

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 16619** *Resolución de 12 de noviembre de 2019, 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 octubre de 2019.*

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 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, 12 de noviembre de 2019.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes de octubre de 2019

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC/FprTR 50174-99-2.	Tecnología de la información. Instalación del cableado. Part. 99-2: Mitigación y protección contra interferencias eléctricas.	30
PNE-EN 1793-6:2018/prA1.	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Part. 6: Características intrínsecas. Valores in situ del aislamiento acústico al ruido aéreo en condiciones de campo sonoro directo.	30
PNE-EN 12516-2:2014/prA1:2019.	Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Part. 2: Método de cálculo para las envolventes de válvulas de acero.	30
PNE-EN 14458:2018/prA1.	Equipo de protección individual de los ojos. Viseras de alto rendimiento destinados sólo para uso con cascos protectores.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 16436-1:2014+A2:2018/prA3.	Mangueras y tubos de elastómero y plástico usados para propano, butano y sus mezclas en fase vapor. Part. 1: Mangueras y tubos.	30
PNE-EN 16890:2017/prA1.	Mobiliario infantil. Colchones para cunas y moisés. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 61000-3-12:2011/prA1:2019 {frag1}.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Part. 3-12: Límites para las corrientes armónicas producidas por los equipos conectados a las redes públicas de baja tensión con corriente de entrada > 16 A y <= 75 A por fase.	30
PNE-EN 61534-1:2011/prA2:2019.	Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Part. 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN ISO 6141:2015/prA1.	Análisis de gas. Contenido de los certificados de las mezclas de gas para calibración. Modificación 1: Lista de referencias cruzadas a la Guía ISO 31:2015 (ISO 6141:2015/DAM 1:2019).	30
PNE-EN ISO 6926:2016/prA1.	Acústica. Requisitos de funcionamiento y calibración de fuentes acústicas de referencia empleadas para la determinación de los niveles de potencia acústica. Modificación 1.	30
PNE-EN ISO 18243:2019/prA1.	Ciclomotores y motocicletas propulsados eléctricamente. Especificaciones de ensayo y requisitos de seguridad para sistemas de baterías de ión-litio. Modificación 1 (ISO 18243:2017/DAM 1:2019).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 21960.	Plásticos en el medio ambiente. Estado actual de los conocimientos y las metodologías (ISO/DTR 21960:2019).	30
PNE-FprCEN/TR 1591-2.	Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanquidad. Part. 2: Parámetros de la junta de estanquidad.	30
PNE-FprCEN/TR 15071.	Seguridad de los juguetes. Traducciones nacionales de advertencias e instrucciones de uso de la serie de normas EN 71.	30
PNE-FprCEN/TR 17464.	Espacio. Utilización del posicionamiento basado en GNSS para los sistemas de transporte por carretera inteligentes (ITS). Modelado de ataques de seguridad y definición de características de rendimiento y de métricas relacionadas con la seguridad.	30
PNE-FprCEN/TR 17465.	Espacio. Uso de posicionamiento basado en GNSS para sistemas de transporte por carretera inteligentes (ITS). Definición de ensayos de campo para rendimiento básico.	30
PNE-FprCEN/TS 16157-8.	Sistemas inteligentes de transporte. Especificaciones DATEX II de intercambio de datos para la gestión del tráfico y la información vial. Part. 8: Publicaciones y extensiones para la gestión del tráfico dedicadas al entorno urbano.	30
PNE-FprCEN/TS 17441.	Instalaciones de laboratorio. Sistemas de ventilación en laboratorios.	30
