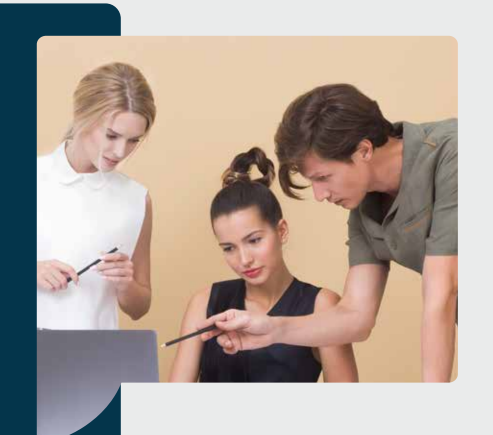
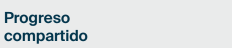
Programa de trabajo Normalización 2025 (Segunda entrega)









DN 069/2025 2025-07-28

Documentos normativos publicados 2025-01-01/2025-07-28

NORMAS EDITADAS NETAMENTE NACIONALES

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
ESPECIFICACION UNE 0087:2025	Definición y caracterización de los espacios de datos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074731
UNE 19601:2025	Sistemas de gestión del compliance penal. Requisitos con orientación para su uso.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074357
UNE 21150:2025	Cables flexibles con aislamiento de elastómero reticulado y cubierta reforzada de elastómero reticulado, de tensión asignada 0,6/1 kV.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074034
UNE 22470:2025	Sistema de gestión minero-mineralúrgica-metalúrgica sostenible. Indicadores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074547
UNE 22480:2025	Sistema de gestión minero-mineralúrgica-metalúrgica sostenible. Requisitos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074548
UNE 41805-5:2025	Diagnóstico de edificios. Parte 5: Estudio patológico de la estructura del edificio. Estructuras de fábrica.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074530
UNE 48025:2025	Pinturas y barnices. Resistencia a los choques térmicos de pinturas y barnices aplicados sobre madera y productos derivados de la madera.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074732
UNE 48293:2025	Pinturas y barnices. Imprimación de silicato de etilo, rica en cinc, para acero.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074733
UNE 53521:2025	Elastómeros. Determinación de la plasticidad de los cauchos y de sus mezclas no vulcanizadas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074701
UNE 56921:2025	Tapones de corcho natural para vinos tranquilos. Ensayos y especificaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074505
UNE 56922:2025	Tapones de corcho aglomerado para vinos tranquilos. Métodos de ensayo y especificaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074506
UNE 56923:2025	Tapones de corcho aglomerado con discos de corcho natural para vinos espumosos. Métodos de ensayo y especificaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074507
UNE 56924:2025	Tapones de corcho colmatados para vinos tranquilos. Métodos de ensayo y especificaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074508
UNE 56925:2025	Tapones de corcho natural de dos piezas para vinos tranquilos. Métodos de ensayo y especificaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074509
UNE 56926:2025	Tapones de corcho de tres piezas. Métodos de ensayo y especificaciones.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074510
UNE 56933:2025	Tapones de corcho microaglomerado para vinos tranquilos	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074511
UNE 58014:2025	Almacenaje en estanterías metálicas. Validación de los equipos de almacenaje.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074312

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE 58161:2025	Grúas. Grúas cargadoras. Formación del operador.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074513
UNE 66102:2025	Sistema de gestión de los centros técnicos de tacógrafos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074272
UNE 83311:2025	Ensayos de hormigón. Determinación del tiempo de fraguado.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074757
UNE 83410:2025	Adiciones al hormigón. Cenizas volantes. Determinación de la humedad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074702
UNE 83414:2025	Adiciones al hormigón. Ceniza volante. Recomendaciones generales para la adición de cenizas volantes a los hormigones fabricados con cemento tipo I.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074404
UNE 83520:2025	Determinación de la resistencia a fisuración, tenacidad y resistencia residual mediante el método Barcelona por control del desplazamiento vertical. Correlaciones empíricas entre el ensayo de flexotracción de la norma UNE-EN 14651:2007+A1:2008 y el método Barcelona para el control de calidad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074035
UNE 92195-1:2025	Productos aislantes térmicos. Paneles sándwich ligeros aislantes de al menos una cara no metálica. Parte 1: Paneles sándwich autoportantes.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074425
UNE 127340:2025	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1340.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074273
UNE 127916:2025	Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, de hormigón armado y hormigón con fibras de acero. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1916:2008.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074758
UNE 127917:2025	Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1917:2008.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074759
UNE 135421-3:2025	Equipamiento para la señalización vial. Estaciones de toma de datos. Parte 3: Requisitos funcionales y protocolos aplicativos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074644
UNE 146147:2025	Áridos para balasto. Ensayos adicionales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074774
UNE 146160:2025	Áridos para usos no armonizados. Requisitos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074313
UNE 162001:2025	Gestión forestal sostenible. Vocabulario, terminología y definiciones.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074405
UNE 162002:2025	Gestión forestal sostenible. Criterios e indicadores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074406
UNE 192011-0:2025	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Equipos a presión. Parte 0: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073924
UNE 192011-4:2025	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Equipos a presión. Parte 4: Requisitos específicos para depósitos criogénicos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074227

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE 192014-2:2025	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.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074113
UNE 195006:2025	Atún de pesca responsable. Buques cerqueros congeladores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074130
UNE 199191-1:2025	Equipamiento para la gestión del tráfico. Señales dinámicas de advertencia. Parte 1: Protocolo de comunicaciones de cruces inteligentes y señales dinámicas de advertencia.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074645
UNE 204007-1:2025	Trabajos en tensión en baja tensión. Parte 1: Condiciones y requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074426
UNE 207021:2025	Postes de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para líneas eléctricas aéreas de distribución.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074703
UNE 207023:2025	Electrodos de puesta a tierra. Picas cilíndricas acoplables de acero-cobre.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074760
UNE 330000-6:2025	Requisitos para el esquema de certificación de personas en el ámbito de la seguridad industrial. Parte 6: Operador de grúa móvil autopropulsada.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074045

NORMAS EDITADAS ADOPCIÓN DE NORMAS INTERNACIONALES

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-IEC 60076-7:2025	Transformadores de potencia. Parte 7: Guía de carga para transformadores de potencia sumergidos en aceites minerales.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/?c=N0074655
UNE-IEC/TR 61328:2025	Trabajos en tensión. Guía para la instalación de conductores de líneas de transporte y distribución y cables de tierra. Equipos de tendido y accesorios.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074298
UNE-ISO 4666-3:2025	Elastómeros. Determinación del incremento de temperatura y resistencia a la fatiga en el ensayo del flexómetro. Parte 3: Flexómetro de compresión.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074713
UNE-ISO 21127:2025	Información y documentación. Una ontología de referencia para el intercambio de información de patrimonio cultural.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074143
UNE-ISO 23592:2025	Excelencia en el servicio. Principios y modelo.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074747
UNE-ISO 24347:2025	Vehículos agrícolas. Uniones mecánicas en vehículos remolcados. Dimensiones del enganche tipo bola (80 mm).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074391
UNE-ISO 30415:2025	Gestión de recursos humanos. Diversidad e inclusión.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074341
UNE-ISO 37001:2025	Sistemas de gestión antisoborno. Requisitos con orientación para su uso.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074711
UNE-ISO 55000:2025	Gestión de activos. Vocabulario, aspectos generales y principios.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074528
UNE-ISO 59010:2025	Economía circular. Orientación para la transición de modelos de negocios y redes de valor.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074355
UNE-ISO IWA 48:2025	Marco para la implementación de principios ambientales, sociales y de gobernanza (ESG).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074129
UNE-ISO/IEC 42001:2025	Tecnología de la información. Inteligencia artificial. Sistema de gestión.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074392
UNE-ISO/IEC TS 17012:2025	Evaluación de la conformidad. Directrices para el uso de métodos de auditoría remota en auditorías de sistemas de gestión.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074529
UNE-ISO/TR 24332:2025	Información y documentación. Blockchain y tecnologías de registros distribuidos en relación con documentos fidedignos, sistemas de gestión documental y gestión de documentos.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074712

NORMAS EDITADAS ADOPCIÓN DE NORMAS EUROPEAS

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-CEN ISO/TR 24971:2025 IN	Dispositivos médicos. Productos sanitarios (MD). Orientación para la aplicación de la Norma ISO 14971. (ISO/TR 24971:2020)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074369
UNE-CEN ISO/TS 15213-3:2025	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección y recuento de Clostridium spp. Parte 3: Detección de Clostridium perfringens. (ISO/TS 15213-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074088
UNE-CEN ISO/TS 24283-3:2025	Investigación y ensayos geotécnicos. Criterios de cualificación y evaluación. Parte 3: Empresa cualificada (ISO/TS 24283-3:2022)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073925
UNE-EN 81-44:2025	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y mercancías. Parte 44: Elevadores para aerogeneradores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074314
UNE-EN 88-2:2023+A1:2025	Dispositivos de seguridad y de control para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible. Parte 2: Reguladores de presión con presión de entrada superior a 50 kPa e inferior o igual a 500 kPa.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074734
UNE-EN 88-3:2023+A1:2025	Dispositivos de seguridad y de control para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible. Parte 3: Reguladores de presión y/o de caudal de tipo electrónico con presión de entrada inferior o igual a 500 kPa.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074735
UNE-EN 118:2025	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra las especies de Reticulitermes (termitas europeas) (método de laboratorio).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074736
UNE-EN 125:2024+A1:2025	Dispositivos de vigilancia de llama para aparatos que utilizan gas como combustible. Dispositivos termoeléctricos de vigilancia de llama.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074704
UNE-EN 196-12:2025	Métodos de ensayo de cementos. Parte 12: Reactividad de los componentes del cemento. Métodos del calor de hidratación y del contenido de agua combinada.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074484
UNE-EN 334:2021+A1:2025	Reguladores de presión de gas para presiones de entrada inferiores o iguales a 10 MPa (100 bar).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074315
UNE-EN 455-1:2020+A2:2025	Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074316
UNE-EN 480-6:2025	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 6: Análisis infrarrojo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074036
UNE-EN 509:2025	Aparatos decorativos que simulan combustibles sólidos ardiendo y que utilizan combustibles gaseosos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074761
UNE-EN 556-1:2025	Esterilización de productos sanitarios. Requisitos de los productos sanitarios para ser designados "ESTÉRIL". Parte 1: Requisitos de los productos sanitarios esterilizados en su estado terminal.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074009
UNE-EN 556-2:2025	Esterilización de productos sanitarios. Requisitos de los productos sanitarios para ser designados "ESTÉRIL". Parte 2: Requisitos de los productos sanitarios procesados asépticamente.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074577
UNE-EN 564:2025	Equipos de alpinismo y escalada. Cuerdas auxiliares. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074407
UNE-EN 589:2025	Combustibles para automoción. GLP. Requisitos y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073969

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 603-2:2025	Aluminio y aleaciones de aluminio. Esbozos semielaborados para forjar. Parte 2: Características mecánicas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074089
UNE-EN 673:2025	Vidrio para la edificación. Determinación del coeficiente de transmisión térmica (valor U). Método de cálculo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074676
UNE-EN 683-2:2025	Aluminio y aleaciones de aluminio. Aletas. Parte 2: Características mecánicas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074408
UNE-EN 754-2:2025	Aluminio y aleaciones de aluminio. Varillas, barras y tubos estirados en frío. Parte 2: Características mecánicas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074762
UNE-EN 892:2013+A3:2025	Equipos de alpinismo y escalada. Cuerdas dinámicas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074409
UNE-EN 915:2025	Equipos para gimnasia. Paralelas asimétricas. Requisitos y métodos de ensayo incluyendo seguridad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074010
UNE-EN 933-6:2025	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 6: Evaluación de las características superficiales. Coeficiente de flujo de los áridos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074317
UNE-EN 934-7:2025	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 7: Aditivos reductores de retracción. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074410
UNE-EN 958:2025	Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de disipación de energía para uso en escalada vía ferrata. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074520
UNE-EN 1058:2025	Tableros derivados de la madera. Determinación de los valores característicos correspondientes al percentil 5 y de los valores característicos medios.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074737
UNE-EN 1090-2:2019+A1:2025	Ejecución de estructuras de acero y estructuras de aluminio. Parte 2: Requisitos técnicos para las estructuras de acero.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074114
UNE-EN 1097-1:2025	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 1: Determinación de la resistencia al desgaste (Micro-Deval).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074318
UNE-EN 1097-6:2025	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 6: Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074319
UNE-EN 1097-7:2025	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 7: Determinación de la densidad real del filler. Método del picnómetro.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074320
UNE-EN 1143-2:2025	Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para la resistencia al robo. Parte 2: Sistemas de depósito.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074170
UNE-EN 1169:2025	Productos prefabricados de hormigón. Reglas generales para el control de producción en fábrica de hormigón armado con fibra de vidrio.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074411
UNE-EN 1170:2025	Productos prefabricados de hormigón. Método de ensayo para hormigón armado con fibra de vidrio.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074412
UNE-EN 1366-3:2023+A1:2025	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=N0074549

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 1366-8:2025	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 8: Conductos de extracción de humos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074550
UNE-EN 1366-9:2025	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 9: Conductos de extracción de humos de un solo compartimento.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074551
UNE-EN 1366-10:2023+A1:2025	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 10: Compuertas de control de humo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074343
UNE-EN 1426:2025	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la penetración con aguja.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074714
UNE-EN 1514-1:2025	Bridas y sus uniones. Dimensiones de las juntas para las bridas designadas por la PN. Parte 1: Juntas planas no metálicas con o sin insertos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074015
UNE-EN 1591-1:2025	Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanquidad. Parte 1: Cálculo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074677
UNE-EN 1744-4:2025	Ensayos para determinar las propiedades químicas de los áridos. Parte 4: Determinación de la sensibilidad al agua de los fillers para mezclas bituminosas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074344
UNE-EN 1794-1:2025	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Comportamiento no acústico. Parte 1: Métodos para la determinación de las características mecánicas y de estabilidad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074427
UNE-EN 1794-2:2025	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Comportamiento no acústico. Parte 2: Métodos para la determinación de las características generales de seguridad y ambientales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074428
UNE-EN 1860-1:2025	Aparatos, combustibles sólidos y sustancias de encendido para el asado en barbacoas. Parte 1: Barbacoas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074763
UNE-EN 1865-2:2025	Equipos para el transporte de pacientes utilizados en ambulancias. Parte 2: Camillas motorizadas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074219
UNE-EN 1865-6:2025	Equipos para el transporte de pacientes utilizados en ambulancias. Parte 6: Sillas motorizadas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074373
UNE-EN 1888-3:2025	Artículos de puericultura. Transportes de ruedas para niños. Parte 3: Sillas de paseo destinadas a actividades deportivas de ocio.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074011
UNE-EN 1912:2025	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de calidades visuales y especies.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073926
UNE-EN 1982:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Lingotes y piezas moldeadas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074413
UNE-EN 10088-2:2025	Aceros inoxidables. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de acero resistentes a la corrosión para usos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074375
UNE-EN 10178:2025	Aceros. Determinación del niobio. Método espectrofotométrico.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073927
UNE-EN 10179:2025	Aceros. Determinación del nitrógeno (en trazas). Método espectrofotométrico.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073928

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 10188:2025	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido en cromo. Método espectrométrico de absorción atómica con llama (FAAS).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073929
UNE-EN 10205:2025	Aceros laminados en frío para embalajes. Chapa negra.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074678
UNE-EN 10248-2:2025	Tablestacas de acero laminadas en caliente. Parte 2: Tolerancias dimensionales y de forma.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073930
UNE-EN 10249-2:2025	Tablestacas de acero conformadas en frío. Parte 2: Tolerancias dimensionales y de forma.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073931
UNE-EN 10265:2025	Materiales magnéticos. Especificación para las chapas y bandas de acero eléctrico con características mecánicas y polarización magnética especificadas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074680
UNE-EN 10333:2025	Acero para embalaje. Productos planos de acero destinados a estar en contacto con alimentos, productos y bebidas para consumo humano y animal. Acero recubierto de estaño (hojalata).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074578
UNE-EN 10334:2025	Acero para embalaje. Productos planos de acero destinados a estar en contacto con alimentos, productos y bebidas para consumo humano y animal. Acero no recubierto (chapa negra).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074579
UNE-EN 10335:2025	Acero para embalaje. Productos planos de acero destinados a estar en contacto con alimentos, productos y bebidas para consumo humano y animal. Acero no aleado cromado/oxicromado electrolíticamente.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074580
UNE-EN 10348:2025	Acero para el armado del hormigón. Productos de acero galvanizado para armaduras.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073932
UNE-EN 12007-5:2025	Infraestructura gasista. Canalizaciones para presión máxima de operación inferior o igual a 16 bar. Parte 5: Acometidas. Requisitos funcionales específicos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074764
UNE-EN 12077-2:2025	Seguridad de las grúas. Requisitos de salud y seguridad. Parte 2: Dispositivos limitadores e indicadores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074012
UNE-EN 12159:2025	Elevadores de construcción para personas y materiales con cabina guiada verticalmente.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074376
UNE-EN 12163:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Barras para usos generales	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074345
UNE-EN 12164:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Barras para mecanizado.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074346
UNE-EN 12165:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Semiproductos para forja.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074347
UNE-EN 12166:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Alambres para usos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074414
UNE-EN 12167:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Perfiles y barras rectangulares para usos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074429
UNE-EN 12168:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Barras huecas para mecanizado.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074430

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 12201-3:2024/AC:2025	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de agua, alcantarillado y saneamiento con presión. Polietileno (PE). Parte 3: Accesorios.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074013
UNE-EN 12255-1:2025	Plantas depuradoras de aguas residuales. Parte 1: Principios generales de construcción.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074765
UNE-EN 12255-8:2025	Plantas depuradoras de aguas residuales. Parte 8: Tratamiento y almacenamiento de lodo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073933
UNE-EN 12259-14:2021+A2:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 14: Rociadores para aplicaciones residenciales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074431
UNE-EN 12299:2025	Aplicaciones ferroviarias. Comodidad de viaje para los viajeros. Medición y evaluación.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074681
UNE-EN 12309-3:2025	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 3: Requisitos, condiciones de ensayo y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073934
UNE-EN 12352:2025	Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073935
UNE-EN 12368:2025	Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073936
UNE-EN 12390-18:2021+A1:2025	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 18: Determinación del coeficiente de migración de cloruros.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074521
UNE-EN 12416-1:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo. Parte 1: Especificaciones y métodos de ensayo para los componentes.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073937
UNE-EN 12420:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Piezas forjadas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074432
UNE-EN 12520:2025	Mobiliario. Seguridad, resistencia y durabilidad. Requisitos para asientos de uso doméstico.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074738
UNE-EN 12560-1:2025	Bridas y sus uniones. Dimensiones de las juntas para las bridas designadas por clase. Parte 1: Juntas planas no metálicas con y sin insertos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074014
UNE-EN 12583:2023+A1:2025	Infraestructura gasista. Estaciones de compresión. Requisitos funcionales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074739
UNE-EN 12594:2025	Betunes y ligantes bituminosos. Preparación de las muestras de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074646
UNE-EN 12597:2025	Betunes y ligantes bituminosos. Terminología.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074552
UNE-EN 12607-1:2025	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la resistencia al endurecimiento por efecto del calor y del aire. Parte 1: Método RTFOT (película fina y rotatoria).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074705
UNE-EN 12662-1:2025	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de la contaminación total. Parte 1: Destilados medios y gasóleos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073938

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 12662-2:2025	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de la contaminación total. Parte 2: Ésteres metílicos de ácidos	https://www.une.org/encuentra-tu-
	grasos.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073939
UNE-EN 12735-2:2025	Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos, sin soldadura, para aire acondicionado y refrigeración. Parte 2:	https://www.une.org/encuentra-tu-
	Tubos para equipos.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074348
UNE-EN 12814-8:2025	Ensayo de uniones soldadas en productos termoplásticos semiacabados. Parte 8: Requisitos.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074682
UNE-EN 12972:2019+A1:2025	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Ensayo, control y marcado de las cisternas metálicas.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073940
UNE-EN 13016-1:2025	Productos petrolíferos líquidos. Presión de vapor. Parte 1: Determinación de la presión de vapor saturado en	https://www.une.org/encuentra-tu-
	aire (ASVP) y la presión de vapor seco equivalente calculada (DVPE).	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073941
UNE-EN 13031-2:2025	Invernaderos. Cálculo y construcción. Parte 2: Invernaderos en viveros abiertos al público.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074740
UNE-EN 13172:2025	Productos aislantes térmicos. Reglas de evaluación comunes.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074647
UNE-EN 13226:2025	Suelos de madera. Elementos de parqué macizo con ranuras y/o lengüetas.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074766
UNE-EN 13237:2025	Atmósferas potencialmente explosivas. Términos y definiciones para equipos y sistemas de protección	https://www.une.org/encuentra-tu-
	destinados a utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074648
UNE-EN 13451-1:2021+A1:2025	Equipamiento para piscinas. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo para equipos	https://www.une.org/encuentra-tu-
	instalados en piscinas de uso público.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074228
UNE-EN 13814-1:2020+A1:2025	Seguridad de las atracciones y de la maquinaria de entretenimiento. Parte 1: Diseño y fabricación.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074131
UNE-EN 13814-2:2020+A1:2025	Seguridad de las atracciones y de la maquinaria de entretenimiento. Parte 2: Instalación, mantenimiento y	https://www.une.org/encuentra-tu-
	explotación.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074132
UNE-EN 13814-3:2020+A1:2025	Seguridad de las atracciones y de la maquinaria de entretenimiento. Parte 3: Requisitos relativos a la inspección	https://www.une.org/encuentra-tu-
	durante el diseño, la fabricación y la explotación.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074133
UNE-EN 13880-3:2025	Productos de sellado aplicados en caliente. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la penetración	https://www.une.org/encuentra-tu-
	y la recuperación (resiliencia).	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074465
UNE-EN 13880-4:2025	Productos de sellado aplicados en caliente. Parte 4: Método de ensayo para la determinación de la resistencia al	https://www.une.org/encuentra-tu-
	calor. Variación de la penetración.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074466
UNE-EN 13991:2025	Derivados de la pirólisis del carbón. Aceites obtenidos de alquitrán de hulla: creosotas. Especificaciones y	https://www.une.org/encuentra-tu-
	métodos de ensayo.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074055
UNE-EN 14025:2024/AC:2025	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Cisternas metálicas sometidas a presión. Diseño y	https://www.une.org/encuentra-tu-
	fabricación.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073942
UNE-EN 14071:2025	Equipos y accesorios para GLP. Válvulas de alivio de presión para recipientes a presión de GLP. Equipos	https://www.une.org/encuentra-tu-
	auxiliares.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074467

