

**III. OTRAS DISPOSICIONES****MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO**

**16740** *Resolución de 3 de octubre 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 septiembre de 2022.*

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, 3 de octubre 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 septiembre de 2022**

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 41215.	Diseño y caracterización de mezclas bituminosas recicladas en frío con emulsión bituminosa.	40
PNE 68114.	Vehículos agrícolas. Uniones mecánicas entre vehículos tractores y vehículos remolcados. Especificaciones para enganches de balancín.	30
PNE 68115.	Vehículos agrícolas. Uniones mecánicas en vehículos remolcados. Especificaciones para enganches de horquilla.	30
PNE 164003.	Biocombustibles sólidos. Especificaciones y clases de biocombustibles. Huesos de aceituna.	30
PNE 164004.	Biocombustibles sólidos. Especificaciones y clases de biocombustibles. Cáscaras de frutos.	30
PNE 192008-1.	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Ascensores. Parte 1: Aparatos de elevación recogidos en legislación de ascensores.	20
PNE 211632-4A.	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV (Um = 42 kV) hasta 150 kV (Um = 170 kV). Parte 4A: Cables unipolares con aislamiento seco de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina o de polietileno (tipos 1, 2 y 3).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 211632-6A.	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV (Um = 42 kV) hasta 150 kV (Um = 170 kV). Parte 6A: Cables unipolares con aislamiento seco de etileno propileno de alto módulo y cubierta de poliolefina o de polietileno (tipos 1, 2 y 3).	30
PNE 211632-1.	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV (Um = 42 kV) hasta 150 kV (Um = 170 kV). Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-CWA 17866.	Factores clave para la implementación eficaz de esquemas de recogida selectiva de biorresiduos urbanos.	20
PNE-ISO 247-1.	Caucho. Determinación del contenido en cenizas. Parte 1: Método por combustión.	30
PNE-ISO 247-2.	Caucho. Determinación del contenido en cenizas. Parte 2. Análisis termogravimétrico.	30
PNE-ISO 2846-1.	Tecnología gráfica. Color y transparencia de gamas de tintas para la impresión en cuatricromía. Parte 1: Impresión litográfica offset en hoja y bobina heat-set (secado por calor).	30
PNE-ISO 2846-1.	Tecnología gráfica. Color y transparencia de gamas de tintas para la impresión en cuatricromía. Parte 1: Impresión litográfica offset en hoja y bobina heat-set (secado por calor).	30
PNE-ISO 12647-6.	Tecnología gráfica. Control del proceso para la elaboración de separaciones de color, pruebas e impresos tramados. Parte 6: Impresión en flexografía.	30
PNE-ISO 12647-6.	Tecnología gráfica. Control del proceso para la elaboración de separaciones de color, pruebas e impresos tramados. Parte 6: Impresión en flexografía.	30
PNE-ISO 14298.	Tecnología Gráfica. Gestión de procesos de impresión de seguridad.	30
PNE-ISO 14298.	Tecnología Gráfica. Gestión de procesos de impresión de seguridad.	30
PNE-ISO 30302.	Información y documentación. Sistemas de gestión para los documentos. Guía de implantación.	20
PNE-ISO/TS 15311-1.	Tecnología gráfica. Requisitos para la impresión de calidad de materiales impresos. Parte 1 Métodos de medición y esquema de presentación de resultados.	30
PNE-ISO/TS 15311-1.	Tecnología gráfica. Requisitos para la impresión de calidad de materiales impresos. Parte 1 Métodos de medición y esquema de presentación de resultados.	30
PNE-prCWA 17727.	Desarrollo de la resiliencia de las ciudades. Guía para combinar la gestión de riesgos de desastres y la adaptación al cambio climático. Zonas históricas.	20