

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 414** *Resolución de 30 de diciembre de 2020, 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 diciembre de 2020.*

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, 30 de diciembre de 2020.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas en información pública del mes de diciembre de 2020

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 60402-1:2019/1M	Reguladores de presión para instalaciones receptoras de combustibles gaseosos con presión máxima de operación (MOP) de entrada inferior o igual a 0,4 bar y MOP de salida inferior o igual a 0,15 bar. Parte 1: Reguladores con MOP de salida inferior o igual a 0,10 bar con o sin válvula de seguridad incorporada de disparo por mínima presión con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	40
PNE 60402-2:2019/1M	Reguladores de presión para instalaciones receptoras de combustibles gaseosos con presión máxima de operación (MOP) de entrada inferior o igual a 0,4 bar y MOP de salida inferior o igual a 0,15 bar. Parte 2: Reguladores para gases de la segunda familia, con MOP de entrada entre 150 mbar y 400 mbar y MOP de salida inferior o igual a 0,15 bar, con incorporación de válvula de seguridad de disparo por mínima presión, válvula de seguridad de disparo por máxima presión y válvula de alivio por exceso de presión de salida, y con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	40
PNE 60404-1:2015/1M	Combustibles gaseosos. Conjuntos de regulación de presión y/o medida, con presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 1: Conjuntos para empotrar, adosar o situar en recintos con caudal nominal equivalente inferior o igual a 100 m ³ (n)/h de gas natural.	40

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 60404-2:2010/1M	Combustibles gaseosos. Conjuntos de regulación de presión y/o medida con presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 2: Conjuntos de regulación para situar en arqueta empotrable en vía pública con caudal nominal equivalente de inferior o igual a 50 m ³ (n)/h de gas natural.	40
PNE 60404-3:2009/2M	Combustibles gaseosos. Conjuntos de regulación de presión con o sin medida, con presión de entrada hasta MOP 5. Parte 3: Conjuntos para adosar o situar en recintos, con caudal nominal superior equivalente a 100 m ³ (n)/h y hasta 250 m ³ (n)/h de gas natural.	40
PNE 60410:2009/1M	Conjuntos de regulación y medida con presión máxima de operación (MOP) de entrada hasta 0,4 bar situados en armarios para empotrar o adosar en muros con caudal nominal equivalente de hasta 10 m ³ (n)/h de gas natural.	40
PNE 60411:2019/1M	Reguladores de presión para instalaciones receptoras de combustibles gaseosos con presión máxima de operación de entrada (MOPe) superior a 0,4 bar e inferior o igual a 5 bar y presión máxima de operación de salida (MOPs) inferior o igual a 0,4 bar.	30
PNE 60719:2017/2M	Accesorios para unión de llaves y elementos de instalaciones receptoras que utilizan combustibles gaseosos.	40
PNE 83816	Morteros. Métodos de ensayo. Morteros frescos. Determinación de la capacidad de retención de agua.	40
PNE 83830	Morteros Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Determinación de la capacidad de eflorecer de los morteros para albañilería endurecidos	40
PNE 83831	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería endurecidos. Determinación de la estabilidad dimensional de los morteros endurecidos para albañilería.	40
PNE 84028	Materias primas cosméticas. Determinación de formaldehído en disoluciones de tensioactivos aniónicos para uso cosmético.	40
PNE 84127	Materias primas cosméticas. Determinación de cloroanilinas libres en triclorocarbaniida.	40
PNE 108115	Compartimentos de seguridad. Definición, clasificación y ensayos de calificación.	40
PNE 166002	Gestión de la I+D+i: Requisitos del Sistema de Gestión de la I+D+i.	30
PNE 320002	Arquitecturas de confianza para el intercambio de inteligencia de ciberamenazas.	30
PNE-ISO 23412	Servicios de entrega indirecta, a temperatura controlada y refrigerada. Transporte terrestre de paquetes con transferencia intermedia.	30
PNE-ISO 30300	Información y documentación. Gestión de documentos. Conceptos fundamentales y vocabulario.	20
PNE-ISO 30401	Sistemas de gestión del conocimiento. Requisitos.	30
PNE-ISO 35001	Gestión del riesgo biológico en laboratorios y otras organizaciones relacionadas.	30