

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

11619 *Resolución de 4 de mayo de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de abril de 2023.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre (BOE de 14 de diciembre de 2015), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN, CENELEC, ETSI e internacionales ISO e IEC 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 someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de proyectos de normas que una vez aprobados como normas europeas e internacionales serán adoptados como normas UNE y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada proyecto, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta resolución.

De acuerdo con el artículo 4.4 del Reglamento UE 1025/2012, de 25 de octubre de 2012, sobre la normalización europea, durante el período de información pública los textos de estos proyectos se encuentran disponibles en la página web de la Asociación Española de Normalización: <https://srp.une.org/>

Madrid, 4 de mayo de 2023. La Directora General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, M.ª José Muñoz Martínez.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de abril de 2023

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 1459-4:2020/prA1.	Carretillas todo terreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 4: Requisitos adicionales para carretillas de alcance variable que manipulan las cargas suspendidas libremente.	30
PNE-EN 1459-5:2020/prA1.	Carretillas todoterreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 5: Interfaz del accesorio.	30
PNE-EN 12965:2019/prA1.	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Eje de transmisión de potencia a cardan y sus protecciones. Seguridad.	30
PNE-EN 12999:2020/prA1.	Grúas. Grúas cargadoras.	30
PNE-EN 13155:2020/prA1.	Grúas. Seguridad. Equipos amovibles de elevación de carga.	30
PNE-EN 16186-8:2022/prA1.	Aplicaciones ferroviarias. Cabina del maquinista. Parte 8: Distribución y acceso para tranvías.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 16867:2020+A1:2021/prA2.	Herrajes para la edificación. Accesorios de puerta mecatrónicos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 60335-2-8:2015/prAC.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-8: Requisitos particulares para máquinas de afeitar, cortadores de pelo y aparatos análogos.	30
PNE-EN 60335-2-50:2003/prAA:2023.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-50: Requisitos particulares para baños maría eléctricos de uso colectivo.	30
PNE-EN 60335-2-65:2003/prAC.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-65: Requisitos particulares para purificadores de aire.	30
PNE-EN 62920:2017/prAB.	Sistemas de generación de energía fotovoltaica. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) y métodos de ensayo para equipos de conversión de potencia.	30
PNE-EN IEC 55015:2019/prA1:2023.	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de iluminación y similares. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 60079-15:2019/prAA.	Atmósferas explosivas. Parte 15: Protección del equipo por modo de protección "n".	30
PNE-EN IEC 60335-2-25:2021/prAB:2023.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.	30
PNE-EN IEC 60335-2-84:2021/prAB:2023.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-84: Requisitos particulares para aparatos inodoros eléctricos.	30
PNE-EN IEC 60335-2-90:2021/prAA.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-90: Requisitos particulares para hornos microondas comerciales.	30
PNE-EN IEC 61000-6-3:2021/prA1:2023 (Frag 1).	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión para equipos en entornos residenciales. Artículos varios sobre mantenimiento general. Modificación 1/Fragmento 1.	30
PNE-EN ISO 81060-2:2019/prA2.	Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 2: Investigación clínica del tipo de medición automatizada intermitente. Modificación 2 (ISO 81060 2:2018/DAM 2:2023).	30
PNE-FprCEN/TR 17982.	Análisis de huecos en las normas sobre la Cartera Europea de Identidad Digital.	30
PNE-FprCEN/TS 15427-2-3.	Aplicaciones ferroviarias. Gestión de la fricción rueda/carril. Parte 2-3: Propiedades y características. Materiales de adhesión.	30
PNE-FprCEN/TS 17959.	Seguridad de las atracciones y de la maquinaria de entretenimiento. Recomendaciones de calidad de fabricación para componentes de maquinaria.	30
PNE-ISO/DIS 53800.	Directrices para la promoción e implementación de la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres.	30
PNE-prEN 455-5.	Guantes médicos para un solo uso. Parte 5: Residuos químicos extraíbles.	30
PNE-prEN 683-2.	Aluminio y aleaciones de aluminio. Aletas. Parte 2: Características mecánicas.	30
PNE-prEN 1426.	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la penetración con aguja.	30