PNE-FprCEN/TS 17445.	Geosintéticos. Ensayo normalizado para la simulación de la erosión inducida por la lluvia en la superficie de una pendiente protegida por productos de control de la erosión geosintética.	30
PNE-FprCEN/TS 17455.	Alimentos para animales. Métodos de muestreo y análisis. Criterios de rendimiento para los métodos de análisis validados en un único laboratorio y en ensayos interlaboratorio para la determinación de micotoxinas.	30
PNE-FprEN 2876:2019.	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 3434:2019.	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, ranuradas/almenadas, autofrenables, en acero, chapado en cadmio, lubricado con MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	20
PNE-FprEN 6057:2019.	Material aeroespacial. Horquilla con rodamiento EN 4265 en acero resistente a la corrosión, vástago roscado interno. Dimensiones y cargas. Serie en pulgadas.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 6111:2019.	Material aeroespacial. Elastómero de etileno-propileno (EPM/EPDM). Dureza 80 IRHD para elementos de sellado estático en sistemas hidráulicos para aplicación a largo plazo. Norma de material.	20
PNE-FprEN 6139:2019.	Material aeroespacial. Tapa, protectora, no metálica, para racores EN 6123.	20
PNE-FprEN 6140:2019.	Material aeroespacial. Tapón, protector, no metálico para extremos de racores. Sistemas hidráulicos <= 3 000 PSI.	20
PNE-FprEN 6141:2019.	Material aeroespacial. Tapón, protector, no metálico, para racores EN 6123.	20
PNE-FprEN 9130:2019.	Material aeroespacial. Sistemas de calidad. Retención de registros.	20
PNE-FprEN 9131:2019.	Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Definición y documentación de los datos de no conformidad.	20
PNE-FprEN 9300-120:2019.	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación de datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Part. 120: Geometría explícita CAD 3D con información gráfica de producto y fabricación.	20
PNE-FprEN 9300-121:2019.	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación de datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Part. 121: Representación semántica de la geometría explícita CAD 3D con información sobre productos y fabricación.	20
PNE-FprEN 9300-125:2019.	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación de datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Part. 125: Estructura de ensamblaje CAD explícita con información gráfica de producto y fabricación (PMI).	20
PNE-prEN 71-13.	Seguridad de los juguetes. Part. 13: Juegos de mesa olfativos, kits cosméticos y juegos gustativos.	30
PNE-prEN 266.	Revestimientos decorativos murales en rollos. Especificación de revestimientos decorativos murales textiles.	30
PNE-prEN 286-1.	Recipientes a presión simple, no sometidos a la llama, diseñados para contener aire o nitrógeno. Part. 1: Recipientes a presión para usos generales.	30
PNE-prEN 286-2.	Recipientes a presión simples, no sometidos a llama, diseñados para contener aire o nitrógeno. Part. 2: Recipientes a presión para sistemas de frenado por aire y sistemas auxiliares para vehículos a motor y sus remolques.	30
PNE-prEN 286-3.	Recipientes a presión simples, no sometidos a la llama, diseñados para contener aire o nitrógeno. Part. 3: Recipientes a presión en acero destinados a los equipos neumáticos de frenado y a los equipos neumáticos auxiliares del material rodante ferroviario.	30
PNE-prEN 764-7.	Equipos a presión. Part. 7: Sistemas de seguridad para equipos a presión no sometidos a llama.	30
PNE-prEN 993-10 rev.	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Part. 10: Determinación de la variación dimensional permanente por acción del calor.	30
PNE-prEN 1555-1.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Part. 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 1555-2.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Part. 2: Tubos.	30
