EN 12522:2025	Actividades de mudanza de mobiliario. Mudanzas para particulares. Especificación del servicio.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074837
UNE-EN 12586:2025	Artículos de puericultura. Broches para chupetes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075393
UNE-EN 12608-4:2025	Perfiles de poli(cloruro 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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075018
UNE-EN 12697-2:2025	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación de la distribución granulométrica.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074947
UNE-EN 12697-4:2025	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 4: Recuperación de betún: Columna de fraccionamiento.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074948
UNE-EN 12697-26:2019+A1:2025	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 26: Rigidez.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074979
UNE-EN 12697-33:2020+A1:2025	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 33: Preparación de probetas con compactador de placa.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074980
UNE-EN 12767:2020+A1:2025	Seguridad pasiva de las estructuras soporte para equipamiento de carreteras. Requisitos y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074981
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075142
UNE-EN 12900:2025	Compresores para refrigerantes. Condiciones de evaluación, tolerancias y presentación de los datos de rendimiento.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075480
UNE-EN 12953-6:2025	Calderas pirotubulares. Parte 6: Requisitos para el equipo de la caldera.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075109
UNE-EN 12953-9:2025	Calderas pirotubulares. Parte 9: Requisitos para los dispositivos limitadores de la caldera y sus accesorios.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075124
UNE-EN 12965:2020+A1:2025	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Eje de transmisión de potencia a cardan y sus protecciones. Seguridad.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075125
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075143
UNE-EN 12999:2022+A1:2025	Grúas. Grúas cargadoras.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075318

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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075394
UNE-EN 13084-1:2025	Chimeneas autoportantes. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075057
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075144
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074838
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074839
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074831
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074832
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074840
UNE-EN 13204:2025	Herramientas de rescate motorizadas para uso en servicios de lucha contra incendios y de rescate. Requisitos de seguridad y prestaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075395
UNE-EN 13261:2025	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes. Requisitos de producto.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074780
UNE-EN 13374:2025	Sistemas provisionales de protección de borde. Especificaciones del producto. Métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075351
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075396
UNE-EN 13684:2018+A1:2025	Equipos de jardinería. Aireadores y escarificadores conducidos a pie. Seguridad.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075022
UNE-EN 13795-1:2025	Paños y sábanas quirúrgicos. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Paños y batas quirúrgicos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074949
UNE-EN 13795-2:2025	Paños y sábanas quirúrgicos. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Trajes de aire limpio.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074950
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075127
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075128

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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075129
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075126
UNE-EN 14125:2025	Tuberías termoplásticas y metálicas flexibles para instalación enterrada en estaciones de servicio.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075352
UNE-EN 14129:2025	Equipos y accesorios para GLP. Válvulas de alivio de presión para recipientes a presión de GLP.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074841
UNE-EN 14180:2025	Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores de vapor y formaldehído a baja temperatura. Requisitos y ensayos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075208
UNE-EN 14211:2025	Aire ambiente. Método normalizado de medición de la concentración de dióxido de nitrógeno y monóxido de nitrógeno por quimioluminiscencia.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074951
UNE-EN 14212:2025	Aire ambiente. Método normalizado de medición de la concentración de dióxido de azufre por fluorescencia ultravioleta	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075110
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075353
UNE-EN 14361:2025	Aluminio y aleaciones de aluminio. Análisis químico. Toma de muestras del metal fundido.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075145
UNE-EN 14373:2022+A1:2025	Sistemas de supresión de explosiones.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075058
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075397
UNE-EN 14501:2021+A1:2025	Celosías y persianas. Confort térmico y luminoso. Características de las prestaciones y clasificación.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074898
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075059
UNE-EN 14601:2025	Aplicaciones ferroviarias. Grifos de aislamiento rectos y curvados para tuberías de freno y tuberías de depósitos principales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074861
UNE-EN 14625:2025	Aire ambiente. Método normalizado de medición de la concentración de ozono por fotometría ultravioleta.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075209
UNE-EN 14626:2025	Aire ambiente. Método normalizado para la medición de la concentración de monóxido de carbono por espectroscopía infrarroja no dispersiva.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075261
UNE-EN 14683:2025	Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075038