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 14105:2025	Derivados de aceites y grasas. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME). Determinación del contenido en glicerol libre y total y de mono-, di- y triglicéridos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074349
UNE-EN 14382:2021+A1:2025	Dispositivos de seguridad de corte de gas para presiones de entrada inferiores o iguales a 10 MPa (100 bar).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074229
UNE-EN 14585:2025	Tuberías metálicas flexibles corrugadas para aplicaciones a presión.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074433
UNE-EN 14587-2:2025	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Soldeo de carriles nuevos a tope por chispa. Parte 2: Carriles de grado R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT y R400HT mediante máquinas móviles de soldeo en ubicaciones distintas a instalaciones fijas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074282
UNE-EN 14717:2025	Soldeo y técnicas afines. Lista de comprobación medioambiental.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073943
UNE-EN 14803:2021+A1:2025	Gestión de residuos. Identificación y/o determinación de la cantidad de residuos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074350
UNE-EN 14972-5:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 5: Protocolo de ensayo para garajes con sistemas de boquillas automáticas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074649
UNE-EN 14972-12:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 12: Protocolo de ensayo de freidoras comerciales de cocción con grasa para sistemas de boquillas abiertas activadas manualmente.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073944
UNE-EN 14988:2018+A2:2025	Tronas para niños. Requisitos y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074016
UNE-EN 15004-11:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 11: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción por gas para agentes extintores de hidrocarburos halogenados, mezcla 55. (ISO 14520-17:2022, modificada).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073945
UNE-EN 15119-2:2025	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 2: Productos de madera expuestos en clases de uso 4 y 5 (en contacto con el suelo, con agua dulce o con agua de mar). Método de laboratorio.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074115
UNE-EN 15187:2025	Mobiliario. Valoración del efecto de la exposición a la luz	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074017
UNE-EN 15191:2025	Productos prefabricados de hormigón. Clasificación de prestaciones del hormigón armado con fibra de vidrio.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074415
UNE-EN 15227:2021+A1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos de resistencia a la colisión para cajas de vehículos ferroviarios.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074512
UNE-EN 15269-2:2025	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 2: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas batientes y pivotantes de acero.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074767
UNE-EN 15288-1:2019+A1:2025	Piscinas de uso público. Parte 1: Requisitos de seguridad para el diseño.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074230

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 15313:2025	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos de explotación de los ejes montados en servicio. Mantenimiento de los ejes montados en servicio y fuera del vehículo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074514
UNE-EN 15338:2025	Herrajes para muebles. Resistencia y durabilidad de los elementos extraíbles y sus componentes.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074377
UNE-EN 15346:2025	Plásticos. Plásticos reciclados. Caracterización de reciclados de poli(cloruro de vinilo) (PVC).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074116
UNE-EN 15347-1:2025	Plásticos. Residuos plásticos clasificados. Parte 1: Caracterización general.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074231
UNE-EN 15502-2- 1:2023+A1:2024/AC:2025	Calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-1: Norma específica para aparatos de tipo C y de tipos B2, B3 y B5 de un consumo calorífico nominal igual o inferior a 1 000 kW.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074037
UNE-EN 15502-2-2:2025	Calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-2: Norma específica para los aparatos de tipo B1.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073946
UNE-EN 15520:2025	Proyección térmica. Recomendaciones para el diseño de conjuntos de elementos con recubrimientos por proyección térmica.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073947
UNE-EN 15624:2021+A1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Dispositivos de cambio de régimen vacío-cargado.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074134
UNE-EN 15839:2025	Aplicaciones ferroviarias. Ensayos y simulaciones para la aceptación de las características dinámicas de los vehículos ferroviarios. Seguridad de la circulación cuando se ejerce una fuerza longitudinal de compresión.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074522
UNE-EN 15877-1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Marcado para vehículos ferroviarios. Parte 1: Vagones de mercancías.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074117
UNE-EN 16116-2:2025	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos de diseño para los estribos, pasamanos y accesos destinados para el personal. Parte 2: Vagones de mercancías.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074224
UNE-EN 16121:2024/AC:2025	Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074553
UNE-EN 16141:2025	Conservación del patrimonio cultural. Guía para la gestión de las condiciones ambientales. Centros de conservación: definiciones y características de los espacios dedicados a la conservación y gestión del patrimonio cultural.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074416
UNE-EN 16156:2025	Cigarrillos. Evaluación de la tendencia a la ignición. Requisitos de seguridad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074171
UNE-EN 16186-6:2025	Aplicaciones ferroviarias. Cabina de conducción. Parte 6: Integración de pantallas, mandos e indicadores para tranvías.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074557
UNE-EN 16186-8:2022+A1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Cabina del maquinista. Parte 8: Distribución y acceso para tranvías.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073948
UNE-EN 16286-1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de pasarelas entre vehículos. Parte 1: Aplicaciones generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074581
UNE-EN 16304:2023+A1:2025	Válvulas automáticas de ventilación para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074706

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 16454:2025	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Ensayo de conformidad extremo a extremo de la eCall.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074118
UNE-EN 16466-1:2025	Autenticidad de los alimentos. Análisis isotópico de ácido acético y agua en vinagre. Parte 1: Análisis de ácido acético mediante 2H-RMN.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074775
UNE-EN 16482:2025	Fundición. Barras de fundición por colada continua.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074038
UNE-EN 16709:2025	Combustibles de automoción. Combustibles para motor diésel (gasóleo) con un alto contenido en FAME (B20 y B30). Requisitos y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074523
UNE-EN 16838:2025	Vitrinas refrigeradas para venta de helados y vitrinas pozzetto. Clasificación, requisitos, rendimiento y ensayo de consumo energético.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074683
UNE-EN 16867:2020+A2:2025	Herrajes para la edificación. Accesorios de puerta mecatrónicos. Requisitos y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074090
UNE-EN 16916:2025	Materiales obtenidos a partir de neumáticos al final de su vida útil. Determinación de los requisitos específicos para el muestreo y el contenido de humedad utilizando el método de secado en estufa.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074582
UNE-EN 16942:2025	Combustibles. Identificación de la compatibilidad de los vehículos. Expresión gráfica para la información al consumidor.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073949
UNE-EN 16976:2025	Aire ambiente. Determinación de la concentración del número de partículas de aerosol atmosférico.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074232
UNE-EN 17109:2021+A1:2025	Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de seguridad individual para recorridos acrobáticos en altura. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074515
UNE-EN 17137:2025	Textiles y productos textiles. Determinación del contenido de compuestos basados en clorobencenos y clorotoluenos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074417
UNE-EN 17235:2025	Dispositivos de anclaje permanentes y ganchos de seguridad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074056
UNE-EN 17308:2025	Materiales obtenidos a partir de neumáticos al final de su vida útil. Fracción de acero. Determinación del contenido no metálico.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074583
UNE-EN 17328:2025	Reglas de categoría de producto complementarias para productos de construcción a base de yeso.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074135
UNE-EN 17388-1:2025	Láminas flexibles para impermeabilización. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto para láminas flexibles bituminosas con armadura, plásticas y de caucho para la impermeabilización de cubiertas. Parte 1: Cuna a tumba y módulo D	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074393
UNE-EN 17388-2:2025	Láminas flexibles para impermeabilización. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto para láminas flexibles bituminosas con armadura, plásticas y de caucho para la impermeabilización de cubiertas. Parte 2: Cuna a puerta con opciones, módulos C1-C4 y módulo D	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074394
UNE-EN 17399:2025	Algas y productos de algas. Vocabulario.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074136

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 17446:2022+A1:2025	Sistemas de extinción de incendios en cocinas comerciales. Requisitos de diseño, documentación y ensayo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074554
UNE-EN 17450-2:2025	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 2: Características de producto y métodos de ensayo de boquillas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074351
UNE-EN 17628:2025	Emisiones fugitivas y difusas de interés común a sectores industriales. Método normalizado para determinar emisiones difusas de compuestos orgánicos volátiles en la atmósfera.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074172
UNE-EN 17823:2024/AC:2025	Propiedades acústicas de los elementos de construcción y de los edificios. Medición en laboratorio del aislamiento acústico a ruido de impactos de escaleras y elementos aislantes de escaleras.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074485
UNE-EN 17860-1:2025	Ciclos utilitarios. Parte 1: Términos y definiciones.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074321
UNE-EN 17860-2:2025	Ciclos utilitarios. Parte 2: Ciclos utilitarios ligeros de un solo eje. Aspectos mecánicos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074322
UNE-EN 17860-3:2025	Ciclos utilitarios. Parte 3: Ciclos utilitarios ligeros multieje. Aspectos mecánicos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074323
UNE-EN 17881:2025	Autenticidad de los alimentos. Código de barras de ADN de bivalvos y productos derivados de bivalvos mediante el uso de un fragmento del gen 16S del ARNr mitocondrial.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074098
UNE-EN 17882:2025	Autenticidad de los alimentos. Código de barras de ADN para carne procedente de mamíferos y aves mediante el uso de fragmentos definidos de los genes mitocondriales citocromo b y citocromo c oxidasa I.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074099
UNE-EN 17887-1:2025	Prestaciones térmicas de los edificios. Ensayos in situ de edificios terminados. Parte 1: Recopilación de datos para el ensayo de pérdida térmica global.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073950
UNE-EN 17887-2:2025	Prestaciones térmicas de los edificios. Ensayos in situ de edificios terminados. Parte 2: Análisis de datos de estado estacionario para el ensayo de pérdida térmica global.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073951
UNE-EN 17888-1:2025	Prestaciones térmicas de los edificios. Ensayos in situ de estructuras de edificios de ensayo. Parte 1: Recopilación de datos para el ensayo de pérdida térmica global.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073952
UNE-EN 17888-2:2025	Prestaciones térmicas de los edificios. Ensayos in situ de estructuras de edificios de ensayo. Parte 2: Análisis de datos en estado estacionario para el ensayo de pérdida térmica global.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073953
UNE-EN 17892:2025	Calidad del agua. Determinación de sustancias per- y polifluoroalquiladas seleccionadas en agua potable. Método por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas en tándem (LC-MS/MS).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074233
UNE-EN 17893:2025	Vehículos de carretera refrigerados. Sistemas de temperatura controlada que utilizan refrigerantes inflamables para el transporte de mercancías. Requisitos y análisis de riesgos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074137
UNE-EN 17899:2025	Calidad del agua. Determinación espectrofotométrica del contenido de clorofila-a por extracción con etanol para la monitorización de rutina de la calidad del agua.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073954
UNE-EN 17928-1:2025	Infraestructura gasista. Estaciones de inyección. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074486
UNE-EN 17928-2:2025	Infraestructura gasista. Estaciones de inyección. Parte 2: Requisitos específicos relativos a la inyección de biometano.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074468

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 17928-3:2025	Infraestructura gasista. Estaciones de inyección. Parte 3: Requisitos específicos relativos a la inyección de gas	https://www.une.org/encuentra-tu-
	combustible de hidrógeno.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074469
UNE-EN 17930:2025	Aspectos de los sistemas Hyperloop. Arquitectura de referencia.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074555
UNE-EN 17936:2025	Aplicaciones ferroviarias. Acústica. Medición de términos fuente para cálculos de ruido ambiental.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074516
UNE-EN 17942:2025	Soldeo y procesos afines. Equipos de soldeo por gas. Requisitos de seguridad para equipos de termoprocesado	https://www.une.org/encuentra-tu-
	con equipos de soldeo oxigás de llama directa.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074556
UNE-EN 17955:2025	Válvulas industriales. Seguridad funcional de válvulas y actuadores relacionados con la seguridad.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074105
UNE-EN 17957:2025	Productos de vapeo. Régimen de vapeo para productos destinados a ser utilizados para inhalación directa al	https://www.une.org/encuentra-tu-
	pulmón.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074352
UNE-EN 17958:2025	Autenticidad de los alimentos. Determinación del valor d13C de mono-(fructosa y glucosa), di- y tri-sacáridos en	https://www.une.org/encuentra-tu-
	la miel mediante cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas de relaciones isotópicas (LC-IRMS).	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074584
UNE-EN 17963:2025	Vehículos a gas natural. Procedimientos de repostaje de vehículos a GNL.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073922
UNE-EN 17966:2025	Equipos de protección contra incendios. Sistemas de extinción con dióxido de carbono para uso en locales.	https://www.une.org/encuentra-tu-
	Diseño e instalación. (ISO 6183:2022, modificada).	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074650
UNE-EN 17970:2025	Tuberías de fundición dúctil. Uniones automáticas para sistemas de canalización de fundición dúctil. Resistencia	https://www.une.org/encuentra-tu-
	contra la intrusión de raíces. Requisitos y métodos de ensayo.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073955
UNE-EN 17971:2025	Dispositivos de generación de biocidas in situ. Ozono.	https://www.une.org/encuentra-tu-
		norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074562
UNE-EN 17972:2025	Autenticidad de los alimentos. Autenticidad de los alimentos y fraude alimentario. Conceptos, términos y	https://www.une.org/encuentra-tu-
	definiciones.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074470
UNE-EN 17983:2025	Algas y productos de algas. Medición de materias primas renovables a base de algas para aplicaciones	https://www.une.org/encuentra-tu-
	energéticas y no energéticas	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074471
UNE-EN 17992:2025	Autenticidad de los alimentos. Determinación de la suma de 16-O-metil-cafestol, 16-O-metil-kahweol y de sus	https://www.une.org/encuentra-tu-
	productos derivados en café tostado mediante ¹ H-RMNq.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074684
UNE-EN 18001:2025	Fachadas ligeras. Declaraciones medioambientales de producto. Reglas de categoría de producto para	https://www.une.org/encuentra-tu-
0.12 0.1 1000 1.2020	fachadas ligeras.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074741
UNE-EN 18003:2025	Autenticidad de los alimentos. Determinación del contenido de 16-O-metil-cafestol en café verde y en café	https://www.une.org/encuentra-tu-
014E E14 10000.2020	tostado. Método HPLC.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074742
UNE-EN 18007-1:2025	Soldeo por pulso electromagnético. Parte 1: Conocimientos, terminología y vocabulario de soldeo.	https://www.une.org/encuentra-tu-
0.12 2.14 10007 1.2020	25.455 per pares sisterinagnotion. Farto 1. Controllinionos, terminología y vocabulano de soldeo.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074039
UNE-EN 18007-2:2025	Soldeo por pulso electromagnético. Parte 2: Diseño de uniones soldadas.	https://www.une.org/encuentra-tu-
OINE-LIN 10007-2.2020	Colucto per pulso dietalinagnetico. I arte 2. Diseño de uniones solucidas.	norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074040
		Horma/busca-tu-Horma/Horma/: C-N0074040

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 18007-3:2025	Soldeo por pulso electromagnético. Parte 3: Cualificación de operadores de soldeo y ajustadores de soldeo	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074041
UNE-EN 18007-4:2025	Soldeo por pulso electromagnético. Parte 4: Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074042
UNE-EN 18007-5:2025	Soldeo por pulso electromagnético. Parte 5: Requisitos de calidad e inspección.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074057
UNE-EN 18015:2025	Combustibles para automoción. Determinación de tipos de grupos de hidrocarburos y compuestos selectos de hidrocarburos y oxigenados. Cromatografía de gases con método de espectroscopía de absorción ultravioleta al vacío (GC-VUV).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074176
UNE-EN 18031-1:2025	Requisitos de seguridad comunes para equipos radioeléctricos. Parte 1: Equipos radioeléctricos conectados a Internet.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074177
UNE-EN 18031-2:2025	Requisitos de seguridad comunes para equipos radioeléctricos. Parte 2: Equipos radioeléctricos que procesan datos, en concreto equipos radioeléctricos conectados a Internet, equipos radioeléctricos para cuidado infantil, equipos radioeléctricos para juguetes y equipos radioeléctricos portátiles.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074186
UNE-EN 18031-3:2025	Requisitos de seguridad comunes para equipos radioeléctricos. Parte 3: Equipos radioeléctricos conectados a Internet que procesan dinero virtual o valor monetario.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074178
UNE-EN 18034:2025	Algas y productos de algas. Métodos de muestreo y análisis. Determinación del contenido en clorofila a.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074768
UNE-EN 45545-6:2025	Aplicaciones ferroviarias. Protección contra el fuego de vehículos ferroviarios. Parte 6: Sistemas de control y gestión del fuego.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074743
UNE-EN 50065-2-3:2025	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-3: Requisitos de inmunidad para los equipos de comunicación a través de la red de alimentación que funcionan en la banda de frecuencias de 3 kHz a 95 kHz y destinados para uso por los suministradores y distribuidores de electricidad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074418
UNE-EN 50172:2025	Sistemas de alumbrado de seguridad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074119
UNE-EN 50214:2025	Cables planos flexibles.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074246
UNE-EN 50528:2025	Escaleras aislantes para su uso en o cerca de instalaciones eléctricas de baja tensión.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074381
UNE-EN 50570:2014/A2:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para secadoras tipo tambor comerciales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074685
UNE-EN 50571:2014/A2:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para lavadoras comerciales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074686
UNE-EN 50620:2017/A2:2025	Cables eléctricos. Cables de carga para vehículos eléctricos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074585
UNE-EN 60317-0-9:2016/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-9: Requisitos generales. Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074586

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 60317-8:2010/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 8: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180.	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074587
UNE-EN 60317-13:2010/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 13: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecapa de poliamida-imida, clase 200.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074588
UNE-EN 60317-15:2005/A2:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 15: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074589
UNE-EN 60317-28:2014/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 28: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliesterimida, clase 180.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074590
UNE-EN 60317-35:2014/A2:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 35: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155, con capa adherente.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074591
UNE-EN 60317-36:2014/A2:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 36: Hilo de cobre de sección circular, esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180, con capa adherente.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074592
UNE-EN 60317-37:2014/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 37: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180, con capa adherente.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074593
UNE-EN 60317-38:2014/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 38: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecarga de poliamida-imida, clase 200, con capa adherente.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074594
UNE-EN 60317-46:2014/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 46: Hilo de cobre de sección circular, esmaltado con poliimida aromática, clase 240.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074595
UNE-EN 60317-47:2014/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 47: Hilo de cobre de sección rectangular, esmaltado con poliimida aromática, clase 240.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074596
UNE-EN 60317-57:2011/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 57: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliamida-imida, clase 220.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074597
UNE-EN 60317-58:2011/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 58: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliamida-imida, clase 220.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074598
UNE-EN 60317-59:2016/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 59: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliamida imida, clase 240.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074599
UNE-EN 60317-67:2017/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 67: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con acetal de polivinilo, clase 105.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074046
UNE-EN 60317-68:2017/A2:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 68: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con acetal de polivinilo, clase 120.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074600
UNE-EN 60317-69:2017/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 69: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con poliéster o poliésterimida con sobrecapa de poliamida imida, clase 220.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074601
UNE-EN 60335-2-29:2022/A11:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-29: Requisitos particulares para cargadores de baterías.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074472
UNE-EN 60335-2-38:2003/A11:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-38: Requisitos particulares para parrillas y parrillas dobles eléctricas de uso colectivo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074602

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 60335-2-38:2003/A2:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-38: Requisitos particulares para parrillas y parrillas dobles eléctricas de uso colectivo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074603
UNE-EN 60335-2-42:2004/A12:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-42: Requisitos particulares para hornos eléctricos por convección forzada, cocinas de vapor eléctricas y hornos combinados vapor- convección eléctricos, de uso colectivo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074605
UNE-EN 60335-2-42:2004/A2:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-42: Requisitos particulares para hornos eléctricos por convección forzada, cocinas de vapor eléctricas y hornos combinados vapor- convección eléctricos, de uso colectivo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074604
UNE-EN 60730-1:2019/A11:2025	Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074688
UNE-EN 60898-1:2020/A11:2025	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades. Parte 1: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente alterna.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074356
UNE-EN 60898-1:2020/A1:2025	Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades. Parte 1: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente alterna.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074353
UNE-EN 62552-1:2020/A11:2025	Aparatos de refrigeración electrodomésticos. Características y métodos de ensayo. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074120
UNE-EN 62552-2:2020/A11:2025	Aparatos de refrigeración electrodomésticos. Características y métodos de ensayo. Parte 2: Requisitos de funcionamiento.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074121
UNE-EN 62552-3:2021/A11:2025	Aparatos de refrigeración electrodomésticos. Características y métodos de ensayo. Parte 3: Consumo de energía y volumen.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074122
UNE-EN IEC 60228:2025	Conductores de cables aislados.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074247
UNE-EN IEC 60317-12:2021/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 12: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 120.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074047
UNE-EN IEC 60317-27-1:2021/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 27-1: Hilo de cobre de sección circular recubierto con cinta de papel.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074615
UNE-EN IEC 60317-27-3:2020/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 27-3: Hilo de cobre de sección rectangular recubierto con cinta de papel.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074606
UNE-EN IEC 60317-27-4:2021/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 27-4: Hilo de aluminio de sección rectangular recubierto con cinta de papel.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074607
UNE-EN IEC 60317-73:2018/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 73: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado recubierto de poliéster o poliesterimida con poliamida imida, clase 200.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074608
UNE-EN IEC 60317-74:2018/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 74: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con poliesterimida, clase 180.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074609
UNE-EN IEC 60317-82:2021/A1:2025	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 82: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliesterimida, clase 200.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074610
UNE-EN IEC 60335-2-40:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074188

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 60335-2-40:2025/A11:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074189
UNE-EN IEC 60335-2-80:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-80: Requisitos particulares para ventiladores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074651
UNE-EN IEC 60335-2-80:2025/A11:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-80: Requisitos particulares para ventiladores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074652
UNE-EN IEC 60335-2-102:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-102: Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, combustible líquido o combustible sólido con conexiones eléctricas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074656
UNE-EN IEC 60335-2-102:2025/A11:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-102: Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, combustible líquido o combustible sólido con conexiones eléctricas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074657
UNE-EN IEC 60437:2025	Ensayos de perturbaciones radioeléctricas en aisladores para alta tensión.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074048
UNE-EN IEC 60567:2025	Equipos eléctricos sumergidos en aceite. Toma de muestras de gases libres y análisis de gases libres y disueltos en aceites minerales y otros líquidos aislantes. Líneas directrices.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074242
UNE-EN IEC 60793-1-41:2025	Fibra óptica. Parte 1-41: Métodos de medición y procedimientos de ensayo. Banda ancha.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074190
UNE-EN IEC 60793-1-45:2025	Fibra óptica. Parte 1-45: Métodos de medición y procedimientos de ensayo. Diámetro de campo modal.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074191
UNE-EN IEC 60794-1-101:2025	Cables de fibra óptica. Parte 1-101: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Ensayo de tracción, método E1.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074192
UNE-EN IEC 60794-1-104:2025	Cables de fibra óptica. Parte 1-104: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo mecánicos. Impacto, método E4.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074193
UNE-EN IEC 60794-1-201:2025	Cables de fibra óptica. Parte 1-201: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Ciclo de temperatura, método F1.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074194
UNE-EN IEC 60794-1-209:2025	Cables de fibra óptica. Parte 1-209: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Envejecimiento, método F9.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074195
UNE-EN IEC 60794-1-212:2025	Cables de fibra óptica. Parte 1-212: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Ciclos de temperatura con elementos de cable fijos en ambos extremos, método F12.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074196
UNE-EN IEC 60794-1-213:2025	Cables de fibra óptica. Parte 1-213: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Microconducto resistente a la presión, método F13.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074197
UNE-EN IEC 60794-1-217:2025	Cables de fibra óptica. Parte 1-217: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales. Contracción del cable (protuberancia de la fibra), método F17.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074198
UNE-EN IEC 60966-2-1:2025	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-1: Especificación intermedia para conjuntos de cables coaxiales flexibles.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074049
UNE-EN IEC 60966-2-2:2025	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-2: Especificación particular marco para conjuntos de cables coaxiales flexibles.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074050