PNE-prEN 1459-1.	Carretillas todo terreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de alcance variable.	30
PNE-prEN 3475-408.	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 408: Resistencia al fuego.	30
PNE-prEN 3475-606.	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 606: Ensayo de absorción en aislamiento de malla textil.	30
PNE-prEN 3661-001.	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares, compensados en temperatura, intensidades nominales de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica.	30
PNE-prEN 4473.	Material aeroespacial. Recubrimientos aluminorgánicos para fijaciones. Especificación técnica.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 4474.	Material aeroespacial. Recubrimientos aluminorgánicos. Métodos de recubrimiento.	30
PNE-prEN 4641-102.	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.	30
PNE-prEN 10216-2.	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos de acero no aleado y aleado con características especificadas a temperatura elevada.	30
PNE-prEN 12007-5.	Infraestructura gasista. Canalizaciones para presión máxima de operación inferior o igual a 16 bar. Parte 5: Acometidas. Requisitos funcionales específicos.	30
PNE-prEN 12416-1.	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo. Parte 1: Especificaciones y métodos de ensayo para los componentes.	30
PNE-prEN 12520.	Mobiliario. Asientos de uso doméstico. Requisitos de resistencia, durabilidad y seguridad.	30
PNE-prEN 12594.	Betunes y ligantes bituminosos. Preparación de las muestras de ensayo.	30
PNE-prEN 12597.	Betunes y ligantes bituminosos. Terminología.	30
PNE-prEN 12607-1.	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).	30
PNE-prEN 13674-1.	Aplicaciones ferroviarias. Carriles. Parte 1: Carriles Vignole de masa mayor o igual a 46 kg/m.	30
PNE-prEN 14180.	Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores de vapor y formaldehído a baja temperatura. Requisitos y ensayos.	30
PNE-prEN 14682.	Seguridad de la ropa infantil. Cordones y cuerdas ajustables en ropa infantil. Especificaciones.	30
PNE-prEN 15004-11.	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).	30
PNE-prEN 15167-2.	Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.	30
PNE-prEN 15338.	Herrajes para muebles. Resistencia y durabilidad de los elementos extraíbles y sus componentes.	30
PNE-prEN 16466-1.	Autenticidad de los alimentos. Análisis isotópico del ácido acético y el agua en vinagre. Parte 1: Análisis RMN-2H del ácido acético.	30
PNE-prEN 16510-2-5.	Equipos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido. Parte 2-5: Aparatos con liberación lenta de calor.	30
PNE-prEN 17149-3.	Aplicaciones ferroviarias. Evaluación de la resistencia de estructuras de vehículos sobre raíles. Parte 3: Evaluación de la resistencia a la fatiga basada en daños acumulativos.	30
PNE-prEN 17450-2.	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 2: Características del producto y métodos de ensayo para boquillas.	30
PNE-prEN 17700-1.	Bioestimulantes de plantas. Declaraciones. Parte 1: Principios generales.	30
PNE-prEN 17700-2.	Bioestimulantes de plantas. Declaraciones. Parte 2: Eficiencia en el uso de nutrientes resultante del uso de un bioestimulante de plantas.	30
PNE-prEN 17700-3.	Bioestimulantes de plantas. Declaraciones. Parte 3: Tolerancia al estrés abiótico resultante del uso de un bioestimulante de plantas.	30
PNE-prEN 17700-4.	Bioestimulantes de plantas. Declaraciones. Parte 4: Determinación de las características de calidad resultantes del uso de un bioestimulante de plantas.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 17700-5.	Bioestimulantes de plantas. Declaraciones. Parte 5: Determinación de la disponibilidad de nutrientes inmovilizados en el suelo o la rizosfera.	30
PNE-prEN 17701-1.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de elementos específicos. Parte 1: Digestión por agua regia para la posterior determinación de elementos.	30
PNE-prEN 17701-2.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de elementos específicos. Parte 2: Determinación del contenido total de Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu y Zn.	30
PNE-prEN 17701-3.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de elementos específicos. Parte 3: Determinación del mercurio.	30
PNE-prEN 17702-1.	Bioestimulantes de plantas. Muestreo y preparación de muestras. Parte 1: Muestreo.	30
PNE-prEN 17702-2.	Bioestimulantes de plantas. Muestreo y preparación de muestras. Parte 2: Preparación de muestras.	30
PNE-prEN 17704.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de la materia seca.	30
PNE-prEN 17707.	Bioestimulantes de plantas. Determinación del contenido en levaduras y mohos.	30
PNE-prEN 17709.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Azotobacter spp.	30
PNE-prEN 17710.	Bioestimulantes de plantas. Detección de Listeria monocytogenes.	30