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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075146
UNE-EN 14960-4:2025	Equipos de juego hinchables. Parte 4: Requisitos de seguridad adicionales y métodos de ensayo para equipos de cuerda elástica.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075147
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075210
UNE-EN 15091:2024/AC:2025	Grifería sanitaria. Grifería sanitaria de apertura y cierre electrónicos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075111
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074982
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075481
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075482
UNE-EN 15491:2025	Etanol como componente en la formulación de gasolinas. Determinación de la acidez total. Método de valoración con indicador de color.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075112
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075483
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074833
UNE-EN 15663:2018+A2:2025	Aplicaciones ferroviarias. Masas de referencia de los vehículos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074952
UNE-EN 15685:2025	Herrajes para edificación. Requisitos y métodos de ensayo. Cerraduras multipunto, resbalones y cerraderos. Características y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074983
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075484
UNE-EN 16163:2025	Conservación del patrimonio cultural. Directrices y procedimientos para elegir la iluminación adecuada para exposiciones en interiores.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074844
UNE-EN 16211:2025	Ventilación de edificios. Medición del caudal de aire in situ. Métodos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075060
UNE-EN 16422:2025	Ropa. Efectos fisiológicos. Clasificación de las propiedades termorreguladoras.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074953
UNE-EN 16494:2025	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos para las placas ERTMS a lo largo de la vía.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075485
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075211

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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074954
UNE-EN 16668:2025	Válvulas industriales. Requisitos y ensayos para válvulas metálicas como accesorios a presión.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075212
UNE-EN 16732:2025	Cremalleras. Especificaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075148
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075486
UNE-EN 16905-3:2025	Bombas de calor accionadas por motor endotérmico de gas. Parte 3: Condiciones de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074845
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074781
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075358
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 sacos y sacos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075487
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075488
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075149
UNE-EN 17526:2022+A1:2025	Contadores de gas. Contador de gas basado en un caudalímetro másico por efecto térmico.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075489
UNE-EN 17530:2023+A1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Acristalamiento interior para vehículos ferroviarios.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074955
UNE-EN 17533:2025	Hidrógeno gaseoso. Botellas y tubos para almacenamiento estacionario.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075490
UNE-EN 17700-1:2025	Bioestimulantes de plantas. Efectos declarados. Parte 1: Principios generales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075262
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075263
UNE-EN 17700-3:2025	Bioestimulantes de plantas. Efectos declarados. Parte 3: Tolerancia al estrés abiótico resultante del uso de un bioestimulante de plantas.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075264
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075265
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075266

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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075269
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075270
UNE-EN 17701-3:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de elementos específicos. Parte 3: Determinación de mercurio.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075271
UNE-EN 17702-1:2025	Bioestimulantes de plantas. Muestreo y preparación de muestras. Parte 1: Muestreo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075272
UNE-EN 17702-2:2025	Bioestimulantes de plantas. Muestreo y preparación de muestras. Parte 2: Preparación de muestras.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075273
UNE-EN 17703:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de cromo (VI).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075276
UNE-EN 17704:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de materia seca.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075277
UNE-EN 17705:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de fosfonatos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075278
UNE-EN 17706:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de arsénico inorgánico.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075279
UNE-EN 17707:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación del contenido en levaduras y mohos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075280
UNE-EN 17708:2025	Bioestimulantes de plantas. Preparación de la muestra para análisis microbiano.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075281
UNE-EN 17709:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Azotobacter spp.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075282
UNE-EN 17710:2025	Bioestimulantes de plantas. Detección de Listeria monocytogenes.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075283
UNE-EN 17711:2025	Bioestimulantes de plantas. Detección de Vibrio spp.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075284
UNE-EN 17712:2025	Bioestimulantes de plantas. Detección de Staphylococcus aureus.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075285
UNE-EN 17713:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Azospirillum spp.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075286
UNE-EN 17714:2025	Bioestimulantes de plantas. Determinación de la concentración de microorganismos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075287
UNE-EN 17715:2025	Bioestimulantes de plantas. Detección de Shigella spp.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075290