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 60966-4:2025	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 4: Especificación intermedia para conjuntos de cables coaxiales semirrígidos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074051
UNE-EN IEC 60966-4-1:2025	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 4-1: Especificación particular marco para conjuntos de cables coaxiales semirrígidos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074052
UNE-EN IEC 61000-2-4:2025	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-4: Entorno. Niveles de compatibilidad para las perturbaciones conducidas de baja frecuencia en sistemas de distribución de energía en las instalaciones industriales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074354
UNE-EN IEC 61084-1:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074179
UNE-EN IEC 61084-1:2025/A11:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074180
UNE-EN IEC 61084-2-1:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares. Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para montaje en paredes y techos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074199
UNE-EN IEC 61084-2-1:2025/A11:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares. Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para montaje en paredes y techos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074200
UNE-EN IEC 61084-2-2:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares. Sistemas de canales y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para montaje bajo suelo, enrasados con el suelo o sobre suelo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074201
UNE-EN IEC 61084-2-2:2025/A11:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares. Sistemas de canales y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para montaje bajo suelo, enrasados con el suelo o sobre suelo.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074202
UNE-EN IEC 61084-2-3:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares. Sistemas de canales ranuradas para montaje en armarios eléctricos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074203
UNE-EN IEC 61084-2-3:2025/A11:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares. Sistemas de canales ranuradas para montaje en armarios eléctricos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074204
UNE-EN IEC 61084-2-4:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-4: Requisitos particulares. Columnas y torretas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074205
UNE-EN IEC 61084-2-4:2025/A11:2025	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-4: Requisitos particulares. Columnas y torretas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074206
UNE-EN IEC 61169-69:2025	Conectores de radiofrecuencia. Parte 69: Especificación intermedia para conectores coaxiales de RF con acoplamiento a presión. Impedancia característica 50 ohmios (tipo SMP3).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074612
UNE-EN IEC 61300-1:2022/A1:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medición. Parte 1: Generalidades y guía.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074058
UNE-EN IEC 61300-2-22:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medición. Parte 2-22: Ensayos. Variación de temperatura.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074611

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 61300-2-27:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medición. Parte 2-27: Ensayos. Polvo (flujo laminar).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074207
UNE-EN IEC 61300-2-34:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medición. Parte 2-34: Ensayos. Resistencia a los solventes y fluidos contaminantes.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074208
UNE-EN IEC 61347-2-1:2025	Dispositivos de control para fuentes de luz eléctrica. Seguridad. Parte 2-1: Requisitos particulares. Dispositivos arrancadores (excepto cebadores de efluvios).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074059
UNE-EN IEC 61400-8:2025	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 8: Diseño de componentes estructurales de aerogeneradores.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074434
UNE-EN IEC 61400-12-1:2024/AC:2025- 06	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 12-1: Mediciones del rendimiento de potencia de aerogeneradores productores de electricidad.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074715
UNE-EN IEC 61439-5:2024/AC:2025-02	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 5: Conjuntos de aparamenta para redes de distribución pública.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074243
UNE-EN IEC 61535:2025	Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074524
UNE-EN IEC 61558-2-10:2025	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, fuentes de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-10: Requisitos particulares y ensayos para transformadores de aislamiento de arrollamientos separados con alto nivel de aislamiento y transformadores de aislamiento de arrollamientos separados con tensiones secundarias superiores a 1 000 V.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074245
UNE-EN IEC 61643-332:2025	Componentes para protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 332: Principios de selección y de aplicación para varistores de óxido metálico (MOV).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074244
UNE-EN IEC 61820-1-2:2025	Instalaciones eléctricas de alumbrado y balizamiento de aeródromos. Parte 1-2: Principios fundamentales. Requisitos particulares para circuitos serie.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074043
UNE-EN IEC 62153-4-15:2022/A1:2025	Métodos de ensayo de cables metálicos y otros componentes pasivos. Parte 4-15: Compatibilidad electromagnética (CEM). Método de ensayo para medir la impedancia de transferencia y la atenuación de apantallamiento o atenuación de acoplamiento con una celda triaxial.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074209
UNE-EN IEC 62271-200:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 200: Aparamenta bajo envolvente metálica de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074560
UNE-EN IEC 62271-200:2025/A1:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 200: Aparamenta bajo envolvente metálica de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074561
UNE-EN IEC 62271-214:2025	Aparamenta de alta tensión. Parte 214: Clasificación de arco interno para aparamenta con envolvente metálica montada en poste de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074018
UNE-EN IEC 62271-214:2025/AC:2025-05	Aparamenta de alta tensión. Parte 214: Clasificación de arco interno para aparamenta con envolvente metálica montada en poste de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074558
UNE-EN IEC 62933-1:2025	Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica (EES). Parte 1: Terminología.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074435

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 62933-5-1:2025	Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica (EES). Parte 5-1: Requisitos de seguridad para sistemas EES integrados en red. Especificación general.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074716
UNE-EN IEC 63252:2021/A11:2025	Consumo de energía de los dispensadores comerciales y máquinas de venta.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074210
UNE-EN ISO 544:2025	Consumibles para soldeo. Condiciones técnicas de suministro para materiales de aportación y fundentes. Tipo de producto, medidas, tolerancias y marcados. (ISO 544:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074324
UNE-EN ISO 642:2025	Acero. Ensayo de templabilidad por extremo templado (ensayo Jominy). (ISO 642:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074383
UNE-EN ISO 643:2025	Aceros. Determinación micrográfica del tamaño de grano aparente. (ISO 643:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074384
UNE-EN ISO 683-7:2025	Aceros para tratamiento térmico, aceros aleados y aceros de fácil mecanización. Parte 7: Productos calibrados de aceros aleados y no aleados. (ISO 683-7:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074690
UNE-EN ISO 712-1:2025	Cereales y productos de cereales. Determinación del contenido de humedad. Parte 1: Método de referencia. (ISO 712-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074220
UNE-EN ISO 712-2:2025	Cereales y productos de cereales. Determinación del contenido de humedad. Parte 2: Método de secado automático en estufa. (ISO 712-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074221
UNE-EN ISO 899-2:2025	Plásticos. Determinación del comportamiento en fluencia. Parte 2: Fluencia en flexión por el método de carga en tres puntos. (ISO 899-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074385
UNE-EN ISO 1514:2025	Pinturas y barnices. Probetas normalizadas para ensayos. (ISO 1514:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074123
UNE-EN ISO 2411:2025	Tejidos recubiertos de caucho o plástico. Determinación de la adherencia del recubrimiento. (ISO 2411:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074060
UNE-EN ISO 2419:2025	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Acondicionamiento de elementos de muestra y probetas. (ISO 2419:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074181
UNE-EN ISO 2884-1:2025	Pinturas y barnices. Determinación de la viscosidad utilizando viscosímetros de rotación. Parte 1: Medición de la viscosidad absoluta mediante geometría de medición de cono-plato funcionando a gradientes de cizalla elevados. (ISO 2884-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074287
UNE-EN ISO 2884-2:2025	Pinturas y barnices. Determinación de la viscosidad utilizando viscosímetros de rotación. Parte 2: Medición relativa de la viscosidad mediante husillos de disco o de bola a una velocidad específica. (ISO 2884-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073956
UNE-EN ISO 3379:2025	Cuero. Determinación de la extensión y de la resistencia a la tracción de la superficie (método de la bola). (ISO 3379:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074653
UNE-EN ISO 4080:2025	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Determinación de la permeabilidad al gas. (ISO 4080:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074019
UNE-EN ISO 4126-10:2025	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 10: Dimensionamiento de válvulas de seguridad y discos de ruptura para flujo bifásico gas/líquido. (ISO 4126-10:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073957
UNE-EN ISO 4349:2025	Combustibles sólidos recuperados. Determinación del índice de reciclaje para co-procesado. (ISO 4349:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074225

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 4628-3:2025	Pinturas y barnices. Evaluación de la cantidad y tamaño de los defectos, y de la intensidad de los cambios uniformes del aspecto. Parte 3: Evaluación del grado de oxidación. (ISO 4628-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074659
UNE-EN ISO 4766:2025	Elementos de fijación. Espárragos ranurados con punta plana. (ISO 4766:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073958
UNE-EN ISO 4892-1:2025	Plásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 1: Guía general y requisitos. (ISO 4892-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074386
UNE-EN ISO 4892-3:2025	Plásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 3: Lámparas UV fluorescentes. (ISO 4892-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074387
UNE-EN ISO 4937:2025	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de cromo. Método de valoración potenciométrica o visual. (ISO 4937:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074660
UNE-EN ISO 5114-1:2025	Acústica. Determinación de las incertidumbres asociadas a las mediciones de la emisión sonora. Parte 1: Niveles de potencia acústica determinados a partir de las mediciones de presión acústica. (ISO 5114-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074559
UNE-EN ISO 5124:2025	Carga y descarga de vagones cisterna y contenedores cisterna de gas natural licuado (GNL). (ISO 5124:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074325
UNE-EN ISO 5362:2025	Equipo respiratorio y de anestesia. Bolsas reservorio de anestesia. (ISO 5362:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074020
UNE-EN ISO 5640:2025	Válvulas industriales. Kits de montaje para los acoplamientos de los actuadores de las válvulas de giro parcial. (ISO 5640:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074707
UNE-EN ISO 6887-1:2017/A1:2025	Microbiología de la cadena alimentaria. Preparación de las muestras de ensayo, suspensión inicial y diluciones decimales para examen microbiológico. Parte 1: Reglas generales para la preparación de la suspensión inicial y las diluciones decimales. Modificación 1: Requisitos y orientación sobre el uso de porciones de ensayo más grandes para métodos cualitativos. (ISO 6887-1:2017/Amd1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074091
UNE-EN ISO 7197:2025	Implantes neuroquirúrgicos. Sistemas de derivación estériles, de un solo uso, para hidrocefalia. (ISO 7197:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074708
UNE-EN ISO 7211-2:2025	Textiles. Métodos de análisis de la construcción de tejidos. Parte 2: Determinación del número de hilos por unidad de longitud. (ISO 7211-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074053
UNE-EN ISO 7218:2025	Microbiología de la cadena alimentaria. Requisitos generales y guía para análisis microbiológicos. (ISO 7218:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074234
UNE-EN ISO 7287:2002/A1:2025	Símbolos gráficos para equipos de corte térmico. Modificación 1. (ISO 7287:2002/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074248
UNE-EN ISO 7301:2023/A1:2025	Arroz. Especificaciones. Modificación 1. (ISO 7301:2021/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074222
UNE-EN ISO 7434:2025	Elementos de fijación. Espárragos ranurados con punta cónica. (ISO 7434:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073959
UNE-EN ISO 7435:2025	Elementos de fijación. Espárragos ranurados con pivote. (ISO 7435:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073960

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 7436:2025	Elementos de fijación. Espárragos ranurados con extremo biselado hueco. (ISO 7436:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073961
UNE-EN ISO 7817-1:2025	Modelado de la información de construcción (BIM). Nivel de información necesario. Parte 1: Conceptos y principios. (ISO 7817-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074021
UNE-EN ISO 7944:2025	Óptica y fotónica. Longitudes de onda de referencia. (ISO 7944:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074709
UNE-EN ISO 8028:2025	Mangueras a base de elastómeros y/o plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión para pulverización "airless" de pinturas. Especificaciones. (ISO 8028:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074235
UNE-EN ISO 8804-1:2025	Requisitos para la formación de buceadores científicos. Parte 1: Buceadores científicos. (ISO 8804-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074288
UNE-EN ISO 8804-2:2025	Requisitos para la formación de buceadores científicos. Parte 2: Buceadores científicos avanzados. (ISO 8804-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074289
UNE-EN ISO 8804-3:2025	Requisitos para la formación de buceadores científicos. Parte 3: Responsable de proyecto de buceo científico. (ISO 8804-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074290
UNE-EN ISO 9013:2017/A1:2025	Corte térmico. Clasificación de los cortes térmicos. Especificación geométrica de los productos y tolerancias de calidad. Modificación 1. (ISO 9013:2017/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074249
UNE-EN ISO 9073-7:2025	No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la longitud de doblado. (ISO 9073-7:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074419
UNE-EN ISO 9227:2023/A1:2025	Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales. Ensayos de niebla salina. Modificación 1: Nota a pie de página de advertencia. (ISO 9227:2022/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074138
UNE-EN ISO 9658:2025	Acero. Determinación del contenido de aluminio. Método espectrométrico de absorción atómica con llama. (ISO 9658:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074395
UNE-EN ISO 9717:2025	Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos inorgánicos. Recubrimientos de conversión por fosfatado de metales. (ISO 9717:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074326
UNE-EN ISO 9773:2025	Plásticos. Determinación del comportamiento al fuego de probetas verticales delgadas y flexibles en contacto con una llama pequeña como fuente de ignición. (ISO 9773:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074236
UNE-EN ISO 10062:2023/A1:2025	Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales con muy bajas concentraciones de gases contaminantes. Modificación 1: Nota a pie de página de advertencia. (ISO 10062:2022/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074044
UNE-EN ISO 10075-2:2025	Principios ergonómicos relativos a la carga de trabajo mental. Parte 2: Principios de diseño. (ISO 10075-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073962
UNE-EN ISO 10253:2025	Calidad del agua. Ensayo de inhibición del crecimiento de algas marinas con Skeletonema sp. y Phaeodactylum tricornutum. (ISO 10253:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074124
UNE-EN ISO 10319:2025	Geosintéticos. Ensayo de tracción de bandas anchas. (ISO 10319:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074487
UNE-EN ISO 10714:2025	Acero y fundición. Determinación del contenido de fósforo. Método espectrofotométrico con fosfovanadomolibdato. (ISO 10714:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074388

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 10882-1:2025	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Muestreo de partículas en suspensión y gases en la zona de respiración del operario. Parte 1: Muestreo de partículas en suspensión. (ISO 10882-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074061
UNE-EN ISO 10882-2:2025	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Muestreo de partículas en suspensión y de gases en la zona de respiración del operario. Parte 2: Muestreo de gases. (ISO 10882-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074062
UNE-EN ISO 11334-4:2025	Ayudas para caminar manejadas con un brazo. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 4: Bastones con tres o más patas. (ISO 11334-4:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074327
UNE-EN ISO 11782-2:2009/A1:2025	Corrosión de metales y aleaciones. Ensayo de corrosión bajo fatiga. Parte 2: Ensayos de propagación de grietas utilizando probetas prefisuradas. Modificación 1. (ISO 11782-2:1998/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074063
UNE-EN ISO 11890-2:2021/A1:2025	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV) y/o compuestos orgánicos semivolátiles (COSV). Parte 2: Método por cromatografía de gases. Modificación 1. (ISO 11890-2:2020/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073963
UNE-EN ISO 11979-2:2025	Implantes oftálmicos. Lentes intraoculares. Parte 2: Propiedades ópticas y métodos de ensayo. (ISO 11979-2:2024)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074717
UNE-EN ISO 12572:2018/A1:2025	Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificación. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua. Método del vaso. Modificación 1. (ISO 12572:2016/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074613
UNE-EN ISO 12625-5:2025	Papel tisú y productos de tisú. Parte 5: Determinación de la resistencia a la tracción en húmedo. (ISO 12625-5:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073964
UNE-EN ISO 12957-2:2025	Geosintéticos. Determinación de las características de fricción. Parte 2: Ensayo del plano inclinado. (ISO 12957-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074744
UNE-EN ISO 13032:2025	Productos petrolíferos. Determinación del contenido de azufre en bajas concentraciones en los combustibles de automoción. Método espectrométrico por fluorescencia de rayos X de energía dispersiva. (ISO 13032:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074107
UNE-EN ISO 13351:2025	Ventiladores. Dimensiones. (ISO 13351:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074291
UNE-EN ISO 13426-2:2025	Geotextiles y productos relacionados. Resistencia de las uniones estructurales internas. Parte 2: Geocompuestos. (ISO 13426-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074022
UNE-EN ISO 13428:2025	Geosintéticos. Determinación de la eficiencia de la protección de un geosintético frente al daño por impacto. (ISO 13428:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074488
UNE-EN ISO 13431:2025	Geotextiles y productos relacionados. Determinación del comportamiento a la fluencia en tracción y a la rotura por fluencia en tracción. (ISO 13431:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074328
UNE-EN ISO 13585:2025	Soldeo fuerte. Ensayo de cualificación de soldadores y operadores de soldeo fuerte. (ISO 13585:2021).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074182
UNE-EN ISO 13947:2025	Polvos metálicos. Método de ensayo para la determinación de inclusiones no metálicas en polvos metálicos utilizando una probeta forjada de polvos compactados. (ISO 13947:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074658
UNE-EN ISO 13997:2025	Ropa de protección. Propiedades mecánicas. Determinación de la resistencia al corte por objetos afilados. (ISO 13997:2024)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074517
UNE-EN ISO 14002-2:2025	Sistemas de gestión ambiental. Directrices para usar la norma ISO 14001 con el fin de abordar aspectos y condiciones ambientales dentro de un área temática ambiental. Parte 2: Agua. (ISO 14002-2:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073923

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 14031:2025	Gestión ambiental. Evaluación del desempeño ambiental. Directrices. (ISO 14031:2021).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074252
UNE-EN ISO 14344:2025	Consumibles para el soldeo. Adquisición de materiales de aportación y fundentes. (ISO 14344:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074292
UNE-EN ISO 14356:2025	Odontología. Productos para duplicación. (ISO 14356:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074654
UNE-EN ISO 15589-2:2025	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Protección catódica de sistemas de transporte por canalizaciones. Parte 2: Canalizaciones submarinas. (ISO 15589-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074023
UNE-EN ISO 15614-5:2025	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo del procedimiento de soldeo. Parte 5: Soldeo por arco del titanio, circonio y sus aleaciones. (ISO 15614-5:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074125
UNE-EN ISO 15708-1:2025	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Parte 1: Vocabulario. (ISO 15708-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074518
UNE-EN ISO 15923-1:2025	Calidad del agua. Determinación de parámetros seleccionados mediante sistemas de análisis discretos. Parte 1: Amonio, nitrato, nitrito, cloruro, ortofosfato, sulfato y silicato con detección fotométrica. (ISO 15923-1:2013).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074126
UNE-EN ISO 15995:2021/A1:2025	Botellas de gas. Especificaciones y ensayos de las válvulas de las botellas de GLP. Accionamiento manual. Modificación 1. (ISO 15995:2021/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074293
UNE-EN ISO 16000-9:2025	Aire de interiores. Parte 9: Determinación de la emisión de compuestos orgánicos volátiles de muestras de productos de la construcción y del mobiliario. Método del ensayo de emisión en cámara. (ISO 16000-9:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074745
UNE-EN ISO 16140-2:2016/A1:2025	Microbiología de la cadena alimentaria. Validación de métodos. Parte 2: Protocolo para la validación de métodos alternativos (registrados) frente a los métodos de referencia. Modificación 1: Revisión de la evaluación de los datos del estudio comparativo de métodos cualitativos, cálculos del nivel relativo de detección en el estudio interlaboratorios, cálculo e interpretación del estudio de veracidad relativa, e incorporación de un protocolo de pruebas de esterilidad comercial para productos específicos. (ISO 16140-2:2016/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074329
UNE-EN ISO 16140-4:2021/A1:2025	Microbiología de la cadena alimentaria. Validación de métodos. Parte 4: Protocolo para la validación de métodos en un único laboratorio. Modificación 1: Validación de una porción de análisis de mayor tamaño para métodos cualitativos. (ISO 16140-4:2020/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074330
UNE-EN ISO 16140-7:2025	Microbiología de la cadena alimentaria. Validación de métodos. Parte 7: Protocolo para la validación de métodos de identificación de microorganismos. (ISO 16140-7:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074746
UNE-EN ISO 16486-2:2025	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 2: Tubos. (ISO 16486-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074661
UNE-EN ISO 16810:2025	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Principios generales. (ISO 16810:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074663
UNE-EN ISO 16890-3:2025	Filtros de aire utilizados en ventilación general. Parte 3: Determinación del rendimiento gravimétrico y la resistencia al flujo de aire en relación con la masa del polvo de ensayo capturada. (ISO 16890-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074473
UNE-EN ISO 16906:2025	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la resistencia de la costura. (ISO 16906:2015).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074474

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 17174:2025	Análisis de biomarcadores moleculares. Código de barras de ADN de pescado y productos de pescado mediante el uso de fragmentos definidos de los genes mitocondriales citocromo b y citocromo c oxidasa I. (ISO 17174:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074237
UNE-EN ISO 17665:2025	Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Calor húmedo. Requisitos para el desarrollo, validación y control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios. (ISO 17665:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074238
UNE-EN ISO 17855-2:2025	Plásticos. Materiales de polietileno (PE) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 17855-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074614
UNE-EN ISO 17895:2025	Pinturas y barnices. Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV). Método de cromatografía de gases con inyección en el espacio de cabeza para la determinación de COV. (ISO 17895:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074420
UNE-EN ISO 18081:2025	Ensayos no destructivos. Ensayos de emisión acústica (AT). Detección de fugas mediante emisión acústica. (ISO 18081:2024)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074331
UNE-EN ISO 18113-1:2025	Productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Información proporcionada por el fabricante (etiquetado). Parte 1: Términos, definiciones y requisitos generales. (ISO 18113-1:2022).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074024
UNE-EN ISO 18113-2:2025	Productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Información proporcionada por el fabricante (etiquetado). Parte 2: Reactivos para diagnóstico in vitro para uso profesional. (ISO 18113-2:2022).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074025
UNE-EN ISO 18113-3:2025	Productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Información proporcionada por el fabricante (etiquetado). Parte 3: Instrumentos para diagnóstico in vitro para uso profesional. (ISO 18113-3:2022).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074026
UNE-EN ISO 18113-4:2025	Productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Información proporcionada por el fabricante (etiquetado). Parte 4: Reactivos para diagnóstico in vitro para autodiagnóstico. (ISO 18113-4:2022).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074027
UNE-EN ISO 18113-5:2025	Productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Información proporcionada por el fabricante (etiquetado). Parte 5: Instrumentos para diagnóstico in vitro para autodiagnóstico. (ISO 18113-5:2022).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074028
UNE-EN ISO 18119:2020/A2:2025	Botellas para el transporte de gas. Botellas y tubos para gas en acero y en aleaciones de aluminio, sin soldadura. Inspección periódica y ensayos. Modificación 2. (ISO 18119:2018/Amd 2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073965
UNE-EN ISO 18276:2025	Consumibles para el soldeo. Electrodos tubulares rellenos para el soldeo por arco con o sin protección gaseosa de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO 18276:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074108
UNE-EN ISO 18363-3:2025	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de cloropropanodioles (MCPD) y glicidol unidos a ácidos grasos por GC/MS. Parte 3: Método de transesterificación ácida y medición de 2-MCPD, 3-MCPD y glicidol. (ISO 18363-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074183
UNE-EN ISO 18497-1:2025	Tractores y maquinaria agrícola. Seguridad de maquinaria parcialmente automatizada, semiautónoma y autónoma. Parte 1: Principios de diseño de maquinaria y vocabulario. (ISO 18497-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074250
UNE-EN ISO 18497-2:2025	Tractores y maquinaria agrícola. Seguridad de maquinaria parcialmente automatizada, semiautónoma y autónoma. Parte 2: Principios de diseño para los sistemas de protección frente a obstáculos. (ISO 18497-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074239
UNE-EN ISO 18497-3:2025	Tractores y maquinaria agrícola. Seguridad de maquinaria parcialmente automatizada, semiautónoma y autónoma. Parte 3: Zonas de funcionamiento autónomo. (ISO 18497-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074240
UNE-EN ISO 18497-4:2025	Tractores y maquinaria agrícola. Seguridad de maquinaria parcialmente automatizada, semiautónoma y autónoma. Parte 4: Métodos de verificación y principios de validación. (ISO 18497 4:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074294

