

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

14742 *Resolución de 1 de julio de 2026, de la Dirección General de Estrategia Industrial 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 junio de 2026.*

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, 1 de julio de 2026.–El Director General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, Miguel Gómez-Pavón López.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de junio de 2026

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC ISO/IEC/TS 29125:2025/FprA2:2026	Tecnologías de la información. Requisitos de cableado de telecomunicaciones para alimentación remota de equipos terminales.	30
PNE-EN 1991-1-2:2024/prA1	Eurocódigo 1. Acciones en estructuras. Parte 1-2: Acciones en estructuras expuestas al fuego.	30
PNE-EN 1991-2:2023/prA1	Eurocódigo 1. Acciones en estructuras. Parte 2: Cargas de tráfico en puentes y otras obras de ingeniería civil.	30
PNE-EN 1992-1-1:2023/prA1	Eurocódigo 2. Proyecto de estructuras de hormigón. Parte 1-1: Reglas generales y reglas para edificación, puentes y estructuras de ingeniería civil.	30
PNE-EN 1992-1-2:2023/prA1	Eurocódigo 2. Proyecto de estructuras de hormigón. Parte 1-2: Proyecto de estructuras sometidas al fuego.	30
PNE-EN 1993-1-4:2025/prA1	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-4: Estructuras de acero inoxidable.	30
PNE-EN 1993-1-9:2025/prA1	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-9: Fatiga.	30
PNE-EN 1993-1-10:2025/prA1	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-10: Tenacidad de fractura y resistencia transversal.	30
PNE-EN 1993-1-13:2024/prA1	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-13: Reglas para vigas con grandes aberturas de alma.	30
PNE-EN 1997-1:2024/prA1	Eurocódigo 7. Proyecto geotécnico. Parte 1: Reglas generales.	30
PNE-EN 1997-2:2024/prA1	Eurocódigo 7. Proyecto geotécnico. Parte 2: Propiedades del terreno.	30
PNE-EN 1997-3:2025/prA1	Eurocódigo 7. Proyecto geotécnico. Parte 3: Estructuras geotécnicas.	30
PNE-EN 1998-3:2025/prA1	Eurocódigo 8: Proyecto de estructuras sismorresistentes. Parte 3: Evaluación y rehabilitación de edificios y puentes.	30
PNE-EN 1998-4:2025/prA1	Eurocódigo 8. Cálculo de estructuras sismorresistentes. Parte 4: Silos, depósitos, tuberías, torres, mástiles y chimeneas.	30
PNE-EN 12841:2024/prA1	Equipos de protección individual contra caídas. Sistemas de acceso mediante cuerda. Dispositivos de regulación de cuerda.	30
PNE-EN 17339:2024/prA1	Botellas para el transporte de gas. Botellas y tubos parcialmente recubiertos y totalmente bobinados en material compuesto de carbono para hidrógeno.	30
PNE-EN 60061-2:1993/FprA62:2026	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas. Modificación 62.	30
PNE-EN IEC 60721-3-4:2019/prA1:2026	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y de sus severidades. Sección 4: Utilización fija no protegida de la intemperie.	30
PNE-EN IEC 61051-2:2021/prA1:2026	Varistores para uso en equipos electrónicos. Parte 2: Especificación intermedia para varistores de supresión de sobretensiones. Modificación 1.	30
PNE-EN IEC 62271-202:2022/prA1:2026	Aparamenta de alta tensión. Parte 202: Subestaciones prefabricadas de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV. Modificación 1.	30
PNE-FprCEN ISO/TS 18196	Nanotecnologías. Matriz de técnicas de medición para la caracterización de nanoobjetos (ISO/DTS 18196:2026).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprCEN ISO/TS 21356-2	Nanotecnologías. Caracterización estructural del grafeno. Parte 2: Láminas de grafeno sobre un sustrato (ISO/DTS 21356-2:2026).	30
PNE-FprCEN/TR 15427-3	Aplicaciones ferroviarias. Gestión de la fricción rueda/carril. Parte 3: Justificación de los requisitos e información complementaria de contexto.	30
PNE-FprCEN/TR 18384-1	Mobiliario infantil. Interpretaciones recopiladas de las normas CEN/TC 207/WG2. Parte 1: EN 1130:2019, Mobiliario infantil. Moisés. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-FprCEN/TS 13103-3	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Parte 3: Método de diseño para ejes con apoyos exteriores para ferrocarril urbano.	30
PNE-FprCEN/TS 15985	Productos aislantes térmicos. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Verificación de la clasificación de reacción al fuego de la materia prima.	30