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

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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075230
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074957
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075061
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075398
UNE-EN 50522:2022/A1:2025	Puesta a tierra en instalaciones eléctricas de tensión superior a 1 kV en corriente alterna.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074986
UNE-EN 60335-2-47:2003/A12:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074899
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074900
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074901
UNE-EN 60670-22:2007/A11:2025	Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes para conexión.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074988
UNE-EN 60670-22:2007/A1:2025	Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes para conexión.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074987
UNE-EN 60730-1:2019/A11:2025/AC:2025-07	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074989
UNE-EN IEC 60079-11:2025	Atmósferas explosivas. Parte 11: Protección del equipo por seguridad intrínseca "i".	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075401
UNE-EN IEC 60079-14:2025	Atmósferas explosivas. Parte 14: Diseño de instalaciones eléctricas, selección e instalación de equipos, incluida la inspección inicial.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074990
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074991
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074902
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074903
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074992
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	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074993

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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074994
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074996
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074995
UNE-EN IEC 60422:2025	Aceites minerales aislantes en equipos eléctricos. Líneas directrices para su supervisión y mantenimiento.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075113
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075213
UNE-EN IEC 60730-1:2025	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074776
UNE-EN IEC 60730-1:2025/A11:2025	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074782
UNE-EN IEC 60793-1-22:2025	Fibra óptica. Parte 1-22: Métodos de medición y procedimientos de ensayo. Medición de la longitud.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075062
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075063
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074958
UNE-EN IEC 61347-1:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075402
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075403
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075494
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075491
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075492
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075493
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075495

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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075496
UNE-EN IEC 61400-3-2:2025	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 3-2: Requisitos de diseño para aerogeneradores marinos flotantes.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075130
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075404
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075319
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075321
UNE-EN IEC 62271-211:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 211: Conexión directa entre transformadores de potencia y aparamenta bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas superiores a 52 kV.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075320
UNE-EN IEC 62305-1:2025	Protección contra el rayo. Parte 1: Principios generales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075231
UNE-EN IEC 62305-2:2025	Protección contra el rayo. Parte 2: Evaluación del riesgo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075322
UNE-EN IEC 62305-3:2025	Protección contra el rayo. Parte 3: Daño físico a estructuras y riesgos para las personas.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075324
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075064
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074959
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074997
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074998
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074999
UNE-EN ISO 636:2025	Consumibles para el soldo. Varillas, alambres y depósitos para el soldo TIG de aceros no aleados y aceros de grano fino. Clasificación. (ISO 636:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074904
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075151

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 3451-5:2025	Plásticos. Determinación del contenido en cenizas. Parte 5: Poli(cloruro de vinilo). (ISO 3451-5:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075152
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075153
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075154
UNE-EN ISO 3961:2025	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del índice de yodo. (ISO 3961:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074960
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075155
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075323
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075009
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075001
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075002
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075003
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074961
UNE-EN ISO 5801:2019/A1:2025	Ventiladores. Ensayos aerodinámicos usando circuitos normalizados. Modificación 1. (ISO 5801:2017/Amd 1:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075114
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075214
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)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075065
UNE-EN ISO 8044:2025	Corrosión de metales y aleaciones. Vocabulario. (ISO 8044:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074864
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075156
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075325

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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075115
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075066
UNE-EN ISO 8611-1:2025	Paletas para la manipulación de mercancías. Paletas planas. Parte 1: Métodos de ensayo. (ISO 8611-1:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075215
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075216
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075043
UNE-EN ISO 9038:2025	Determinación de la combustión sostenida de líquidos. (ISO 9038:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075157
UNE-EN ISO 9351:2025	Ánodos galvánicos para protección catódica en agua de mar y lodos salinos. (ISO 9351:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075405
UNE-EN ISO 9466:2025	Aplicaciones ferroviarias. Recubrimiento de vehículos ferroviarios de viajeros. (ISO 9466:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075116
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075067
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075423
UNE-EN ISO 10256-1:2025	Equipo de protección para uso en hockey sobre hielo. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 10256-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074962
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074963
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074964
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074965
UNE-EN ISO 10350-1:2025	Plásticos. Obtención y presentación de datos únicos comparables. Parte 1: Materiales para moldeo. (ISO 10350-1:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075158
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075497
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075117
UNE-EN ISO 10993-5:2009/A11:2025	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 5: Ensayos de citotoxicidad in vitro.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075118