PNE-prEN 1555-3.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Part. 3: Accesorios.	30
PNE-prEN 1555-4.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Part. 4: Válvulas.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 1555-5.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Part. 5: Aptitud al uso del sistema.	30
PNE-prEN 1787.	Productos alimenticios. Detección de alimentos irradiados que contienen celulosa mediante espectroscopía ESR.	30
PNE-prEN 1996-1-1:2019.	Eurocódigo 6: Proyecto de estructuras de fábrica. Part. 1-1: Reglas generales para estructuras de fábrica armada y sin armar.	30
PNE-prEN 12225.	Geosintéticos. Método para determinar la resistencia microbiológica mediante un ensayo de enterramiento en el suelo.	30
PNE-prEN 13423.	Vehículos de gas natural. Requisitos para talleres de GNV y gestión de vehículos de gas natural comprimido (GNC).	30
PNE-prEN 13614.	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la adhesividad de las emulsiones bituminosas por inmersión en agua.	30
PNE-prEN 13708.	Productos alimenticios. Detección de alimentos irradiados que contienen azúcar cristalizado mediante espectroscopia de resonancia magnética electrónica (ESR).	30
PNE-prEN 13885.	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas clipadoras. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-prEN 14038-2.	Realcalinización electroquímica y tratamientos de extracción de cloruros para el hormigón armado. Part. 2: Extracción de cloruros.	20
PNE-prEN 15199-3.	Productos petrolíferos. Determinación de la distribución del rango de ebullición por el método de cromatografía gaseosa Part. 3: Crudos.	30
PNE-prEN 15216.	Matrices ambientales. Determinación del total de sólidos disueltos totales (STD) en agua y eluatos.	30
PNE-prEN 15502-1.	Calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos. Part. 1: Requisitos generales y ensayos.	30
PNE-prEN 15643.	Sostenibilidad en la construcción. Evaluación de la sostenibilidad de los edificios y las obras de ingeniería civil.	30
PNE-prEN 15882-5.	Extensión del campo de aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Part. 5: Sellos de penetración combinados.	30
PNE-prEN 16602-60-14.	Aseguramiento de los productos espaciales. Procedimiento de reducción de existencias. Componentes EEE.	30
PNE-prEN 16842-5.	Carretillas industriales autopropulsadas. Visibilidad. Métodos de ensayo y verificación. Part. 5: Carretillas industriales de alcance variable de más 10 000 Kg de capacidad.	30
PNE-prEN 16842-8.	Carretillas industriales autopropulsadas. Visibilidad. Métodos de ensayo y verificación. Part. 8: Carretillas contrapesadas con conductor de pie con una capacidad de carga hasta 10 000 Kg inclusive.	30
PNE-prEN 17203.	Productos alimenticios. Determinación de citrinina en alimentos mediante cromatografía líquida de alta eficacia con espectrometría de masas en tándem (HPLC-MS/MS).	30
PNE-prEN 17432.	Unidades frigoríficas para su instalación en cámaras frigoríficas. Clasificación, rendimiento y ensayos de consumo de energía.	30
PNE-prEN 17435.	Superficies para áreas deportivas. Método de ensayo para la determinación del Criterio de lesión en la cabeza (HIC) y la Altura crítica de caída (CFH).	30
PNE-prEN 17444.	Prevención del dopaje en el deporte. Buenas prácticas de desarrollo y fabricación destinadas a prevenir la presencia de sustancias prohibidas en los alimentos destinados a deportistas y suplementos alimenticios.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 50270.	Compatibilidad electromagnética. Aparatos eléctricos para la detección y medida de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno.	30
PNE-prEN 50554.	Norma básica para la evaluación in-situ de un emplazamiento de radiodifusión relativa a la exposición del público en general a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia.	30
