

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 1983** *Resolución de 3 de febrero de 2020, 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 enero de 2020.*

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 («Boletín Oficial del Estado» 6 de febrero de 1996) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre, («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), 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, 3 de febrero de 2020.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de enero de 2020

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 13103-1:2017/prA1:2020	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogíes. Parte 1: Método de diseño de los ejes con manguetas exteriores.	30
PNE-EN 14198:2016+A1:2018/prA2	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Requisitos para el sistema de frenado de trenes remolcados por locomotora.	30
PNE-EN 50360:2017/prA1	Norma de producto para demostrar la conformidad de los dispositivos de comunicación inalámbricos con las restricciones básicas y los valores límites de exposición relacionados con la exposición de las personas a los campos electromagnéticos en el rango de frecuencia de 300 MHz a 6 GHz: dispositivos utilizados próximos a la oreja.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 50566:2017/prA1	Norma de producto para demostrar la conformidad de los dispositivos de comunicación inalámbricos con las restricciones básicas y los valores límite de exposición relacionados con la exposición humana a campos electromagnéticos en la gama de frecuencias de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos portátiles y montados sobre el cuerpo muy próximos al cuerpo humano.	30
PNE-EN 60061-1:1993/prA61:2020	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061-2:1993/prA57:2020	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	30
PNE-EN 60730-2-5:2015/prA2:2019 {frag 1}	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automáticos de los quemadores.	20
PNE-EN 60730-2-5:2015/prA2:2019 {frag 2}	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automáticos de los quemadores.	20
PNE-EN 62133-2:2017/prA1:2020	Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Requisitos de seguridad para acumuladores estancos portátiles y para baterías construidas a partir de ellos, para uso en aplicaciones portátiles. Parte 2: Sistemas de litio.	30
PNE-EN IEC 61753-1:2018/ prA1:2019	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Normas de funcionamiento. Parte 1: Generalidades y guía.	20
PNE-EN IEC 62281:2019/prA1	Modificación 1: Seguridad de las baterías, pilas y celdas de litio durante el transporte.	30
PNE-EN ISO 10874:2012/prA1	Revestimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Clasificación. Modificación 1: Eliminación de la clase 22+ (ISO 10874:2009/DAM 1:2020).	30
PNE-EN ISO 15002:2008/prA2	Dispositivos de medición del caudal para conexión a unidades terminales de sistemas de canalización de gases medicinales. Modificación 2 (ISO 15002:2008/DAM 2:2020).	30
PNE-EN ISO 15494:2018/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicaciones industriales. Polibuteno (PB), polietileno (PE), polietileno de elevada resistencia a la temperatura (PE-RT), polietileno reticulado (PE-X), polipropileno (PP). Series métricas para las especificaciones de los componentes y el sistema. Modificación 1 (ISO 15494:2015/DAM 1:2020).	30
PNE-EN ISO 16148:2016/prA1	Botellas de gas. Botellas de gas recargables en acero sin soldadura y tubos. Examen por emisión acústica (AT) y examen por ultrasonidos (UT) complementario para la inspección periódica y el ensayo. Modificación 1 (ISO 16148:2016/DAM 1:2020).	30
PNE-EN ISO 20326:2018/prA1	Revestimientos de suelo resilientes. Especificación para los paneles de revestimiento de suelo para colocación flotante. Modificación 1: Requisitos según el sustrato (ISO 20326:2016/DAM 1:2020).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 19321	Sistemas inteligentes de transporte. Sistemas cooperativos. Diccionario de estructuras de datos de información en los vehículos (IVI) (ISO/DTS 19321:2020).	30
PNE-FprCEN/TS 17440	Evaluación y acondicionamiento de estructuras existentes.	30
PNE-FprCEN/TS 17471	Grúas. Grúas de carga. Interfaz entre grúas de carga y plataformas de trabajo.	30
PNE-HD 60364-5-54:2011/ prA1:2020	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-54: Selección e instalación de los equipos eléctricos. Puesta a tierra y conductores de protección.	30
PNE-prEN 26	Aparatos de producción instantánea de agua caliente para usos sanitarios que utilizan combustibles gaseosos.	30