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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075119
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074966
UNE-EN ISO 11908:2025	Ligantes para pinturas y barnices. Resinas amínicas. Métodos generales de ensayo. (ISO 11908:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075068
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075045
UNE-EN ISO 13433:2025	Geosintéticos. Ensayo de perforación dinámica (ensayo de caída de un cono). (ISO 13433:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075232
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075408
UNE-EN ISO 13943:2025	Seguridad contra incendios. Vocabulario. (ISO 13943:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075363
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075219
UNE-EN ISO 14155:2021/A11:2025	Investigación clínica de productos sanitarios para humanos. Buenas prácticas clínicas.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075217
UNE-EN ISO 14343:2025	Consumibles de soldeo. Electrodo de alambre, electrodos de banda, alambres y varillas para el soldeo por fusión de aceros inoxidables y resistentes al calor. Clasificación. (ISO 14343:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075131
UNE-EN ISO 14630:2025	Implantes quirúrgicos no activos. Requisitos generales. (ISO 14630:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074783
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075046
UNE-EN ISO 15883-1:2025	Lavadoras desinfectadoras. Parte 1: Requisitos generales, términos y definiciones y ensayos. (ISO 15883-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075104
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075105
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075106
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075354
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074905

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 16179:2025	Calzado. Sustancias críticas potencialmente presentes en calzado y componentes de calzado. Determinación de compuestos organoestánicos en materiales de calzado. (ISO 16179:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075233
UNE-EN ISO 16187:2025	Calzado y componentes del calzado. Método de ensayo para evaluar la actividad antibacteriana. (ISO 16187:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075326
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075498
UNE-EN ISO 16484-2:2025	Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 2: Hardware. (ISO 16484-2:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075069
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075010
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075047
UNE-EN ISO 16610-21:2025	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtrado. Parte 21: Filtros de perfiles lineales: Filtros gaussianos. (ISO 16610-21:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075004
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075005
UNE-EN ISO 16834:2025	Consumibles de soldeo. Electrodo de alambre, alambres, varillas y depósitos para el soldeo por arco con protección gaseosa de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO 16834:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075159
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075070
UNE-EN ISO 17633:2025	Consumibles de soldeo. Electrodo 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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075234
UNE-EN ISO 17635:2025	Ensayos no destructivos de soldaduras. Reglas generales para los materiales metálicos. (ISO 17635:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075409
UNE-EN ISO 17715:2025	Harina de trigo (Triticum aestivum L.). Método amperométrico para la medición del daño al almidón. (ISO 17715:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075006
UNE-EN ISO 17828:2025	Biocombustibles sólidos. Determinación de la densidad a granel. (ISO 17828:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075071
UNE-EN ISO 17831-1:2025	Biocombustibles sólidos. Determinación de la durabilidad mecánica de pélets y briquetas. Parte 1: Pélets. (ISO 17831-1:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075072
UNE-EN ISO 17831-2:2025	Biocombustibles sólidos. Determinación de la durabilidad mecánica de pélets y briquetas. Parte 2: Briquetas. (ISO 17831-2:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075355
UNE-EN ISO 18363-2:2025	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de ésteres de cloropropanodiolos (MCPD) y sus ácidos grasos y ésteres glicídicos 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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075007

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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074865
UNE-EN ISO 19085-7:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 7: Máquinas cepilladoras, máquinas regruessadoras y máquinas combinadas para cepillar y regruesar. (ISO 19085-7:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074967
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074968
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074969
UNE-EN ISO 19085-11:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 11: Máquinas combinadas. (ISO 19085-11:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074970
UNE-EN ISO 19085-12:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 12: Máquinas espigadoras/perfiladoras. (ISO 19085-12:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074971
UNE-EN ISO 19103:2025	Información geográfica. Lenguaje de esquemas conceptuales. (ISO 19103:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075073
UNE-EN ISO 19116:2025	Información geográfica. Servicios de posicionamiento. (ISO 19116:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075411
UNE-EN ISO 20109:2025	Interpretación simultánea. Equipos. Requisitos. (ISO 20109:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075356
UNE-EN ISO 20537:2025	Calzado. Identificación de defectos durante la inspección visual. Vocabulario. (ISO 20537:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075132
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075302
UNE-EN ISO 20957-1:2025	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 20957-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074843
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074866
UNE-EN ISO 21952:2025	Consumibles de soldado. Electrodo de alambre, alambre, varillas y depósitos para soldado por arco con protección gaseosa de aceros resistentes a la termofluencia. Clasificación. (ISO 21952:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075160
UNE-EN ISO 22476-16:2025	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de campo. Parte 16: Ensayo de corte en sondeo. (ISO 22476-16:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074972
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075417
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075074
UNE-EN ISO 23649:2025	Productos químicos para la industria del curtido del cuero. Determinación de ciclosiloxanos. (ISO 23649:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075218

