

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

**6720** *Resolución de 3 de mayo de 2018, 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 normas UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de abril de 2018.*

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, 3 de mayo de 2018.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes de abril de 2018

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 15804:2012+A1:2013/prA2	Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción.	20
PNE-EN 50342-1:2015/ FprA1:2018	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 50342-6:2015/ FprA1:2018	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 6: Baterías para aplicaciones de microciclos.	30
PNE-EN 60061-1:1993/ prA59:2018	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061-3:1993/ prA56:2018	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	30
PNE-EN 60068-2-64:2008/ prA1:2018	Ensayos ambientales. Parte 2-64: Métodos de ensayo. Ensayo Fh: Vibración aleatoria de banda ancha y guía.	20
PNE-EN 60728-11:2017/ FprAA:2018	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 11: Seguridad.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 62734:2015/ prA1:2018	Redes de comunicaciones industriales. Red inalámbrica de comunicación y perfiles de comunicación. ISA 100.11a	30
PNE-EN ISO 11850:2011/ prA2	Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad. Modificación 2: Acceso a la estación del operador y ubicaciones de mantenimiento (ISO 11850:2011/DAM 2:2018)	20
PNE-FprCEN ISO/TR 20173	Soldeo. Sistemas de agrupación de materiales. Materiales americanos. (ISO/DTR 20173:2018).	20
PNE-FprCEN/TR 10261	Acero y hierro fundido. Normas europeas para la determinación de la composición química	30
PNE-FprCEN/TS 17268	Sistemas de transporte inteligentes. Datos espaciales ITS. Intercambio de datos sobre cambios en los atributos de la carretera	30
PNE-FprEN 2002-16	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Métodos de ensayo. Parte 16: Ensayos no destructivos. Ensayo de penetración	20
PNE-FprEN 2002-21	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Métodos de ensayo. Parte 21: Ensayo radiográfico de piezas fundidas	20
PNE-FprEN 2379	Material aeroespacial. Fluidos para la evaluación de materiales no metálicos	20
PNE-FprEN 2400	Material aeroespacial. Aleación a base de níquel resistente al calor Ni-P96-HT. Estirada en frío y tratada en precipitación. Alambres $D \leq 10$ mm	20
PNE-FprEN 2414	Material aeroespacial. Arandelas avellanadas, con escariado, en acero aleado, cadmiadas.	20
PNE-FprEN 2868	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, almenadas, de altura normal, entrecaras normal, de acero resistente al calor, plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C	20
PNE-FprEN 2876	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales simples, de altura reducida, caras planas normales, en aleaciones de aluminio, anodizadas. Clasificación: 450 MPa (a temperatura ambiente)/120 °C.	20
PNE-FprEN 2923	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, normales, altura reducida, caras planas reducidas, en acero resistente al calor, plateadas. Clasificación: 600 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C.	20
PNE-FprEN 2924	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, normales, altura reducida, caras planas reducidas, en acero resistente al calor, plateadas, rosca a izquierdas. Clasificación: 600 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C.	20
PNE-FprEN 3315	Material aeroespacial. Aleación de titanio TI-P64001. Tratado en solución y envejecido. Piezas forjadas o piezas matrizadas. De $\leq 75$ mm.	20
PNE-FprEN 3357	Material aeroespacial. Acero FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Barras para mecanizado - a o $D \leq 150$ mm - $1\ 200\ MPa \leq R_m \leq 1\ 400\ MPa$ .	20