PNE-prEN 115-2	Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 2: Reglas para la mejora de la seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles existentes.	30
PNE-prEN 482	Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la determinación de la concentración de los agentes químicos. Requisitos generales relativos al funcionamiento.	30
PNE-prEN 746-1	Equipos de tratamiento térmico industrial. Parte 1: Requisitos comunes de seguridad para equipos de tratamiento térmico industrial.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 746-3	Equipos de tratamiento térmico industrial. Parte 3: Requisitos de seguridad para la generación y utilización de gases de atmósfera.	30
PNE-prEN 746-11	Equipos de tratamiento térmico industrial. Parte 11: Requisitos de seguridad para los sistemas de protección.	30
PNE-prEN 1264-1	Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 1: Definiciones y símbolos.	30
PNE-prEN 1264-2	Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 2: Suelo radiante: Métodos para la determinación de la emisión térmica de los suelos radiantes por cálculo y ensayo.	30
PNE-prEN 1264-3	Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 3: Dimensionamiento.	30
PNE-prEN 1264-4	Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 4: Instalación.	30
PNE-prEN 1264-5	Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 5: Suelos, techos y paredes radiantes. Determinación de la emisión térmica.	30
PNE-prEN 1463-3	Materiales para señalización vial horizontal. Parte 3: Captafaros activos: requisitos de rendimiento.	30
PNE-prEN 1466	Artículos de puericultura. Capazos y soportes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13126-2	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 2: Manillas con saliente de bloqueo.	30
PNE-prEN 13126-7	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 7: Cerrojos de imposta.	30
PNE-prEN 13232-1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 1: Definiciones.	30
PNE-prEN 13232-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 2: Requisitos para el diseño geométrico.	30
PNE-prEN 13232-3	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 3: Requisitos para la interacción rueda/carril.	30
PNE-prEN 13232-4	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 4: Maniobra, bloqueo y control.	30
PNE-prEN 13232-5	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 5: Agujas.	30
PNE-prEN 13232-6	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 6: Corazones de cruzamiento y de travesía fijos.	30
PNE-prEN 13232-7	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 7: Corazones con partes móviles.	30
PNE-prEN 13232-8	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 8: Aparatos de dilatación.	30
PNE-prEN 13232-9	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 9: Configuración.	30
PNE-prEN 15061	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones de tratamiento de laminación.	30
PNE-prEN 15620	Sistemas de almacenaje en estanterías metálicas. Estantería regulable para carga paletizada. Tolerancias, deformaciones y holguras.	30
PNE-prEN 15784	Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Aislamiento y recuento de Bacillus spp presuntivos.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 15786	Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Aislamiento y recuento de <i>Pediococcus</i> spp.	30
PNE-prEN 15787	Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Aislamiento y recuento de <i>Lactobacillus</i> spp.	30
PNE-prEN 15788	Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Aislamiento y recuento de <i>Enterococcus</i> (<i>E. faecium</i>) spp.	30
PNE-prEN 15789	Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Aislamiento y recuento de cepas de levaduras probióticas (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>).	30
PNE-prEN 16247-1	Auditorías energéticas. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 16247-2	Auditorías energéticas. Parte 2: Edificios.	30
PNE-prEN 16247-3	Auditorías energéticas. Parte 3: Procesos.	30
PNE-prEN 16247-4	Auditorías energéticas. Parte 4: Transporte.	30
PNE-prEN 16603-20	Ingeniería espacial. Eléctrica y electrónica.	30
PNE-prEN 16603-32-01	Ingeniería espacial. Control de fractura.	30
PNE-prEN 16758	Fachadas ligeras. Determinación de la resistencia de las uniones a cortante. Método de ensayo y requisitos.	30
PNE-prEN 17463	Metodología para la valoración de inversiones relacionadas con la energía (ValERI).	30
PNE-prEN 17467	Superficies para áreas deportivas. Métodos de ensayo para la determinación de la deformación residual de gránulos de relleno sintéticos u orgánicos después de una carga estática.	30
