

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 4439** *Resolución de 1 de abril 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 marzo 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» de 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, 1 de abril 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 marzo de 2020

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 206:2013+A1:2016/prA2:2020	Hormigón. Especificaciones, prestaciones, producción y conformidad.	30
PNE-EN 14749:2016/prA1	Mobiliario. Muebles contenedores para uso doméstico y en cocinas y encimeras de cocina. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 16282-3:2016/prA1	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 3: Techos de ventilación de cocinas. Diseño y requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 16282-7:2017/prA1	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 7: Instalación y uso de sistemas de supresión del fuego fijos.	30
PNE-EN 16952:2018/prA1	Maquinaria agrícola. Plataformas elevadoras todo terreno para arboricultura (WPO). Seguridad.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 50136-3:2013/prA1	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarmas. Parte 3: Requisitos para los transeptores del centro de recepción (RCT).	30
PNE-EN 60335-1:2012/prA15	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 60335-2-17:2013/prA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-17: Requisitos particulares para mantas, almohadas, ropas y aparatos calefactores flexibles análogos.	30
PNE-EN 61009-1:2012/prAC	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos domésticos y análogos (AD). Anexo N - Requisitos y ensayos adicionales para los interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual que consisten en una función de protección de corriente residual y varias funciones de protección contra sobrecorrientes bipolares independientes.	30
PNE-EN 61010-031:2015/prAA	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 031: Requisitos de seguridad para sondas manuales para medidas y ensayos eléctricos.	30
PNE-EN IEC 61837-2:2018/prA1:2020	Dispositivos piezoeléctricos de montaje en superficie para el control y la selección de la frecuencia. Contornos normalizados y conexiones de los terminales. Parte 2: Envolventes cerámicas. Modificación 1.	30
PNE-EN ISO 15841:2014/prA1	Odontología. Alambres para uso en ortodoncia. Modificación 1 (ISO 15841:2014/DAM 1:2020).	30
PNE-EN ISO 17254:2016/prA1	Odontología. Muelles helicoidales para uso en ortodoncia. Modificación 1 (ISO 17254:2016/DAM 1:2020).	30
PNE-EN ISO 20349-1:2017/prA1	Equipo de protección personal. Calzado de protección frente a riesgos en fundiciones y soldadura. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la protección contra riesgos en fundiciones. Modificación 1 (ISO 20349-1:2017/DAM 1:2020).	30
PNE-EN ISO 20349-2:2017/prA1	Equipo de protección personal. Calzado de protección frente a riesgos en fundiciones y soldadura. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para la protección contra riesgos en procesos de soldadura. Modificación 1 (ISO 20349-2:2017/DAM 1:2020).	30
PNE-EN ISO 23753-1:2019/prA1	Calidad del suelo. Determinación de la actividad de las deshidrogenasas del suelo. Parte 1: Método del cloruro de trifeniltetrazolio (TTC). Modificación 1 (ISO 23753-1:2019/DAM 1:2020).	30
PNE-EN ISO 23753-2:2019/prA1	Calidad del suelo. Determinación de la actividad de las deshidrogenasas del suelo. Parte 2: Método del cloruro de iodotetrazolio (INT). Modificación 1 (ISO 23753-2:2019/DAM 1:2020).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 20174	Soldeo. Sistemas de agrupación de materiales. Materiales japoneses (ISO/DTR 20174:2020).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 52120-2	Eficiencia energética de los edificios. Impacto de la automatización, el control y la gestión de los edificios. Parte 2: Explicación y justificación de la norma ISO 52120-1 (ISO/DTR 52120-2:2020).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 52127-2	Eficiencia energética de los edificios. Automatización, controles y gestión de los edificios. Parte 2: Explicación y justificación de la norma ISO 52127-1 (ISO/DTR 52127-2:2020).	30
PNE-FprCEN/TR 10317	Materiales de referencia certificados europeos (EURONORM-CRM) para la determinación de la composición química de los productos de hierro y acero.	30
PNE-FprCEN/TR 15350	Vibraciones mecánicas. Directrices para la evaluación de la exposición a las vibraciones transmitidas por la mano usando la información disponible incluyendo la información proporcionada por los fabricantes de maquinaria.	30
PNE-FprCEN/TR 17506	Orientación sobre bases de datos para la vibración humana.	30
PNE-FprCEN/TR 17509	Materiales obtenidos de neumáticos al final de su vida útil. Caucho granulado. Determinación del contenido de fibra textil por índice visual (método cualitativo).	30