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 18562-1:2025	Evaluación de la biocompatibilidad de los conductos de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 1: Evaluación y ensayo dentro de un proceso de gestión del riesgo. (ISO 18562-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074436
UNE-EN ISO 18562-2:2025	Evaluación de la biocompatibilidad de los conductos de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 2: Ensayos de emisiones de materia particulada. (ISO 18562-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074437
UNE-EN ISO 18562-3:2025	Evaluación de la biocompatibilidad de los conductos de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 3: Ensayos de emisiones de sustancias orgánicas volátiles. (ISO 18562-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074438
UNE-EN ISO 18562-4:2025	Evaluación de la biocompatibilidad de los conductos de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 4: Ensayos para lixiviables en condensado. (ISO 18562-4:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074439
UNE-EN ISO 18563-2:2025	Ensayos no destructivos. Caracterización y verificación de los sistemas de ultrasonidos con multielementos con control de fase (phased arrays). Parte 2: Palpadores. (ISO 18563-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074664
UNE-EN ISO 19085-4:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 4: Sierras circulares de paneles verticales. (ISO 19085-4:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074525
UNE-EN ISO 19085-5:2025	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 5: Escuadradoras. (ISO 19085-5:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074526
UNE-EN ISO 19152-3:2025	Información geográfica. Modelo para el ámbito de la administración del territorio (LADM). Parte 3: Georreglamentación marina. (ISO 19152-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074241
UNE-EN ISO 19164:2025	Información geográfica. Modelo de objetos geográficos interiores. (ISO 19164:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074332
UNE-EN ISO 19397:2025	Pinturas y barnices. Determinación del espesor de película de los recubrimientos mediante una galga de ultrasonidos. (ISO 19397:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074666
UNE-EN ISO 19403-2:2025	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 2: Determinación de la energía de superficie libre de superficies sólidas mediante la medición del ángulo de contacto. (ISO 19403-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074489
UNE-EN ISO 19403-3:2025	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 3: Determinación de la tensión superficial de los líquidos por el método de la gota colgante. (ISO 19403-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074490
UNE-EN ISO 19403-4:2025	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 4: Determinación de las fracciones polares y dispersivas de la tensión superficial de los líquidos a partir de una tensión interfacial. (ISO 19403-4:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074491
UNE-EN ISO 19403-5:2025	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 5: Determinación de las fracciones polares y dispersivas de la tensión superficial de los líquidos de los ángulos de contacto en un sólido con solo una contribución dispersa a su energía de superficie. (ISO 19403-5:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074492
UNE-EN ISO 19403-6:2025	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 6: Medición del ángulo de avance y de retroceso dinámicos cambiando el volumen de una gota. (ISO 19403-6:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074493
UNE-EN ISO 19403-7:2025	Pinturas y barnices. Mojabilidad. Parte 7: Medición de los ángulos de contacto dinámicos y del ángulo de desprendimiento sobre un plano inclinado. (ISO 19403-7:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074519
UNE-EN ISO 19675:2025	Ensayos no destructivos. Ensayos por ultrasonidos. Especificación para un bloque de calibración para ensayos mediante multielementos con control de fase (PAUT). (ISO 19675:2017).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074333

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 20236:2025	Calidad del agua. Determinación del carbono orgánico total (TOC), carbono orgánico disuelto (DOC), nitrógeno enlazado total (TNb) y nitrógeno enlazado disuelto (DNb) tras combustión oxidativa catalítica a alta temperatura. (ISO 20236:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074494
UNE-EN ISO 20387:2020/A11:2025	Biotecnología. Biobancos. Requisitos generales para los biobancos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074139
UNE-EN ISO 20427:2025	Pigmentos y extendedores. Procedimiento de dispersión para la determinación granulométrica por sedimentación de pigmentos o extendedores en suspensión mediante métodos de sedimentación líquida. (ISO 20427:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074421
UNE-EN ISO 20701:2025	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color a la saliva. (ISO 20701:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074184
UNE-EN ISO 20957-2:2025	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 2: Equipos para entrenamiento de la fuerza. Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO 20957-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074440
UNE-EN ISO 20957-7:2025	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 7: Máquinas de remo. Requisitos de seguridad específicos y métodos de ensayo adicionales. (ISO 20957-7:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074422
UNE-EN ISO 21009-2:2025	Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 2: Requisitos de funcionamiento. (ISO 21009-2:2024)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074423
UNE-EN ISO 21012:2025	Recipientes criogénicos. Mangueras flexibles. (ISO 21012:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074251
UNE-EN ISO 21265:2025	Sellantes para edificación e ingeniería civil. Evaluación del crecimiento fúngico en la superficie de los sellantes. (ISO 21265:2021).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073966
UNE-EN ISO 21535:2025	Implantes quirúrgicos no activos. Implantes de sustitución articular. Requisitos específicos para los implantes de sustitución de la articulación de cadera. (ISO 21535:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074029
UNE-EN ISO 21536:2025	Implantes quirúrgicos no activos. Implantes de sustitución articular. Requisitos específicos para los implantes de sustitución de la articulación de rodilla. (ISO 21536:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074030
UNE-EN ISO 21898:2025	Envases y embalajes. Contenedores polivalentes flexibles para productos a granel (FIBC) para mercancías no peligrosas. (ISO 21898:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074389
UNE-EN ISO 22042:2022/A1:2025	Abatidores de refrigeración y congelación de uso profesional. Clasificación, requisitos y condiciones de ensayo. Modificación 1. (ISO 22042:2021/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074527
UNE-EN ISO 22163:2025	Aplicaciones ferroviarias. Sistema de gestión de la calidad ferroviaria. ISO 9001:2015 y requisitos específicos para su aplicación en el sector ferroviario. (ISO 22163:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074127
UNE-EN ISO 22163:2025/A1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Sistema de gestión de la calidad ferroviaria. ISO 9001:2015 y requisitos específicos para su aplicación en el sector ferroviario. Modificación 1: Acciones relativas al cambio climático. (ISO 22163:2023/Amd 1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074128
UNE-EN ISO 22174:2025	Microbiología de la cadena alimentaria. Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para la detección y cuantificación de microorganismos. Requisitos generales y definiciones. (ISO 22174:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074334
UNE-EN ISO 23500-1:2025	Preparación y gestión de la calidad de los fluidos para hemodiálisis y terapias relacionadas. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 23500-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074140

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 23500-2:2025	Preparación y gestión de la calidad de los fluidos para hemodiálisis y terapias relacionadas. Parte 2: Equipo de tratamiento de agua para aplicaciones en hemodiálisis y terapias relacionadas. (ISO 23500-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074141
UNE-EN ISO 23537-2:2025	Requisitos para los sacos de dormir. Parte 2: Propiedades del tejido y del material. (ISO 23537-2:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074424
UNE-EN ISO 23581:2025	Productos petrolíferos y productos relacionados. Determinación de la viscosidad cinemática. Método por viscosímetro tipo Stabinger. (ISO 23581:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073967
UNE-EN ISO 23675:2025	Cosméticos. Métodos de ensayo de protección solar. Determinación in vitro del factor de protección solar (SPF). (ISO 23675:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074769
UNE-EN ISO 23698:2025	Cosméticos. Medición de la eficacia de la protección solar mediante espectroscopia de reflectancia difusa. (ISO 23698:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074771
UNE-EN ISO 24342:2025	Revestimientos de suelo resilientes y textiles. Determinación de la longitud lateral, la rectitud de los bordes y la cuadratura de losetas y tablones. (ISO 24342:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074031
UNE-EN ISO 24478:2025	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Vocabulario general. (ISO 24478:2023, incluyendo la versión corregida 2024- 04)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074475
UNE-EN ISO 24804:2025	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para la formación de buceadores con rebreather. Buceo sin descompresión. (ISO 24804:2022).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074335
UNE-EN ISO 24804:2025/A11:2025	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para la formación de buceadores con rebreather. Buceo sin descompresión. (ISO 24804:2022).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074336
UNE-EN ISO 24805:2025	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para la formación de buceadores con rebreather. Buceo con descompresión hasta 45 m. (ISO 24805:2022).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074337
UNE-EN ISO 24805:2025/A11:2025	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para la formación de buceadores con rebreather. Buceo con descompresión hasta 45 m. (ISO 24805:2022).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074338
UNE-EN ISO 24806:2025	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para la formación de buceadores con rebreather. Buceo con descompresión hasta 60 m. (ISO 24806:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074339
UNE-EN ISO 24807:2025	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para la formación de buceadores con rebreather. Buceo con descompresión hasta 100 m. (ISO 24807:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074340
UNE-EN ISO 24808:2025	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para la formación de instructores de rebreather. (ISO 24808:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074295
UNE-EN ISO 24808:2025/A11:2025	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para la formación de instructores de rebreather. (ISO 24808:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074296
UNE-EN ISO 25649-1:2025	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 1: Clasificación, materiales, requisitos y métodos de ensayos generales. (ISO 25649-1:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074669
UNE-EN ISO 25649-2:2025	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 2: Información a los consumidores. (ISO 25649-2:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074674
UNE-EN ISO 25649-3:2025	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase A. (ISO 25649-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074675

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 25649-4:2025	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 4: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase B. (ISO 25649-4:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074710
UNE-EN ISO 25649-5:2025	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 5: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase C. (ISO 25649-5:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074718
UNE-EN ISO 25649-6:2025	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 6: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para equipos de clase D. (ISO 25649-6:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074772
UNE-EN ISO 25649-7:2025	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 7: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios para equipos de clase E. (ISO 25649-7:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074773
UNE-EN ISO 27548:2025	Fabricación aditiva de plásticos. Medio ambiente, salud y seguridad. Método de ensayo para la determinación de las tasas de emisión de partículas y productos químicos de la impresora 3D de extrusión de material de sobremesa. (ISO 27548:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073968
UNE-EN ISO 29461-3:2025	Sistemas de filtración de aire de entrada de las máquinas rotativas. Métodos de ensayo. Parte 3: Integridad mecánica de los elementos filtrantes. (ISO 29461-3:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074092
UNE-EN ISO 29464:2025	Purificación del aire y otros gases. Terminología. (ISO 29464:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074054
UNE-EN ISO 80369-2:2025	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 2: Conectores para aplicaciones respiratorias. (ISO 80369-2:2024, Versión corregida 2025-06).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074223
UNE-EN ISO 80601-2-12:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-12: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los respiradores para cuidados intensivos. (ISO 80601-2-12:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074032
UNE-EN ISO 80601-2-84:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-84: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los respiradores utilizados en el entorno de servicios médicos de emergencia. (ISO 80601-2-84:2023).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074033
UNE-EN ISO/ASTM 52904:2025	Fabricación aditiva de metales. Características y rendimiento del proceso. Práctica para el proceso de fusión de lecho de polvo metálico para cumplir aplicaciones críticas. (ISO/ASTM 52904:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074064
UNE-EN ISO/ASTM 52928:2025	Fabricación aditiva de metales. Materias primas. Gestión del ciclo de vida del polvo. (ISO/ASTM 52928:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074297
UNE-EN ISO/CIE 11664-5:2025	Colorimetría. Parte 5: Espacio cromático L*u*v* y diagrama de escala de color uniforme u', v' CIE 1976. (ISO/CIE 11664-5:2024).	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074185
UNE-EN ISO/IEC 17043:2023/A11:2025	Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los proveedores de ensayos de aptitud.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074142
UNE-HD 60364-7-708:2018/A11:2025	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-708: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Parques de caravanas, campings y emplazamientos análogos.	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074390

RATIFICACIÓN DE NORMAS EUROPEAS

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-CEN ISO/ASTM TS 52949:2025	Fabricación aditiva de metales. Principios de calificación. Instalación, operación y desempeño (IQ/OQ/PQ) de equipos PBF-EB (ISO/ASTM TS 52949:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074067
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/TS 7013:2025	Calidad del agua. Orientación y requisitos para diseñar un ensayo interlaboratorios para la validación de métodos analíticos (ISO/TS 7013:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074636
UNE-CEN ISO/TS 16901:2025	Orientación sobre la realización de una evaluación de riesgos en el diseño de instalaciones de GNL en tierra, incluida la interfaz barco/tierra (ISO/TS 16901:2022) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074531
UNE-CEN ISO/TS 19144-3:2024	Información geográfica. Sistemas de clasificación. Parte 3: Metalenguaje de uso del suelo (LUML). (ISO/TS 19144-3:2024). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073971
UNE-CEN ISO/TS 22726-2:2025	Sistemas inteligentes de transporte. Especificación de bases de datos de mapas y datos dinámicos para aplicaciones de sistemas de conducción conectados y automatizados. Parte 2: Modelo de datos lógicos de datos dinámicos (ISO/TS 22726-2:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074175
UNE-CEN ISO/TS 24315-1:2025	Sistemas de transporte inteligentes. Gestión de la reglamentación electrónica de tráfico (METR). Parte 1: Vocabulario (ISO/TS 24315-1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074268
UNE-CEN/CLC/TR 17894:2024	Inteligencia artificial. Evaluación de la conformidad de la inteligencia artificial (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073992
UNE-CEN/CLC/TR 18145:2025	Inteligencia artificial ambientalmente sostenible (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074166
UNE-CEN/CLC/TS 18072:2025	Requisitos para los organismos de evaluación de la conformidad que certifican servicios en la nube (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074443
UNE-CEN/TR 12401:2025	Odontología. Guía de clasificación de productos dentales y accesorios. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074378
UNE-CEN/TR 17924:2025	Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que queman combustibles gaseosos y/o líquidos. Orientación sobre aspectos específicos del hidrógeno (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074109
UNE-CEN/TR 18114:2024	Betunes y ligantes bituminosos. Sostenibilidad. Revisión sobre cómo abordar la información ambiental (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073808
UNE-CEN/TR 18137:2024	Tronas y torres de aprendizaje. Interpretaciones recopiladas de las normas del CEN/TC 364 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073972

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-CEN/TS 16157-13:2025	Sistemas inteligentes de transporte. Especificaciones DATEX II de intercambio de datos para la gestión del tráfico y la información vial. Parte 13: Requisitos de estado, fallos y calidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074311
UNE-CEN/TS 16628:2024	Eficiencia energética de los edificios. Principios básicos para la serie de normas sobre eficiencia energética de los edificios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073887
UNE-CEN/TS 16629:2024	Eficiencia energética de los edificios. Reglas técnicas detalladas para la serie de normas sobre eficiencia energética de los edificios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073888
UNE-CEN/TS 16765:2025	Equipos para GLP y sus accesorios. Consideraciones medioambientales y de cambio climático para las normas del CEN/TC 286 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074112
UNE-CEN/TS 17011-3:2024	Contratación Pública Electrónica. Arquitectura. Parte 3: Guía de Personalización (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073980
UNE-CEN/TS 17118:2024	Sistemas inteligentes de transporte. Transporte público. API abierta para la planificación de trayectos distribuidos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073892
UNE-CEN/TS 17340:2020	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica en compuestos fluorados, expresados como HF. Método de referencia normalizado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074094
UNE-CEN/TS 17489-2:2024	Documentos de origen europeo seguros e interoperables. Parte 2: Modelo de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073896
UNE-CEN/TS 17660-2:2024	Calidad del aire. Evaluación del rendimiento de los sistemas de sensores de la calidad del aire. Parte 2: Partículas en el aire ambiente. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073867
UNE-CEN/TS 18036:2024	Luz e iluminación. Puesta en marcha de sistemas de iluminación en edificios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074065
UNE-CEN/TS 18099:2024	Detección de ataques por inyección de datos biométricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073834
UNE-CEN/TS 18113:2024	Orientación sobre cómo implementar la serie de normas EN ISO 19650 en Europa, en particular las partes 1, 2, 3, 4 y 5 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073978
UNE-CEN/TS 18116:2024	Tuberías y accesorios termoplásticos. Directrices de diseño para el reciclaje (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073970
UNE-CEN/TS 18117:2025	Exposición en el lugar de trabajo. Detección y caracterización de NOAA en el aire mediante microscopía electrónica. Reglas para el muestreo y análisis (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074111
UNE-CEN/TS 18139:2025	Identificación personal. Guía europea para aplicaciones de reconocimiento biométrico basadas en documentos de identidad (ERG) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074461
UNE-CEN/TS 18170:2025	Requisitos funcionales para los servicios de archivo electrónico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074502
UNE-CLC ISO/IEC/TS 29125:2025	Tecnologías de la información. Requisitos de cableado de telecomunicaciones para alimentación remota de equipos terminales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074446

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-CLC/TR 50542-1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Controlador de pantalla del tren en la cabina del conductor (TDC). Parte 1: Arquitectura general (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074441
UNE-CLC/TR 50542-2:2025	Aplicaciones ferroviarias. Controlador de pantalla del tren en la cabina del conductor (TDC). Parte 2: FIS de sistemas de visualización (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074442
UNE-CLC/TR 50718:2025	Directrices para el uso de la Norma EN 45545-2 para baterías de NiCd a bordo de material rodante (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074618
UNE-CLC/TR 50750:2025	Informe sobre el uso de las Normas EN 45545-2 y EN 45545-5 para los equipos electrónicos a bordo de material rodante (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074619
UNE-CLC/TS 50658:2025	Sistemas de conducción de cables (CMS) que proporcionan soporte para cables con resistencia intrínseca al fuego. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074463
UNE-CLC/TS 50712:2024	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Criterios técnicos para la interacción entre el pantógrafo y las líneas aéreas de contacto en vías electrificadas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073890
UNE-CLC/TS 50729:2025	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas y material rodante. Requisitos de interfaz entre la infraestructura de carga con secciones de línea de contacto dedicadas y unidades de tracción eléctrica con acumuladores de energía de tracción eléctrica y colectores de corriente integrados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074476
UNE-CLC/TS 50741:2025	Sistemas de gestión de cables. Directrices de diseño para el reciclaje de productos de gestión de cables de PVC (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074464
UNE-EN 397:2025	Cascos de protección para la industria. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074503
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 415-8:2025	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 8: Máquinas flejadoras. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074173
UNE-EN 448:2025	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Accesorios para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074263
UNE-EN 488-1:2025	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Parte 1: Conjuntos de válvulas de acero fabricadas para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074264
UNE-EN 488-2:2025	Tuberías de calefacción central y redes de agua fría. Sistemas de tuberías sencillas preaisladas para redes de agua caliente y fría enterradas directamente. Parte 2: Conjuntos de válvulas de acero fabricadas para tuberías de servicio en acero para drenaje y ventilación, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074265
UNE-EN 1083-1:2024	Cepillos a motor. Parte 1: Definiciones y nomenclatura. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073982

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 1083-2:2024	Cepillos a motor. Parte 2: Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073983
UNE-EN 1885:2018+A1:2025	Pluma y plumón. Términos y definiciones. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074162
UNE-EN 1953:2025	Equipos de aplicación para materiales de recubrimiento. Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074102
UNE-EN 2087:2025	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2014A-T6 ó T62. Chapa y banda plaqueadas. 0,4 mm <=a <=6 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074477
UNE-EN 2213:2024	Material aeroespacial. Acero 15CrMoV6 (1.7334). Fundido al aire. Templado y revenido. Barras - De <= 16 mm - 980 MPa <= Rm <= 1 180 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073994
UNE-EN 2252:2024	Material aeroespacial. Acero 15CrMoV6 (1.7334). Piezas forjadas o matrizadas. Barras. De <= 100 mm - 1 080 MPa <= Rm <= 1 250 MPa. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073995
UNE-EN 2285:2025	Material aeroespacial. Cojinetes cilíndricos de aleación de aluminio con camisa autolubricante. Dimensiones y cargas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074449
UNE-EN 2286:2025	Material aeroespacial. Cojinetes con valona en aleación de aluminio con camisa autolubricante. Dimensiones y cargas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074450
UNE-EN 2591-403:2025	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 403: Vibraciones sinusoidales y aleatorias. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074478
UNE-EN 2714-014:2024	Material aeroespacial. Cables eléctricos con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización entre -55°C y 260°C. Parte 014: Familia DR, de 1 a 11 núcleos, encintados, blindados (trenzados) y enfundados, imprimibles con láser UV. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073996
UNE-EN 2955:2025	Material aeroespacial. Reciclado de la chatarra de titanio y sus aleaciones. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074152
UNE-EN 2996-004:2025	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 1 A a 25 A. Parte 004: Con señal de contacto. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074565
UNE-EN 2996-005:2025	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 1 A a 25 A. Parte 005: Con señal de contacto polarizada. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074566
UNE-EN 3155-001:2025	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 001: Especificación técnica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074451
UNE-EN 3155-009:2025	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 009: Contactos eléctricos, hembra 009, tipo A, embridados, clase S. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074299
UNE-EN 3375-011:2025	Material aeroespacial. Cable eléctrico para transmisión de datos digitales. Parte 011: Núcleo único. Cuadrete en estrella 100 Ohmios. Peso ligero. Tipo KL. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074480