PNE-prEN 17473	Modelado de información de construcción (BIM). Plantillas de datos para objetos de construcción utilizados en el ciclo de vida de cualquier activo construido. Plantillas de datos basadas en especificaciones técnicas armonizadas bajo el Reglamento de Productos de Construcción (CPR).	30
PNE-prEN 17476	Especificaciones para los aparatos que funcionan exclusivamente con los gases licuados del petróleo. Aparatos de presión de vapor de GLP que incorporan un cartucho horizontal en el chasis.	30
PNE-prEN 17477	Algas y productos de algas. Identificación de la biomasa de microalgas, macroalgas, cianobacterias y <i>Labyrinthulomycetes</i> . Detección e identificación con métodos morfológicos y/o moleculares.	30
PNE-prEN 17478	Servicios de transporte. Comunicaciones para clientes de servicios de transporte de pasajeros. Un enfoque de diseño universal.	30
PNE-prEN 17479	Protectores auditivos. Orientación sobre la selección de métodos individuales de control de ajuste.	30
PNE-prEN 50696	Interfaz de contacto para dispositivos de conexión automatizada.	30
PNE-prEN IEC 60034-7:2020	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 7: Clasificación de los tipos de construcción, de las disposiciones de montaje y de la posición de la caja de bornes (Código IM).	30
PNE-prEN IEC 60068-2-21:2019	Ensayos ambientales. Parte 2-21: Ensayos. Ensayo U: Robustez de los terminales y de los dispositivos de montaje incorporados.	20
PNE-prEN IEC 60216-3:2020	Materiales aislantes eléctricos. Propiedades de endurancia térmica. Parte 3: Instrucciones para el cálculo de las características de endurancia térmica.	30
PNE-prEN IEC 60584-3	Termopares. Parte 3: Cables de extensión y de compensación. Tolerancias y sistemas de identificación.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60603-7	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-: Especificación particular para conectores de 8 vías, no blindados, libres y fijos.	30
PNE-prEN IEC 60652:2019	Ensayos mecánicos de estructuras para líneas eléctricas aéreas.	20
PNE-prEN IEC 60674-3-1:2020	Especificaciones para películas plásticas para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Películas de polipropileno (PP) orientadas biaxialmente para condensadores.	30
PNE-prEN IEC 61010-2-020:2020	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-020: Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio.	30
PNE-prEN IEC 61010-2-130:2020	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-130: Requisitos particulares para equipos destinados a ser utilizados en establecimientos educativos por niños.	30
PNE-prEN IEC 61280-4-5:2020	Procedimientos de ensayo para subsistemas de comunicación por fibra óptica. Parte 4-5: Cableado instalado en planta. Medición de la atenuación de la planta de cableado de fibra óptica terminada en MPO utilizando equipos de prueba con interfaces MPO.	30
PNE-prEN IEC 61753-071-2:2019	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 071-2: Fibra óptica monomodo no conectorizada 1 x 2 y 2 x 2 para interruptores espaciales para categoría C. Entorno controlado.	20
PNE-prEN IEC 61784-3:2020	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3: Fieldbus de seguridad funcional. Reglas generales y definiciones de perfil.	30
PNE-prEN IEC 61803:2020	Determinación de las pérdidas de potencia de las estaciones de conversión en corriente continua de alta tensión (CCAT).	30
PNE-prEN IEC 61810-4:2020	Relés electromecánicos elementales. Parte 4: Relés de láminas. Requisitos generales y de seguridad.	30
PNE-prEN IEC 61970-600-1:2020	Interfaz de programación de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 600-1: Especificación de intercambio de modelo de red común (CGMES). Estructura y reglas.	30
PNE-prEN IEC 61970-600-2:2020	Interfaz de programación de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 600-2: Especificación de intercambio de modelo de red común (CGMES). Especificación de perfiles de intercambio.	30
PNE-prEN IEC 62056-3-1:2019	Intercambio de datos para los equipos de medida de la energía eléctrica. Conjunto DLMS/COSEM. Parte 3-1: Utilización de redes locales sobre par trenzado con señal portadora.	20
PNE-prEN IEC 62196-1:2020	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN IEC 62196-2:2020	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 2: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna.	30
PNE-prEN IEC 62196-3:2020	Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 3: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para acopladores de vehículo de espigas y alvéolos en corriente continua y corriente alterna/continua.	30