PNE-FprCEN/TS 16157-15	Sistemas inteligentes de transporte. Especificaciones DATEX II de intercambio de datos para la gestión del tráfico y la información vial. Parte 15: Mapeo de esquemas JSON.	30
PNE-FprCEN/TS 17370	Transporte público. Datos en bruto de operación e intercambio de estadísticas.	30
PNE-FprCEN/TS 17471	Grúas. Grúas de carga. Interfaz entre grúas de carga y plataformas de trabajo.	30
PNE-FprCEN/TS 18345-1	Papel y cartón. Método de ensayo de laboratorio para la evaluación de la reciclabilidad de materiales y productos basados en papel y cartón. Parte 1: Proceso de reciclado convencional.	30
PNE-FprCEN/TS 18345-2	Papel y cartón - Método de ensayo de laboratorio para la evaluación de la reciclabilidad de materiales y productos a base de papel y cartón. Parte 2: Proceso de reciclaje por flotación y destintado.	30
PNE-FprCEN/TS 18345-3	Papel y cartón. Método de ensayo de laboratorio para la evaluación de la reciclabilidad de materiales y productos a base de papel y cartón. Parte 3: Procesos de reciclaje especializados.	30
PNE-FprCEN/TS 18355	Aplicaciones ferroviarias. Acústica. Mediciones sin supervisión y automatizadas del ruido emitido por vehículos ferroviarios en funcionamiento.	30
PNE-FprCEN/TS 18363	Vehículos de carretera. Baterías recargables con almacenamiento interno de energía. Datos digitales del pasaporte de baterías para baterías de vehículos eléctricos.	30
PNE-FprEN 17968	Tractores todo terreno de alcance variable. Requisitos de seguridad y verificación para equipos montados permanentemente.	30
PNE-ISO/DIS 9002	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la aplicación de la Norma ISO 9001.	30
PNE-prEN 485-1	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chapas, bandas y planchas. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro e inspección.	30
PNE-prEN 843-3	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de las cerámicas monolíticas a temperatura ambiente. Parte 3: Determinación de los parámetros de crecimiento de grietas subcríticas a partir de ensayos de resistencia a la flexión con velocidad constante de aplicación de tensión.	30
PNE-prEN 843-9	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de las cerámicas monolíticas a temperatura ambiente. Parte 9: Método de ensayo para la determinación de la resistencia al astillamiento en los bordes.	30
PNE-prEN 1429	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del residuo por tamizado de las emulsiones bituminosas, y determinación de la estabilidad al almacenamiento por tamizado.	30
PNE-prEN 1865-1	Equipos para el transporte de pacientes utilizados en ambulancias. Parte 1: Especificaciones para sistemas de camillas en general y equipos para el transporte de pacientes.	30
PNE-prEN 1865-3	Equipos para el transporte de pacientes utilizados en ambulancias. Parte 3: Camilla muy resistente.	30
PNE-prEN 1865-4	Equipos para el transporte de pacientes utilizados en ambulancias. Parte 4: Silla plegable de traslado.	30
PNE-prEN 10106	Materiales magnéticos. Chapas y bandas magnéticas, laminadas en frío, de grano no orientado en estado final de suministro.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 10250-2	Piezas de forja libre en acero para uso general. Parte 2: Aceros de calidad y aceros especiales no aleados.	30
PNE-prEN 10303	Materiales magnéticos. Chapas y bandas magnéticas finas de acero para su utilización en frecuencias medias.	30
PNE-prEN 12697-12	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 12: Determinación de la sensibilidad al agua de probetas de mezcla bituminosa.	30
PNE-prEN 12896-8	Transporte público. Modelo de datos de referencia. Parte 8: Información y estadísticas de gestión.	30
PNE-prEN 13076	Dispositivos para prevenir la contaminación del agua potable por reflujos. Intervalo de aire sin obstáculos. Familia A. Tipo A.	30
PNE-prEN 13611	Dispositivos auxiliares de control y seguridad para quemadores y aparatos que utilizan combustibles gaseosos y/o líquidos. Requisitos generales.	30
PNE-prEN 14492-1	Grúas. Cabrestantes y polipastos motorizados. Parte 1: Cabrestantes motorizados.	30
PNE-prEN 14972-18	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 18: Protocolo de ensayo para aplicaciones locales relativas a incendios causados por líquidos inflamables con sistemas de boquillas abiertas.	30