PNE-FprEN 4641-106	Material aeroespacial. Cable óptico, diámetro exterior de la funda óptica 125 $\mu$ m. Parte 106: Cable de estructura semilibre, fibra de gradiente de índice 62,5/125 $\mu$ m, diámetro exterior 0,9 mm. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 4641-200	Material aeroespacial. Cable óptico, diámetro exterior de la funda óptica 125 $\mu$ m. Parte 200: Cable de estructura semilibre, fibra de gradiente de índice 9/125 $\mu$ m, diámetro exterior 0,9 mm. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 4641-201	Material aeroespacial. Cable óptico, diámetro exterior de la funda óptica 125 $\mu$ m. Parte 201: Cable de estructura semilibre, fibra de SM 9/125 $\mu$ m, diámetro exterior 1,8 mm. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 4641-202	Material aeroespacial. Cable óptico, diámetro exterior de la funda óptica 125 $\mu$ m. Parte 202: Cable de estructura semilibre, fibra de SM 9/125 $\mu$ m, diámetro exterior 2,74 mm. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 4708-001	Material aeroespacial. Manguitos, termorretráctiles, para la unión, aislamiento e identificación. Parte 001: Especificación técnica.	20
PNE-FprEN 4708-102	Material aeroespacial. Manguitos, termorretráctiles, para la unión, aislamiento e identificación. Parte 102: Polímero muy flexible. Temperatura de funcionamiento - 75 °C a 150 °C. Norma de producto.	20

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 4856	Giravion. Sistemas de respiración de emergencia (EBS). Requisitos, ensayos y marcado	20
PNE-FprEN 6059-407	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Fundas protectoras. Métodos de ensayo. Parte 407: Adherencia del marcado y permanencia de la impresión	20
PNE-FprEN 61167:2017/ prAA	Lámparas de halogenuros metálicos. Especificaciones de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 61167:2017/ prA1	Lámparas de halogenuros metálicos. Especificaciones de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 62368-3:2017/ prAA:2018	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Seguridad. Parte 3: Transferencia de energía de corriente continua a través de cables o puertos de comunicación	30
PNE-ISO/IEC DTS 17021- 11	Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión. Parte 11: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de inmuebles y servicios de soporte.	30
PNE-prEN 253	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno.	30
PNE-prEN 303-5	Calderas de calefacción. Parte 5: Calderas especiales para combustibles sólidos, de carga manual y automática y potencial útil nominal hasta 500 kW. Terminología, requisitos, ensayos y marcado.	20
PNE-prEN 622-4	Tableros de fibras. Especificaciones. Parte 4: Requisitos para tableros de baja densidad.	30
PNE-prEN 764-7	Equipos a presión. Parte 7: Sistemas de seguridad para equipos a presión no sometidos a llama.	30
PNE-prEN 1363-1	Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE-prEN 1473	Instalaciones y equipos para gas natural licuado. Diseño de las instalaciones terrestres.	30
PNE-prEN 1949	Especificaciones de las instalaciones de sistemas de GLP para usos domésticos en los vehículos habitables de recreo y para alojamiento en otros vehículos.	30
PNE-prEN 12046-1	Fuerzas de maniobra. Método de ensayo. Parte 1: Ventanas.	30
PNE-prEN 12390-4	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 4: Resistencia a compresión. Características de las máquinas de ensayo.	30
PNE-prEN 12390-16	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 16: Determinación de la contracción del hormigón	30
PNE-prEN 12390-17	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 17: Determinación de la fluencia del hormigón en compresión	30
PNE-prEN 13071-1	Contenedores fijos de residuos con capacidad hasta 5 000 l, elevados por la parte superior y vaciados por la parte inferior. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 13071-2	Contenedores fijos de residuos con capacidad hasta 5 000 l, elevados por la parte superior y vaciados por la parte inferior. Parte 2: Requisitos adicionales para sistemas enterrados y parcialmente enterrados.	30