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 23779:2025	Maquinaria de granallado. Requisitos de seguridad y medioambientales. (ISO 23779:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075107
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074975
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075235
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075236
UNE-EN ISO 26304:2025	Consumibles de soldo. Electrodo de alambre macizo, electrodos tubulares y combinaciones electrodo-fundente para el soldo por arco sumergido de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO 26304:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075237
UNE-EN ISO 29862:2025	Cintas autoadhesivas. Determinación de las propiedades adhesivas de pelado. (ISO 29862:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075008
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).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074867
UNE-EN ISO 56000:2025	Gestión de la innovación. Fundamentos y vocabulario. (ISO 56000:2025).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075075
UNE-HD 382 S1:2025	Determinación del contenido en hidrocarburos aromáticos de los aceites aislantes minerales nuevos	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074906
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075000
UNE-HD 60364-5-52:2022/A1:2025	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-52: Selección e instalación de equipos eléctricos. Canalizaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074907
UNE-HD 60364-5-53:2023/AC:2025-07	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-53: Selección e instalación de equipos eléctricos. Aparamenta.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075499
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074784
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.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074785

RATIFICACIÓN DE NORMAS EUROPEAS

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075172
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075176
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074691
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074817
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075100
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074803
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074892
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075101
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074890
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075051
UNE-CEN/TR 15273-5:2025	Aplicaciones ferroviarias. Gálbos. Parte 5: Antecedentes, explicación y ejemplos resueltos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075196
UNE-CEN/TR 16389:2025	Combustibles para automoción. Combustible diésel parafrínico 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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074796
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 ₂ para lubricantes. Informe de estudio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075249

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074874
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075317
UNE-CEN/TS 1401-2:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrados sin presión. Poli(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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075222
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 poli(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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075221
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075025
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075268
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075099
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075090
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075180
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074812
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074852
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075248
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074801

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075174
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075316
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074936
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074937
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075097
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074895
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074939
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074818
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074819
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074820
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074821
UNE-EN 131-6:2019+A1:2025	Escaleras. Parte 6: Escaleras telescópicas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074822
UNE-EN 397:2025/AC:2025	Cascos de protección para la industria. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074889
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074693
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074885

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 2450:2025	Material aeroespacial. Acero 31Ni10. 1 230 MPa \leq Rm \leq 1 420 MPa. Barras. De \leq 40 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075313
UNE-EN 2451:2025	Material aeroespacial. Acero 31NiMoCr10-5-3 - 1230 MPa \leq Rm \leq 1420 MPa - Piezas forjadas y matrizadas - De \leq 40 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075314
UNE-EN 2714-013:2025	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55°C y 260°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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074886
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074856
UNE-EN 3155-005:2025	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 005: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, embridados, clase T. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074857
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074855
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074925
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074926
UNE-EN 3381:2025	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100° normal, con impronta cruciforme encastrada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en titanio, anodizados, lubricados con MoS2. Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075183
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074787
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 Rm \leq 1 100 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074927
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074928
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 Rm \leq 2 000 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074929

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074930
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075184
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074871
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074858
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074870
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074872
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074931
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075187
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075188
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075186
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075185
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075190
UNE-EN 4912:2025	Material aeroespacial. Asientos ecoeficientes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074932
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074873
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074788

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074794
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075095
UNE-EN 13288:2025	Maquinaria para el procesamiento de alimentos. Máquinas elevadoras y volcadoras de artesas. Requisitos de seguridad e higiene. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075253
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075275
UNE-EN 14144:2025	Aros salvavidas. Requisitos, ensayos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075194
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074933
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075250
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074749
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075094
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074696
UNE-EN 15979:2025	Ensayos de las materias primas y básicas cerámicas. Determinación directa de la fracción másica 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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075028
UNE-EN 15991:2025	Ensayo de materiales cerámicos y básicos. Determinación directa de las fracciones másicas de impurezas en los polvos y granos de carburo de silicio mediante espectroscopia de emisión óptica mediante plasma de acoplamiento inductivo con vaporización electrotrémica. (ETV-ICP-OES) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075029
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075164
UNE-EN 17017-1:2025	Contratación Pública Electrónica. Cumplimiento. Parte 1: Coreografías (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074849