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 3475-513:2025	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 513: Resistencia a la deformación (instalación con bridas de plástico para cables). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074479
UNE-EN 3475-606:2024	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 606: Ensayo de absorción en aislamiento de malla textil (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073997
UNE-EN 3480:2024	Material aeroespacial. Acero X6CrNiTi18-10 (1.4541). Fundido al aire. Templados. Planchas. 6 mm < a <= 50 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073998
UNE-EN 3523:2024	Material aeroespacial. Acero 15CrMoV6 (1.7334). Fundido al aire. Templados y revenidos. Barras para mecanizado - De <= 100 mm - 1 080 MPa <= Rm <= 1 280 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073999
UNE-EN 3661-001:2024	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074007
UNE-EN 3662-001:2024	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares compensados en temperatura, intensidades nominales de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074006
UNE-EN 3719:2025	Material aeroespacial. Conductores de aluminio o aleación de aluminio para cables eléctricos. Norma de Producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074567
UNE-EN 3745-306:2025	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 306: Variación de la atenuación de la temperatura. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074300
UNE-EN 3773-001:2024	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 1 A a 25 A. Parte 001: Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074005
UNE-EN 3774-001:2024	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 1 A a 25 A. Parte 001: Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074004
UNE-EN 4073:2025	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con hueco hexalobular, con vástago normal con tolerancia amplia, rosca de longitud media, en aleación de acero, cadmiados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074301
UNE-EN 4075:2025	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con impronta cruciforme encastrada, roscados hasta la cabeza, en acero resistente a la corrosión, pasivados. Clasificación: 490 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074302
UNE-EN 4473:2024	Material aeroespacial. Recubrimientos aluminorgánicos para fijaciones. Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073824
UNE-EN 4474:2024	Material aeroespacial. Recubrimientos aluminorgánicos. Métodos de recubrimiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073825

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 4530-004:2025	Material aeroespacial. Casquillos de estanquidad utilizados en elementos de conexión. Parte 004: Casquillos de estanquidad para cable de diámetro externo de 3 mm a 5,8 mm. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074452
UNE-EN 4641-102:2025	Material aeroespacial. Cable óptico, diámetro exterior de la funda óptica 125 µm. Parte 102: Cable de estructura semilibre, fibra de gradiente de índice 62,5/125 µm, diámetro exterior 1,8 mm. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074481
UNE-EN 4641-103:2025	Material aeroespacial. Cable óptico, diámetro exterior de la funda óptica 125 μm. Parte 103: Cable de estructura semilibre de construcción simple reforzada, fibra de gradiente de índice 62,5/125 μm, diámetro exterior 2,74 mm. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074482
UNE-EN 4681-002:2024	Material aeroespacial. Cables eléctricos para fines generales, con conductores de aluminio o de aluminio revestido de cobre. Parte 002: Generalidades (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074003
UNE-EN 4681-003:2024	Material aeroespacial. Cables eléctricos para fines generales, con conductores de aluminio o de aluminio revestido de cobre. Parte 003: Familia AD, simple, imprimible con láser UV. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074002
UNE-EN 4681-004:2024	Material aeroespacial. Cables eléctricos para fines generales, con conductores de aluminio o de aluminio revestido de cobre. Parte 004: Familia ADA, montajes de un solo conductor y multiconductores. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074001
UNE-EN 4800-001:2025	Material aeroespacial. Titanio y aleaciones de titanio. Parte 001: Planchas, chapas y bandas. Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074158
UNE-EN 4800-002:2025	Material aeroespacial. Titanio y aleaciones de titanio. Parte 002: Barras y perfiles. Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074153
UNE-EN 4800-003:2025	Material aeroespacial. Titanio y aleaciones de titanio. Parte 003: Tubos. Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074157
UNE-EN 4800-004:2025	Material aeroespacial. Titanio y aleaciones de titanio. Parte 004: Alambres. Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074154
UNE-EN 4800-005:2025	Material aeroespacial. Titanio y aleaciones de titanio. Parte 005: Productos para forja. Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074155
UNE-EN 4800-007:2025	Material aeroespacial. Titanio y aleaciones de titanio. Parte 007: Productos para refundir. Especificación técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074156
UNE-EN 4869-001:2024	Material aeroespacial. Contacto de haz expandido, fibra óptica sin contacto físico en cavidades estándar EN 3645. Parte 001: Especificaciones técnicas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073854
UNE-EN 4869-101:2024	Material aeroespacial. Contacto de haz expandido, fibra óptica sin contacto físico en cavidades estándar EN 3645. Parte 101: Contacto macho multimodo tamaño 16. Especificaciones técnicas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073855

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 4869-102:2024	Material aeroespacial. Contacto de haz expandido, fibra óptica sin contacto físico en cavidades estándar EN 3645. Parte 102: Contacto hembra multimodo tamaño 16. Especificaciones técnicas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073856
UNE-EN 4869-103:2024	Material aeroespacial. Contacto de haz expandido, fibra óptica sin contacto físico en cavidades estándar EN 3645. Parte 103: Contacto macho multimodo tamaño 12. Especificaciones técnicas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073857
UNE-EN 4869-104:2024	Material aeroespacial. Contacto de haz expandido, fibra óptica sin contacto físico en cavidades estándar EN 3645. Parte 104: Contacto hembra multimodo tamaño 12. Especificaciones técnicas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073858
UNE-EN 4908:2024	Material aeroespacial. Proceso de conversión química libre de cromo hexavalente de magnesio y aleaciones de magnesio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073891
UNE-EN 6049-005:2024	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Funda protectora en fibras meta-aramidas. Parte 005: Funda flexible tras la instalación. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073860
UNE-EN 6059-203:2024	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Fundas protectoras. Métodos de ensayo. Parte 203: Cobertura (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073861
UNE-EN 6059-505:2024	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Fundas protectoras. Métodos de ensayo. Parte 505: Resistencia a los rayos, impulsos de tensión y corriente (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074000
UNE-EN 9212:2025	Material aeroespacial. Industrialización. Guía para el establecimiento del expediente de fabricación e inspección y las justificaciones asociadas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074303
UNE-EN 9227-1:2025	Material aeroespacial. Gestión de programas. Guía para el control de la seguridad operacional (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074534
UNE-EN 9227-2:2025	Material aeroespacial. Gestión de programas. Guía para el control de confiabilidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074535
UNE-EN 9300-007:2025	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación de datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Parte 007: Términos y referencias (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074536
UNE-EN 12312-5:2021+A1:2025	Equipo de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 5: Equipo para el repostaje de aeronaves. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074077
UNE-EN 12621:2025	Maquinaria para el suministro y circulación de materiales de recubrimiento líquido. Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074103
UNE-EN 12934:2025	Pluma y plumón. Etiquetado de la composición de pluma y plumón tratados para su uso como materiales únicos de relleno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074149
UNE-EN 14620-4:2025	Diseño y fabricación de tanques de acero 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 4: Componentes aislantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074622

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
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 15180:2025	Maquinaria para el procesado de alimentos. Dosificadores de alimentos. Requisitos de seguridad e higiene. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074271
UNE-EN 15430-1:2024	Equipos de vialidad invernal y mantenimiento de áreas de servicio en carreteras. Adquisición y transmisión de datos. Parte 1: Adquisición de datos en vehículos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073846
UNE-EN 15698-1:2025	Tuberías para calefacción central. Sistemas de tuberías dobles preaisladas para redes de agua caliente directamente enterradas. Parte 1: Conjuntos de tubería doble de acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074266
UNE-EN 15698-2:2025	Tuberías para calefacción central. Sistemas de tuberías dobles preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente Parte 2: Conjunto de los accesorios y la valvulería de tuberías de servicio de acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074267
UNE-EN 15876:2025	Peaje electrónico. Evaluación de conformidad de la unidad a bordo y del equipamiento en la carretera de acuerdo con la Norma EN 15509. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074454
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 16605:2024	Espacio. Receptor cronometrado Galileo. Requisitos funcionales y de rendimiento y ensayos asociados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073862
UNE-EN 17131-2:2025	Textiles y productos textiles. Determinación de determinados disolventes residuales. Parte 2: Determinación del benceno, método por cromatografía de gases en espacio de cabeza. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074310
UNE-EN 17184:2024	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 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073826
UNE-EN 17240:2024	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Ensayos de conformidad del sistema eCall de extremo para sistemas IMS basados en paquetes conmutados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073850
UNE-EN 17249-5:2025	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Parte 5: eCall para vehículos de dos ruedas accionados por categoría L1 y L3 de la CEPE (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074174
UNE-EN 17353:2020+A1:2025	Ropa de protección. Equipo de visibilidad realzada 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 17487:2024	Ropa protectora. Prendas protectoras tratadas con permetrina para la protección contra las picaduras de garrapatas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073973

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 17681-1:2025	Textiles y productos textiles. Sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS). Parte 1: Análisis de un extracto alcalino mediante cromatografía líquida y espectrometría de masas en tándem (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074460
UNE-EN 17885:2023+A1:2025	Accesorios para velas. Especificaciones para la seguridad contra incendios y etiquetas de seguridad de productos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074497
UNE-EN 17984-6:2024	Perros de asistencia. Parte 6: Accesibilidad y acceso universal (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073820
UNE-EN 17988-1:2024	Diseño circular de artes de pesca y equipos de acuicultura. Parte 1: Requisitos y directrices generales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073814
UNE-EN 17988-2:2024	Diseño circular de artes de pesca y equipos de acuicultura. Parte 2: Manual del usuario y etiquetado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073815
UNE-EN 17988-3:2024	Diseño circular de artes de pesca y equipos de acuicultura. Parte 3: Requisitos y directrices técnicas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073816
UNE-EN 17988-4:2024	Diseño circular de artes de pesca y equipos de acuicultura. Parte 4: Requisitos y directrices medioambientales y de circularidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073817
UNE-EN 17988-5:2024	Diseño circular de artes de pesca y equipos de acuicultura. Parte 5: Modelos de negocio circular (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073818
UNE-EN 17988-6:2024	Diseño circular de artes de pesca y equipos de acuicultura. Parte 6: Requisitos y directrices para la digitalización de la información de los componentes de las artes de pesca y los equipos de acuicultura (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073819
UNE-EN 18037:2025	Directrices para la evaluación sectorial de la ciberseguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074304
UNE-EN 50059:2025	Equipo manual de aplicación electrostática para materiales de revestimiento líquidos no inflamables. Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074100
UNE-EN 50090-4-4:2025	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES). Parte 4-4: API de punto de HBES IoT (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074617
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 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 50176:2025	Equipo estacionario de proyección electrostática para material de recubrimiento líquido inflamable. Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074226
UNE-EN 50341-2-24:2024	Líneas eléctricas aéreas de más de 1 kV en corriente alterna. Parte 2-24: Aspectos Normativos Nacionales para Rumanía (basados en la norma EN 50341-1-2012). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073984
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

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 50725:2025	Especificación para aparatos eléctricos portátiles diseñados para medir tiro y presión de gas de aparatos y sistemas de calefacción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074253
UNE-EN 60061-2:1996/A1:2025	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 60143-2:2013/A1:2024	Condensadores en serie para redes eléctricas. Parte 2: Equipos de protección para baterías de condensadores en serie. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073844
UNE-EN 60704-2-6:2013/A11:2025	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-6: Requisitos particulares para secadoras de tipo tambor. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074165
UNE-EN 61669:2016/A1:2025	Electroacústica. Medición de las características acústicas de los audífonos en un oído real. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074167
UNE-EN 61850-6:2010/A2:2025	Sistemas y redes de comunicación para la automatización de las redes de potencia de las compañías eléctricas. Parte 6: Lenguaje de configuración descriptivo para comunicación en sistemas de automatización de sistemas eléctricos relacionados con IED (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074008
UNE-EN 62148-2:2011/A1:2025	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 2: Transmisor de 10 patillas SFF. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073974
UNE-EN 62554:2011/A2:2025	Preparación de la muestra para la medición del nivel de mercurio en lámparas fluorescentes y fuentes de radiación UV de mercurio de baja presión. Modificación 2 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074371
UNE-EN 62841-1:2016/A1:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074501
UNE-EN 300220-2 V3.3.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) que operan en el rango de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz con niveles de potencia de hasta 500 mW p.r.a Parte 2: Norma armonizada para el acceso al espectro de radio para equipos de radio no específicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074255
UNE-EN 300395-2 V1.3.3	Radio Troncal Terrestre (TETRA) y Evolución de las comunicaciones críticas (TCCE). Codificador de voz para canal de tráfico de velocidad completa. Parte 2: Codificador TETRA (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074086
UNE-EN 300468 V1.19.1	Radiodifusión de video digital (DVB). Especificación de la información del servicio (SI) en sistemas de DVB (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074144
UNE-EN 300487 V2.2.1	Sistemas y Estaciones Terrenas de Comunicaciones por Satélite (SES). Estaciones Terrenas Móviles para recepción solamente (ROMES) que proporcionan comunicaciones de datos que funcionan en la banda de 1,5 GHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073976
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 301192 V1.8.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Especificación DVB para radiodifusión de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074571

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 301575 V1.2.1	Ingeniería de Equipo (EE). Método de medición del consumo de energía de los equipos en las instalaciones del cliente (CPE) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074572
UNE-EN 301893 V2.2.1	5 GHz WAS/RLAN. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073809
UNE-EN 301908-14 V17.1.1	Redes celulares IMT. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 14: Estaciones base (BS) de acceso universal terrestre evolucionado (E-UTRA) Versión 17 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074095
UNE-EN 301908-18 V17.1.1	Redes celulares IMT. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 18: Estación base (BS) radio multiestándar (MSR) NR, E-UTRA, UTRA y GSM/EDGE. Versión 17 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074096
UNE-EN 302065-3-1 V3.2.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 3: Dispositivos de Banda Ultra Ancha (UWB) instalados en vehículos de tráfico rodado y ferroviario. Subparte 1: Requisitos para dispositivos UWB para sistemas de acceso vehícular entre 3,8 GHz a 4,2 GHz o 6 GHz a 8,5 GHz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074145
UNE-EN 302065-4-1 V2.2.1	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 1: Análisis de materiales de construcción que funciona entre 30 MHz y 10,6 GHz. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074146
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 302480 V3.1.1	Sistemas de comunicación móvil a bordo de las aeronaves (MCOBA). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074458

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN 302729-1 V3.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 1: Equipos de radar de sondeo de nivel (LPR) que funcionan en los rangos de frecuencia de 6 GHz a 8,5 GHz, 24,05 GHz a 26,5 GHz, 57 GHz a 64 GHz, 75 GHz a 85 GHz para instalación estrictamente vertical hacia abajo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074495
UNE-EN 303215 V1.5.1	Ingeniería Ambiental (EE); Métodos de medida y límites para el consumo de energía en equipos de redes de telecomunicaciones de banda ancha. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074573
UNE-EN 303364-1-1 V1.1.1	Radar de vigilancia primaria (PSR). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 1: Sensores PSR de control de tránsito aéreo (ATC) que operan en la banda de frecuencias de 1.215 MHz a 1.400 MHz (banda L). Subparte 1: Sistemas de radar que utilizan antenas reflectoras. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074616
UNE-EN 303659 V1.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) en redes de datos. Equipos de radio para uso en los rangos de frecuencia de 865 MHz a 868 MHz y de 915 MHz a 919,4 MHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074147
UNE-EN 303800-2 V1.1.1	Ingeniería Ambiental (EE). Evaluación de la eficiencia material de los bienes de infraestructura de la red TIC (economía circular). Parte 2: Funcionalidad de borrado seguro de datos del servidor y del producto de almacenamiento de datos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074574
UNE-EN 303800-3 V1.1.1	Ingeniería Ambiental (EE). Evaluación de la eficiencia material de los bienes de infraestructura de la red TIC (economía circular). Parte 3: Disponibilidad del firmware y de las actualizaciones de seguridad del firmware de los productos de almacenamiento de datos y servidores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074097
UNE-EN 303804 V1.1.1	Ingeniería Ambiental (EE). Métricas de eficiencia energética y métodos de medición para equipos de almacenamiento de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074575
UNE-EN 303851 V1.1.1	Identificación por radiofrecuencia. Equipos que funcionan en la banda 2 446 MHz a 2 454 MHz con niveles de potencia de hasta un máximo de 500 mW e.i.r.p. y hasta un máximo de 4 W e.i.r.p Norma Armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074359
UNE-EN 303978 V2.2.1	Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES). Estaciones Terrenas sobre Plataformas Móviles (ESOMP) transmitiendo hacia satélites en órbita geoestacionaria en las bandas de frecuencias de 27,5 GHz a 30,0 GHz y de 17,3 GHz a 20,2 GHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073977
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 305550-6 V1.2.1	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 6: Aplicaciones específicas de radiodeterminación. Equipos de radar de sondeo de nivel de tanque (TLPR) y radar de sondeo de nivel (LPR) que funcionan en los rangos de frecuencias de 116 GHz a 148,5 GHz; 167 GHz a 182 GHz y 231,5 GHz a 250 GHz. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074496

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
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 319411-1 V1.5.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Política y requisitos de seguridad para los proveedores de servicios de confianza que emiten certificados. Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074358
UNE-EN 319411-2 V2.6.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI). Política y requisitos de seguridad para los proveedores de servicios de confianza que emiten certificados. Parte 2: Requisitos para los proveedores de servicios de confianza que emiten certificados cualificados de la UE (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074576
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
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 60061-1:1993/A1:2025	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 IEC 60086-4:2025	Pilas eléctricas. Parte 4: Seguridad para las pilas de litio. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074212
UNE-EN IEC 60146-1-1:2024/AC:2025-03	Convertidores de semiconductores. Requisitos generales y convertidores conmutados por red. Parte 1-1: Especificación de los requisitos básicos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074270
UNE-EN IEC 60204-32:2025	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 32: Requisitos para aparatos de elevación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074533
UNE-EN IEC 60255-26:2025	Relés de medida y equipos de protección. Parte 26: Requisitos de compatibilidad electromagnética (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074397
UNE-EN IEC 60255-27:2025	Relés de medida y equipos de protección. Parte 27: Requisitos de seguridad de los productos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074398
UNE-EN IEC 60352-2:2024	Conexiones sin soldadura. Parte 2: Conexiones engarzadas. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073852
UNE-EN IEC 60393-3:2023/AC:2025-04	Potenciómetros para uso en equipos electrónicos. Parte 3: Especificación intermedia. Potenciómetros de precisión rotativos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074455

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 60404-18:2025	Materiales magnéticos. Parte 18: Materiales de imanes permanentes (magnéticamente duros). Métodos de medida de las propiedades magnéticas en circuito magnético abierto utilizando un imán superconductor (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074360
UNE-EN IEC 60512-99-002:2022/A1:2025	Conectores para equipos eléctricos y electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 99-002: Programas de ensayo de resistencia. Ensayo 99b: Programas de ensayo para desconexión bajo carga eléctrica. Modificación 1 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074546
UNE-EN IEC 60519-6:2024/AC:2025-04	Seguridad en las instalaciones para procesos electrotérmicos y electromagnéticos. Parte 6: Requisitos particulares para los equipos de calentamiento y tratamiento dieléctrico y por microondas de alta frecuencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074364
UNE-EN IEC 60601-2-16:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-16: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de equipos de hemodiálisis, hemodiafiltración y hemofiltración. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074150
UNE-EN IEC 60601-2-34:2024	Equipos electromédicos. Parte 2-34: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de equipos de vigilancia invasiva de la presión sanguínea. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073993
UNE-EN IEC 60601-2-37:2024	Equipos electromédicos. Parte 2-37: Requisitos particulares para la seguridad básica de los equipos médicos de diagnóstico y monitorización por ultrasonidos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073835
UNE-EN IEC 60601-2-39:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-39: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de diálisis peritoneal. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074083
UNE-EN IEC 60601-2-40:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-40: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los electromiógrafos y equipos de respuesta evocada. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074106
UNE-EN IEC 60601-2-68:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-68: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de radioterapia guiada por imagen de rayos X para uso con aceleradores de electrones, sistemas de terapia de rayo de ion de luz y sistemas de terapia de rayo radionucleido. Modificación 1 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074456
UNE-EN IEC 60601-2-83:2020/A1:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-83: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial del equipo doméstico de terapia por luz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074569
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 60684-3-282:2025	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 282: Fundas termorretráctiles de poliolefina, control de esfuerzo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074637
UNE-EN IEC 60691:2023/A1:2024	Protectores térmicos. Requisitos y guía de aplicación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073847

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 60704-2-11:2025	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-11: Requisitos particulares para máquinas eléctricas de preparación de alimentos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074462
UNE-EN IEC 60721-2-2:2024	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 2-2: Condiciones ambientales presentes en la naturaleza. Precipitación y viento. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073868
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 60730-2-14:2025	Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-14: Requisitos particulares para los accionadores eléctricos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074568
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 60747-15:2024	Dispositivos semiconductores. Parte 15: Dispositivos discretos. Dispositivos de potencia de semiconductores aislados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073836
UNE-EN IEC 60793-1-40:2025	Fibra óptica. Parte 1-40: Métodos de medida de la atenuación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074066
UNE-EN IEC 60825-4:2024	Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073897
UNE-EN IEC 60974-1:2022/A13:2025	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074365
UNE-EN IEC 61010-2-201:2024	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-201: Requisitos particulares para equipos de control. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073830
UNE-EN IEC 61076-2-101:2025	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-101: Conectores circulares. Especificación particular para los conectores M12 con bloqueo de tornillo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073975
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 61188-6-3:2025	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 6-3: Diseño de patrón de tierra. Descripción del patrón de tierra para los componentes de orificio pasante (THT) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074080
UNE-EN IEC 61189-2-809:2025	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras y montajes de interconexión. Parte 2-809: Ensayo de coeficiente de expansión térmica (CTE) X/Y para materiales base gruesos mediante un analizador termomecánico (TMA) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074081
UNE-EN IEC 61340-4-9:2024	Electrostática. Parte 4-9: Métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas. Fundas. Caracterización resistiva (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073810

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 61340-4-11:2025	Electrostática. Parte 4-11: Métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas. Ensayo de propiedades electrostáticas de IBC compuestos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074459
UNE-EN IEC 61340-6-1:2018/A1:2024	Electrostática. Parte 6-1: Control electrostático en instalaciones sanitarias, comerciales y públicas. Servicios sanitarios. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073811
UNE-EN IEC 61400-24:2019/A1:2024	Aerogeneradores. Parte 24: Protección contra el rayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073979
UNE-EN IEC 61557-9:2025	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 9: Equipos para localización de fallo de aislamiento en redes IT. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074342
UNE-EN IEC 61557-10:2024	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 10: Equipos combinados de medida para ensayo, medida y vigilancia de las medidas de protección. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073985
UNE-EN IEC 61557-14:2024	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 14: Equipos para el ensayo de la seguridad de los equipos eléctricos de las máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073893
UNE-EN IEC 61557-16:2024	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en 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 electromédicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073894
UNE-EN IEC 61753-061-2:2020/AC:2025- 06	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 061-2: Aisladores de fibra óptica de inyección monomodo no conectados de categoría C. Entornos controlados. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074563
UNE-EN IEC 61753-084-02:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 084-2: Dispositivos WWDM 980/1550 nm monomodo no conectorizados para categoría C. Ambiente interior controlado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074504
UNE-EN IEC 61753-086-02:2025	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 086-2: Dispositivos WWDM de fibra monomodo, no conectorizados, bidireccional, con flujo de bajada a 1490 / 1550 nm y de subida a 1310 nm, para categoría C. Ambiente interior controlado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074445
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 61788-27:2025	Superconductividad. Parte 27: Medición del paso de torsión de cables superconductores prácticos. Método de medición del paso de torsión de superconductores compuestos NbTi y Nb3Sn (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074362

