

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

**10207** *Resolución de 30 de abril de 2026, de la Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de abril de 2026 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero de 1996) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre (BOE de 14 de diciembre de 2015), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización, entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española UNE durante el mes de abril de 2026 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 30 de abril de 2026.—La Directora General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, María Teresa Parejo Navajas.

## ANEXO

## Ratificación de normas europeas del mes de abril de 2026

Código	Título	Código Europeo	F. disponib	Anula a
UNE-CEN ISO/TS 15916:2026	Tecnologías del hidrógeno. Consideraciones básicas para la seguridad de los sistemas de hidrógeno (ISO/TS 15916:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN ISO/TS 15916:2026	2026-02-04	
UNE-CEN ISO/TS 19392-6:2026	Pinturas y barnices. Sistemas de recubrimiento para palas de rotor de aerogeneradores. Parte 6: Determinación y evaluación de la adhesión del hielo mediante una centrífuga (ISO/TS 19392-6:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN ISO/TS 19392-6:2026	2026-02-25	
UNE-CEN ISO/TS 21296:2026	Semillas oleaginosas. Determinación del contenido de aceite mediante el método de extracción Randall (ISO/TS 21296:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN ISO/TS 21296:2026	2026-02-25	
UNE-CEN ISO/TS 23818-1:2026	Evaluación de la conformidad de los sistemas de tuberías de plástico para la rehabilitación de tuberías existentes. Parte 1: Material de polietileno (PE) (ISO/TS 23818-1:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN ISO/TS 23818-1:2026	2026-03-04	UNE-CEN ISO/TS 23818-1:2020 (Ratificada)
UNE-CEN ISO/TS 23818-3:2026	Evaluación de la conformidad de los sistemas de tuberías de plástico para la rehabilitación de tuberías existentes. Parte 3: Material de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) (ISO/TS 23818-3:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN ISO/TS 23818-3:2026	2026-03-04	UNE-CEN ISO/TS 23818-3:2022 (Ratificada)
UNE-CEN/TS 12201-7:2026	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE). Parte 7: Guía para la evaluación de la conformidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN/TS 12201-7:2026	2026-02-18	UNE-CEN/TS 12201-7:2014 (Ratificada)
UNE-CEN/TS 16614-1:2026	Transporte público. Intercambio de información de red y horarios (NeTeX). Parte 1: Formato de intercambio de la topología de red (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN/TS 16614-1:2026	2026-02-18	UNE-CEN/TS 16614-1:2020 (Ratificada)
UNE-CEN/TS 16614-2:2026	Transporte público. Intercambio de información de red y horarios (NeTeX). Parte 2: Formato de intercambio de los horarios programados. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN/TS 16614-2:2026	2026-02-18	UNE-CEN/TS 16614-2:2020 (Ratificada)
UNE-CEN/TS 16614-3:2026	Transporte público. Intercambio de información de red y horarios (NeTeX). Parte 3: Formato de intercambio de las tarifas de transporte público (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN/TS 16614-3:2026	2026-02-18	UNE-CEN/TS 16614-3:2020 (Ratificada)
UNE-CEN/TS 16614-4:2026	Transporte público. Intercambio de información de red y horarios (NeTeX). Parte 4: Perfil europeo para la información del viajero (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN/TS 16614-4:2026	2026-02-18	UNE-CEN/TS 16614-4:2020 (Ratificada)
UNE-CEN/TS 16614-5:2026	Transporte público. Intercambio de información de red y horarios (NeTeX). Parte 5: Formato de intercambio de modos alternativos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN/TS 16614-5:2026	2026-02-18	UNE-CEN/TS 16614-5:2022 (Ratificada)
UNE-CEN/TS 18063:2025	Explosivos para usos civiles. Evaluación de explosivos mezclados <i>in situ</i> y de unidades de fabricación asociadas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN/TS 18063:2025	2025-11-12	
UNE-CEN/TS 18231:2026	Mobiliario. Guía para la medición de dimensiones según la norma EN 1335-1 con el CMD de la norma ISO 24496. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	CEN/TS 18231:2026	2026-01-28	

