

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 13918** *Resolución de 5 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que la Asociación Española de Normalización tiene en tramitación, correspondientes al mes de mayo de 2023.*

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 de 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 los proyectos de norma en tramitación por 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 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 españolas UNE que se encuentran en fase de aprobación por la Asociación Española de Normalización 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 norma, 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, 5 de junio de 2023.–La Directora General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, María José Muñoz Martínez.

## ANEXO

## Normas en información pública del mes de mayo de 2023

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 23580-16	Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 16: Sistemas de Agua pulverizada.	40
PNE 60670-1	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 1: Generalidades.	40
PNE 60670-2	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 2: Terminología.	40
PNE 60670-3	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 3: Tuberías, elementos, accesorios y sus uniones.	40
PNE 60670-4	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 4: Diseño y construcción.	40
PNE 60670-5	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 5: Recintos destinados a la instalación de contadores de gas.	40
PNE 60670-6	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 6: Requisitos de configuración, ventilación y evacuación de los productos de la combustión en los locales destinados a contener los aparatos a gas.	40
PNE 60670-7	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 7: Requisitos de instalación y conexión de los aparatos a gas.	40
PNE 60670-8	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 8: Pruebas de estanquidad para la entrega de la instalación receptora.	40
PNE 60670-9	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 9: Pruebas previas al suministro y puesta en servicio.	40
PNE 60670-10	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 10: Comprobaciones para la puesta en marcha de los aparatos de gas o tras su adecuación por cambio de familia de gas.	40
PNE 60670-11	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 11: Operaciones en instalaciones receptoras en servicio.	40
PNE 60670-12	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 12: Criterios técnicos básicos para el control periódico de las instalaciones receptoras en servicio.	40
PNE 60670-13	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 13: Criterios técnicos básicos para el control periódico de los aparatos a gas de las instalaciones receptoras en servicio.	40
PNE 73106	Control de cambios temporales en centrales nucleares en explotación.	40
PNE 100030	Prevención y control de la proliferación y diseminación de Legionella en instalaciones.	30
PNE 146508	Ensayo de áridos. Determinación de la reactividad potencial álcali-sílice y álcali-silicato de los áridos. Método acelerado en probetas de mortero.	40
PNE 190001	Ataúdes. Terminología, clasificación y características técnicas.	40
PNE 190002	Ataúdes. Métodos de ensayo.	40

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-ISO 8000-61	Calidad de los datos. Parte 61: Gestión de la calidad de los datos: Modelo de referencia del proceso.	20
PNE-ISO 8000-62	Calidad de los datos. Parte 62: Gestión de la calidad de los datos: Evaluación de la madurez organizacional de los procesos: Aplicación de las normas relativas a la evaluación de los procesos.	20
PNE-ISO 9869-1	Aislamiento térmico - Elementos de construcción - Medida in-situ de la resistencia térmica y la transmitancia térmica - Parte 1: Método del medidor del flujo de calor.	40
PNE-ISO 13008	Información y documentación. Proceso de migración y conversión de documentos electrónicos.	20
PNE-ISO/IEC 38505-1	Tecnología de la información. Gobierno de TI. Gobierno de datos. Parte 1: Aplicación de la norma ISO/IEC 38500 al gobierno de datos.	20
PNE-ISO/IEC TR 38505-2	Tecnología de la información. Gobierno de TI. Gobierno de datos. Parte 2: Implicaciones de la norma ISO/IEC 38505-1 para la gestión de datos.	20
PNE-ISO/IEC TS 38505-3	Tecnología de la información. Gobierno de datos. Parte 3: Directrices para la clasificación de datos.	20
PNE-ISO/TS 8000-60	Calidad de los datos. Parte 60: Gestión de la calidad de los datos: Descripción general.	20