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074891
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074697
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075307
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074880
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074881
UNE-EN 18029:2025	Análisis de diagnóstico en sanidad animal. Intercambio electrónico de datos en análisis de laboratorio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075182
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075181
UNE-EN 18071:2025	Buques de navegación interior. Repostaje de metanol (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075227
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074756
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074811
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074672
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075220
UNE-EN 50342-5:2025	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 5: Propiedades mecánicas de las carcasas y asas de las baterías. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075096
UNE-EN 50411-3-1:2025	Sistemas de conducción de fibras y envoltentes 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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075244
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075169

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074673
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074687
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074689
UNE-EN 60404-1:2017/A1:2025	Materiales magnéticos. Parte 1: Clasificación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074922
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074934
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075247
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075103
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074751
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074797
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075089
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074943
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075175

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074752
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074753
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074754
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074755
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074721
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074875
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074722
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074723
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074662
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074665
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074667
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074668

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074798
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074770
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075258
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075224
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075225
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075091
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075092
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074790
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074807
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074920
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075178
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074882
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074887
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075048
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074888

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074815
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074921
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074853
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075310
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075311
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075170
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074670
UNE-EN IEC 60684-3-281:2025	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 281: Fundas termorretráctiles de poliolefina, semiconductoras. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074799
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074923
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075041
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074750
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075042
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075044

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074748
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074816
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074878
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074879
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074800
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075274
UNE-EN IEC 61131-3:2025	Autómatas programables. Parte 3: Lenguajes de programación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074725
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075288
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074850
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074813
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075039
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075161
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074808
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075081
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074791

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075305
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075306
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074825
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074814
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074671
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075228
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074728
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075020
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074914
UNE-EN IEC 62198:2025	Gestión de riesgos del proyecto. Directrices de aplicación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074876
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075251
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075252
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075087

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075082
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074935
UNE-EN IEC 62508:2025	Guía sobre los aspectos humanos de la confiabilidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074869
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075083
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074695
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 apartamento para el modelado de información de construcción. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075246
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075098
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074724
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075259
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075289
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074699
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074700
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075198
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074940

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074854
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075023
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074912
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074913
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074883
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074915
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075088
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074679
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074941
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075024
UNE-EN IEC 63489:2025	Conceptos de datos comunes para la fabricación inteligente. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074942
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075303
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074809
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074726

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075304
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074727
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075049
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074810
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074938
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075165
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075166
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075167
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074884
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075168
UNE-EN IEC 82474-1:2025	Declaración de material. Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074730
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074694
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074924
UNE-EN ISO 703:2025	Cintas transportadoras. Flexibilidad transversal (aptitud para la conformación en artesana). Método de ensayo (ISO 703:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074823
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075102
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074792
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074719

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075308
UNE-EN ISO 6877:2025	Odontología. Materiales de obturación endodóntica. (ISO 6877:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074846
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075030
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075031
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075032
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075021
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075033
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074847
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074802
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075163
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075195
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074805
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074917
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074919

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075191
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075192
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075193
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074692
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074795
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075171
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075226
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074877
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074698
UNE-EN ISO 15087:2025	Odontología. Elevadores dentales. (ISO 15087:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075177
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075050
UNE-EN ISO 15192:2025	Suelos y residuos. Determinación de cromo (VI) en materia sólida mediante digestión alcalina y cromatografía iónica con detección espectrométrica (ISO 15192:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075019
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074893

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075267
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075034
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075242
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075243
UNE-EN ISO 16795:2025	Energía nuclear. Determinación del contenido de Gd2O3 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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074851
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075026
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075254
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075223
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074806
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075179
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075245
UNE-EN ISO 17730:2025	Odontología. Barnices fluorados. (ISO 17730:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074916
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074789
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074804

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074786
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074848
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074793
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075040
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 el emplazamiento 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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074729
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075312
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075255
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075256
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075257
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075035
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074894
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074720
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075036
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074824

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075084
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075085
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075086
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075037
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075173
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075315
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075309
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075027
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075189
UNE-EN ISO/IEEE 11073-10103:2025	Informática sanitaria. Interoperabilidad de dispositivo. Parte 10103: Nomenclatura: Dispositivo implantable, cardíaco (ISO/IEEE 11073-10103:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075093
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075078
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075079
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075080

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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075076
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075077
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075205
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.)	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0075162