PNE-prEN 13115	Ventanas. Clasificación de propiedades mecánicas. Carga vertical, torsión y fuerzas de maniobra.	30
PNE-prEN 13150	Mesas de laboratorio. Dimensiones, requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13922	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Equipo de servicio para cisternas. Sistemas de prevención del rebosamiento para combustibles líquidos.	20
PNE-prEN 17246	Fertilizantes. Determinación de perclorato en fertilizantes minerales mediante cromatografía de iones y detección de conductividad (IC-CD)	20
PNE-prEN 17247	Unidad de transporte intermodal 45'PW.	30
PNE-prEN 17248	Sistemas de tuberías para calefacción urbana y redes de agua fría. Términos y definiciones	30
PNE-prEN 17255-1	Emisiones de fuentes estacionarias. Sistemas de adquisición y tratamiento de datos. Parte 1: Especificación de los requisitos para el tratamiento y la presentación de datos.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 50110-2:2018	Explotación de instalaciones eléctricas. Parte 2: Anexos nacionales.	30
PNE-prEN 50676:2018	Equipo eléctrico utilizado para la detección y la medición de concentración de gases refrigerantes o SF6. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 55016-1-1:2018	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida.	30
PNE-prEN 60068-2-82:2018	Ensayos ambientales. Parte 2-82: Ensayos. Ensayo XW1: Métodos de ensayo whisker para componentes eléctricos y electrónicos.	20
PNE-prEN 60099-6:2018	Pararrayos. Parte 6: Pararrayos que contienen estructuras paralelas en serie y en paralelo. Tensión del sistema de 52 kV y menos	20
PNE-prEN 60384-16:2018	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 16: Especificación intermedia. Condensadores de corriente continua integrados en dieléctrico con película de polipropileno metalizado fijo.	30
PNE-prEN 60749-17:2018	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 17: Irradiación de neutrones.	30
PNE-prEN 60904-4:2018	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 4: Dispositivos solares de referencia. Procedimientos para establecer la trazabilidad de calibración.	30
PNE-prEN 60947-9-1:2018	Aparatura de baja tensión. Sistemas de mitigación de fallas de arco activos. Parte 9-1: Dispositivos de extinción de arco	20
PNE-prEN 61000-4-18:2018	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-18: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a la onda oscilatoria amortiguada.	30
PNE-prEN 61020-1:2018	Interruptores electromecánicos para uso en equipos eléctricos y electrónicos. Especificación genérica.	20
PNE-prEN 61315:2018	Calibración de medidas de potencia de fibra óptica.	30
PNE-prEN 61400-26-1:2018	Aerogeneradores. Parte 26-1: Disponibilidad de sistemas de generación eólicos.	20
PNE-prEN 61591:2018	Campanas de cocina para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	20
PNE-prEN 61591:2018/ prAA:2018	Campanas de cocina para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-prEN 62271-107:2018	Aparatura de alta tensión. Parte 107: Interruptores de altas prestaciones (IAP) con fusibles, de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	30
PNE-prEN 62446-2:2018	Sistemas fotovoltaicos (FV). Requisitos para ensayos, documentación y mantenimiento. Parte 2: Sistemas conectados a la red. Mantenimiento de sistemas fotovoltaicos (FV)	30
PNE-prEN 62496-4-1:2018	Placas de circuitos ópticos. Norma de interfaz. Parte 4-1: Conjunto OCB de guías de onda terminado usando conectores PMT	20
PNE-prEN 62769-150-1:2018	Integración de dispositivos de campo (FDI). Parte 150-1: Perfiles. ISA100.11a	20
PNE-prEN 63093-13:2018	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 13: Núcleos PQ	20
PNE-prEN 63146:2018	Paquetes LED para iluminación general. Hoja de especificaciones	30
PNE-prEN ISO 787-25	Métodos generales de ensayo para pigmentos y extendedores. Parte 25: Comparación, en los sistemas monopigmentarios, del color de los pigmentos blancos, negros y coloreados. Método colorimétrico. (ISO/DIS 787-25:2018)	30