PNE-prEN 17711.	Bioestimulantes de plantas. Detección de Vibrio spp.	30
PNE-prEN 17712.	Bioestimulantes de plantas. Detección de Staphylococcus aureus.	30
PNE-prEN 17713.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Azospirillum spp.	30
PNE-prEN 17714.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de la concentración de microorganismos.	30
PNE-prEN 17715.	Bioestimulantes de plantas. Detección de Shigella spp.	30
PNE-prEN 17716.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Escherichia coli.	30
PNE-prEN 17717.	Bioestimulantes de plantas. Detección de Salmonella spp.	30
PNE-prEN 17718.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Rhizobium spp.	30
PNE-prEN 17719.	Bioestimulantes de plantas. Determinación del recuento anaeróbico en placa.	30
PNE-prEN 17720.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de Enterococos.	30
PNE-prEN 17721.	Bioestimulantes de plantas. Determinación del pH en bioestimulantes de plantas microbianos líquidos /pH en productos microbianos. Determinación del pH.	30
PNE-prEN 17722.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de hongos micorrízicos.	30
PNE-prEN 17723.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de cloruros.	30
PNE-prEN 17724.	Bioestimulantes de plantas. Terminología.	30
PNE-prEN 17725.	Bioestimulantes de plantas. Determinación de la cantidad (indicada en masa o volumen).	30
PNE-prEN 17948.	Función y gestión del mantenimiento.	30
PNE-prEN 17963.	Vehículos de gas natural. Procedimientos de repostaje de vehículos de GNL.	30
PNE-prEN 17969.	Maquinaria de movimiento de tierras. Seguridad. Sistemas de protección contra la contaminación.	30
PNE-prEN 17970.	Tuberías de hierro dúctil. Juntas de presión para sistemas de tuberías de hierro dúctil. Resistencia contra la intrusión de raíces. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17972.	Autenticidad de los alimentos. Autenticidad de los alimentos y fraude. Conceptos, términos y definiciones.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 60034-30-3:2023.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 30-3: Clases de eficiencia de motores de c.a. de alta tensión (código IE).	30
PNE-prEN 303213-8 V2.0.1.	Sistema Avanzado de Guía y Control de Movimientos de Superficie (A-SMGCS). Parte 8: Especificación Comunitaria para servicio de orientación A-SMGCS.	30
PNE-prEN IEC 55011:2023.	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición.	30
PNE-prEN IEC 60060-2:2023.	Técnicas de ensayos de alta tensión. Parte 2: Sistemas de medida.	30
PNE-prEN IEC 60079-14:2023.	Atmósferas explosivas. Parte 14: Diseño de instalaciones eléctricas, selección e instalación de equipos, incluida la inspección inicial.	30
PNE-prEN IEC 60143-4:2021.	Condensadores serie destinados a ser instalados en redes. Parte 4: Condensadores serie controlados por tiristores.	20
PNE-prEN IEC 60335-2-40:2023.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-40:2023/ prAA:2023.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	30
PNE-prEN IEC 60422:2023.	Aceites minerales aislantes en equipos eléctricos. Líneas directrices para su supervisión y mantenimiento.	30
PNE-prEN IEC 60793-1-41:2023.	Fibra óptica. Parte 1-41: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Banda ancha.	30
PNE-prEN IEC 60793-1-45:2023.	Fibra óptica. Parte 1-45: Métodos de medida y procedimientos de ensayos. Diámetro del campo de modo.	30
PNE-prEN IEC 60793-2-50:2023.	Fibra óptica. Parte 2-50: Especificaciones de producto. Especificación intermedia para fibras monomodo de clase B.	30
PNE-prEN IEC 60794-2-20:2023.	Cables de fibra óptica. Parte 2-20: Cables de fibra óptica interiores. Especificación de familia para cables de multi-fibra óptica.	30
PNE-prEN IEC 60939-3:2023.	Unidades de filtro pasivo para la supresión de perturbaciones electromagnéticas. Parte 3: Unidades de filtro pasivo para las que son adecuados los ensayos de seguridad.	30
PNE-prEN IEC 61340-5-1:2023.	Electrostática. Parte 5-1: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático. Requisitos generales.	30
PNE-prEN IEC 61347-2-13:2023.	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED.	30
PNE-prEN IEC 61427-2:2023.	Acumuladores y baterías de acumuladores para el almacenamiento de energía renovable. Requisitos generales y métodos de ensayo. Parte 2: Aplicaciones conectadas a la red.	30
PNE-prEN IEC 61558-2-5:2023.	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y las combinaciones de estos elementos. Parte 2-5: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores, unidades de alimentación y bloques de alimentación para máquinas de afeitar.	30
PNE-prEN IEC 61820-2:2023.	Instalaciones eléctricas para el alumbrado y el balizamiento de aeródromos. Parte 1-2: Requisitos particulares para circuitos en serie.	30
PNE-prEN IEC 62024-2:2023.	Componentes inductivos de alta frecuencia. Características eléctricas y métodos de medición. Parte 2: Corriente asignada de inductores para convertidores de CC a CC.	30
