

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 659** *Resolución de 5 de enero de 2022, 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 2021.*

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 enero de 2022.–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 2021

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 53275	Plásticos. Película retráctil de polietileno (PE) y sus copolímeros. Características y métodos de ensayo.	20
PNE 83705	Ensayo de materiales de reparación. Determinación acelerada de la resistencia a la carbonatación proporcionada por los recubrimientos contemplados en las normas UNE-EN 1504-1 y UNE-EN 1504-2 y del espesor de hormigón equivalente carbonatado.	40
PNE 88113	Placas onduladas o nervadas de cemento reforzado con fibras con PUR incorporado y sus piezas complementarias de cubierta. Distintos acabados. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE 149002	Criterios de aceptación de productos desechables vía inodoro.	20
PNE 178504	Hotel digital, inteligente y conectado (HDIC) a plataformas de destino turístico inteligente/ciudad inteligente. Requisitos y recomendaciones.	30
PNE 178505	Marco de trabajo para la creación de webs de destino turístico.	40
PNE 178506	Metodología para la optimización del posicionamiento en buscadores (SEO) de webs de destinos turísticos.	40
PNE 178507	Aplicaciones de la conexión wifi en playas.	40
PNE 178508	Modelo de aplicaciones (apps) de Destino Turístico para dispositivos móviles.	40

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 178509 IN	Panorama actual y modelo de recogida, explotación y análisis de datos turísticos.	40
PNE 192007-2-30	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 2-30: Locales de características especiales.	40
PNE 192011-7	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Equipos a presión. Parte 7: Requisitos específicos para terminales de gas natural licuado (GNL).	40
PNE 192013	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones frigoríficas.	40
PNE-EN 206:2013+A2:2021/1M	Hormigón. Especificaciones, prestaciones, producción y conformidad. Complemento nacional a la UNE-EN 206:2013+A2:2020.	30
PNE-ISO 9186-1	Símbolos gráficos. Métodos de evaluación. Parte 1: Método para determinar la comprensibilidad.	20
PNE-ISO 9186-2	Símbolos gráficos. Métodos de evaluación. Parte 2: Método para determinar la calidad perceptiva.	20
PNE-ISO 9186-3	Símbolos gráficos. Métodos de evaluación. Parte 3: Método para determinar la asociación del símbolo con el referente.	20
PNE-ISO 15190	Laboratorios clínicos. Requisitos de seguridad.	20
PNE-ISO 50004	Sistemas de gestión de la energía. Orientación para la implementación, mantenimiento y mejora de un sistema de gestión de la energía de la Norma ISO 50001.	30