PNE-FprCEN/TR 17511	Materiales obtenidos de neumáticos al final de su vida útil. Olor de granulados ELT. Posibilidades de origen y remediación.	30
PNE-FprCEN/TR 17512	Equipos de protección individual. Prendas inteligentes. Términos y definiciones.	20

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprCEN/TR 17519	Superficies para áreas deportivas. Instalaciones deportivas de césped sintético. Orientación sobre cómo minimizar la dispersión de relleno en el medio ambiente.	30
PNE-FprCEN/TS 17489-1	Identificación personal. Documentos de origen europeo seguros e interoperables. Parte 1: Estructura general.	30
PNE-FprEN 61010-2-030:2016/ prAA	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-030: Requisitos particulares para circuitos de ensayo y de medida.	30
PNE-FprEN 61010-2-034:2016/ prAA	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-034: Requisitos particulares para equipos de medida de resistencia de aislamiento y equipos de prueba para el ensayo de rigidez dieléctrica.	30
PNE-ISO/DIS 37301	Sistemas de gestión de compliance. Requisitos con orientación para su uso.	30
PNE-prEN 746-2	Equipos de tratamiento térmico industrial. Parte 2: Requisitos de seguridad para la combustión y los sistemas de manejo de combustibles.	30
PNE-prEN 12613	Dispositivos de advertencia con señales visuales en materiales plásticos para cables y sistemas de canalización enterrados.	30
PNE-prEN 14344	Artículos de puericultura. Asientos de niños para bicicletas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14735	Caracterización de residuos. Preparación de muestras de residuos para ensayos de ecotoxicidad.	30
PNE-prEN 16296	Imperfecciones en las juntas soldadas de termoplásticos. Niveles de calidad.	30
PNE-prEN 16980-1	Fotocatálisis. Métodos de ensayo de flujo continuo. Parte 1: Determinación de la degradación del óxido nítrico (NO) en el aire mediante materiales fotocatalíticos.	30
PNE-prEN 17480	Algas y productos de algas. Métodos para la determinación de productividad de instalaciones para crecimiento de algas.	30
PNE-prEN 50090-6-2	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES). Parte 6-2: Descripción del modelo de ontología semántica para internet de los objetos.	30
PNE-prEN 50342-4	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 4: Dimensiones de las baterías para vehículos pesados.	30
PNE-prEN 50377-4-3	Conjuntos de conectores y componentes de interconexión para ser utilizados en los sistemas de comunicación por fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 4-3: Tipo simplex SC/APC a 9 grados cableado sobre una fibra monomodo de tipo B-652.D y B-657.A según la Norma IEC 60793-2-50, con ferrule o casquillo de zirconio de categoría OP.	30
PNE-prEN 50377-15-1	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 15-1: Tipo MPO con terminado en ferrula PPS sobre fibra multimodo de categoría A1a según la Norma IEC 60793-2 para fibra multimodo de micrón 50/125 (fibras reforzadas contra macrocurvas únicamente).	30
PNE-prEN 50397-1	Conductores recubiertos para líneas aéreas y sus accesorios para tensiones asignadas superiores a 1 kV c.a. hasta 36 kV c.a. Parte 1: Conductores recubiertos.	30
PNE-prEN 50399	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos a condiciones de fuego. Medida de la emisión de calor y producción de humos en cables durante el ensayo de propagación de la llama. Equipo de ensayo, procedimientos, resultados.	30
PNE-prEN 50710	Directrices y requisitos relativos a los servicios remotos para los sistemas de protección contra incendios y seguridad.	30
PNE-prEN 55035:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad.	30
PNE-prEN IEC 60068-2-11:2020	Procedimientos básicos de ensayos ambientales. Parte 2-11: Ensayos. Ensayo Ka: Niebla salina.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 60079-26:2020	Atmósferas explosivas. Parte 26: Equipos con elementos de separación o niveles combinados de protección.	30
PNE-prEN IEC 60086-1:2020	Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN IEC 60086-2:2020	Pilas eléctricas. Parte 2: Especificaciones físicas y eléctricas.	30
PNE-prEN IEC 60086-3:2020	Pilas eléctricas. Parte 3: Pilas para relojes de pulsera.	30
PNE-prEN IEC 60172	Método de ensayo para la determinación del índice de temperatura de los hilos esmaltados y recubiertos con cinta para bobinas electromagnéticas.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-7:2020/ prAA:2020	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-7	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-9:2020/ prAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-9: Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas y aparatos de cocción móviles análogos.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-9	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-9: Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas y aparatos de cocción móviles análogos.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-11:2020/ prAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-32	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-32: Requisitos particulares para aparatos de masajes.	30