PNE-prEN 50708-1-1.	Transformadores de potencia. Requisitos europeos adicionales. Part. 1: Parte común.	30
PNE-prEN 50708-2-1.	Transformadores de potencia. Requisitos europeos adicionales. Part. 2-1: Transformador de potencia media.	30
PNE-prEN 50708-3-1.	Transformadores de potencia. Requisitos europeos adicionales. Part. 3-1: Transformador de gran potencia.	30
PNE-prEN IEC 55016-4-3.	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Part. 4-3: Incertidumbres, estadísticas y modelización de límites. Consideraciones estadísticas en la determinación del cumplimiento de la compatibilidad electromagnética de productos producidos en masa.	30
PNE-prEN IEC 60076-22-5:2019.	Transformadores de potencia. Part. 22-5: Transformadores de potencia y accesorios para reactores. Bombas.	30
PNE-prEN IEC 60076-22-6:2019.	Transformadores de potencia. Part. 22-6: Transformadores de potencia y equipos de enfriamiento de reactores. Ventiladores.	30
PNE-prEN IEC 60120:2019.	Dimensiones de los acoplamientos para rótula y alojamiento de rótula de los elementos de cadenas de aisladores.	30
PNE-prEN IEC 60372:2019.	Dispositivos de enclavamiento para las uniones entre los elementos de las cadenas de aisladores mediante rótula y alojamiento de rótula. Dimensiones y ensayos.	30
PNE-prEN IEC 60471:2019.	Dimensiones de los acoplamientos de horquilla y espiga de los elementos de las cadenas de aisladores.	30
PNE-prEN IEC 60598-2-23:2019.	Luminarias. Part. 2: Requisitos particulares. Sección 23: Sistemas de iluminación de muy baja tensión para lámparas con filamento.	30
PNE-prEN IEC 60695-11-11:2019.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Part. 11-11: Llamas de ensayo. Determinación del flujo de calor característico para el encendido desde una fuente de llama sin contacto.	30
PNE-prEN IEC 60794-6:2019.	Cables de fibra óptica. Part. 6: Cables interiores-exteriores. Especificación intermedia para cables interiores-exteriores.	30
PNE-prEN IEC 60794-6-10:2019.	Cables de fibra óptica. Part. 6-10: Cables interiores-exteriores. Especificación de familia para cables interiores-exteriores universales.	30
PNE-prEN IEC 60794-6-20:2019.	Cables de fibra óptica. Part. 6-20: Cables interiores-exteriores. Especificación de familia para cables exteriores ignífugos.	30
PNE-prEN IEC 60794-6-30:2019.	Cables de fibra óptica. Part. 6-30: Cables interiores-exteriores. Especificación de familia para cables interiores climatizados.	30
PNE-prEN IEC 60904-1:2019.	Dispositivos fotovoltaicos. Part. 1: Medida de la característica corriente-tensión de dispositivos fotovoltaicos.	30
PNE-prEN IEC 61010-2-040:2019.	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Part. 2-40: Requisitos particulares para esterilizadores y para equipos de lavado y desinfección usados para tratamientos de materiales médicos.	30
PNE-prEN IEC 61133:2019.	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Ensayos del material rodante al término de su construcción y antes de su puesta en servicio.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN IEC 61215-1:2019.	Módulos fotovoltaicos (PV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Part. 1: Requisitos de ensayo.	30
PNE-prEN IEC 61215-1-1:2019.	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Part. 1-1: Requisitos especiales de ensayo para los módulos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino.	30
PNE-prEN IEC 61215-1-2:2019.	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Part. 1-2: Requisitos especiales de ensayo para los módulos fotovoltaicos (FV) de lámina delgada de telururo de cadmio (CdTe).	30
PNE-prEN IEC 61215-1-3:2019.	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Part. 1-3: Requisitos especiales de ensayo para módulos fotovoltaicos (FV) de lámina delgada basados en silicio amorfo.	30
PNE-prEN IEC 61215-1-4:2019.	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Part. 1-4: Requisitos especiales de ensayo para módulos fotovoltaicos (FV) de lámina delgada basados en Cu(In,GA)(S,Se) <sub>2</sub> .	30