PNE-prEN IEC 62433-6:2020	Modelado de Circuitos Integrados para CEM. Parte 6: Modelos de circuitos integrados para la simulación del comportamiento de la inmunidad de pulso. Inmunidad de pulso conducida (ICIM-CPI).	30
PNE-prEN IEC 62496-4-214	Placas de circuitos ópticos. Parte 4-214: Normas de interfaz. Conjunto OCB de guías de onda terminado usando conectores PMT de treinta y dos canales de una sola fila.	30
PNE-prEN IEC 62841-4-5:2020	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 4-5: Requisitos particulares para tijeras de hierba.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 63041-3	Sensores piezoeléctricos. Parte 3: Sensores físicos.	30
PNE-prEN IEC 63171:2020	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.	30
PNE-prEN IEC 63182-1:2020	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 1: Especificaciones generales.	30
PNE-prEN IEC 63193:2019	Baterías de acumuladores de plomo para propulsión y funcionamiento de vehículos y equipos ligeros. Requisitos generales y métodos de ensayo.	20
PNE-prEN IEC 63203-201-3:2020	Tecnologías y dispositivos electrónicos wearable. Parte 201-3: Textil electrónico. Determinación de la resistencia eléctrica de textiles conductores bajo microclima simulado.	30
PNE-prEN IEC 63203-204-1:2019	Tecnologías y dispositivos electrónicos wearable. Parte 204-1: Textil electrónico. Método de ensayo de durabilidad al lavado para el sistema e-textil de ropa deportiva y de ocio.	20
PNE-prEN ISO 3219-2	Reología. Parte 2: Principios generales de reometría de rotación y oscilación (ISO/DIS 3219-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 3861	Mangueras a base de elastómeros para chorreado con arena y granalla. Especificaciones. (ISO/DIS 3861:2020).	30
PNE-prEN ISO 3949	Mangueras a base de plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Tipos de refuerzo textil para aplicaciones hidráulicas. Especificaciones. (ISO/DIS 3949:2020).	30
PNE-prEN ISO 5079	Textiles. Fibras. Determinación de la fuerza de rotura y del alargamiento en la rotura de fibras individuales. (ISO/DIS 5079:2020).	30
PNE-prEN ISO 7083	Documentación técnica de producto. Símbolos utilizados en documentación técnica de producto. Proporciones y dimensiones (ISO/DIS 7083:2020).	30
PNE-prEN ISO 7233	Mangueras y conjuntos de mangueras de caucho y de materiales plásticos. Determinación de la resistencia a la aspiración. (ISO/DIS 7233:2020).	30
PNE-prEN ISO 8407	Corrosión de los metales y aleaciones. Eliminación de los productos de corrosión sobre las probetas de ensayo de corrosión. (ISO/DIS 8407:2020).	30
PNE-prEN ISO 9053-2	Acústica. Determinación de la resistencia al flujo de aire. Parte 2: Método de flujo alterno (ISO/DIS 9053-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 10079-4	Equipo médico de aspiración. Parte 4: Requisitos generales (ISO/DIS 10079-4:2020).	30
PNE-prEN ISO 10390	Lodos, suelos y residuos biológicos tratados. Determinación del pH (ISO/DIS 10390:2020).	30
PNE-prEN ISO 10619-2	Mangueras y tuberías de elastómeros y de plásticos. Medición de la flexibilidad y de la rigidez. Parte 2: Ensayos de curvatura a temperaturas inferiores a la temperatura ambiente. (ISO/DIS 10619-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 11073-10101	Informática sanitaria. Comunicaciones con productos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10101: Nomenclatura (ISO/IEEE FDIS 11073-10101:2020).	30
PNE-prEN ISO 11102-1	Motores alternativos de combustión interna. Equipo de arranque accionado manualmente. Parte 1: Requisitos de seguridad y ensayos. (ISO/DIS 11102-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 11532	Equipos de tierra para aeronaves. Símbolos gráficos (ISO 11532:2018).	30
PNE-prEN ISO 12543-1	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Parte 1: Definiciones y descripción de los componentes. (ISO/DIS 12543-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 12543-3	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Parte 3: Vidrio laminado. (ISO/DIS 12543-3:2020).	30
PNE-prEN ISO 12543-4	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Parte 4: Métodos de ensayo de durabilidad. (ISO/DIS 12543-4:2020).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 12543-5	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Parte 5: Dimensiones y acabado de bordes. (ISO/DIS 12543-5:2020).	30
PNE-prEN ISO 12543-6	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Parte 6: Aspecto. (ISO/DIS 12543-6:2020).	30
PNE-prEN ISO 14065	Gases de efecto invernadero. Información ambiental. Requisitos para los organismos que realizan la validación y la verificación de información ambiental. (ISO/DIS 14065:2020).	30