PNE-prEN IEC 60335-2-43:20XX/ prAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de ropa y secadoras de toallas.	30
PNE-prEN IEC 60947-9-2:2020	Aparatura y accesorios de baja tensión. Sistemas activos de reducción de defectos por arco. Parte 9-2: Dispositivos de reducción y detección de arco interno basados en óptica.	30
PNE-prEN IEC 61076-2-010:2020	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-010: Conectores circulares. Especificación particular para los conectores de empujar-tirar con mecanismo de bloqueo externo, basados en interfaces de acoplamiento de acuerdo con las normas IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 e IEC 61076-2-1132-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 e IEC 61076-2-113.	30
PNE-prEN IEC 61188-6-1:2020	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 6-1: Diseño de patrón de tierra. Requisitos genéricos para patrón de tierra en tarjetas con circuito impreso.	30
PNE-prEN IEC 61188-6-2:2020	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 6-2: Diseño de patrón de tierra. Descripción del patrón de tierra para los componentes montados en superficie más comunes (SMD).	30
PNE-prEN IEC 61784-3-X:2020	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-X: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF X.	30
PNE-prEN IEC 61788-17:2020	Superconductividad. Parte 17: Medidas de las características electrónicas. Densidad de corriente crítica local y su distribución en películas superconductoras de gran superficie.	30
PNE-prEN IEC 62037-1:2020	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 1: Requisitos generales y métodos de medición.	30
PNE-prEN IEC 62037-3:2020	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 3: Medición de la intermodulación pasiva en conectores coaxiales.	30
PNE-prEN IEC 62037-5:2020	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 5: Medición de la intermodulación pasiva en filtros.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 62037-6:2020	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 6: Medición de la intermodulación pasiva en antenas.	30
PNE-prEN IEC 62148-15:2020	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de paquetes e interfaces. Parte 15: Superficies de cavidad vertical discreta emitiendo paquetes láser.	30
PNE-prEN IEC 62153-4-16:2020	Métodos de ensayo de cables metálicos de comunicación. Parte 4-2: Compatibilidad electromagnética (CEM). Extensión del rango de frecuencia a frecuencias más altas para la impedancia de transferencia y a frecuencias más bajas para detectar mediciones de atenuación utilizando la configuración triaxial.	30
PNE-prEN IEC 62282-7-2:2020	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 7-2: Métodos de ensayo. Ensayos de rendimiento de pilas individuales y pilas para pilas de combustible de óxido sólido (SOFC).	30
PNE-prEN IEC 62439-2:2020	Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 2: Protocolo de redundancia de medios (MRP).	30
PNE-prEN IEC 62439-3:2020	Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 3: Protocolo de redundancia paralela (PRP) y anillo homogéneo de alta disponibilidad (HSR).	30
PNE-prEN IEC 62619:2020	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Requisitos de seguridad para acumuladores y elementos de litio para uso en aplicaciones industriales.	30
PNE-prEN IEC 62645:2020	Centrales nucleares de potencia. Sistemas de instrumentación, control y alimentación eléctrica. Requisitos de ciberseguridad.	30
PNE-prEN IEC 62859:2020	Centrales nucleares. Sistemas de instrumentación y control. Requisitos para coordinar la seguridad y la ciberseguridad.	30
PNE-prEN IEC 63182-2:2020	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 2: Núcleos de anillo.	30
PNE-prEN IEC 63218:2020	Acumuladores con electrolitos alcalinos y otros electrolitos no ácidos. Acumuladores de iones de litio, níquel cadmio e hidruro metálico de níquel para aplicaciones portátiles. Orientación sobre aspectos ambientales.	30
PNE-prEN IEC 63245-1:2020	Gestión e interfaces para WPT. Transferencia de energía inalámbrica espacial basada en resonancias magnéticas múltiples (SWPT-MMR). Parte 1: Requisitos (TA 15).	30
PNE-prEN IEC 63287-1:2020	Dispositivos semiconductores. Directrices de calificación de semiconductores genéricos. Parte 1: Guías para la calificación de confiabilidad de LSI.	30
PNE-prEN ISO 1460	Recubrimientos metálicos. Recubrimientos de galvanización en caliente sobre materiales férricos. Determinación gravimétrica de la masa por unidad de área. (ISO/DIS 1460:2020).	30