PNE-prEN 14972-21	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 21: Protocolo de ensayo en ocupaciones residenciales con boquillas de direccionamiento accionadas electrónicamente.	30
PNE-prEN 16002	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la resistencia a la carga de viento de las láminas flexibles fijadas mecánicamente para la impermeabilización de cubiertas.	30
PNE-prEN 16230-1	Karts de recreo. Parte 1: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para karts.	30
PNE-prEN 16256	Artículos pirotécnicos. Artículos pirotécnicos para teatro.	30
PNE-prEN 16985	Cabinas de pulverización para materiales de recubrimiento orgánico. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 16986	Peaje electrónico. Perfiles de aplicación interoperables para el intercambio de información entre el proveedor y el cobrador del servicio.	30
PNE-prEN 18229-1	Marco de fiabilidad de la IA. Parte 1: Registro.	30
PNE-prEN 18235-3	Transacciones de datos confiables. Parte 3: Requisitos de interoperabilidad.	30
PNE-prEN 18356-1	Acceso y portabilidad de datos de clientes en el sector asegurador. Parte 1: Interfaz semántica y modelo de datos.	30
PNE-prEN 50130-4:2026	Sistemas de alarma. Parte 4: Compatibilidad electromagnética. Requisitos de inmunidad.	30
PNE-prEN 50206-1:2026	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Pantógrafos: Características y ensayos. Parte 1: Pantógrafos para vehículos de línea principal.	30
PNE-prEN 300019-1-2 V3.1.0	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y ensayos ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 1: Clasificación de las condiciones ambientales. Subparte 2: Transporte.	30
PNE-prEN 300468 V1.20.0	Radiodifusión de video digital (DVB). Especificación de la información del servicio (SI) en sistemas de DVB.	30
PNE-prEN 304618 V0.2.2	Ciberseguridad (CYBER). CRA. Requisitos esenciales de ciberseguridad para administradores de contraseñas.	30
PNE-prEN 304623 V0.1.3	Ciberseguridad (CYBER). CRA. Requisitos de ciberseguridad para gestores de arranque.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 304635 V1.0.1	Ciberseguridad (CYBER). CRA. Requisitos de ciberseguridad para la pila de ejecución de virtualización (VES) y la pila de ejecución de contenedores (CES), incluidos los hipervisores y los sistemas de ejecución de contenedores.	30
PNE-prEN IEC 60079-13:2026	Atmósferas explosivas. Parte 13: Protección del equipo por salas presurizadas «p» y salas ventiladas artificialmente «v».	20
PNE-prEN IEC 60335-2-38:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-38: Requisitos particulares para parrillas y parrillas dobles eléctricas de uso colectivo.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-38:2026/prAA:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-38: Requisitos particulares para parrillas y parrillas dobles eléctricas de uso colectivo.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-38:2026/prA1:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-38: Requisitos particulares para parrillas y parrillas dobles eléctricas de uso colectivo.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-42:2026	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.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-42:2026/prAA:2026	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.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-42:2026/prA1:2026	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.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-47:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-47:2026/prAA:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-47:2026/prA1:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-49:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-49: Requisitos particulares para aparatos eléctricos comerciales para el mantenimiento de los alimentos y de la vajilla calientes.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-49:2026/prAA:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-49: Requisitos particulares para aparatos eléctricos comerciales para el mantenimiento de los alimentos y de la vajilla calientes.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-49:2026/prA1:2026	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-49: Requisitos particulares para aparatos eléctricos comerciales para el mantenimiento de los alimentos y de la vajilla calientes.	30