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 61800-3:2023/AC:2025-04	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 3: Requisitos CEM y métodos de ensayo específicos para PDS y máquinas herramienta (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074447
UNE-EN IEC 61800-9-2:2025	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 9-2: Ecodiseño para sistemas de motores. Determinación y clasificación de la eficiencia energética. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074307
UNE-EN IEC 61846:2025	Ultrasonidos. Fuentes terapéuticas focalizadas de pulsos de presión corta. Características de los campos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074218
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 61987-1:2024	Medida y control de procesos industriales. Estructuras de datos y elementos para catálogos de equipos de proceso: Parte 1: Estructuras genéricas para equipos de medida. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073831
UNE-EN IEC 61987-41:2025	Medida y control de procesos industriales. Estructura de datos y elementos para catalogación de equipos de procesos. Parte 41: Listas de propiedades (LOP) de los analizadores de procesos para el intercambio electrónico de datos - Estructuras genéricas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074542
UNE-EN IEC 61987-100:2025	Medida y control de procesos industriales. Estructura de datos y elementos en catálogos de equipos de proceso. Parte 100: Norma de base de datos para equipos de medición, control y automatización de procesos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074213
UNE-EN IEC 62040-1:2019/A2:2025	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 1: Requisitos de seguridad. Modificación 2 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074308
UNE-EN IEC 62052-31:2024	Equipos de medida de la energía eléctrica. Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 31: Requisitos de seguridad y ensayos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073849
UNE-EN IEC 62127-2:2025	Ultrasonidos. Hidrófonos. Parte 2: Calibración para uso en campos ultrasónicos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074151
UNE-EN IEC 62148-11:2025	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 11: Módulos de diodo láser integrados con modulador de 14 patillas y módulos de diodo láser de bomba. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074148
UNE-EN IEC 62149-4:2023/A1:2025	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de funcionamiento. Parte 4: Transmisores de 1 300 nm para aplicaciones Gigabit Ethernet. Modificación 1 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074638
UNE-EN IEC 62232:2025	Determinación de la intensidad del campo de RF, densidad de potencia y SAR en la proximidad de las estaciones base de radiocomunicaciones con el fin de evaluar la exposición humana. Modificación 1 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074642
UNE-EN IEC 62276:2025	Obleas monocristalinas para aplicaciones de dispositivos de ondas acústicas de superficie (OAS). Especificaciones y métodos de medida. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074457

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 62282-3-202:2025	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 3-202: Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible. Métodos de ensayo del funcionamiento para pequeños sistemas de pilas de combustible que pueden complementarse con un generador de calor suplementario para el funcionamiento de múltiples unidades mediante un sistema de gestión de energía (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074483
UNE-EN IEC 62282-6-401:2025	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 6-401: Sistemas de micropilas de combustible. Intercambiabilidad de potencia y de datos. Métodos de ensayo de rendimiento para ordenadores portátiles (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074541
UNE-EN IEC 62282-7-2:2025	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 7-2: Métodos de ensayo. Ensayos de rendimiento de pilas individuales y pilas para pilas de combustible de óxido sólido (SOFC). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074444
UNE-EN IEC 62288:2022/A1:2024	Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima. Presentación de la información relativa a la navegación en los monitores de navegación a bordo. Requisitos generales, métodos de ensayo y resultados de ensayos requeridos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073898
UNE-EN IEC 62290-1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Gestión del transporte guiado urbano y sistemas de mando/control. Parte 1: Principios del sistema y conceptos fundamentales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074499
UNE-EN IEC 62290-2:2025	Aplicaciones ferroviarias. Gestión del transporte guiado urbano y sistemas de mando/control. Parte 2: Especificación de requisitos funcionales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074543
UNE-EN IEC 62290-3:2025	Aplicaciones ferroviarias. Gestión del transporte guiado urbano y sistemas de mando/control. Parte 3: Especificaciones de requisitos del sistema (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074500
UNE-EN IEC 62309:2025	Confiabilidad de productos que contienen componentes reutilizados. Requisitos para funcionabilidad y ensayos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074068
UNE-EN IEC 62386-105:2025	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 105: Requisitos particulares para dispositivos de control. Transferencia de firmware (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074087
UNE-EN IEC 62391-2:2025	Condensadores eléctricos fijos de doble capa para su uso en equipos electrónicos. Parte 2: Especificación intermedia: Condensadores eléctricos de doble capa para aplicación de potencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074309
UNE-EN IEC 62541-15:2025	Arquitectura unificada OPC. Parte 15: Seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074379
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 62657-2:2025	Redes de comunicaciones industriales. Coexistencia de sistemas inalámbricos. Parte 2: Gestión de la coexistencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074305
UNE-EN IEC 62657-4:2025	Redes de comunicaciones industriales. Coexistencia de sistemas inalámbricos. Parte 4: Gestión de coexistencia con coordinación central de aplicaciones inalámbricas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074306

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 62680-1-2:2025	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 1-2: Componentes comunes. Especificación para la entrega de potencia por USB. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074084
UNE-EN IEC 62680-1-3:2025	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 1-3: Componentes comunes. Especificación de cable y conector USB tipo C®. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074085
UNE-EN IEC 62746-4:2025	Interfaz de sistemas entre el sistema de gestión de energía del cliente y el sistema de gestión de potencia. Parte 4: Interfaz de recursos del lado de la demanda (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074110
UNE-EN IEC 62813:2025	Condensadores de litio-ion para uso en equipos eléctricos y electrónicos. Métodos de ensayo para las características eléctricas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074168
UNE-EN IEC 62840-1:2025	Sistema de intercambio de baterías de vehículos eléctricos. Parte 1: Generalidades y orientación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074640
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 62841-4-8:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-8: Requisitos particulares para trituradoras/astilladoras (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074367
UNE-EN IEC 62841-4-8:2025/A11:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-8: Requisitos particulares para trituradoras/astilladoras (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074366
UNE-EN IEC 62868-1:2021/A1:2025	Fuentes de luz de diodos orgánicos emisores de luz (OLED) para iluminación general. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales y ensayos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074372
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 62878-2-603:2025	Sustrato empotrado en dispositivo. Parte 2-603: Directrices para módulo electrónico apilado. Método de ensayo de la conectividad eléctrica intermodular (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074368
UNE-EN IEC 62902:2025	Baterías y elementos secundarios. Símbolos de marcado para la identificación de su química (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074380
UNE-EN IEC 63171:2025	Conectores para equipos eléctricos y electrónicos. Conectores libres y fijos, apantallados o no apantallados para la transmisión equilibrada de datos de un solo par con capacidad de carga de corriente. Requisitos generales y ensayos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074570

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 63171-5:2022/AC:2024-11	Conectores para componentes eléctricos y electrónicos. Parte 5: Especificaciones particulares para conectores circulares M8 y M12 de 2 vías, protegidos y sin blindaje, libres y fijos. Información de acoplamiento mecánico, asignación de pines y requisitos adicionales para el Tipo 5. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073837
UNE-EN IEC 63203-201-4:2025	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. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074101
UNE-EN IEC 63203-204-2:2025	Tecnologías y dispositivos electrónicos wearable. Parte 204-2: Textil electrónico. Método de ensayo para caracterizar el cambio de resistencia eléctrica en el ensayo de flexión de rodilla y codo del sistema e-textil. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074363
UNE-EN IEC 63206:2025	Sistemas de control de procesos industriales. Registradores. Ensayos y evaluación del rendimiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074082
UNE-EN IEC 63261:2024	Representación de objetos eléctricos y de instrumentación en modelos digitales 3D de plantas durante la ingeniería (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073981
UNE-EN IEC 63270-1:2025	Mantenimiento predictivo de equipos y sistemas de automatización industrial. Parte 1: Requisitos generales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074544
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 63380-1:2025	Sistemas de gestión de estaciones de carga locales y sistemas de gestión de energía locales, conectividad de red e intercambio de información. Parte 1: Requisitos generales, casos de uso y mensajes abstractos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074545
UNE-EN IEC 63430:2025	Contenedor de datos para sensor wearable (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074274
UNE-EN IEC 63439-1-1:2025	Robots para generación, transporte y sistemas de distribución de electricidad. Parte 1-1 Terminología para robots eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074259
UNE-EN IEC 63461:2024/AC:2025-03	Turbinas hidráulicas Pelton. Ensayos de aceptación de modelos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074269
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
UNE-EN IEC 63522-6:2025	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 6: Resistencia de circuito de contacto (o caída de tensión) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074399
UNE-EN IEC 63522-7:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 7: Ensayos funcionales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074620
UNE-EN IEC 63522-8:2024	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 8: Temporización. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073895
UNE-EN IEC 63522-9:2025	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 9: Ensayos climáticos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074621

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 63522-11:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 11: Protección de la envolvente y grado de protección (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074260
UNE-EN IEC 63522-12:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 12: Humedad interna (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074261
UNE-EN IEC 63522-13:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 13: Atmósferas corrosivas debido al impacto del azufre. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074071
UNE-EN IEC 63522-14:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 14: Crecimiento de moho (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074262
UNE-EN IEC 63522-15:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 15: Robustez de los terminales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074072
UNE-EN IEC 63522-16:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 16: Soldadura (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074623
UNE-EN IEC 63522-17:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 17: Choques, aceleración y vibraciones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074073
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 63522-20:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 20: Endurancia mecánica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074624
UNE-EN IEC 63522-22:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 22: Corriente continua límite. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074625
UNE-EN IEC 63522-24:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 24: Transferencia de carga. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074626
UNE-EN IEC 63522-25:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 25: Interferencia magnética. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074400
UNE-EN IEC 63522-27:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 27: Ruido de contacto eléctrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074627
UNE-EN IEC 63522-28:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 28: Fuerza electromotriz termoeléctrica (f.e.m.) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074628
UNE-EN IEC 63522-32:2025	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 32: Ruido acústico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074629
UNE-EN IEC 63522-35:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 35: Resistencia a los disolventes de limpieza. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074401
UNE-EN IEC 63522-36:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 36: Riesgo de incendio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074402
UNE-EN IEC 63522-37:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 37: Aumento de temperatura del terminal con carga asignada (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074630

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 63522-38:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 38: Enclavamiento mecánico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074631
UNE-EN IEC 63522-39:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 39: Fuerza de inserción y extracción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074403
UNE-EN IEC 63522-40:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 40: Ensayo de cortocircuito. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074632
UNE-EN IEC 63522-44:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 44: Atmósfera corrosiva debido a la niebla salina (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074633
UNE-EN IEC 63522-48:2025	Relés eléctricos. Ensayos y mediciones. Parte 48: Ensayo de la tasa de fallo de contacto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074074
UNE-EN IEC 63522-49:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 49: Estabilidad del sellado a largo plazo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074634
UNE-EN IEC 63522-56:2025	Relés eléctricos. Ensayos y medidas. Parte 56: Ensayo de presión de bola (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074635
UNE-EN IEC 63563-1:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 1: Introducción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074275
UNE-EN IEC 63563-2:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 2: Glosario (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074276
UNE-EN IEC 63563-3:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 3: Interfaz mecánica, térmica y de usuario (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074277
UNE-EN IEC 63563-4:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 4: Entrega de energía (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074278
UNE-EN IEC 63563-5:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 5: Capa física de comunicaciones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074279
UNE-EN IEC 63563-6:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 6: Protocolo de comunicaciones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074280
UNE-EN IEC 63563-7:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 7: Detección de objetos extraños (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074281
UNE-EN IEC 63563-8:2025	Especificación Qi versión 2.0 - Parte 8: Protección de etiquetas NFC (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074283
UNE-EN IEC 63563-9:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 9: Protocolo de autenticación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074284
UNE-EN IEC 63563-10:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 10: Especificación del sistema Mpp (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074285
UNE-EN IEC 63563-11:2025	Especificación Qi versión 2.0. Parte 11: Protocolo de comunicaciones Mpp (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074286

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN IEC 63584:2025	Protocolo de punto de carga abierto (OCPP) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074104
UNE-EN IEC 80000-13:2025	Magnitudes y unidades. Parte 13: Ciencia y tecnología de la información. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074361
UNE-EN IEC 80601-2-71:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-71: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos funcionales de espectroscopia de infrarrojo cercano (NIRS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074169
UNE-EN IEC 81355-1:2025	Sistemas, instalaciones y equipos industriales y productos industriales. Clasificación y designación de la información. Parte 1: Reglas básicas y clasificación de la información. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074069
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 IEC/ASTM 62885-6:2025	Aparatos de limpieza de superficies. Parte 6: Aparatos de limpieza en húmedo de suelos duros para uso doméstico o análogo. Métodos de medición de la aptitud para la función. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074374
UNE-EN IEC/IEEE 63184:2025	Métodos de evaluación de la exposición humana a campos eléctricos y magnéticos provenientes de sistemas inalámbricos de transferencia de energía. Modelos, instrumentación, medición y métodos y procedimientos computacionales (rango de frecuencia de 3 kHz a 30 MHz) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074370
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 505:2025	Cintas transportadoras. Método para la determinación de la resistencia a la propagación de una rasgadura en las cintas transportadoras textiles. (ISO 505:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074396
UNE-EN ISO 2477:2025	Productos refractarios aislantes conformados. Determinación de la variación dimensional permanente por acción del calor. (ISO 2477:2005). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074498
UNE-EN ISO 4823:2025	Odontología. Materiales elastoméricos para impresiones y registro de mordida. (ISO 4823:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074719
UNE-EN ISO 5840-1:2021/A1:2025	Implantes cardiovasculares. Prótesis de válvulas cardíacas. Parte 1: Requisitos generales. Modificación 1 (ISO 5840-1:2021/Amd 1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074256
UNE-EN ISO 5840-2:2021/A1:2025	Implantes cardiovasculares. Prótesis de válvulas cardíacas. Parte 2: Válvulas cardiacas de sustitución en implantes quirúrgicos. Modificación 1 (ISO 5840-2:2021/Amd 1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074257
UNE-EN ISO 5840-3:2021/A1:2025	Implantes cardiovasculares. Prótesis de válvulas cardíacas. Parte 3: Válvulas cardiacas de sustitución implantadas por técnicas transcatéter. Modificación 1 (ISO 5840 3:2021/Amd 1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074258
UNE-EN ISO 7010:2020/A7:2024	Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 7 (ISO 7010:2019/Amd 7:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073988

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 7010:2020/A8:2024	Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 8 (ISO 7010:2019/Amd 8:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073987
UNE-EN ISO 7499:2024	Documentación técnica de productos (TPD). Identificación única de características integrales (UIFI) (ISO 7499:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073821
UNE-EN ISO 7533:2024	Documentación técnica de productos (TPD). Denominación de las especificaciones en la documentación técnica del producto (TPS) (ISO 7533:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073822
UNE-EN ISO 7711-1:2021/A1:2025	Odontología. Instrumentos rotatorios diamantados. Parte 1: Requisitos generales. Modificación 1 (ISO 7711-1:2021/Amd 1:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074070
UNE-EN ISO 8655-7:2022/A1:2024	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 7: Métodos no gravimétricos de medición alternativos para la determinación del volumen. Modificación 1 (ISO 8655-7:2022/Amd 1:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073986
UNE-EN ISO 9241-112:2025	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 112: Principios para la presentación de la información (ISO 9241-112:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074643
UNE-EN ISO 10239:2025	Pequeñas embarcaciones. Sistemas de gas licuado de petróleo (GLP). (ISO 10239:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074453
UNE-EN ISO 10833:2025	Revestimientos de suelo textiles. Determinación de la resistencia al deterioro de los bordes cortados mediante el ensayo del tambor Vettermann modificado. (ISO 10833:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074639
UNE-EN ISO 10855-1:2024	Contenedores marítimos y dispositivos de elevación asociados. Parte 1: Diseño, fabricación y marcado de los contenedores marítimos. (ISO 10855-1:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073827
UNE-EN ISO 10855-2:2024	Contenedores marítimos y dispositivos de elevación asociados. Parte 2: Diseño, fabricación y marcado de los dispositivos de elevación (ISO 10855-2:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073828
UNE-EN ISO 10855-3:2024	Contenedores marítimos y dispositivos de elevación asociados. Parte 3: Inspección periódica, examen y ensayos (ISO 10855-3:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073829
UNE-EN ISO 11074:2025	Calidad del suelo. Vocabulario (ISO 11074:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074211
UNE-EN ISO 11199-2:2021/A1:2024	Ayudas para caminar manejadas por ambos brazos. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Andadores con ruedas. Modificación 1: Eliminar los requisitos de frenos (ISO 11199 2:2021/Amd 1:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073843
UNE-EN ISO 11554:2025	Óptica y fotónica. Láser y equipos relacionados con láser. Métodos de ensayo para la potencia radiante, energía radiante y características temporales del haz láser. (ISO 11554:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074641
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

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 12855:2025	Peaje electrónico. Intercambio de información entre la prestación del servicio y el cobro del peaje (ISO 12855:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074382
UNE-EN ISO 13143:2025	Peaje electrónico. Evaluación de la conformidad del equipo a bordo y el equipo situado en la carretera con la Norma ISO 12813 (ISO 13143:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074217
UNE-EN ISO 13165-3:2024	Calidad del agua. Radio-226. Parte 3: Método de ensayo por coprecipitación y gamma-espectrometría (ISO 13165-3:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073886
UNE-EN ISO 13503-2:2024	Industrias del petróleo y del gas natural. Fluidos de terminación y materiales. Parte 2: Medición de las propiedades de los agentes de sostén utilizados en operaciones de fracturación hidráulica y de llenado con grava (ISO 13503-2:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073989
UNE-EN ISO 13628-1:2025	Industrias del petróleo y del gas, incluida la energía con bajas emisiones de carbono. Diseño y operación de sistemas de producción submarinos. Parte 1: Requisitos y recomendaciones generales. (ISO 13628-1:2025). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074093
UNE-EN ISO 13695:2024	Óptica y fotónica. Láseres y equipos asociados a los láseres. Métodos de ensayo para las características espectrales de los láseres. (ISO 13695:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073851
UNE-EN ISO 14544:2025	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Propiedades mecánicas de compuestos cerámicos a alta temperatura. Determinación de las propiedades de compresión (ISO 14544:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074075
UNE-EN ISO 14574:2025	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Propiedades mecánicas de cerámicas compuestas a altas temperaturas en atmósfera inerte. Determinación de las propiedades de tracción. (ISO 14574:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074076
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 14880-2:2024	Óptica y fotónica. Matriz de microlentes. Parte 2: Métodos de ensayo para las aberraciones del frente de onda. (ISO 14880-2:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073833
UNE-EN ISO 15004-2:2024	Instrumentos oftálmicos. Requisitos fundamentales y métodos de ensayo. Parte 2: Protección frente a los daños ocasionados por la luz (ISO 15004-2:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073889
UNE-EN ISO 15118-10:2025	Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación entre el vehículo y la red eléctrica. Parte 10: Requisitos de capa física y capa de enlace de datos para Ethernet de un solo par (ISO 15118-10:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074215
UNE-EN ISO 16089:2025	Máquinas-herramienta. Seguridad. Máquinas rectificadoras fijas. (ISO 16089:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074448
UNE-EN ISO 16321-1:2022/A1:2025	Protección ocular y facial para uso en el trabajo. Parte 1: Requisitos generales. Modificación 1 (ISO 16321-1:2021/Amd 1:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074214

Norma	Título	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 16610-45:2025	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtración. Parte 45: Filtros de perfil morfológico: Segmentación (ISO 16610-45:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074187
UNE-EN ISO 16784-1:2024	Corrosión de metales y aleaciones. Corrosión e incrustaciones en circuitos industriales de refrigeración por agua. Parte 1: Directrices para la evaluación piloto a escala de aditivos para el control de la corrosión y las incrustaciones en circuitos abiertos de refrigeración por agua con recirculación (ISO 16784-1:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073990
UNE-EN ISO 16784-2:2024	Corrosión de metales y aleaciones. Corrosión e incrustaciones en circuitos industriales de refrigeración por agua. Parte 2: Evaluación del funcionamiento de programas de tratamiento de agua de refrigeración utilizando un montaje de ensayo piloto a escala. (ISO 16784-2:2024). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073899
UNE-EN ISO 17419:2025	Sistemas inteligentes de transporte. Identificación única global. (ISO 17419:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074564
UNE-EN ISO 17573-3:2024	Peaje electrónico. Arquitectura del sistema para peaje relacionado con vehículos. Parte 3: Diccionario de datos (ISO 17573-3:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073991
UNE-EN ISO 19901-4:2025	Industrias del petróleo y del gas natural. Requisitos específicos para estructuras marítimas. Parte 4: Consideraciones de diseño geotécnicas y de las cimentaciones. (ISO 19901-4:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074164
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 20505:2025	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Propiedades mecánicas de cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Determinación de la resistencia al cizallamiento interlaminar y del módulo de corte de compuestos reforzados con fibras continuas mediante la compresión de probetas con doble entalla y mediante el ensayo de losipescu (ISO 20505:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074163
UNE-EN ISO 20553:2025	Protección radiológica. Vigilancia ocupacional de los trabajadores expuestos a un riesgo de contaminación interna por material radiactivo. (ISO 20553:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074078
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 22739:2025	Blockchain y tecnologías de registros distribuidos. Vocabulario (ISO 22739:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074532
UNE-EN ISO 22765:2025	Tecnología de combustible nuclear. Pastillas de (U,Pu)O2 sinterizado. Guía para la preparación ceramográfica para examen de microestructura (ISO 22765:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074079
UNE-EN ISO 23625:2025	Embarcaciones pequeñas. Baterías de iones de litio (ISO 23625:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074216

Norma	Título Tí	ENLACE PÁGINA WEB
UNE-EN ISO 25178-603:2025	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 603: Diseño y características de los instrumentos sin contacto (microscopios interferométricos de desplazamientos de fase) (ISO 25178-603:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074159
UNE-EN ISO 25178-604:2025	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 604: Diseño y características de los instrumentos sin contacto (interferometría por barrido) (ISO 25178-604:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074160
UNE-EN ISO 25178-605:2025	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas - Parte 605: Diseño y características de instrumentos sin contacto (sensor de autoenfoque en punto) (ISO 25178-605:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074161
UNE-EN ISO 80369-20:2024	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 20: Métodos de ensayo comunes. (ISO 80369-20:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0073812
UNE-EN ISO/IEC 5259-1:2025	Inteligencia artificial. Calidad de los datos para el análisis y el aprendizaje automático (ML). Parte 1: Visión general, terminología y ejemplos (ISO/IEC 5259-1:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074537
UNE-EN ISO/IEC 5259-2:2025	Inteligencia artificial. Calidad de los datos para el análisis y el aprendizaje automático (ML). Parte 2: Medida de la calidad de datos (ISO/IEC 5259-2:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074538
UNE-EN ISO/IEC 5259-3:2025	Inteligencia artificial. Calidad de los datos para el análisis y el aprendizaje automático (ML). Parte 3: Requisitos y directrices para la gestión de la calidad de los datos (ISO/IEC 5259-3:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074539
UNE-EN ISO/IEC 5259-4:2025	Inteligencia artificial. Calidad de los datos para el análisis y el aprendizaje automático (ML). Parte 4: Marco de referencia para la calidad de datos (ISO/IEC 5259-4:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074540
UNE-EN ISO/IEC 27555:2025	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Directrices sobre la eliminación de información de identificación personal (ISO/IEC 27555:2021) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2025.)	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074254



Programa de trabajo de Normalización 2025 (Segundo semestre)

NOTA: Los vínculos de los proyectos pueden no funcionar debido a la publicación como norma. En estos recomendamos consultar directamente el catálogo de UNE.