PNE-prEN ISO 6721-3	Plásticos. Determinación de las propiedades mecano-dinámicas. Parte 3: Vibración en flexión. Método de la curva de resonancia. (ISO/DIS 6721-3:2020).	30
PNE-prEN ISO 6888-1	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para el recuento de estafilococos coagulasa-positivos (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies). Parte 1: Técnica que utiliza el medio agar de Baird-Parker. (ISO/DIS 6888-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 6888-2	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para el recuento de estafilococos coagulasa-positivos (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies). Parte 2: Técnica que utiliza el medio de agar de plasma de conejo y fibrinógeno. (ISO/DIS 6888-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 7840	Pequeñas embarcaciones. Mangueras resistentes al fuego para carburantes. (ISO/DIS 7840:2020).	30
PNE-prEN ISO 8041-2	Respuesta humana a las vibraciones. Instrumentos de medida. Parte 2: Instrumento de medida para la exposición de las personas a las vibraciones. (ISO/DIS 8041-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 10703	Calidad del agua. Radionúclidos que emiten rayos gamma. Método de ensayo utilizando espectrometría de rayos gamma. (ISO/DIS 10703:2020).	30
PNE-prEN ISO 11855-1	Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción radiante y de refrigeración integrados en superficies. Parte 1: Definición, símbolos y criterios de confort. (ISO/DIS 11855-1:2020).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 11855-2	Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción radiante y de refrigeración integrados en superficies. Parte 2: Determinación de las potencias de diseño de calefacción y refrigeración. (ISO/DIS 11855-2:2020).	30
PNE-prEN ISO 11855-3	Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción radiante y de refrigeración integrados en superficies. Parte 3: Diseño y dimensionamiento. (ISO/DIS 11855-3:2020).	30
PNE-prEN ISO 11855-4	Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción radiante y de refrigeración integrados en superficies. Parte 4: Dimensionamiento y cálculo de la potencia dinámica de calefacción y refrigeración de los sistemas termo activos en edificios (TABS). (ISO/DIS 11855-4:2020).	30
PNE-prEN ISO 12404	Calidad del suelo. Guía para la selección y aplicación de métodos de análisis rápido (ISO/DIS 12404:2020).	30
PNE-prEN ISO 13160	Calidad del agua. Estroncio 90 y estroncio 89. Métodos de ensayo utilizando recuento de centelleo líquido o recuento proporcional. (ISO/DIS 13160:2020).	30
PNE-prEN ISO 14007	Gestión ambiental. Directrices para determinar costos y beneficios ambientales (ISO 14007:2019).	30
PNE-prEN ISO 14008	Valoración monetaria de los impactos ambientales y aspectos ambientales relacionados (ISO 14008:2019).	30
PNE-prEN ISO 15615	Equipos de soldeo por gas. Centrales de regulación para la distribución de acetileno para soldeo, corte y procesos afines. Requisitos de seguridad para los dispositivos a alta presión. (ISO/DIS 15615:2020).	30
PNE-prEN ISO 16628	Equipo respiratorio y de anestesia. Tubos traqueobronquiales (ISO/DIS 16628:2020).	30
PNE-prEN ISO 17279-3	Soldadura. Micro-unión de superconductores de alta temperatura de 2.ª generación. Parte 3: Métodos de ensayo para conexiones. (ISO/DIS 17279-3:2020).	30
PNE-prEN ISO 19734	Protección de los ojos y la cara. Orientación sobre selección, uso y mantenimiento. (ISO/DIS 19734:2020).	30
PNE-prEN ISO 20743	Textiles. Determinación de la actividad antibacteriana de los productos textiles. (ISO/DIS 20743:2020).	30
PNE-prEN ISO 21640	Combustibles sólidos recuperados. Especificaciones y clases. (ISO/DIS 21640:2020).	30
PNE-prEN ISO 21645	Combustibles sólidos recuperados. Métodos de muestreo. (ISO/DIS 21645:2020).	30
PNE-prEN ISO 22042	Abatidores de refrigeración y congelación de uso profesional. Clasificación, requisitos y condiciones de ensayo. (ISO/DIS 22042:2020).	30
PNE-prEN ISO 22300	Seguridad y resiliencia. Vocabulario. (ISO/DIS 22300:2020).	30
PNE-prEN ISO 22854	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de los grupos de hidrocarburos y del contenido de compuestos oxigenados en la gasolina y en el etanol (E85). Método de cromatografía multidimensional en fase gaseosa. (ISO/DIS 22854:2020).	30
PNE-prEN ISO 23063	Maquinaria de fundición. Requisitos de seguridad para máquinas de moldeo a presión de metales. (ISO/DIS 23063:2020).	30
PNE-prEN ISO 23450	Odontología. Cámara intraoral (ISO/DIS 23450:2020).	30
PNE-prEN ISO 25619-1	Geosintéticos. Determinación del comportamiento a compresión. Parte 1: Propiedades de fluencia a compresión (ISO/DIS 25619-1:2020).	30
PNE-prEN ISO 80601-2-85	Equipos electromédicos. Parte 2-85: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial del equipo de oxímetro para tejidos cerebrales. (ISO/DIS 80601-2-85:2020).	30