PNE-prEN ISO 846	Plásticos. Evaluación de la acción de microorganismos. (ISO/DIS 846:2018).	20
PNE-prEN ISO 1183-1	Plásticos. Métodos para determinar la densidad de plásticos no celulares. Parte 1: Método de inmersión, método del picnómetro líquido y método de valoración. (ISO/DIS 1183-1:2018).	20
PNE-prEN ISO 1183-2	Plásticos. Métodos para determinar la densidad de plásticos no celulares. Parte 2: Método de la columna por gradiente de densidades (ISO/DIS 1183-2:2018).	20

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 1833-12	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 12: Mezclas de acrílica, determinadas modacrílicas, determinadas clorofibras, determinados elastanos y algunas fibras determinadas (método de la dimetilformamida). (ISO/DIS 1833-12:2018)	20
PNE-prEN ISO 3015	Productos petrolíferos y productos relacionados de origen natural o sintético. Determinación del punto de enturbiamiento. (ISO/DIS 3015:2018)	30
PNE-prEN ISO 3016	Productos petrolíferos y productos relacionados de origen natural o sintético. Determinación del punto de congelación (ISO/DIS 3016:2018)	30
PNE-prEN ISO 3252	Pulvimetalurgia. Vocabulario. (ISO/DIS 3252:2018)	30
PNE-prEN ISO 3451-1	Plásticos. Determinación del contenido en cenizas. Parte 1: Métodos generales. (ISO/DIS 3451-1:2018)	30
PNE-prEN ISO 3630-1	Odontología. Instrumentos endodónticos. Parte 1: Requisitos generales. (ISO/DIS 3630-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 3691-4	Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 4: Carretillas industriales sin conductor y sus sistemas (ISO/DIS 3691-4:2018)	30
PNE-prEN ISO 3826-1	Recipientes flexibles de plástico para sangre humana y sus componentes. Parte 1: Recipientes convencionales. (ISO/DIS 3826-1:2018).	20
PNE-prEN ISO 4489	Metal duro. Toma de muestras y ensayos. (ISO/DIS 4489:2018)	30
PNE-prEN ISO 4499-1	Metal duro. Determinación metalográfica de la microestructura. Parte 1: Fotomicrografías y descripción. (ISO/DIS 4499-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 4884	Metales duros. Muestreo y ensayo de los polvos utilizando probetas de ensayo (ISO/DIS 4884:2018).	30
PNE-prEN ISO 6947	Soldeo y técnicas afines. Posiciones de trabajo. (ISO/DIS 6947:2018)	30
PNE-prEN ISO 7053	Tornillos autorroscantes con cabeza hexagonal de arandela (ISO/DIS 7053:2018)	30
PNE-prEN ISO 7376	Equipo respiratorio y de anestesia. Laringoscopios para intubación traqueal. (ISO/DIS 7376:2018)	20
PNE-prEN ISO 7438	Materiales metálicos. Ensayo de doblado (ISO/DIS 7438:2018).	30
PNE-prEN ISO 7933	Ergonomía del ambiente térmico. Determinación analítica e interpretación del estrés térmico mediante el cálculo de la sobrecarga térmica estimada. (ISO/DIS 7933:2018)	30
PNE-prEN ISO 8130-1	Recubrimientos en polvo. Parte 1: Determinación de la distribución del tamaño de partícula mediante tamizado. (ISO/DIS 8130-1:2018)	30
PNE-prEN ISO 8130-7	Recubrimientos en polvo. Parte 7: Determinación de la pérdida de masa por curado en estufa. (ISO/DIS 8130-7:2018)	30
PNE-prEN ISO 8130-11	Recubrimientos en polvo. Parte 11: Ensayo de flujo sobre plano inclinado. (ISO/DIS 8130-11:2018)	30
PNE-prEN ISO 8130-12	Recubrimientos en polvo. Parte 12: Determinación de la compatibilidad. (ISO/DIS 8130-12:2018).	30
PNE-prEN ISO 8130-13	Recubrimientos en polvo. Parte 13: Análisis granulométrico mediante difracción láser. (ISO/DIS 8130-13:2018).	30
PNE-prEN ISO 8130-14	Recubrimientos en polvo. Parte 14: Terminología (ISO/DIS 8130-14:2018)	30
PNE-prEN ISO 10111	Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos no orgánicos. Medición de la masa por unidad de área. Revisión de los métodos de análisis gravimétricos y químicos. (ISO/DIS 10111:2018).	30
PNE-prEN ISO 10320	Geosintéticos. Identificación in situ. (ISO/DIS 10320:2018).	30
PNE-prEN ISO 11197	Unidades de suministro médico. (ISO/DIS 11197:2018).	20
PNE-prEN ISO 13437	Geosintéticos. Método para la instalación y la extracción de muestras del suelo (ISO/DIS 13437:2018).	30