PNE-prEN ISO 14931	Cuero. Guía para la selección de cuero para prendas de vestir (excluyendo las pieles con pelo). (ISO/DIS 14931:2020).	30
PNE-prEN ISO 15151	Leche, productos lácteos, fórmulas para lactantes y productos nutricionales para adultos. Determinación de minerales y oligoelementos. Método de espectrometría de emisión atómica por plasma acoplado inductivamente (ICP-AES) (ISO 15151:2018).	30
PNE-prEN ISO 16061	Instrumentación a utilizar en asociación con implantes quirúrgicos no activos. Requisitos generales. (ISO/DIS 16061:2020).	30
PNE-prEN ISO 16958	Leche, productos lácteos, preparados para lactantes y productos nutricionales para adultos. Determinación de la composición de ácidos grasos. Método de cromatografía de gases capilares. (ISO 16958:2015).	30
PNE-prEN ISO 17130	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la variación dimensional. (ISO/DIS 17130:2020).	30
PNE-prEN ISO 18530	Informática sanitaria. Identificación automática y marcado y etiquetado de captura de datos. Objeto de la atención e identificación del proveedor individual (ISO/DIS 18530:2020).	30
PNE-prEN ISO 19574	Calzado y componentes del calzado. Método de ensayo cualitativo para evaluar la actividad antifúngica (prueba de crecimiento) (ISO/DIS 19574:2020).	30
PNE-prEN ISO 20647	Preparados para lactantes y productos nutricionales para adultos. Determinación del yodo total. Espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) (ISO 20647:2015).	30
PNE-prEN ISO 20836	Microbiología de la cadena alimentaria. Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para la detección de patógenos transmitidos por los alimentos. Ensayos de rendimiento térmico de los termocicladores. (ISO/DIS 20836:2020).	30
PNE-prEN ISO 21424	Leche, productos lácteos, preparados para lactantes y productos nutricionales para adultos. Determinación de minerales y oligoelementos. Método por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS). (ISO 21424:2018).	30
PNE-prEN ISO 21765	Textiles. Determinación de la deformabilidad de la tela por distensión mecánica forzada (ISO/DIS 21765:2020).	30
PNE-prEN ISO 22748	Ayudas para la absorción de orina y/o heces. Terminología y clasificación (ISO/DIS 22748:2020).	30
PNE-prEN ISO 23402-1	Odontología. Equipos dentales portátiles para su uso en entornos sanitarios no permanentes. Parte 1: Requisitos generales (ISO/DIS 23402-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 28080	Metales duros. Ensayos de abrasión para metales duros (ISO/DIS 28080: 2020).	30
PNE-prEN ISO 52120-1	Eficiencia energética de los edificios. Parte 1: Impacto de la automatización, el control y la gestión de los edificios. Parte 1: Módulos M10-4,5,6,7,8,9,10.	30
PNE-prEN ISO 80601-2-87	Equipos electromédicos. Parte 2-87: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los ventiladores de alta frecuencia (ISO/DIS 80601-2-87:2020).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52904	Fabricación aditiva. Características y rendimiento del proceso. Práctica para el proceso de fusión de lecho de polvo metálico para cumplir aplicaciones críticas (ISO/ASTM 52904:2019).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO/IEC 27010	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Gestión de la seguridad de la información para las comunicaciones intersectoriales e interorganizaciones (ISO/IEC 27010:2015).	30
PNE-prEN ISO/IEC 27011	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Código de prácticas para los controles de la seguridad de la información basados en la ISO/IEC 27002 para los organismos de telecomunicaciones (ISO/IEC 27011:2016).	30
PNE-prEN ISO/IEC 27018	Tecnología de la Información. Técnicas de seguridad. Código de práctica para la protección de identificación personal (PII) en nubes públicas que actúan como procesadores PII (ISO/IEC 27018:2019).	30
PNE-prEN ISO/IEC 29147	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Divulgación de la vulnerabilidad (ISO/IEC 29147:2018).	30
PNE-prEN ISO/IEC 30111	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Procesos de manejo de vulnerabilidades (ISO/IEC 30111:2019).	30
PNE-prHD 60364-5-57:2020	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5: Selección e instalación de equipos eléctricos. Capítulo 57: Instalación de baterías secundarias estacionarias.	30
PNE-prHD 60364-7-716:2020	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-716: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Distribución de energía c.c. sobre infraestructura de cable de tecnología de la información.	30