

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 11402** *Resolución de 3 de julio 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 norma UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de junio 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 julio de 2018.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de junio de 2018

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 54-3:2014/FprA1	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.	30
PNE-EN 13215:2016/ prA1:2018	Unidades de condensación para refrigeración. Condiciones de determinación de las características, tolerancias y presentación de las prestaciones del fabricante.	30
PNE-EN 55014-1:2017/ prA1:2018	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.	30
PNE-EN 55014-2:2015/ prA1:2018	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos.	30
PNE-EN 60851-3:2009/ prA2:2018	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 3: Propiedades mecánicas.	30
PNE-EN 60947-5-4:2003/ prA1:2018	Aparatura de baja tensión. Parte 5-4: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Método de evaluación de la aptitud para la función de los contactos de baja energía. Ensayos especiales.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 62368-1:2014/ prAD:2018	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada).	30
PNE-FprCEN/TR 10364	Aceros y fundición. Determinación de las sustancias listadas en las directivas 2011/65/UE (RoHS) y 2000/53/C (ELV). Limitaciones.	30
PNE-FprCEN/TR 14560	Guía para la selección, uso, cuidado y mantenimiento de la ropa de protección contra el calor y las llamas.	30
PNE-FprCEN/TR 17296	Antisépticos y desinfectantes químicos. Diferenciación de sustancias activas y no activas.	30
PNE-FprCEN/TS 17273	Nanotecnologías. Guía para la detección e identificación de nanoobjetos en matrices complejas.	30
PNE-FprCEN/TS 17274	Nanotecnologías. Directrices para determinar los protocolos de explosividad e inflamabilidad de los polvos que contienen nanoobjetos (para el transporte, la manipulación y el almacenamiento).	30
PNE-FprCEN/TS 17275	Nanotecnologías. Directrices para la gestión y tratamiento de residuos de la fabricación y el procesamiento de nanoobjetos fabricados.	30
PNE-FprCEN/TS 17276	Nanotecnologías. Directrices para la evaluación del ciclo de vida. Aplicación de la norma EN ISO 14044:2006 a nanomateriales manufacturados.	30
PNE-FprCLC/TR 60079-32-1:2018	Atmósferas explosivas. Parte 32-1: Peligros electrostáticos. Guía.	30
PNE-FprEN 2341	Material aeroespacial. Aluminio y aleaciones de aluminio. Barras extruidas rectangulares y cuadradas. Dimensiones.	30
PNE-FprEN 2600	Material aeroespacial. Designación de los productos metálicos semiacabados. Reglas.	30
PNE-FprEN 2667-03	Material aeroespacial. Materiales no metálicos. Adhesivos estructurales expansibles en películas. Métodos de ensayo. Parte 3: Velocidad de expansión y de materias volátiles.	30
PNE-FprEN 2709	Material aeroespacial. Aleación de aluminio 2024-T3510. Barras y perfiles. 1,2 mm = a o D = 150 mm. Con control de la zona periférica de grano grueso.	30
PNE-FprEN 2716	Material aeroespacial. Métodos de ensayo. Determinación de la susceptibilidad a la corrosión intergranular. Productos de aleación de aluminio forjado series Al-P2XXXX, Al-P7XXX y aleaciones de aluminio-litio.	30
PNE-FprEN 3645-010	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares, con contactos protegidos, con acoplamiento roscado de triple entrada, temperaturas de funcionamiento entre 175 °C o 200 °C continua. Parte 010: Receptáculo hermético, montado con brida circular con tuerca. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 16601-00	Material aeroespacial. Serie EN 16600. Descripción, implementación y requisitos generales.	30
PNE-FprEN 16602-70-38	Aseguramiento de los productos espaciales. Soldadura de alta fiabilidad para montaje en superficie y tecnología mixta.	30
PNE-FprEN 16603-10-02	Ingeniería espacial. Verificación.	30
PNE-FprEN 16603-33-01	Ingeniería espacial. Mecanismos.	30
PNE-FprEN 16603-33-11	Ingeniería espacial. Sistemas y dispositivos explosivos.	30
PNE-FprEN 63012:2018	Líquidos aislantes. Ésteres modificados o mezclados no utilizados para aplicaciones electrotécnicas.	30
PNE-prEN 469	Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios.	30
PNE-prEN 613	Aparatos de calefacción independientes por convección que utilizan combustibles gaseosos de tipos B11, C11, C31 y C91.	20
PNE-prEN 1004	Torres de acceso y torres de trabajo móviles construidas con elementos prefabricados. Materiales, dimensiones, cargas de diseño y requisitos de seguridad y comportamiento.	30
PNE-prEN 1753	Magnesio y aleaciones de magnesio. Lingotes y piezas moldeadas de aleaciones de magnesio.	30