NETAMENTE NACIONALES

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
P- ESPECIFICACION UNE 0086	Medición del consumo energético, huella de carbono, consumo del agua y rendimiento de sistemas de Inteligencia Artificial	Measurement of energy consumption, carbon footprint, water consumption and performance of Artificial Intelligence systems.	Proyecto en desarrollo		This specification establishes the measurement of energy consumption, carbon footprint, water consumption and performance of Artificial Intelligence systems.	Х		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0061773
PNE 7142	Ensayos de hormigón Determinación de la exudación de agua en el hormigón.	Concrete testing. Determination of exudation water in concrete	Proyecto registrado para información pública		The purpose of this standard is to describe the appropriate test methods for determining the amount of mixing water that refluxes to the surface after the fresh concrete has been placed in the mould or formwork.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0061994
PNE 23589	Sistemas para el control de humo y calor. Sistemas de ventilación mecánica de flujo horizontal (SVMH-C) para aparcamientos cerrados	Smoke and heat control systems. Horizontal flow powered ventilation SYSTEMS (SVMH-C) for enclosed car parks	Fin de información puública	2025-08-11	This document gives minimum design, installation and commissioning requirements for powered smoke and heat control systems for enclosed car parks using horizontal flow powered ventilation, with or without sprinkler protection, on one or more levels, for cars and light commercial vehicles (max 3,5 t), to reach the design objectives outlined in this document. This document is applicable for car parks with vehicles powered by petrol, diesel, electricity, CNG or LPG. NOTE 1 For the purpose of this document for smoke ventilation systems, it is assumed that cars powered by electricity, CNG (compressed natural gas) or LPG (liquefied petroleum gas) will have similar HRR to vehicles powered by petrol or diesel. NOTE 2 Cars powered by hydrogen are not covered by this document. This document only covers traditional car parks that are with cars parked alongside each other, with common car access lanes. It does not cover other forms of car parking	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/norma/?c=N0074859

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					systems, such as stacking systems. This document does not cover requirements for day-to-day ventilation. Any other risks than fire from cars are not covered by this document.			
PNE 40205	Textiles. Método de ensayo para la determinación de la solubilidad de la lana en urea-bisulfito.	Textiles. Test method for determining the solubility of wool in urea-bisulfite.	Proyecto en desarrollo		This standard specifies a test method for determining the solubility of wool in ureabisulfite. This standard applies to wool in any form, whether loose fibre, sliver, roving, yarn or cloth. NOTE Results obtained from testing wool dyed with chrome dyes should be treated with caution.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0061806
PNE 48103:2014/1M	Pinturas y barnices. Colores normalizados.	Paints and varnishes. Standardized colours.	Fin de información puública	2025-07-20	The purpose of this amendment is to align the standard with the most recent updates of the standardized NCS colors.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/norma/?c=N0074826
PNE 48287	Pinturas y barnices. Sistemas de pinturas intumescentes para la protección del acero estructural. Guía para la aplicación.	Paint and varnishes. Intumescent coatings systems for the protection of the structural steel. Application guidelines	Fin de información puública	2025-07-20	This standard establishes the criteria for the application of intumescent coating systems, as well as for the control, inspection and maintenance of the painting works.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/norma/?c=N0074827
PNE 51136 IN	Emulsiones bituminosas. Reglas de categoría de producto.	Bituminous emulsions. Product category rules complementary.	Fin de información puública	2025-08-11	This document sets out the basic product category rules (CPR) for Type III environmental declarations as defined in UNE-EN ISO 14025 for bituminous emulsions used in road construction in accordance with UNE-EN 15804:2012+A2:2020.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/norma/?c=N0074896
PNE 58013	Almacenaje en estanterías metálicas. Requisitos para el tratamiento de elementos dañados.	Steel static storage systems. Requirements for treatment of damaged components	Proyecto en desarrollo		This standard specifies the requirements and replacements of elements of storage systems in metal racks, maintaining security levels.	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0061866

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 58924	Instalación, mantenimiento, revisión, inspección y formación del operador para elevadores de vehículos.	Installation, maintenance, overhaul, inspection and operator training for vehicle lifts	Proyecto en desarrollo		The purpose of this standard is to establish the service instructions for the installation, maintenance, reviews, inspections and to establish the requirements and procedure for operator training for the safe use and handling of vehicle lifts described in the UNE EN 1493 Standard.	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0055224
PNE 85160	Puertas y herrajes de seguridad. Requisitos mínimos relacionados con la protección y clase de resistencia. Criterios de selección, aplicación e instalación.	Security doors and hardware. Minimum requirements related to protection and resistance class. Selection, application and installation criteria.	Aprobación para publicación		This standard specifies the requirements of the locking system for burglar-resistant security doors from resistance class 3, indicated in the UNE-EN 1627 standard. The standard applies to the whole of the door, including its frame, its hardware (pivoting elements, and closing and locking system), and includes recommendations for its installation and maintenance. The standard establishes a classification of the security doors according to additional parameters to the resistance to burglary: the protection against attacks of skill without force on things or with the use of instruments that allow the door to be opened without leaving evidence of the attack, visible to the naked eye, i.e. non-violent attacks and the corresponding documentary control. The standard also defines additional test methods in which the use of new tools is considered for the manual attack and documentary verification, which improve the protection of the locking device against non-violent attacks. These additional parameters define different levels of protection. The standard contains recommendations on possible adaptations or pre-installations to incorporate sensors or detectors, which can be connected to electronic burglar and intruder alarm systems, access control, locking and opening, and their proper	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/norma/?c=N0074777

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					installation, as well as the maintenance of security doors.			
PNE 88111	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.	Fibre cement profiled sheets and fibre cement profiled sheets with PUR incorporated. Guidelines for the use on roofing.	Aprobación para publicación		The purpose of this standard is to define the basic characteristics of the materials to be used and to establish the criteria to be taken into account for the design of roofs in which corrugated or ribbed fibrereinforced concrete slabs are used, including slabs with built-in insulation in accordance with Standards UNE-EN 494 and UNE 88113. It also establishes the recommendations for the transport, handling and storage of the materials. Finally, it indicates the conditions of use and maintenance of the roofs in order to ensure their durability. This standard is applicable to work carried out on roofs of all types of buildings in which corrugated or ribbed fibre-reinforced concrete slabs are used, and in which the slabs themselves provide the watertightness. For altitudes above 1200 m, and in special or exceptional cases, it is up to the designer or the project manager to establish additional instructions to this standard (e.g. use of special fixings, protection against powdery snow, etc.).			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/norma/?c=N0074778
PNE 100166	Climatización. Ventilación de aparcamientos	Air conditioning. Ventilation for parking	Proyecto registrado para información pública		The purpose of this standard is to establish the criteria to be followed for the calculation and design of ventilation systems for parking lots and garages. This standard does not apply to workshops, parking lots for vehicles used for passenger and freight transport, bus stations, and other vehicles used for the transit of vehicles that generate a wide range of gas concentrations, and which may operate inside the parking lot or garage in a manner different from that provided for in this standard. However, this standard can be used as a guide to establish the necessary criteria for these specific or related uses. This standard applies to parking lots and garages used predominantly by vehicles propelled by liquid fuels under atmospheric conditions. For parking lots and garages used predominantly by other types of vehicles, this standard can be used as a guide to	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/norma/?c=N0074944

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					establish the necessary criteria for the calculation and design of their ventilation systems. In this standard, ventilation systems in parking garages have five main objectives: 1) Extract the smoke generated during the fire, helping to reduce its density and temperature, and allowing for faster smoke removal once extinguished, in accordance with a Type D strategy of the current Fire Protection Installation Regulations. 2) Maintain concentration levels of polluting gases generated by vehicles circulating inside below the limits harmful to health. 3) Increase the energy efficiency of the system so that it is capable of providing a flow adapted to the needs at all times. 4) Minimize the risk of explosion due to the accumulation of combustible gases from gasoline and diesel vehicles. 5) Increase the cost-effectiveness of the parking garage ventilation system by integrating the four previous objectives (fire smoke extraction, concentration of polluting gases, energy efficiency, and minimizing the risk of explosion) into a single ventilation system that serves to meet the four previous objectives. Note: The use of design procedures other than those outlined in this standard may also achieve the same objectives to an equivalent or better degree. Tools such as numerical simulation programs (CFD) can help assess the performance of the ventilation system. This standard does not apply to automated parking garages. For clear heights on each level of the parking garage exceeding 5 m, as an alternative to the methods described in this standard for the calculation and design of temperature control and smoke evacuation systems (TCSES) in the event of a stationary fire, the method described in UNE 23585 may be used. This does not preclude, for these parking garages, compliance with the other requirements of this standard to meet its other objectives.			

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 102001	Aljez o piedra de yeso. Caracterización.	Gypsum rock. Characterization	Fin de información puública	2025-08-21	This standard sets the technical specifications that has to satisfy gypsum mineral to be raw material for manufacturing plasters, in the construction sector.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/norma/?c=N0074918
PNE 133101 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.	Study of the possible criteria for the installation of wireless access points for small areas whose power is greater than 10W e.i.r.p., located on urban furniture or in the public domain in urban environments.	Fin de información puública	2025-08-11	This UNE Report develops a preliminary evaluation and analysis of the UNE 133100-7:2024 Standard in the context of the field of application of the Gigabit Infrastructure Act (Regulation (EU) 2024/1309), based on: - the needs of network operators (practical difficulties identified); - the rights and obligations in the deployment of this type of solutions by the actors involved: improvements and suitable proposals to speed up the deployment and implementation, while balancing the impact on the public domain.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0062245
PNE 133300	Información de los contenidos en las emisiones de la Televisión Digital Terrestre (TDT).	Information on content for Digital Terrestrial Television Broadcasting	Fin de información puública	2025-07-10	The scope of this standard is to present the translation into Spanish and all the co-official languages (Catalan, Basque, Galician and Valencian) of the audiovisual classification of contents included in Standard EN 300 468 and to set out the minimum principles of agreement of the national sector so that access to broadcast audiovisual contents and viewing through the search menus is homogeneous and independent of the navigation tool. In addition, elements such as accessible parental control, audio navigation, Internet-connected TV (Hbb TV), content distribution via the Internet, iconography in EPGs, incorporation of considerations for UHD broadcasts and identification of the language of support services, among others, will be included, in addition to the correction of editorial errata and the updating of regulatory references to the corresponding ETSI and CENELEC documents.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0060933

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 147020	Instalaciones deportivas. Requisitos para la inspección.	Sports facilities - Inspection requirements	Proyecto en desarrollo		This standard establishes the requirements that in addition to those described in the UNE-EN ISO/IEC 17020 Standard "Requirements for the operation of different types of organizations that carry out the inspection" must be met by the inspection entities that carry out the inspection of sports facilities., both in relation to the Sporting elements themselves, and to those around them in order to guarantee safety. In this standard, the scope of inspections is limited to sports facilities or playing fields with basketball equipment, goals, equipment of the UNE-EN 15312:2007+A1:2011 standard, their elements and their surroundings. This standard establishes requirements for the competence of sports facility inspection entities and for their impartiality and consistency in their activities in the different types of inspections described in this standard.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0061312
PNE 149101	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	Water conditioning equipment inside buildings. Validation of equipment used in the treatment of drinking water in the interior of buildings	Fin de información puública	2025-03-20	It establishes the application criteria in order to determinate if an equipment of a specific treatment of drinking water may used without transmission of harmful pollutants for health	×		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/norma/?c=N0074897
PNE 192007-1	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones	Procedures for the regulatory inspection. Low voltage electrical	Proyecto en desarrollo		The purpose of this standard is to describe the procedure for the authorised agent to carry out the initial and periodic inspections provided for in the regulations in force or	Х		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0062282

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
	eléctricas de baja tensión. Parte 1: Requisitos generales.	installations. Part 1: General requirements			ordered by the Competent Authority, in order to check the regulatory conditions of the low voltage electrical installations. The following procedure is applicable in the initial and periodic inspections of low voltage electrical installations, as well as their extensions and modifications, included in the Electrotechnical Regulations for low voltage approved by Royal Decree 842/2002 of 2 August 2002 and amended by Royal Decree 1053/2014 of 12 December 2014. This standard does not contemplate those additional requirements to the Low Voltage Electrotechnical Regulations approved by the Autonomous Communities or which are derived from the application of particular specifications of the supply companies as described in Article 14 of the REBT. The purpose of this Part 1 is to provide a general inspection procedure applicable to all low voltage electrical installations subject to the inspection regime. The requirements for specific installations subject to inspection will be covered in subsequent parts of this family of standards.			
PNE 192008-1	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	Proyecto en desarrollo		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.	Х		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0061864
PNE 192008-2	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Ascensores. Parte 2: Ascensores con	Procedure for the regulatory inspection. Lifts. Part 2: Lifts with speed not exceeding 0,15	Proyecto en desarrollo		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.	Х		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0061865

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
	velocidad no superior a 0,15 m/s recogidos en legislación de máquinas.	m/s gathered in legislation of machines						
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	Proyecto en desarrollo		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.	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0062160
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 puública	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

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 204007-2	Trabajos en tensión en baja tensión. Parte 2: Requisitos generales de formación	Live working at low voltage. Part 2: General training requirements	Proyecto en desarrollo		The purpose of this standard is to establish the minimum contents that must be included in the theoretical-practical training courses aimed at workers who are to be qualified to carry out Low Voltage Live Working by the Contact Method in accordance with the UNE 204007-1 standard. This standard seeks to guarantee a minimum structure and content for this training, which would be framed within the provisions of the legislation on occupational risk prevention, with the Executing Company having to define the specific programme of qualification for low voltage live working, taking into consideration the risk assessment, previous training of workers, their execution procedures, the provisions of the UNE 204007-1 standard, etc.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0062161
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 en desarrollo 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

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
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 en desarrollo 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
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 en desarrollo 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.			https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0061706

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
					This standard does not cover transition splices between cables with extruded insulation and cables with paper insulation.			
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	Proyecto en desarrollo		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
PNE 330000-3	Requisitos para el esquema de certificación de personas en el ámbito de la seguridad industrial. Parte 3: Instalador frigorista	Requirements for the certification scheme of persons in the field of industrial safety. Part 3: Refrigeration installer	Proyecto en desarrollo		This document establishes the common criteria for the development of the certification scheme for refrigeration installers in accordance with their competences set in the Spanish Regulation RD 552/2019.	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0062145
PNE 330000-4	Requisitos para el esquema de certificación de personas en el ámbito de la seguridad industrial. Parte 4: Instalador de baja tensión básico	Requirements for the certification scheme of persons in the field of industrial safety. Part 4: Basic low voltage installer	Proyecto en desarrollo		This document establishes the common criteria for the development of the certification scheme for basic low voltage installers and six specialities in accordance with their competences set in the Spanish Regulation RD 842/2002.	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0062146
PNE 330000-5	Requisitos para el esquema de certificación de personas en el ámbito de la seguridad industrial.	Requirements for the certification scheme of persons in the field of industrial safety.	Proyecto en desarrollo		This document establishes the common criteria for the development of the certification scheme for qualified tower crane operators in accordance with their competences set in the Spanish Regulation RD 2291/1985	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0062147

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	FASE	FECHA FASE	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	EQUIVALENCIA	ENLACE PÁGINA WEB
	Parte 5: Operador de grúa torre	Part 5: Tower crane operator						
PNE 330000-7	Requisitos para el esquema de certificación de personas en el ámbito de la seguridad industrial. Parte 7: Conservador de ascensores	Requirements for the certification scheme of persons in the field of industrial safety. Part 7: Lift maintenance technician	Proyecto en desarrollo		This document establishes the common criteria for the development of the certification scheme for qualified lift maintenance technician in accordance with their competences set in the Spanish Regulation RD 2291/1985.	X		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu- norma/proyecto/?c=P0062153

ADOPCIÓN DE DOCUMENTOS EUROPEOS

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-CEN ISO/TR 41013 IN	Gestión de inmuebles y servicios de soporte. Objeto y campo de aplicación, conceptos clave y beneficios (ISO/TR 41013:2017)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054524
PNE-CEN/TR 16907-8	Obras de tierras. Parte 8: Materiales alternativos en movimientos de tierras	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061063
PNE-CEN/TS 18055-1	Servicios postales. Eventos de seguimiento y localización armonizados. Parte 1: Flujo directo	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074828
PNE-EN 1-1	Aparatos de uso residencial que utilizan combustibles líquidos. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo	X	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 gasóleo 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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060446
PNE-EN 71- 4:2021+A1	Seguridad de los juguetes. Parte 4: Juegos de experimentos químicos y actividades relacionadas.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060993
PNE-EN 71-15	Seguridad de los juguetes. Parte 15: Formamida en materiales de espuma para juguetes (contenido).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059728
PNE-EN 74- 1:2022+A1	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/proyecto/?c=P0061071
PNE-EN 126	Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que queman combustibles gaseosos. Dispositivos de control multifuncionales	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060969
PNE-EN 161:2023+A1	Válvulas automáticas de corte para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0062155
PNE-EN 478	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/proyecto/?c=P0060746
PNE-EN 514	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/proyecto/?c=P0060747
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
PNE-EN 868-2	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/proyecto/?c=P0060471

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 868-3	Materiales de envasado para productos sanitarios esterilizados en su fase final. Parte 3: Papel utilizado en la fabricación de bolsas de papel (especificadas en la Norma EN 868-4) y en la fabricación de bolsas y rollos (especificados en la Norma EN 868-5). Requisitos y métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060472
PNE-EN 868-4	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/proyecto/?c=P0060473
PNE-EN 868-6	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/proyecto/?c=P0060474
PNE-EN 868-7	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/proyecto/?c=P0060475
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
PNE-EN 1459-1	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de alcance variable.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058904
PNE-EN 1459- 4:2021+A1	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 4: Requisitos adicionales para carretillas de alcance variable que manipulan las cargas suspendidas libremente.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058902
PNE-EN 1459- 5:2021+A1	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 5: Interfaz del accesorio.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058903
PNE-EN 1680	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/proyecto/?c=P0059759
PNE-EN 1705	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Válvulas termoplásticas. Método de ensayo para la comprobación de la integridad de una válvula después de un choque externo.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060309
PNE-EN 1848-1	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la longitud, anchura y rectitud. Parte 1: Láminas bituminosas para la impermeabilización de cubiertas.	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059489
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 9115	Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para software no entregable.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057524
PNE-EN 10253-4	Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 4: Aceros inoxidables forjados austeníticos y austeno-ferríticos con requisitos específicos de inspección.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0049313
PNE-EN 12046-2	Fuerzas de maniobra. Método de ensayo. Parte 2: Puertas.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056981
PNE-EN 12100	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/proyecto/?c=P0059760

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 12106	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/proyecto/?c=P0060824
PNE-EN 12259-15	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 15: Rociadores de patrón de pulverización con un factor k de al menos K160, rociadores de cobertura ampliada de al menos K80 y rociadores de aplicación especial con modo de control.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059095
PNE-EN 12309-6	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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058335
PNE-EN 12310-1	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la resistencia al desgarro (por clavo). Parte 1: Láminas bituminosas para la impermeabilización de cubiertas.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059490
PNE-EN 12385- 5:2021+A1	Cables de acero. Seguridad. Parte 5: Cables de cordones para ascensores.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060587
PNE-EN 12390-4	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/proyecto/?c=P0059822
PNE-EN 12900	Compresores para refrigerantes. Condiciones de evaluación, tolerancias y presentación de los resultados por el fabricante.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059938
PNE-EN 12999:2022+A1	Grúas. Grúas cargadoras.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058789
PNE-EN 13016-3	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 Expansión Triple).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059862
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 superficial transversal.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060782
PNE-EN 13126-9	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo para ventanas y puertas balconeras. Parte 9: Herrajes para ventanas basculantes y pivotantes.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059473
PNE-EN 13155:2021+A1	Grúas. Seguridad. Equipos amovibles de elevación de carga.	Х	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.	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060256
PNE-EN 13204	Herramientas hidráulicas de rescate de doble acción para uso de los servicios contra incendios y de rescate. Requisitos de seguridad y prestación.	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057829
PNE-EN 13374	Sistemas provisionales de protección de borde. Especificaciones del producto. Métodos de ensayo.	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056967

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 13451- 3:2023+A1	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/proyecto/?c=P0060394
PNE-EN 13451-4	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/proyecto/?c=P0060704
PNE-EN 13496	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las propiedades mecánicas de las mallas de fibra de vidrio empleadas para el armado de sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (SATE o ETICS) con revestimiento.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0056337
PNE-EN 13565- 1:2019+A1	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas espumantes. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo de los componentes.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060582
PNE-EN 13757-3	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 3: Protocolos de aplicación.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059282
PNE-EN 13757-7	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 7: Servicios de transporte y de seguridad.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059283
PNE-EN 13806-1	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Parte 1: Determinación de mercurio total en productos alimenticios por espectrometría de absorción atómica (AAS). Técnica de vapor frío tras digestión a presión.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059191
PNE-EN 13806-2	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Parte 2: Determinación del mercurio total en productos alimenticios mediante espectrometría de fluorescencia atómica (AFS). Técnica de vapor frío tras digestión a presión	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059157
PNE-EN 13806-3	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Parte 3: Determinación del mercurio total en productos alimenticios mediante absorción atómica directa sobre el producto alimenticio (análisis del mercurio elemental)	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059158
PNE-EN 13828	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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058507
PNE-EN 13848-4	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Calidad de la geometría de vía. Parte 4: Sistemas de medición. Dispositivos manuales y de bajo peso.	X	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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055234
PNE-EN 14067- 4:2024+A1	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 4: Requisitos y procedimientos de ensayo aerodinámicos al aire libre.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061458
PNE-EN 14125	Tuberías termoplásticas y metálicas flexibles para instalación enterrada en estaciones de servicio.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059372
PNE-EN 14180	Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores de vapor y formaldehido a baja temperatura. Requisitos y ensayos.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058818
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

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 14349	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/proyecto/?c=P0058382
PNE-EN 14361	Aluminio y aleaciones de aluminio. Análisis químico. Toma de muestras del metal fundido.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060561
PNE-EN 14439	Grúas. Grúas torre.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055929
PNE-EN 14752	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de puerta de acceso para material rodante.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060250
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 de la migración de productos con base de cemento aplicados en el sitio y de productos asociados sin base de cemento sobre los parámetros organolépticos.		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 14960-4	Equipos de juego hinchables. Parte 4: Requisitos de seguridad adicionales y métodos de ensayo para equipos de cuerda elástica.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058087
PNE-EN 14972- 1:2021+A1	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 1: Diseño, instalación, inspección y mantenimiento.	X	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 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 15220	Aplicaciones ferroviarias. Indicadores de freno.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059784
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
PNE-EN 15347-2	Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 2: Grados de calidad de los plásticos reciclados de polietileno (PE) y métodos de ensayo específicos.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060422