Código	Título	Código Europeo	F. disponib	Anula a
UNE-EN 2997-014:2026	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistente o no al fuego, temperaturas de utilización de -65 °C a 175 °C continua, 200 °C continua, 260 °C en pico. Parte 014: Receptáculo con fijación por brida cuadrada con accesorio integrado. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 2997-014:2026	2026-02-25	UNE-EN 2997-014:2016 (Ratificada)
UNE-EN 3155-003:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 003: Contactos eléctricos, hembra 003, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-003:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-003:2019 (Ratificada)
UNE-EN 3155-008:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 008: Contactos eléctricos, macho 008, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-008:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-008:2019 (Ratificada)
UNE-EN 3155-015:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 015: Contactos eléctricos, hembra 015, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-015:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-015:2019 (Ratificada); UNE-EN 3155-015:2019/A1:2024 (Ratificada)
UNE-EN 3155-017:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 017: Contactos eléctricos, base relé, hembra 017, tipo A, engarzados, clase P. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-017:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-017:2020 (Ratificada)
UNE-EN 3155-044:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 044: Contactos eléctricos, macho 044, tipo A, con doble embreado, clase T. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-044:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-044:2019 (Ratificada)
UNE-EN 3155-045:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 045: Contactos eléctricos, hembra 045, tipo A, con doble embreado, clase T. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-045:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-045:2019 (Ratificada)
UNE-EN 3155-070:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 070: Contactos eléctricos, macho 70, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-070:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-070:2019 (Ratificada)
UNE-EN 3155-071:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 071: Contactos eléctricos, hembra 071, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-071:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-071:2019 (Ratificada)
UNE-EN 3155-074:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 074: Contactos eléctricos, quadrax, tamaño 8, macho, tipo E, engarzados, clase R. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-074:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-074:2009 (Ratificada)
UNE-EN 3155-075:2026	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 075: Contactos eléctricos, quadrax, tamaño 8, hembra, tipo E, engarzados, clase R. Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3155-075:2026	2026-03-11	UNE-EN 3155-075:2022 (Ratificada)
UNE-EN 3278:2026	Material aeroespacial. Manguitos tubulares de cabeza alomada, en acero resistente a la corrosión, pasivado (espesor de pared 0,25 mm) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3278:2026	2026-03-04	UNE-EN 3278:2019 (Ratificada)
UNE-EN 3545-006:2026	Material aeroespacial. Conectores eléctricos rectangulares con parte posterior con o sin sellado, alojamiento de plástico, dispositivo de enclavamiento, temperaturas de funcionamiento entre - 55 °C y 175 °C. Parte 006: Sistema de fijación y código macho para el montaje en carcasa fija (receptáculo). Norma de producto. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3545-006:2026	2026-02-25	UNE-EN 3545-006:2015 (Ratificada)
UNE-EN 3646-002:2026	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 175 °C o 200 °C continua. Parte 002: Especificación de rendimiento y colocación de los contactos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3646-002:2026	2026-02-25	UNE-EN 3646-002:2007 (Ratificada)

Código	Título	Código Europeo	F. disponib	Anula a
UNE-EN 3646-004:2026	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 175 °C o 200 °C continua. Parte 004: Receptáculo montado con tuerca. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3646-004:2026	2026-02-25	UNE-EN 3646-004:2015 (Ratificada)
UNE-EN 3646-006:2026	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170 °C o 200 °C continua. Parte 006: Receptáculo hermético montado con tuerca. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3646-006:2026	2026-02-25	UNE-EN 3646-006:2018 (Ratificada)
UNE-EN 3687:2026	Material aeroespacial. Bulones de cabeza hexagonal normal, caña aligerada, rosca larga, en acero resistente al calor FE-PA2601 (A286), plateados. Clasificación: 1 100 MPa/650 °C. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3687:2026	2026-03-11	UNE-EN 3687:2010 (Ratificada); UNE-EN 3687:2010/AC:2011 (Ratificada)
UNE-EN 3750:2026	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, fijas, de ángulo 90.º, serie reducida, con retaladrado, en acero resistente al calor, lubricadas MoS2. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 3750:2026	2026-03-04	UNE-EN 3750:2010 (Ratificada)
UNE-EN 4128:2026	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 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 4128:2026	2026-02-25	UNE-EN 4128:2016 (Ratificada)
UNE-EN 4163:2026	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100.º normal, con hueco cruciforme encastrado, vástago normal de tolerancia amplia, rosca larga, en aleación de acero, cadmiados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 4163:2026	2026-03-04	UNE-EN 4163:2016 (Ratificada)
UNE-EN 9300-210:2026	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 210: Datos de gestión de productos en una vista «según diseño»(Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 9300-210:2026	2026-02-25	
UNE-EN 17184:2024+A1:2026	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 abril de 2026).	EN 17184:2024+A1:2026	2026-02-25	UNE-EN 17184:2024 (Ratificada); UNE-EN 17184:2024/AC:2025 V2 (Ratificada)
UNE-EN 17240:2024+A1:2026	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Ensayos de conformidad del sistema eCall de extremo a extremo para sistemas IMS basados en paquetes conmutados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 17240:2024+A1:2026	2026-02-25	UNE-EN 17240:2024 (Ratificada)
UNE-EN 50131-3:2026	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 3: Equipo de control y señalización. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 50131-3:2026	2026-02-27	
UNE-EN 302065-2-5 V1.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 2: Dispositivos de localización por banda ultra ancha. Subparte 5: Requisitos para dispositivos de interior mejorados en el rango de 6,0 GHz a 8,5 GHz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 302065-2-5 V1.1.1	2026-03-11	