PNE-prEN 9131	Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Definición y documentación de los datos de no conformidad.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 10025-2	Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro de los aceros estructurales no aleados.	30
PNE-prEN 10025-3	Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 3: Condiciones técnicas de suministro de los aceros estructurales soldables de grano fino en la condición de normalizado/laminado de normalización.	30
PNE-prEN 10025-4	Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro de los aceros estructurales soldables de grano fino laminados termomecánicamente.	30
PNE-prEN 10025-5	Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro de los aceros estructurales con resistencia mejorada a la corrosión atmosférica.	30
PNE-prEN 10025-6	Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 6: Condiciones técnicas de suministro de los productos planos de aceros estructurales de alto límite elástico en la condición de templado y revenido.	30
PNE-prEN 10136	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido en níquel. Método espectrométrico de absorción atómica con llama. (FAAS)	30
PNE-prEN 10177	Acero. Determinación del contenido en calcio. Método espectrométrico de absorción atómica con llama. (FAAS)	30
PNE-prEN 10181	Aceros. Determinación contenido en plomo. Método espectrométrico de absorción atómica con llama. (FAAS)	30
PNE-prEN 12790-1	Artículos de puericultura. Hamacas reclinables. Parte 1: Hamacas reclinables para niños hasta que pueden sentarse.	30
PNE-prEN 12790-2	Artículos de puericultura. Hamacas reclinables. Parte 2: Hamacas reclinables para niños hasta que comienzan a caminar.	30
PNE-prEN 13260	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes montados. Requisitos de producto.	30
PNE-prEN 13261	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes. Requisitos de producto.	30
PNE-prEN 13262	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas. Requisito de producto.	30
PNE-prEN 15398	Revestimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Símbolos normalizados para los revestimientos de suelo.	30
PNE-prEN 16495	Gestión del tráfico aéreo. Seguridad de la información para organizaciones que respaldan operaciones de aviación civil.	30
PNE-prEN 16602-10-09	Aseguramiento de los productos espaciales. Sistema de control de no conformidades.	30
PNE-prEN 16602-70-15	Aseguramiento de los productos espaciales. Inspección no destructiva.	30
PNE-prEN 16602-70-17	Aseguramiento de los productos espaciales. Ensayo de durabilidad de revestimientos y acabados superficiales.	30
PNE-prEN 16604-20	Sostenibilidad espacial. Protección planetaria.	30
PNE-prEN 16809-1	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos formados in situ a partir de perlas de poliestireno expandido (EPS) sueltas y de perlas de poliestireno expandido aglomerado. Parte 1: Especificación para los productos aglomerados y sueltos antes de su instalación.	30
PNE-prEN 17257-1	Vidrio para la edificación. Vidrio grabado al ácido. Parte 1: Definiciones y descripción.	20
PNE-prEN 17257-2	Vidrio para la edificación. Vidrio grabado al ácido. Parte 2: Norma de producto.	20
PNE-prEN 17258-1	Vidrio para la edificación. Vidrio arenado. Parte 1: Definiciones y descripción.	20
PNE-prEN 17258-2	Vidrio para la edificación. Vidrio arenado. Parte 2: Norma de producto.	20
PNE-prEN 17259	Conservación del patrimonio cultural. Acabados y superficies del patrimonio construido. Investigación y documentación.	30
PNE-prEN 17267	Plan de medición y monitorización de la energía para organizaciones. Diseño e implementación.	30
PNE-prEN 50411-3-4	Organizadores de fibra y cierres para utilizar en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 3-4: Sistemas de conducción de fibra, caja de pared para conexiones entre empalme y cordón, para las categorías C y A.	20
PNE-prEN 50673:2018	Pasatapas enchufables para equipos eléctricos para tensiones 72,5 kV con 630 A y 1250 A.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 60118-9:2018	Electroacústica. Audífonos. Parte 9: Métodos de medida de las características funcionales de los audífonos de conducción ósea.	20
PNE-prEN 60118-13:2018	Electroacústica. Audífonos. Parte 13: Requisitos y métodos de medida para la inmunidad electromagnética a dispositivos inalámbricos digitales móviles.	30
PNE-prEN 60947-1:2018	Aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.	30
PNE-prEN 61000-4-3:2018	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia.	20
PNE-prEN 61169-24:2018	Conectores de radiofrecuencia. Parte 24: Especificación particular. Conectores coaxiales de radiofrecuencia con acoplamiento por tornillo, usado típicamente en redes de cable de 75 Ohm (tipo F).	30
