

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

- 4994** *Resolución de 3 de abril 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 marzo 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), 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 abril 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 marzo de 2018

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC/FprTS 50238-3	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad entre el material rodante y los sistemas de detección de trenes. Parte 3: Compatibilidad con los contadores de ejes	30
PNE-EN 54-13:2017/prA1	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 13: Evaluación de la compatibilidad de los componentes de un sistema.	30
PNE-EN 1307:2014+A1:2016/prA3	Revestimientos de suelo textiles. Clasificación.	30
PNE-EN 13718-1:2014/prA1	Vehículos sanitarios y su equipamiento. Ambulancias aéreas. Parte 1: Requisitos para productos sanitarios utilizados en las ambulancias aéreas.	30
PNE-EN 13718-2:2015/prA1	Vehículos sanitarios y su equipamiento. Ambulancias aéreas. Parte 2: Requisitos operacionales y técnicos de las ambulancias aéreas.	30
PNE-EN 50465:2015/prA1:2018	Aparatos a gas. Aparatos que generan calor y electricidad con alimentación nominal igual o inferior a 70 kW en poder calorífico.	30
PNE-EN 60601-2-43:2010/prA2:2018	Equipos electromédicos. Parte 2-43: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de los equipos de rayos X para procedimientos intervencionistas.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN ISO 16558-1:2015/prA1	Calidad del suelo. Hidrocarburos de petróleo. Parte 1: Determinación de fracciones alifáticas y aromáticas de hidrocarburos de petróleo volátiles utilizando cromatografía de gases (método de espacio de cabeza estático). Modificación 1 (ISO 16558-1:2015/DAM 1:2018)	30
PNE-FprCEN/TR 17249-1	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Parte 1: eCall extendidas a otras categorías de vehículos	30
PNE-FprCEN/TS 927-9	Pinturas y barnices. Materiales y sistemas de recubrimiento para madera exterior. Parte 9: Determinación de la resistencia al arranque después de la exposición al agua	30
PNE-FprCEN/TS 17234	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. eCall: Ensayos para permitir que los PSAP demuestren el cumplimiento y el funcionamiento.	30
PNE-FprEN 2031	Material aeroespacial. Acero 102Cr6 (1.2067). Templado y revenido. Barras.	20
PNE-FprEN 2288	Material aeroespacial. Cojinetes con valona en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante. Dimensiones y cargas.	20
PNE-FprEN 2450	Material aeroespacial. Acero 31Ni10. $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$. Barras. De $\leq 40\ \text{mm}$	20
PNE-FprEN 2475	Material aeroespacial. Acero 30CrNiMo8 (1.6580). Fundido al aire. Templados y revenidos. Barras para mecanizado. De $\leq 100\ \text{mm}$ - $1\ 100\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$	20
PNE-FprEN 2878	Material aeroespacial. Tuercas de anclaje autoblocantes, resistentes al aire, estancas, flotantes, doble patilla, con orificio escariado, en acero aleado, con recubrimiento de cadmio, lubricadas con MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C	20
PNE-FprEN 2880	Material aeroespacial. Tuercas de anclaje de dos orejetas autobloqueantes, resistentes al combustible, selladas y flotantes, con orificio escariado, en acero de aleación, con recubrimiento de cadmio y lubricado con MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/120 °C	20
PNE-FprEN 3660-003	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 003: Tuerca de arandela, estilo A. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 3660-004	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 004: Toma de corriente para cable, estilo A, recta, no estanca con mordaza. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 3660-005	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 005: Toma de corriente para cable, estilo A, 90°, no estanca con mordaza. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 4165-026	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175 °C continua. Parte 026: Accesorios para conector de módulos sencillos. Norma de producto.	20
PNE-FprEN 4708-106	Material aeroespacial. Manguitos, termorretráctiles, para la unión, aislamiento e identificación. Parte 106: Manguito de riesgo de incendio limitado. Temperatura de funcionamiento -30°C a 150°C. Nombre de producto	20
PNE-FprEN 9107	Material aeroespacial. Sistemas de calidad. Autorización de entrega directa. Orientación para empresas aeroespaciales	20
PNE-prEN 81-20	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte de personas y cargas. Parte 20: Ascensores para personas y personas y cargas.	30
PNE-prEN 81-22	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte de personas y cargas. Parte 22: Ascensores para personas y personas y cargas con trayectoria inclinada.	30
PNE-prEN 81-50	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Exámenes y ensayos. Parte 50: Reglas de diseño, cálculos, exámenes y ensayos de componentes de ascensor.	30
PNE-prEN 81-72	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para ascensores para personas y personas y cargas. Parte 72: Ascensores contra incendios.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 81-73	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para ascensores para personas y personas y cargas. Parte 73: Comportamiento de los ascensores en caso de incendio.	30
PNE-prEN 893	Equipos de alpinismo y escalada. Crampones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1562	Fundición. Fundición maleable.	30