Código	Título	Código Europeo	F. disponib	Anula a
UNE-EN 302065-3-3 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 3: Dispositivos de Banda Ultra Ancha (UWB) instalados en vehículos de tráfico rodado y ferroviario. Subparte 3: Requisitos para aplicaciones de radiodeterminación UWB que operan entre 6,0 GHz y 8,5 GHz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 302065-3-3 V3.1.1	2026-01-21	
UNE-EN 302326-2 V2.2.1	Sistemas de radio fijos. Equipos y antenas multipunto. Parte 2: Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 302326-2 V2.2.1	2026-03-16	
UNE-EN 303489 V1.1.1	Vigilancia del control del tráfico aéreo. Sistemas de multilateración de área amplia (WAM) que operan a 1 030 MHz y 1 090 MHz. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 303489 V1.1.1	2026-01-22	
UNE-EN 303940-1 V1.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB). Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico. Parte 1: Escáneres de seguridad de ondas milimétricas para interiores que operan en la banda de 69,8 GHz a 80,5 GHz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN 303940-1 V1.1.1	2026-02-27	
UNE-EN IEC 60034-26:2026	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 26: Efectos de tensiones desequilibradas en el funcionamiento de motores trifásicos de inducción de jaula. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 60034-26:2026	2026-02-27	
UNE-EN IEC 60352-7:2026	Conexiones sin soldadura. Parte 7: Conexiones de resorte. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 60352-7:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 60358-1:2026	Condensadores de acoplamiento y divisores de condensadores. Parte 1: Reglas generales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 60358-1:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 60445:2021/A1:2026	Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos, de los terminales de los conductores y de los conductores. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 60445:2021/A1:2026	2026-03-13	
UNE-EN IEC 60704-2-19:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-19: Requisitos particulares para aspiradores de aire. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 60704-2-19:2026	2026-03-13	
UNE-EN IEC 60721-3-5:2026	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 5: Instalaciones de vehículos terrestres. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 60721-3-5:2026	2026-02-27	
UNE-EN IEC 60749-20-1:2026	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 20-1: Manejo, empaquetado, etiquetado y transporte de los dispositivos con montaje en superficie que son sensibles a los efectos combinados de la humedad y al calentamiento de soldado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 60749-20-1:2026	2026-02-27	
UNE-EN IEC 60749-26:2026	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 26: Ensayo de la sensibilidad a la descarga electrostática (ESD). Modelo del cuerpo humano (HBM) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 60749-26:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 61757-1-4:2026	Sensores de fibra óptica. Parte 1-4: Medición de la deformación. Detección distribuida basada en la dispersión de rayleigh (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 61757-1-4:2026	2026-02-13	
UNE-EN IEC 61757-8-1:2026	Sensores de fibra óptica. Parte 8-1: Medida de la presión. Sensores de presión basados en rejillas de Bragg de fibra (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 61757-8-1:2026	2026-01-30	