PNE-prEN 61400-5:2018	Sistemas de generación de energía eólica. Parte 5: Palas de aerogeneradores.	20
PNE-prEN 61968-5:2018	Integración de aplicaciones en compañías eléctricas. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 5: Optimización de la energía distribuida.	30
PNE-prEN 62026-1:2018	Aparamenta de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 1: Reglas generales.	30
PNE-prEN 62271-108:2018	Aparamenta de alta tensión. Parte 108: Interruptores automáticos-seccionadores de corriente alterna de alta tensión para tensiones asignadas superiores o iguales a 52 kV.	20
PNE-prEN 62281:2018	Seguridad de las pilas y acumuladores de litio durante el transporte.	30
PNE-prEN 62282-2-100:2018	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 2-100: Módulos de pila de combustible. Seguridad.	20
PNE-prEN 62343-1:2018	Módulos dinámicos. Parte 1: Normas de funcionamiento. Condiciones generales.	20
PNE-prEN 62386-104:2018	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 104: Requisitos generales. Componentes del sistema inalámbrico y alternativo.	30
PNE-prEN 63008:2018	Aparatos electrodomésticos y análogos. Accesibilidad de los elementos de control, puertas, tapas, cajones y tiradores.	30
PNE-prEN 63093-4:2018	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 4: Núcleos RM.	20
PNE-prEN 63093-14:2018	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 14: Núcleos EFD.	20
PNE-prEN 63119-1:2018	Intercambio de información para el servicio de itinerancia de carga de vehículos eléctricos. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN ISO 1833-3	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 3: Mezclas de acetato y otras fibras determinadas (método de la acetona). (ISO/DIS 1833-3:2018).	30
PNE-prEN ISO 1833-16	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 16: Mezclas de fibras de polipropileno y otras fibras determinadas (método del xileno). (ISO/DIS 1833-16:2018).	30
PNE-prEN ISO 4499-2	Metal duro. Determinación metalográfica de la microestructura. Parte 2: Medida del tamaño del grano del carburo de wolframio (WC). (ISO/DIS 4499-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 7783	Pinturas y barnices. Determinación de la permeabilidad al vapor de agua. Método de la cápsula. (ISO/DIS 7783:2018).	20
PNE-prEN ISO 11343	Adhesivos. Determinación de la resistencia dinámica al agrietamiento de uniones adhesivas de alta resistencia bajo condiciones de impacto. Método de impacto en cuña. (ISO/DIS 11343:2018).	20
PNE-prEN ISO 11737-2	Esterilización de productos sanitarios. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO/DIS 11737-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 11833-1	Plásticos. Hojas de poli(cloruro de vinilo) no plastificado. Tipos, dimensiones y características. Parte 1: Hojas de no menos de un milímetro de espesor. (ISO/DIS 11833-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 11963	Plásticos. Láminas de policarbonato. Tipos, dimensiones y características. (ISO/DIS 11963:2018).	30
PNE-prEN ISO 12718	Ensayos no destructivos. Ensayo de corrientes inducidas. Vocabulario (ISO/DIS 12718:2018).	30
PNE-prEN ISO 12821	Envases de vidrio. Boca corona 26 H 180. Dimensiones. (ISO/DIS 12821:2018).	20

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 14090	Adaptación al cambio climático. Principios, requisitos y directrices. (ISO/DIS 14090:2018).	30
PNE-prEN ISO 14155	Investigación clínica de productos sanitarios para humanos. Buenas prácticas clínicas. (ISO/DIS 14155:2018).	30
PNE-prEN ISO 15549	Ensayos no destructivos. Examen por corrientes inducidas. Principios generales. (ISO/DIS 15549:2018).	20
PNE-prEN ISO 15609-1	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Especificación del procedimiento de soldeo. Parte 1: Soldeo por arco. (ISO/DIS 15609-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 17640	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Ensayo por ultrasonidos. Técnicas, niveles de ensayo y evaluación. (ISO/DIS 17640:2018).	30
PNE-prEN ISO 20074	Industria del petróleo y del gas natural. Sistemas de transporte por tuberías. Gestión del riesgo de los peligros geológicos para tuberías terrestres. (ISO/DIS 20074:2018).	30
PNE-prEN ISO 22291	Requisitos de seguridad para maquinaria de producción de no tejidos por wet-laid. (ISO/DIS 22291:2018).	20
PNE-prEN ISO 22868	Maquinaria forestal. Código de ensayo de ruido para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Métodos de ingeniería (grado 2). (ISO/DIS 22868:2018).	30
PNE-prEN ISO 23910	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Medición de la resistencia al desgarro por puntada. (ISO/DIS 23910:2018).	30