PNE-prEN 13024-1	Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 1: Definición y descripción.	30
PNE-prEN 13024-2	Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Norma de producto.	30
PNE-prEN 13274-7	Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas.	30
PNE-prEN 13878	Vehículos habitables de recreo. Términos y definiciones	30
PNE-prEN 14848	Envases para generador de aerosoles. Envases metálicos con apertura de 25,4 mm. Dimensiones de los casquillos de las válvulas aerosol.	30
PNE-prEN 15254-3	Extensión del campo de aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Paredes no portantes. Parte 3: Tabiques ligeros.	30
PNE-prEN 16125	Equipos y accesorios para GLP. Sistemas de tuberías y soportes. GLP en fase líquida y fase de vapor.	30
PNE-prEN 16192	Caracterización de residuos. Análisis de eluatos	30
PNE-prEN 17224	Determinación de la resistencia de los adhesivos de madera al corte por compresión a temperaturas elevadas.	30
PNE-prEN 17242	Campana de humos de recirculación	30
PNE-prEN 50668	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de señalización y control para sistemas de ferrocarril urbano no UGTMS	30
PNE-prEN 50689:2018	Seguridad de los productos láser. Requisitos particulares para productos láser de consumo	30
PNE-prEN 60045-1:2018	Turbinas de vapor. Parte 1: Especificaciones	30
PNE-prEN 60068-2-85:2018	Ensayos ambientales. Parte 2-85: Ensayos. Ensayo 85: Vibración, replicación de historial de larga duración	30
PNE-prEN 60255-1:2018	Relés de medida y equipos de protección. Parte 1: Requisitos comunes.	30
PNE-prEN 60317-8:2018	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-8: Requisitos generales. Hilos de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio con poliéster espiralada, impregnada o no con barniz o resina.	30
PNE-prEN 60512-23-3:2018	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos de ensayo básicos y métodos de medida. Parte 23-3: Ensayo 23c. Eficacia de los blindajes de los conectores y de los accesorios.	30
PNE-prEN 60565-2:2018	Acústica subacuática. Hidrófonos. Calibración de hidrófonos. Parte 2: Procedimientos para la calibración de presión de baja frecuencia	30
PNE-prEN 61010-2-010:2018	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-010: Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales.	30
PNE-prEN 61010-2-012:2018	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-012: Requisitos particulares para equipos de ensayos climáticos y ambientales y otros equipos de acondicionamiento de la temperatura	30
PNE-prEN 61169-61	Conectores de radiofrecuencia. Parte 61: Especificación intermedia para conectores coaxiales de R.F. con diámetro interior del conductor exterior de 9,5 mm con acoplamiento de bloqueo rápido, series Q4.1-9.5	30
PNE-prEN 62271-109:2018	Aparata de alta tensión. Parte 109: Interruptores de by-pass para condensadores serie de corriente alterna.	30
PNE-prEN 62311:2018	Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 62433-1:2018	Modelado de Circuitos Integrados para CEM. Parte 1: Marco general de modelado	30
PNE-prEN 62443-3-2:2018	Seguridad para los sistemas de automatización y control industrial. Parte 3-2: Evaluación del riesgo de seguridad y diseño del sistema	30
PNE-prEN 63137-1	Conectores de radiofrecuencia de ensayo estándar. Parte 1: Especificación genérica. Requisitos generales y métodos de ensayo	30
PNE-prEN 63138-1	Conectores de canales de frecuencia multi-radio. Parte 1: Especificación genérica. Requisitos generales y métodos de medición	30
PNE-prEN ISO 1833-20	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 20: Mezclas de elastano y otras fibras determinadas (método del acetato de dimetilacetamida). (ISO/DIS 1833-20:2018)	30
PNE-prEN ISO 3269	Elementos de fijación. Control de recepción. (ISO/DIS 3269:2018).	30
PNE-prEN ISO 4049	Odontología. Materiales de restauración a base de polímeros. (ISO 4049:2009)	30
PNE-prEN ISO 8289-2	Esmaltes vítreos y de porcelana. Ensayo a baja tensión para la detección y la localización de defectos. Parte 2: Ensayo de lechada para superficies perfiladas (ISO/DIS 8289-2:2018).	30
PNE-prEN ISO 8536-4	Equipo de infusión para uso médico. Parte 4: Equipos de infusión para un solo uso, de alimentación por gravedad. (ISO/DIS 8536-4:2018)	30
PNE-prEN ISO 11274	Calidad del suelo. Determinación de la característica de retención de agua. Métodos de laboratorio. (ISO/DIS 11274:2018)	30
PNE-prEN ISO 12058-1 rev	Plásticos. Determinación de la viscosidad empleando un viscosímetro de caída de bola. Parte 1: Método del tubo inclinado. (ISO/FDIS 12058-1:2018).	30
PNE-prEN ISO 12215-1	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y escantillones. Parte 1: Materiales: Resinas termoestables, refuerzos de fibra de vidrio, laminado de referencia. (ISO 12215-1:2000).	30
PNE-prEN ISO 14005	Sistemas de gestión ambiental. Directrices para un enfoque flexible de la implementación por fases (ISO/DIS 14005:2018)	30
PNE-prEN ISO 21302-1	Plásticos. Materiales de polibuteno-1 (PB-1) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 21302-1:2018)	30
PNE-prEN ISO 21302-2	Plásticos. Materiales de polibuteno-1 (PB-1) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas de ensayo y determinación de las propiedades. (ISO/DIS 21302-2:2018)	30
PNE-prEN ISO 26082-1	Cuero. Método de ensayo físico y mecánico para determinar el manchado. Parte 1: Método por frote (Martindale). (ISO/DIS 26082-1:2018).	30
PNE-prHD 605 S3	Cables eléctricos. Métodos de ensayo adicionales.	30
PNE-prHD 60364-8-1:2018	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-1: Eficiencia energética.	30