PNE-prEN IEC 61215-2.	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Part. 2: Procedimientos de ensayo.	30
PNE-prEN IEC 61439-2:2019.	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Part. 2: Conjuntos de aparamenta de potencia.	30
PNE-prEN IEC 61643-322:2019.	Componentes para protección contra sobretensiones de baja tensión. Part. 322: Principios de selección y aplicación para los limitadores de tensión de unión PN de silicio.	30
PNE-prEN IEC 62153-4-15:2019.	Métodos de ensayo de cables metálicos y otros componentes pasivos. Part. 4-15: Compatibilidad electromagnética (CEM). Método de ensayo para medir la impedancia de transferencia y la atenuación de detección, o la atenuación de acoplamiento con la célula triaxial.	30
PNE-prEN IEC 62304.	Software sanitario. Procesos del ciclo de vida del software.	30
PNE-prEN IEC 62975:2019.	Esteres naturales. Directrices para el mantenimiento y uso en equipos eléctricos.	30
PNE-prEN IEC 63092-1:2019.	Elementos fotovoltaicos en edificios. Part. 1: Módulos fotovoltaicos integrados en edificios.	30
PNE-prEN IEC 63092-2:2019.	Elementos fotovoltaicos en edificios. Part. 2: Sistemas fotovoltaicos integrados en edificios.	30
PNE-prEN IEC 63093-1:2019.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Part. 1: Especificación general.	30
PNE-prEN IEC 63093-9:2019.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Part. 9: Núcleos planos.	30
PNE-prEN IEC 63129:2019.	Determinación de las características de la corriente de entrada de los productos de iluminación.	30
PNE-prEN ISO 2560.	Consumibles para soldeo. Electrodo recubiertos para el soldeo manual al arco de aceros no aleados y de grano fino. Clasificación. (ISO/DIS 2560:2019).	30
PNE-prEN ISO 3381.	Aplicaciones ferroviarias. Acústica. Medición del ruido en el interior de vehículos sobre carriles. (ISO/DIS 3381:2019).	30
PNE-prEN ISO 4625-1.	Ligantes para pinturas y barnices. Determinación del punto de reblandecimiento. Part. 1: Método del anillo y bola (ISO/DIS 4625-1:2019).	30
PNE-prEN ISO 6647-1.	Arroz. Determinación del contenido de amilosa. Part. 1: Método de referencia: Método espectrofotométrico con un procedimiento de desgrasado por metanol y con soluciones de calibración de amilosa de patata y amilopectina de arroz ceroso (ISO/DIS 6647-1:2019).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 6647-2.	Arroz. Determinación del contenido de amilosa. Part. 2: Métodos de rutina: Método de rutina espectrofotométrico sin procedimiento de desgrasado y con calibración de estándares de arroz (ISO/DIS 6647-2:2019).	30
PNE-prEN ISO 6847.	Consumibles para el soldeo. Ejecución de un depósito de metal de soldadura para su análisis químico. (ISO/DIS 6847:2019).	30
PNE-prEN ISO 9453.	Materiales de aportación para soldeo blando. Composiciones químicas y formas. (ISO/DIS 9453:2019).	30
PNE-prEN ISO 10848-5.	Acústica. Medición en laboratorio y sobre el terreno de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impactos y del ruido de los equipos de servicio de edificios entre recintos adyacentes. Part. 5: Eficiencias de radiación de elementos de construcción (ISO/DIS 10848-5:2019).	30
PNE-prEN ISO 11665-3.	Medición de la radiactividad en el ambiente. Aire: radón-222. Part. 3: Método de medición puntual de la concentración de energía potencial alfa de sus productos de desintegración de vida corta. (ISO/FDIS 11665-3:2019).	30
PNE-prEN ISO 11665-5.	Medición de la radiactividad en el ambiente. Aire: radón-222. Part. 5: Método de medición en continuo para la concentración de actividad. (ISO/FDIS 11665-5:2019).	30
PNE-prEN ISO 11665-6.	Medición de la radiactividad en el ambiente. Aire: radón-222. Part. 6: Método de medición puntual para la concentración de actividad. (ISO/FDIS 11665-6:2019).	30