PNE-prEN IEC 60384-1:2026	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-prEN IEC 60601-2-18:2026	Equipos electromédicos. Parte 2-18: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los equipos de endoscopia.	30
PNE-prEN IEC 61076-1:2026	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-prEN IEC 61076-3:2026	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 3: Conectores rectangulares. Especificación intermedia.	30
PNE-prEN IEC 61621:2026	Materiales aislantes sólidos secos. Ensayo de resistencia a las descargas de arco en alta tensión y baja corriente.	30
PNE-prEN IEC 62052-11:2026	Equipos de medida de la energía eléctrica. Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 11: Equipos de medida.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 62053-21:2026	Equipos de medida de la energía eléctrica. Requisitos particulares. Parte 21: Contadores estáticos de energía activa en corriente alterna (clases 0,5, 1 y 2).	30
PNE-prEN IEC 62053-22:2026	Equipos de medida de la energía eléctrica. Requisitos particulares. Parte 22: Contadores estáticos de energía activa en corriente alterna (clases 0,1S, 0,2S y 0,5S).	30
PNE-prEN IEC 62053-24:2026	Equipos de medida de la energía eléctrica. Requisitos particulares. Parte 24: Contadores estáticos para la componente fundamental de la energía reactiva (clases 0,5S, 1S, 1, 2 y 3).	30
PNE-prEN IEC 62149-13:2026	Componentes y dispositivos activos de fibra óptica. Normas de funcionamiento. Parte 13: Plantilla de especificación de prestaciones para módulos de diodos láser de bombeo.	30
PNE-prEN IEC 62635:2026	Evaluación de la tasa de recuperabilidad de los materiales de los productos.	30
PNE-prEN IEC 62841-4-12:2026	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-12: Requisitos particulares para cortadoras de césped robóticas.	30
PNE-prEN IEC 63044-3:2026	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 3: Requisitos de seguridad eléctrica.	30
PNE-prEN IEC 63086-1:2026	Purificadores de aire electrodomésticos y análogos. Métodos de medida de la aptitud para la función. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN IEC 63136:2026	Lavavajillas eléctricos para uso comercial. Métodos de ensayo de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-prEN IEC 63203-801-2:2026	Tecnologías y dispositivos electrónicos wearable. Parte 801-2: Smart Body Area Network (SmartBAN). Control de acceso al medio (MAC) de baja complejidad para SmartBAN.	30
PNE-prEN IEC 80601-2-77:2026	Equipos electromédicos. Parte 2-77: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos quirúrgicos asistidos robóticamente.	30
PNE-prEN IEC 80601-2-78:2026	Equipos electromédicos. Parte 2-78: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de robots médicos para rehabilitación, evaluación, compensación o alivio.	30
PNE-prEN IEC/IEEE 62704-4:2026	Determinación de la tasa de absorción específica (SAR) de pico espacial-media en el cuerpo humano procedente de los dispositivos de comunicación inalámbrica, de 100 kHz a 10 GHz. Parte 4: Requisitos generales para el uso del método de elementos finitos en cálculos SAR.	30
PNE-prEN ISO 307	Plásticos. Poliamidas. Determinación del índice de viscosidad (ISO/DIS 307:2026).	30
PNE-prEN ISO 1628-2	Plásticos. Determinación de la viscosidad de polímeros en solución diluida mediante viscosímetros capilares. Parte 2: Resinas de poli(cloruro de vinilo). (ISO/DIS 1628-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 1628-3	Plásticos. Determinación de la viscosidad de polímeros en solución diluida mediante viscosímetros capilares. Parte 3: Polietilenos y polipropilenos. (ISO/DIS 1628-3:2026).	30
PNE-prEN ISO 1628-5	Plásticos. Determinación de la viscosidad de polímeros en solución diluida mediante viscosímetros capilares. Parte 5: Homopolímeros y copolímeros de poliésteres termoplásticos (TP). (ISO/DIS 1628-5:2026).	30
PNE-prEN ISO 1924-2	Papel y cartón. Determinación de las propiedades de tracción. Parte 2: Método con gradiente de alargamiento constante (20 mm/min). (ISO/DIS 1924-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 2553	Soldeo y procesos afines. Representación simbólica en los planos. Uniones soldadas. (ISO/DIS 2553:2026).	30
PNE-prEN ISO 3691-4	Carretillas de mantenimiento. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 4: Carretillas industriales sin conductor y sus sistemas. (ISO/DIS 3691-4:2026).	30