Código	Título	Código Europeo	F. disponib	Anula a
UNE-EN IEC 61800-9-2:2025/A1:2026	Sistemas de potencia eléctrica de velocidad variable. Parte 9-2: Ecodiseño para sistemas de motores. Determinación y clasificación de la eficiencia energética. Correcciones técnicas a los cálculos de los factores de corrección. Modificación 1 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 61800-9-2:2025/A1:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62343:2023/A1:2026	Módulos dinámicos. Especificación genérica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62343:2023/A1:2026	2026-03-06	
UNE-EN IEC 62541-3:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 3: Modelo de espacio de direcciones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-3:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-5:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 5: Modelo de información (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-5:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-6:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 6: Correspondencias. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-6:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-8:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 8: Acceso de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-8:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-11:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 11: Acceso histórico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-11:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-12:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 12: Servicios globales y de descubrimiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-12:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-14:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 14: PubSub (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-14:2026	2026-02-27	
UNE-EN IEC 62541-20:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 20: Transferencia de archivos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-20:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-21:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 21: Incorporación de dispositivos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-21:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-22:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 22: Modelo base de red (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-22:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-23:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 23: Tipos de referencia comunes (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-23:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62541-24:2026	Arquitectura unificada OPC. Parte 24: Programador (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62541-24:2026	2026-02-20	
UNE-EN IEC 62841-2-18:2026	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-18: Requisitos particulares para herramientas de flejado portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62841-2-18:2026	2026-03-06	
UNE-EN IEC 62841-2-18:2026/A11:2026	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-18: Requisitos particulares para herramientas de flejado portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 62841-2-18:2026/A11:2026	2026-03-06	
UNE-EN IEC 63479-3:2026	Servicios de infoentretenimiento para vehículos públicos (PVIS) - Parte 3: Marco (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 63479-3:2026	2026-02-27	
UNE-EN IEC 63510-1:2026	Red de aparatos electrodomésticos y conectividad de red. Parte 1: Requisitos generales, modelo de datos genéricos y mensajes neutrales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 63510-1:2026	2026-02-20	UNE-EN 50631-1:2023 (Ratificada)

Código	Título	Código Europeo	F. disponib	Anula a
UNE-EN IEC 63510-2:2026	Red de aparatos electrodomésticos y conectividad de red. Parte 2: Asignaciones específicas del producto, detalles, requisitos y desviaciones. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 63510-2:2026	2026-02-20	UNE-EN 50631-2:2023 (Ratificada)
UNE-EN IEC 63510-3-1:2026	Red de aparatos electrodomésticos y conectividad de red. Parte 3-1: Mapeo de modelos de datos específicos: SPINE y SPINE-IoT (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 63510-3-1:2026	2026-02-20	UNE-EN 50631-3-1:2023 (Ratificada)
UNE-EN IEC 63510-4-1:2026	Red de aparatos electrodomésticos y conectividad de red. Parte 4-1: Aspectos específicos del protocolo de comunicación: SPINE, SPINE-IoT y SHIP (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN IEC 63510-4-1:2026	2026-02-20	UNE-EN 50631-4-1:2023 (Ratificada)
UNE-EN ISO 3845:2026	Industrias del petróleo y el gas, incluida la energía con bajas emisiones de carbono. Método de ensayo de ovalización con anillo completo para la evaluación de la resistencia al agrietamiento de tuberías de acero en servicio ácido (ISO 3845:2024). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN ISO 3845:2026	2026-02-18	
UNE-EN ISO 8846:2026	Pequeñas embarcaciones. Equipos eléctricos. Protección contra la inflamación de los ambientes gaseosos inflamables. (ISO 8846:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN ISO 8846:2026	2026-02-25	UNE-EN ISO 8846:2017
UNE-EN ISO 10360-102:2026	Especificación geométrica de productos (GPS). Ensayos de aceptación y de verificación periódica de sistemas de medición por coordenadas (SMC). Parte 102: Gramática de símbolos para características metrológicas y sus especificaciones (ISO 10360-102:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN ISO 10360-102:2026	2026-03-04	
UNE-EN ISO 14890:2026	Cintas transportadoras. Especificación para cintas transportadoras con recubrimiento de caucho o plásticos de núcleo textil para uso general (ISO 14890:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN ISO 14890:2026	2026-02-25	UNE-EN ISO 14890:2013 (Ratificada)
UNE-EN ISO 18777-1:2026	Sistemas transportables de oxígeno líquido para uso médico. Parte 1: Requisitos comunes y requisitos particulares para unidades base (ISO 18777-1:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN ISO 18777-1:2026	2026-03-04	UNE-EN ISO 18777:2009
UNE-EN ISO 19634:2026	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Compuestos cerámicos. Notaciones y símbolos (ISO 19634:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN ISO 19634:2026	2026-02-18	UNE-EN ISO 19634:2021 (Ratificada)
UNE-EN ISO 20342-4:2026	Productos de apoyo para preservar la integridad de los tejidos en posición tumbada. Parte 4: Métodos de ensayo de durabilidad (ISO 20342-4:2026) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN ISO 20342-4:2026	2026-02-18	
UNE-EN ISO 24202:2026	Industrias del petróleo y el gas, incluida la energía con bajas emisiones de carbono. Material a granel para proyectos marítimos. Viga monorraíl y argolla (ISO 24202:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2026).	EN ISO 24202:2026	2026-02-18	