PNE-prEN IEC 62752:2022.	Dispositivo de control y protección integrado en el cable para el modo de carga 2 de vehículos eléctricos de carretera (IC-CPD).	30
PNE-prEN IEC 62770:2023.	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Ésteres naturales nuevos para transformadores y equipos eléctricos similares.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 63082-2:2023.	Gestión inteligente de dispositivos. Parte 2: Requisitos normativos y recomendaciones.	30
PNE-prEN ISO 105-B04.	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B04: Solidez del color a la intemperie artificial: Lámpara de arco de xenón. (ISO/DIS 105-B04:2023).	30
PNE-prEN ISO 374-6.	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 6: Guantes de protección para peluqueros (ISO/DIS 374-6:2023).	30
PNE-prEN ISO 1833-4.	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 4: Mezclas de ciertas proteínas con otras fibras determinadas (método del hipoclorito). (ISO/DIS 1833-4:2023).	30
PNE-prEN ISO 5754.	Materiales metálicos sinterizados, excepto metal duro. Probeta sin entalla para ensayo de impacto. (ISO/FDIS 5754:2023).	30
PNE-prEN ISO 7921.	Óptica e instrumentos oftálmicos. Tablas de lectura de cerca (ISO/DIS 7921:2023).	30
PNE-prEN ISO 9717.	Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos inorgánicos. Recubrimientos de conversión por fosfatado de metales. (ISO/DIS 9717:2023).	30
PNE-prEN ISO 10781.	Informática sanitaria. Modelo funcional de un sistema de historia clínica electrónica. Publicación 2.1 (MF HCE) (ISO/DIS 10781:2023).	30
PNE-prEN ISO 11135.	Esterilización de productos sanitarios. Óxido de etileno. Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios. (ISO/DIS 11135:2023).	30
PNE-prEN ISO 11137-1.	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 1: Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios. (ISO/DIS 11137-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 11161.	Seguridad de las máquinas. Sistemas de fabricación integrados. Requisitos fundamentales. (ISO/DIS 11161:2023).	30
PNE-prEN ISO 12460-3.	Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 3: Método de análisis de gas. (ISO/FDIS 12460-3:2023).	30
PNE-prEN ISO 14184-3.	Textiles. Determinación del formaldehído. Parte 3: Formaldehído libre e hidrolizado (método por extracción). Determinación por cromatografía líquida de alta presión (ISO/DIS 14184-3:2023).	30
PNE-prEN 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/DIS 14732:2023).	30
PNE-prEN ISO 14880-2.	Óptica y fotónica. Matriz de microlentes. Parte 2: Métodos de ensayo para las aberraciones del frente de onda. (ISO/DIS 14880-2:2023).	30
PNE-prEN ISO 14880-3.	Óptica y fotónica. Matriz de microlentes. Parte 3: Métodos de ensayo para las propiedades ópticas distintas a aberraciones del frente de onda. (ISO/DIS 14880-3:2023).	30
PNE-prEN ISO 14880-4.	Óptica y fotónica. Matriz de microlentes. Parte 4: Métodos de ensayo para las propiedades geométricas (ISO/DIS 14880-4:2023).	30
PNE-prEN ISO 16032.	Acústica. Medición del nivel de presión acústica de los equipos de servicio o actividades en los edificios. Método de peritaje (ISO/DIS 16032:2023).	30
PNE-prEN ISO 18563-3.	Ensayos no destructivos. Características y verificación de los equipos de ultrasonidos con multielementos con control de fase (phased arrays). Parte 3: Sistema completo. (ISO/DIS 18563-3:2023).	30
PNE-prEN ISO 22007-1.	Plásticos. Determinación de la conductividad térmica y la difusividad térmica. Parte 1: Principios generales. (ISO/DIS 22007-1:2023).	30
PNE-prEN ISO 22014.	Objetos de biblioteca para arquitectura, ingeniería, construcción y uso (ISO/DIS 22014:2023).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 23739.	Cerámicas técnicas (cerámica avanzada, cerámicas técnicas avanzadas) - Métodos para el análisis químico de polvos de óxido de circonio (ISO 23739:2021).	30
PNE-prEN ISO 24212.	Técnicas de remediación aplicadas a emplazamientos contaminados (ISO/DIS 24212:2023).	30
PNE-prEN ISO 45001.	Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Requisitos con orientación para su uso (ISO 45001:2018).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52943-2.	Fabricación aditiva para la industria aeroespacial. Características y rendimiento del proceso. Parte 2: Deposición de energía dirigida mediante alambre y arco (ISO/ASTM DIS 52943-2:2023).	30
PNE-prEN ISO/CIE 11664-5.	Colorimetría. Parte 5: Espacio cromático L*u*v* y diagrama de escala de color uniforme u', v' CIE 1976. (ISO/CIE DIS 11664-5:2023).	30
PNE-prEN ISO/IEC 27001.	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información. Requisitos. (ISO/IEC 27001:2022).	30
PNE-prEN ISO/IEC 80079-41.	Atmósferas explosivas. Parte 41: Motores alternativos de combustión interna (ISO/IEC DIS 80079-41:2023).	30