

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

**11495** *Resolución de 2 de octubre de 2017, 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 septiembre de 2017.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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 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 encuentra 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, 2 de octubre de 2017.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

## ANEXO

## Normas en información pública del mes de septiembre de 2017

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 21428-1-1.	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite, 50 Hz, de 25 kVA a 3150 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales. Sección 1: Requisitos para transformadores bitensión en alta tensión.	40
PNE 21428-1-2.	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite, 50 Hz, de 25 kVA a 3150 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales. Sección 2: Requisitos para transformadores bitensión en baja tensión.	40
PNE 21428-1-3.	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite, 50 Hz, de 25 kVA a 3150 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales. Sección 3: Requisitos para transformadores bitensión en alta tensión y bitensión en baja tensión.	40
PNE 23585.	Seguridad contra incendios. Seguridad contra incendios. Sistemas de control de humo y calor. Requisitos y métodos de cálculo y diseño para proyectar un sistema de control de temperatura y de evacuación de humos (SCTEH) en caso de incendio estacionario.	
PNE 27751.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: Pasante simple.	40
PNE 27757.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: Carrete pasante con bridas para PN6.	40

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 27758.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: Carrete pasante con bridas para PN10 y PN16.	40
PNE 27760.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: Carrete pasante en ángulo con bridas.	40
PNE 27761.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: Pasante simple con manguito.	40
PNE 27762.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: Carrete pasante con bridas para PN10 y PN16, con tubo ASTM.	40
PNE 27763.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: pasante simple, con tubo ASTM.	40
PNE 27764.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: carrete pasante en ángulo con bridas, con tubo ASTM.	40
PNE 27765.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: Pasante simple con manguito y tubo ASTM.	40
PNE 27766.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: Carrete pasante con manguito para PN10 y PN16.	40
PNE 27768.	Construcción y reparación naval civil. Componentes normalizados. Pasantes de tubería: Carrete pasante con manguito para PN10 y PN16, con tubo ASTM.	40
PNE 38213.	Aluminio y aleaciones de aluminio para moldeo. Grupo Al-Cu. Aleación Al-2130 Al-7 CuSi.	40
PNE 85160.	Puertas y herrajes de seguridad. Requisitos mínimos relacionados con la protección y clase de resistencia. Criterios de selección, aplicación e instalación.	40
PNE 127916.	Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, de hormigón armado y hormigón con fibra de acero. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1916:2008.	40
PNE 179002.	Servicios sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad para empresas de transporte sanitario.	40
PNE 192008-2.	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Ascensores. Parte 2: Ascensores con velocidad no superior a 0,15 m/s recogidos en legislación de máquinas.	40
PNE 192009-2.	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones de combustibles gaseosos. Parte 2: Instalaciones de almacenamiento de gases licuados del petróleo (GLP) en depósitos fijos.	40
PNE 192011-7.	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Equipos a presión. Parte 7: Requisitos específicos para recipientes a presión transportables. Centros de recarga de gases.	40
PNE 211025.	Cables con resistencia intrínseca al fuego destinados a circuitos de seguridad.	30
PNE-EN 206:2013+A1.	Hormigón. Especificaciones, prestaciones, producción y conformidad.	40
PNE-EN 1998-4/1M.	Eurocódigo 8: Proyecto de estructuras sismorresistentes. Parte 4: Silos, depósitos y conducciones. 1.ª Modificación: Anexo nacional.	40
PNE-EN 1998-6.	Eurocódigo 8: Proyecto de estructuras sismorresistentes. Parte 6: Torres, mástiles y chimeneas.	40
PNE-EN 12312-13.	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 13: Equipo de aseos.	20
PNE-ISO 2846-2.	Tecnología gráfica. Color y transparencia de gamas de tintas de impresión para cuatricomía. Parte 2: Impresión litográfica offset bobina coldset.	30
PNE-ISO 4141-4.	Vehículos de carretera. Cables de conexión multifilares. Parte 4: Métodos de ensayo y requisitos de ensamblaje de cables bobinados.	30
PNE-ISO 6107-2:2010/Amd 1.	Calidad del agua. Vocabulario. Parte 2.	30
PNE-ISO 8587:2010/Amd 1.	Análisis sensorial. Metodología. Ordenación.	20