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 15347-3	Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 3: Grados de calidad de los plásticos reciclados de polipropileno (PP) y métodos de ensayo específicos.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060423
PNE-EN 15347-4	Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 4: Grados de calidad de los plásticos reciclados de poli(etileno tereftalato) (PET) y métodos de ensayo específicos.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060424
PNE-EN 15347-5	Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 5: Grados de calidad de los plásticos reciclados de poli(cloruro de vinilo) (PVC) y métodos de ensayo específicos.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060425
PNE-EN 15347-6	Plásticos. Plásticos reciclados. Parte 6: Grados de calidad de los plásticos reciclados de poliestireno (PS) y métodos de ensayo específicos.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060426
PNE-EN 15491	Etanol como componente en la formulación de gasolinas. Determinación de la acidez total. Método de valoración con indicador de color.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060822
PNE-EN 15522- 2:2024+A1	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/proyecto/?c=P0060396
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.	X	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 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 15751	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/proyecto/?c=P0060491
PNE-EN 15955-1	Aplicaciones ferroviarias. Infraestructura. Máquinas desmontables, remolques y equipos asociados. Parte 1: Requisitos técnicos para la circulación y el trabajo.	X	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
PNE-EN 16072	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Requisitos operativos del servicio eCall paneuropeo.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060596
PNE-EN 16325	Garantías de origen de la energía. Garantías de origen de la electricidad, de los hidrocarburos gaseosos, del hidrógeno y de la calefacción y la refrigeración	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058254

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 16339	Aire ambiente. Método para la determinación de la concentración de dióxido de nitrógeno mediante muestreo difusivo.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059818
PNE-EN 16422	Ropa. Efectos fisiológicos. Clasificación de las propiedades termorreguladoras.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074953
PNE-EN 16494	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos para las placas ERTMS a lo largo de la vía.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058143
PNE-EN 16510-2-5	Equipos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-5: Aparatos con liberación lenta de calor	X	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	X	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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061691
PNE-EN 16511:2023+A1	Revestimientos de suelo modulares con ensamblaje 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/proyecto/?c=P0061241
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 16732	Cremalleras. Especificaciones.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060115
PNE-EN 16798-3	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).	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058175
PNE-EN 17076:2021+A1	Grúas torre. Sistemas anticolisión. Requisitos de seguridad.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058141
PNE-EN 17450-3	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060902
PNE-EN 17526:2022+A1	Contadores de gas. Contador de gas basado en un caudalímetro másico por efecto térmico.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061150
PNE-EN 17533	Hidrógeno gaseoso. Botellas y tubos para almacenamiento estacionario.	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059802
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.	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054958
PNE-EN 17692	Calderas de calefacción central. Especificaciones principales para tanques intermedios presurizados metálicos sin ventilación (cerrados) calentados indirectamente. Requisitos, ensayos y marcado.	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055734

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN 17744	Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos ambientales para espolvoreadores	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058003
PNE-EN 17867:2024+A1	Combustible de gasolina para pequeños motores de combustión interna. Requisitos y métodos de ensayo.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060912
PNE-EN 17914	Antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida de desinfectantes químicos y antisépticos en áreas alimentarias, industriales, domésticas e institucionales. Método de ensayo y requisitos (fase 2, paso 1).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058110
PNE-EN 17915	Antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida de desinfectantes químicos y antisépticos en áreas alimentarias, industriales, domésticas e institucionales. Método de ensayo y requisitos (fase 2, paso 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	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058224
PNE-EN 17940	Vidrio en la construcción. Películas de capa intermedia para la fabricación de vidrio laminado.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058474
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 de energía en edificios. Método para determinar la durabilidad de las uniones con cintas adhesivas y masas adhesivas para el establecimiento de capas herméticas en condiciones climáticas representativas de ambientes interiores.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059537
PNE-EN 17999	Sistemas accesibles para vivir de forma independiente. Requisitos y recomendaciones	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059496
PNE-EN 18021	Grifería sanitaria. Medición del desempeño funcional de grifos y duchas	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059762
PNE-EN 18027	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/proyecto/?c=P0059879
PNE-EN 18054	Autenticidad de los alimentos. Determinación de las relaciones isotópicas de carbono y/o nitrógeno en alimentos mediante un analizador elemental acoplado a un espectrómetro de masas de relaciones isotópicas (EA-IRMS)	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060131
PNE-EN 18056	Patrimonio Cultural. Madera arqueológica encharcada. Caracterización de madera arqueológica encharcada para apoyar los procesos de toma de decisiones para su preservación		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060112
PNE-EN 18057	Autenticidad de los alimentos. Cuantificación de ADN de corzo en relación al ADN de mamíferos en carne y productos cárnicos mediante PRC en tiempo real		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060223
PNE-EN 18066	Plásticos. Diseño para el reciclaje de perfiles a base de PVC para productos de construcción	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060311

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
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 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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060958
PNE-EN 50374	Carros de salida a conductores.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054744
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
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 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 eléctricos de convección forzada, cocinas a vapor y hornos combinados para uso profesional. Métodos de ensayo para medir el rendimiento		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059745
PNE-EN 60204- 1:2019/A1	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales	X	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	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057124
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 IEC 60060-1	Técnicas de ensayo de alta tensión. Parte 1: Terminología general y requisitos de ensayo	X	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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058913
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	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057350

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 60269-4	Fusibles de baja tensión. Parte 4: Requisitos suplementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos semiconductores.	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057143
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/prAB:2024	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060684
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 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 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 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

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
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 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- 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- 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
PNE-EN IEC 60794-2- 20	Cables de fibra óptica. Parte 2-20: Cables de fibra óptica interiores. Especificación de familia para cables de multi-fibra óptica.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058817
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 sobreintensidades. 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 sobreintensidades. 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 sobreintensidades. 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- 3:2022/A1	Modificación 1. Aparamenta de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060434
PNE-EN IEC 60947-5-	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 60947-7-	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 61000-4- 2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060617
PNE-EN IEC 61039	Clasificación de líquidos aislantes.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059549
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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059916
PNE-EN IEC 61400-3-	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/proyecto/?c=P0058274

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 61400-4	Aerogeneradores. 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 61400- 15-1	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 15: Condiciones de adaptabilidad para plantas de energía eólica.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058266
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, unidades de alimentación, bobinas de inductancia 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
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.	X	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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P00588
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

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
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.	X	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
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 61643- 01	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 01: Requisitos generales y métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059770
PNE-EN IEC 61643- 01/A11	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 01: Requisitos generales y métodos de ensayo.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059771
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 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 62037-3	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 62037-8	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
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 62868-2-4	Paneles de diodos orgánicos emisores de luz (OLED) para iluminación general. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares. Placas y paneles OLED rígidos.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059591
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 62991	Requisitos particulares para equipos de conmutación de fuente (SSE)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055636

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN IEC 63044- 3:2018/A1	Requisitos generales para 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
PNE-EN IEC 63185	Método del resonador de disco circular de tipo balanceado para la medición de la permitividad compleja de substratos dieléctricos de bajas pérdidas.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060718
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/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 ISO 527-2	Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 2: Condiciones de ensayo de plásticos para moldeo y extrusión. (ISO 527-2:2025)	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061222
PNE-EN ISO 2400	Ensayos no destructivos. Examen 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 3170	Productos petrolíferos líquidos. Toma de muestras manual. (ISO 3170:2025)	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060158
PNE-EN ISO 3451-5	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/proyecto/?c=P0060161
PNE-EN ISO 3506-3	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/proyecto/?c=P0059881
PNE-EN ISO 3506-4	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/proyecto/?c=P0059882
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, Ti, V, Zn) (ISO 3884:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060204
PNE-EN ISO 4064-1	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/proyecto/?c=P0059682
PNE-EN ISO 4064-2	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/proyecto/?c=P0059683
PNE-EN ISO 5059-1	Especificaciones geométricas de producto (GPS). Equipos de medición dimensional. Parte 1: Diseño y características metrológicas de los micrómetros de interiores de dos puntos. (ISO 5059-1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059976
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 5530-1:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053694

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 5530-2	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/proyecto/?c=P0053695
PNE-EN ISO 5801:2019/A1	Ventiladores. Ensayos aerodinámicos usando circuitos normalizados. Modificación 1 (ISO 5801:2017/Amd 1:2025).	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060454
PNE-EN ISO 5821	Soldeo por resistencia. Electrodos para soldeo por puntos. Tapas de electrodos hembra (ISO 5821:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061118
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 6579-4	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección, enumeración y serotipado de Salmonella. Parte 4: Identificación de Salmonella Typhimurium monofásica (1,4,[5],12:i:-) mediante 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
PNE-EN ISO 6590-1	Embalajes. Terminología. Parte 1: Sacos de papel. (ISO 6590-1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060873
PNE-EN ISO 7012-1	Pinturas y barnices. Determinación de conservantes en materiales de recubrimiento diluibles en agua. Parte 1: Determinación del formaldehído libre en latas (ISO 7012-1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060339
PNE-EN ISO 7012-2	Pinturas y barnices. Determinación de conservantes en materiales de recubrimiento diluibles en agua. Parte 2: Determinación del formaldehído total en latas (ISO 7012-2:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060340
PNE-EN ISO 7012-3	Pinturas y barnices. Determinación de conservantes en materiales de recubrimiento diluibles en agua. Parte 3: Determinación de isotiazolinonas en lata con LC/UV y LC-MS-MS (ISO 7012-3:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060341
PNE-EN ISO 7040	Elementos de fijación. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas normales (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. Tuercas hexagonales autofrenadas. Tuercas altas (con anillo no metálico) (ISO 7041:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060785
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 7376:2021/A1	Equipo respiratorio y de anestesia. Laringoscopios para intubación traqueal. Modificación 1: Aclaración sobre los requisitos de iluminación y salida óptica (ISO 7376:2020/Amd 1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061149
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 8407:2021/A1	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/proyecto/?c=P0060308

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 8502-5	Preparación de sustratos de acero previa 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/proyecto/?c=P0061208
PNE-EN ISO 8611-1	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/proyecto/?c=P0060066
PNE-EN ISO 8611-2	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/proyecto/?c=P0060067
PNE-EN ISO 8740	Elementos de fijación. Pasadores con ranuras paralelas, con punta biselada. Ranuras diamantadas en toda su longitud. (ISO 8740:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059884
PNE-EN ISO 8741	Elementos de fijación. Pasadores de ranura cónica inversa. Ranuras progresivas de media longitud. (ISO 8741:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059885
PNE-EN ISO 8744	Elementos de fijación. Pasadores de ranura cónica. Ranuras progresivas de longitud completa. (ISO 8744:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059888
PNE-EN ISO 8745	Elementos de fijación. Pasadores de ranura cónica. Ranuras progresivas de media longitud. (ISO 8745:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059889
PNE-EN ISO 8746	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/proyecto/?c=P0059890
PNE-EN ISO 8747	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/proyecto/?c=P0059891
PNE-EN ISO 8871-5	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/proyecto/?c=P0060540
PNE-EN ISO 9038	Determinación de la combustión sostenida de líquidos. (ISO 9038:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060971
PNE-EN ISO 9073-5	No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de la resistencia a la penetración mecánica (procedimiento del estallido de bola). (ISO 9073-5:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074802
PNE-EN ISO 9073-6	No tejidos. Métodos de ensayo. Parte 6: Absorción (ISO 9073-6:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060944
PNE-EN ISO 9351	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/proyecto/?c=P0059681
PNE-EN ISO 9466	Aplicaciones ferroviarias. Pintura de vehículos ferroviarios de pasajeros (ISO 9466:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059936
PNE-EN ISO 9612	Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Metodología. (ISO 9612:2025)	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058423

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
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 9917-1	Odontología. Cementos de base acuosa. Parte 1: Cementos ácido-base de polvo/líquido. (ISO 9917-1:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060242
PNE-EN ISO 10218-1	Robótica. Requisitos de seguridad. Parte 1: Robots industriales. (ISO 10218-1:2025)	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0053224
PNE-EN ISO 10218-2	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/proyecto/?c=P0054712
PNE-EN ISO 10350-1	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/proyecto/?c=P0060877
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
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
PNE-EN ISO 10519:2015/A1	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/proyecto/?c=P0059434
PNE-EN ISO 10928	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/proyecto/?c=P0061425
PNE-EN ISO 10993- 4:2018/A1	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/proyecto/?c=P0060294
PNE-EN ISO 10993- 5:2009/A11	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 5: Ensayos de citotoxicidad in vitro.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061904
PNE-EN ISO 11118	Botellas de gas. Botellas de gas metálicas no recargables. Especificaciones y métodos de ensayo. (ISO 11118:2025).	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059975
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

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 11781	Análisis de biomarcadores moleculares. Directrices generales para la validación en un único laboratorio de métodos cualitativos de PCR en tiempo real. (ISO 11781:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059880
PNE-EN ISO 11908	Ligantes para pinturas y barnices. Resinas amínicas. Métodos generales de ensayo. (ISO 11908:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060585
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 13402	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/proyecto/?c=P0059798
PNE-EN ISO 13433	Geosintéticos. Ensayo de perforación dinámica (ensayo de caída de un cono) (ISO 13433:2025)	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060575
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
PNE-EN ISO 13672	Elementos de fijación. Pasadores con ranuras paralelas. Ranuras romboidales de media longitud. (ISO 13672:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059894
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 14119	Seguridad de las máquinas. Dispositivos de enclavamiento asociados a resguardos. Principios para el diseño y la selección. (ISO 14119.2:2024).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0054822
PNE-EN ISO 14343	Consumibles para el soldeo. Electrodos de alambre, electrodos de banda, alambres y varillas para el soldeo por fusión de aceros inoxidables y resistentes al calor. Clasificación. (ISO 14343:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060543
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).	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058788
PNE-EN ISO 14889	Óptica oftálmica. Lentes para gafas. Requisitos fundamentales para las lentes terminadas sin cortar. (ISO 14889:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059598
PNE-EN ISO 14903	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Clasificación de la estanquidad de los componentes y las uniones. (ISO 14903:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059433
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

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 15493:2004/A11	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/proyecto/?c=P0055639
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)	X	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/nproyecto?c=P0060496
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
PNE-EN ISO 15715	Ligantes para pinturas y barnices. Determinación de la turbidez (ISO 15715:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061244
PNE-EN ISO 15883-1	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/proyecto/?c=P0054689
PNE-EN ISO 15883-7	Lavadoras desinfectadoras. Parte 7: Requisitos y ensayos para las lavadoras desinfectadoras que utilizan desinfección química para los productos sanitarios termolábiles, no invasivos y no críticos y para los equipos de asistencia sanitaria. (ISO 15883-7:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto?c=P0060111
PNE-EN ISO 16179	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/proyecto/?c=P0059708
PNE-EN ISO 16187	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/proyecto/?c=P0059361
PNE-EN ISO 16276-1	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/proyecto/?c=P0060663
PNE-EN ISO 16276-2	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/proyecto/?c=P0060664
PNE-EN ISO 16484-2	Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 2: Soporte físico (ISO 16484-2:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059607
PNE-EN ISO 16486-4	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/proyecto/?c=P0060825
PNE-EN ISO 16610- 21	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtrado. Parte 21: Filtros de perfiles lineales: Filtros gausianos. (ISO 16610-21:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059757
PNE-EN ISO 16610- 31	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtración. Parte 31: Filtros de perfil robustos: filtros de regresión gausianos. (ISO 16610-31:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059758

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 16671	Implantes oftálmicos. Soluciones irrigadoras para cirugía oftálmica (ISO 16671:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059964
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)	X	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 16831	Ensayos no destructivos. Ensayo 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 16834	Consumibles para el soldeo. Electrodos de alambre, alambres, varillas y depósitos para el soldeo por arco con protección gaseosa de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO 16834:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060274
PNE-EN ISO 17236	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación del módulo de alargamiento. (ISO 17236:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061073
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 17633	Consumibles para el soldeo. Alambres y varillas tubulares para el soldeo por arco con o sin gas de protección de aceros inoxidables y resistentes al calor. Clasificación. (ISO 17633:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060244
PNE-EN ISO 17635	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Reglas generales para los materiales metálicos. (ISO 17635:2025).	Х	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059864
PNE-EN ISO 17715	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/proyecto/?c=P0057039
PNE-EN ISO 17828	Biocombustibles sólidos. Determinación de la densidad a granel. (ISO 17828:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060511
PNE-EN ISO 17831-1	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/proyecto/?c=P0060700

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 17831-2	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/proyecto/?c=P0060701
PNE-EN ISO 18363-2	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de cloropropanodioles (MCPD) y glicidol unidos a ácidos grasos por 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/proyecto/?c=P0061191
PNE-EN ISO 18374	Odontología. Análisis de radiografías 2D basado en inteligencia artificial (IA) e inteligencia aumentada (IAu). Generación de datos, anotación de datos y procesamiento de datos (ISO 18374:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060901
PNE-EN ISO 19116	Información geográfica. Servicios de posicionamiento. (ISO 19116:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060027
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 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 19396-2	Pinturas y barnices. Determinación del valor del pH. Parte 2: Electrodos pH con tecnología ISFET. (ISO 19396-2:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060947
PNE-EN ISO 19952	Calzado. Vocabulario. (ISO 19952:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060057
PNE-EN ISO 20109	Interpretación simultánea. Equipos. Requisitos. (ISO 20109:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059741
PNE-EN ISO 20127	Odontología. Propiedades físicas de los cepillos dentales eléctricos. (ISO 20127:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060510
PNE-EN ISO 20537	Calzado. Identificación de defectos durante la inspección visual. Vocabulario. (ISO 20537:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0055694
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 20768:2022/A1	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/proyecto/?c=P0061254
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

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
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 secado. (ISO 21207:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060774
PNE-EN ISO 21952	Consumibles para soldeo. Electrodos, alambre, varillas y depósitos para soldeo por arco con gas de protección de aceros resistentes a la fluencia. Clasificación. (ISO 21952:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060544
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 23308-1	Eficiencia energética de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo. Parte 1: Generalidades. (ISO 23308-1:2025).	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060275
PNE-EN ISO 23308-2	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/proyecto/?c=P0060245
PNE-EN ISO 23308-3	Eficiencia energética de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo. Parte 3: Carretillas elevadoras porta contenedores. (ISO 23308-3:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060246
PNE-EN ISO 23308-6	Eficiencia energética de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo. Parte 6: Carretillas pórtico porta contenedores. (ISO 23308-6:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060247
PNE-EN ISO 23649	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/proyecto/?c=P0060352
PNE-EN ISO 23779	Maquinaria de granallado. Requisitos de seguridad y medioambientales (ISO 23779:2024)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057618
PNE-EN ISO 25178- 601	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 601: Diseño y características de instrumentos de contacto (palpador). (ISO 25178-601:2025).		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059663
PNE-EN ISO 25178- 602	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/proyecto/?c=P0059664
PNE-EN ISO 26304	Consumibles para el soldeo. Alambres, alambres tubulares y combinaciones alambre-fundente para el soldeo por arco sumergido de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO 26304:2025)		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060545
PNE-EN ISO 27913	Captura, transporte y almacenamiento geológico de dióxido de carbono. Sistemas de transporte por tuberías (ISO 27913:2024)	_	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061828

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-EN ISO 28721-2	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/proyecto/?c=P0059709
PNE-EN ISO 29461-4	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/proyecto/?c=P0060163
PNE-EN ISO 56000	Gestión de la innovación. Fundamentos y vocabulario. (ISO 56000:2025)	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060264
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 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)	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058943
PNE-prEN 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 mediante ascensores.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057529
PNE-prEN 228	Combustibles para automoción. Gasolina sin plomo. Requisitos y métodos de ensayo.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060551
PNE-prEN 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.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061500
PNE-prEN 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-prEN 1175	Seguridad de las carretillas de manutención. Requisitos eléctricos/electrónicos.	X	https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0058539
PNE-prEN 4128	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago con tolerancia gruesa, rosca corta, en aleación a base de níquel resistente al calor, revestidos de aluminio IVD. Clasificación: 1 250 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0059910
PNE-prEN 4604-003	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 003: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WZ. Norma de producto		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074871
PNE-prEN 4604-006	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 006: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WM. Norma de producto		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074858
PNE-prEN 4604-007	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 007: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WN. Norma de producto		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074870
PNE-prEN 4604-008	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 008: Cable, coaxial 50 Ohmios, 200 °C, tipo WD. Norma de producto		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074872
PNE-prEN 6118	Material aeroespacial. Revestimiento IVD de aluminio puro para elementos de fijación		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074788

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE-prEN 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-prEN 13206	Plásticos. Películas termoplásticas para cubiertas para su utilización en agricultura y horticultura.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061038
PNE-prEN 13655	Plásticos. Películas de acolchado termoplásticas recuperables después del uso, para uso en agricultura y horticultura.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061040
PNE-prEN 14932	Plásticos. Películas termoplásticas extensibles para encintado de balas.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0061041
PNE-prEN 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-prEN 16139	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.		https://www.une.org/encuentra-tu- norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0057909
PNE-prEN 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-prEN 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-prEN IEC 61169- 1-9:2024	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

ADOPCIÓN DE DOCUMENTOS INTERNACIONALES

PROYECTO	TITULO ESPAÑOL	ESPECIAL INTERÉS PARA PYMES	ENLACE PÁGINA WEB
PNE 40204	Textiles. Método de ensayo para la determinación de la solubilidad alcalina de la lana		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca- tu-norma/proyecto/?c=P0061805
PNE-ISO 182-1	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
PNE-ISO 4650	Caucho. Identificación. Métodos de espectrometría infrarroja		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca- tu-norma/proyecto/?c=P0062391
PNE-ISO 12509	Maquinaria para movimiento de tierras y carretillas elevadoras todoterreno. Luces de alumbrado, señalización y posición y dispositivos reflectantes (catadióptricos).	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca- tu-norma/proyecto/?c=P0062247
PNE-ISO 14068-1	Gestión del cambio climático. Transición a cero neto. Parte 1: Carbono neutralidad	X	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca- tu-norma/norma/?c=N0074909
PNE-ISO 16399	Equipos de riego agrícola. Contadores de agua para riego		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca- tu-norma/proyecto/?c=P0058675
PNE-ISO 59020	Economía circular. Medición y evaluación del desempeño circular		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074910
PNE-ISO/IEC TS 17021-14	Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión. Parte 14: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión para los documentos.		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/proyecto/?c=P0060384
PNE-ISO/TR 10358	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
PNE-ISO/TS 5441	Requisitos de competencia para los asesores de gestión del riesgo biológico		https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca- tu-norma/norma/?c=N0074973
PNE-ISO/TS 23824	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
PNE-ISO/TS 24082	Excelencia en el servicio. Diseño de un servicio excelente para conseguir experiencias excepcionales de los clientes.	Х	https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0074868