PNE-prEN ISO 14026	Etiquetas y declaraciones ambientales. Principios, requisitos y directrices para la comunicación de la información de la huella (ISO 14026:2017)	30
PNE-prEN ISO 14174	Consumibles para el soldeo. Fundentes para el soldeo por arco sumergido y el soldeo por electroescoria. Clasificación. (ISO/DIS 14174:2018).	30
PNE-prEN ISO 14708-7	Implantes quirúrgicos. Productos sanitarios implantables activos. Parte 7: Requisitos particulares para los sistemas de implantes cocleares (ISO/DIS 14708-7:2018)	20

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 15195	Medicina de laboratorio. Requisitos para la competencia de los laboratorios de calibración que utilizan procedimientos de medición de referencia (ISO/DIS 15195:2018)	30
PNE-prEN ISO 15480	Tornillos autotaladrantes con cabeza hexagonal de arandela, con rosca autorroscante. (ISO/DIS 15480:2018).	30
PNE-prEN ISO 16014-5	Plásticos. Determinación de la masa molecular media y de la distribución de la masa molecular de polímeros mediante cromatografía de exclusión por tamaños. Parte 5: Método mediante detección por difusión lumínica. (ISO/DIS 16014-5:2018).	30
PNE-prEN ISO 16929	Plásticos. Determinación del grado de desintegración de los materiales plásticos en condiciones de compostaje definidas en un ensayo a escala piloto. (ISO/DIS 16929:2018)	20
PNE-prEN ISO 18254-2	Textiles. Método para la detección y determinación de alquilfenoles toxilatos (APEO). Parte 2: Método que utiliza NPLC. (ISO/DIS 18254-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 18451-1	Pigmentos, colorantes y extendedores. Terminología. Parte 1: Términos generales (ISO/DIS 18451-1:2018)	30
PNE-prEN ISO 18451-2	Pigmentos, colorantes y extendedores. Terminología. Parte 2: Clasificación de los materiales colorantes según aspectos colorísticos y químicos (ISO 18451-2:2015)	30
PNE-prEN ISO 18473-2	Pigmentos funcionales y extensores para aplicaciones especiales. Parte 2: Dióxido de titanio a nanoescala para aplicación de protección solar (ISO 18473-2: 2015)	30
PNE-prEN ISO 19085-11	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 11: Máquinas combinadas (ISO/DIS 19085-11:2018)	30
PNE-prEN ISO 19085-15	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 15: Prensas (ISO/DIS 19085-15:2018)	30
PNE-prEN ISO 19902	Industrias del petróleo y del gas natural. Estructuras marítimas fijas en acero (ISO/DIS 19902:2018)	20
PNE-prEN ISO 20896	Odontología. Dispositivos de impresión digital. Métodos para evaluar la precisión (ISO/DIS 20896:2018)	30
PNE-prEN ISO 21084	Textiles. Método para la determinación de alquilfenoles (AP) (ISO/DIS 21084:2018)	30
PNE-prEN ISO 21416	Servicios de buceo recreativo. Requisitos y recomendaciones sobre prácticas sostenibles en el buceo recreativo (ISO/DIS 21416:2018)	30
PNE-prEN ISO 21417	Servicios de buceo recreativo. Requisitos de formación para la concienciación ambiental de los buceadores recreativos (ISO/DIS 21417:2018)	30
PNE-prEN ISO 21853	Kitesurf. Sistema de liberación. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo (ISO/DIS 21853: 2018)	30
PNE-prEN ISO 21877	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica del amoníaco. Método manual (ISO/DIS 21877:2018)	30
PNE-prEN ISO 22041	Muebles y mostradores de almacenamiento refrigerado para uso profesional. Rendimiento y consumo de energía (ISO/DIS 22041:2018).	30
PNE-prEN ISO 22510	Comunicación abierta de datos en automatización, control y gestión de edificios. Sistemas electrónicos para viviendas y edificios. Comunicación KNX/IP. (ISO/DIS 22510:2018)	30
PNE-prEN ISO 24598	Consumibles para el soldeo. Alambres y combinaciones alambres-fundentes macizos y tubulares para el soldeo por arco sumergido de aceros resistentes a la termofluencia. Clasificación. (ISO/DIS 24598:2018).	30
PNE-prEN ISO 34101-4	Cacao sostenible y trazable. Parte 4: Requisitos para los sistemas de certificación (ISO/DIS 34101-4:2018)	20
PNE-prEN ISO/ASTM 52907	Fabricación aditiva. Especificaciones técnicas sobre polvos metálicos (ISO/ASTM DIS 52907:2018)	30