PNE-prEN ISO 12609-1.	Protección de los ojos y la cara contra fuentes de luz intensa utilizadas en humanos y animales para aplicaciones cosméticas y médicas. Part. 1: Especificación de productos (ISO/DIS 12609-1:2019).	30
PNE-prEN ISO 14050.	Gestión ambiental. Vocabulario. (ISO/DIS 14050:2019).	30
PNE-prEN ISO 15663.	Industrias del petróleo y del gas natural. Coste del ciclo de vida (ISO/DIS 15663:2019).	30
PNE-prEN ISO 15792-1.	Consumibles para el soldeo. Métodos de ensayo. Part. 1: Método de ensayo para probetas de ensayo de metal de soldadura en acero, níquel y aleaciones de níquel (ISO/DIS 15792-1:2019).	30
PNE-prEN ISO 16283-2.	Acústica. Medición in situ del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción. Part. 2: Aislamiento a ruido de impactos. (ISO/DIS 16283-2:2019).	30
PNE-prEN ISO 16474-3.	Pinturas y barnices. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Part. 3: Lámparas fluorescentes UV. (ISO/DIS 16474-3:2019).	30
PNE-prEN ISO 16486-1.	Sistemas de tuberías de plástico para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de tuberías de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Part. 1: General (ISO/DIS 16486-1:2019).	30
PNE-prEN ISO 16486-2.	Sistemas de tuberías de plástico para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de tuberías de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Part. 2: Tubos (ISO/DIS 16486-2:2019).	30
PNE-prEN ISO 16486-3.	Sistemas de tuberías de plástico para el suministro de combustibles gaseosos. Sistemas de tuberías de poliamida no plastificada (PA-U) con unión por fusión y unión mecánica. Part. 3: Accesorios (ISO/DIS 16486-3:2019).	30
PNE-prEN ISO 18063-2.	Carretillas todoterreno. Métodos de ensayo de visibilidad y su verificación. Part. 2: Carretillas giratorias (ISO 18063-2:2019).	30
PNE-prEN ISO 19679.	Plásticos. Determinación de la biodegradabilidad aeróbica de los materiales plásticos no flotantes en una interfaz agua de mar/sedimentos. Método por el análisis del dióxido de carbono liberado. (ISO/DIS 19679:2019).	30
PNE-prEN ISO 22184.	Leche y productos lácteos. Determinación del contenido de azúcares. Cromatografía de intercambio aniónico de alta resolución con detección amperométrica pulsante (HPAEC-PAD) (ISO/DIS 22184:2019).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 22744-2.	Textiles y productos textiles. Determinación de compuestos orgánicos de estaño. Part. 2: Método directo utilizando cromatografía líquida (ISO/DIS 22744-2:2019).	30
PNE-prEN ISO 23371.	Equipo respiratorio y de anestesia. Dispositivos de indicación de la presión del manguito (ISO/DIS 23371:2019).	30
PNE-prEN ISO 24034.	Consumibles para el soldeo. Electrodo de alambre macizo, alambres y varillas macizas para soldeo por fusión del titanio y sus aleaciones. Clasificación. (ISO/DIS 24034:2019).	30
PNE-prEN ISO 24263.	Calzado. Resistencia de fijación de correas, adornos y accesorios (ISO/DIS 24263:2019).	30
PNE-prEN ISO 24264.	Calzado. Resistencia de fijación de tapas (ISO/DIS 24264:2019).	30
PNE-prEN ISO 24265.	Calzado. Métodos de ensayo para la resistencia de la parte superior al roce con una almohadilla de goma (ISO/DIS 24265:2019).	30
PNE-prEN ISO 24266.	Calzado. Métodos de ensayo para calzado completo. Durabilidad a la flexión (ISO/DIS 24266:2019).	30
PNE-prEN ISO 80369-7.	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Part. 7: Conectores con cono 6% (Luer) para aplicaciones intravasculares o hipodérmicas. (ISO/DIS 80369-7:2019).	30
PNE-prEN ISO 80601-2-70.	Equipos electromédicos. Part. 2-70: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial del equipo de terapia de respiración para la apnea del sueño (ISO/DIS 80601-2-70:2019).	30
PNE-prEN ISO/ASTM 52921.	Terminología normalizada para la fabricación aditiva. Sistemas de coordenadas y métodos de ensayo. (ISO/ASTM DIS 52921:2019).	30