PNE-prEN ISO 4484-4	Textiles y productos textiles. Microplásticos procedentes de fuentes textiles. Parte 4: Análisis térmico o gravimétrico cuantitativo de determinados materiales sintéticos liberados de los tejidos durante el lavado (ISO/DIS 4484-4:2026).	30
PNE-prEN ISO 6704	Purgadores automáticos de vapor de agua. Clasificación. (ISO/DIS 6704:2026).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 7198	Implantes cardiovasculares y sistemas extracorpóreos. Prótesis vasculares. Injertos vasculares tubulares y parches vasculares. (ISO/DIS 7198:2026).	30
PNE-prEN ISO 7551	Odontología. Conos absorbentes utilizados en endodoncia. (ISO/DIS 7551:2026).	30
PNE-prEN ISO 9606	Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. (ISO/DIS 9606:2026).	20
PNE-prEN ISO 10519	Semillas de colza. Determinación del contenido de clorofila. Método espectrométrico. (ISO/DIS 10519:2026).	30
PNE-prEN ISO 10704	Calidad del agua. Actividad alfa y beta total. Método de ensayo mediante depósito de capa delgada. (ISO/DIS 10704:2026).	20
PNE-prEN ISO 12625-8	Papel tisú y productos tisú. Parte 8: Determinación del tiempo de absorción de agua y de la capacidad de absorción de agua, método de ensayo de inmersión en una cesta. (ISO/DIS 12625-8:2026).	30
PNE-prEN ISO 13164-2	Calidad del agua. Radón-222. Parte 2: Método de ensayo por espectrometría de rayos gamma (ISO/DIS 13164-2:2026).	20
PNE-prEN ISO 13366-1	Leche. Recuento de células somáticas. Parte 1: Método del microscopio (Método de referencia). (ISO/DIS 13366-1:2026).	30
PNE-prEN ISO 13366-2	Leche. Recuento de células somáticas. Parte 2: Método de citometría de flujo. (ISO/DIS 13366-2:2026).	30
PNE-prEN ISO 13680	Industrias del petróleo y el gas, incluida la energía con bajas emisiones de carbono. Productos sin soldadura de aleación resistentes a la corrosión para su uso como tuberías de revestimiento, tuberías, acoplamientos y material para accesorios. Condiciones técnicas de entrega (ISO/DIS 13680:2026).	30
PNE-prEN ISO 16371-1	Ensayos no destructivos. Radiografía industrial digitalizada con placas de almacenaje de imagen de fósforo. Parte 1: Clasificación de los sistemas.	30
PNE-prEN ISO 19085-4	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 4: Sierras circulares de paneles verticales. (ISO/DIS 19085-4:2026).	30
PNE-prEN ISO 19085-8	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 8: Máquinas lijadoras de banda ancha y máquinas de tratamiento de superficies. (ISO/DIS 19085-8:2026).	30
PNE-prEN ISO 19085-12	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 12: Máquinas espigadoras/perfiladoras. (ISO/DIS 19085-12:2026).	30
PNE-prEN ISO 19085-14	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 14: Máquinas moldreras de cuatro caras. (ISO/DIS 19085-14:2026).	30
PNE-prEN ISO 19085-17	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 17: Canteadoras alimentadas por cadenas. (ISO/DIS 19085-17:2026).	30
PNE-prEN ISO 22882	Ruedas y soportes rodantes. Requisitos para soportes rodantes para camas de hospital. (ISO/DIS 22882:2026).	30
PNE-prEN ISO 25178-70	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 70: Medidas materializadas (ISO/DIS 25178-70:2026).	30
PNE-prEN ISO 37001	Sistemas de gestión antisoborno. Requisitos con orientación para su uso. (ISO 37001:2025).	30
PNE-prEN ISO 45001	Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Requisitos con orientación para su uso. (ISO/DIS 45001:2026).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52954-1	Fabricación aditiva. Principios de cualificación. Parte 1: Modos de fallo comunes utilizados para la cartografía de riesgos del proceso (ISO/ASTM DIS 52954-1:2026).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52971	Fabricación aditiva. Ensayos no destructivos y evaluación. Directrices para mediciones dimensionales basadas en la tomografía computarizada de haz cónico (ISO/ASTM DIS 52971:2026).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO/IEC 25029	Inteligencia artificial. Mecanismos de inducción (nudging) mejorados mediante IA (ISO/IEC DIS 25029:2026).	30
PNE-prEN ISO/IEC 27555	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Directrices sobre la eliminación de información de identificación personal (ISO/IEC DIS 27555:2026).	30
PNE-prEN ISO/IEC 42102	Tecnología de la información. Inteligencia artificial. Marco para la caracterización de métodos y capacidades de sistemas de IA (ISO/IEC DIS 42102:2026).	30