

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**8338** *Resolución de 5 de septiembre de 2016, 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 y Certificación tiene en tramitación, correspondientes al mes de julio de 2016.*

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 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre de 2015), y visto el expediente de proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación, 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 Certificación 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 y Certificación <https://srp.aenor.es/>.

Madrid, 5 de septiembre de 2016.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

## ANEXO

## Normas en información pública del mes julio de 2016

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE 21123-1	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 1: Cables con aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo.	30
PNE 21123-2	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de policloruro de vinilo.	30
PNE 21123-3	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 3: Cables con aislamiento de etileno-propileno y cubierta de policloruro de vinilo.	30
PNE 21123-4	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina.	30
PNE 21123-5	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 5: Cables con aislamiento de etileno propileno y cubierta de poliolefina.	30
PNE 53954	Plásticos. Película estirable de poliolefinas para envases y embalajes. Características y métodos de ensayo.	30
PNE 83214	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Determinación del extracto seco convencional de aditivos líquidos. Métodos alternativos.	40

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE 83225	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Determinación de la densidad aparente de los aditivos líquidos.	40
PNE 83226	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Determinación de la densidad aparente de los aditivos sólidos.	40
PNE 83967 EX	Durabilidad del hormigón. Método de ensayo para evaluación de la expansión potencial por reacción árido-álcali de dosificaciones de hormigón. Método semi-acelerado de prismas de hormigón.	40
PNE 83968 EX	Durabilidad del hormigón. Evaluación de la expansión de probetas de mortero utilizando mezclas de áridos potencialmente reactivos y no reactivos, frente a la reacción álcali-sílice y álcali-silicato. Método acelerado de probetas de mortero.	40
PNE 83969 EX	Durabilidad del hormigón. Evaluación de la expansión en probetas de mortero empleando conglomerantes y áridos potencialmente reactivos frente a la reacción álcali-sílice y álcali-silicato. Método acelerado de probetas de mortero.	40
PNE 84652	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Determinación de polifenoles en extractos vegetales hidroglicólicos por cromatografía en capa fina.	40
PNE 84769	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Determinación de flavonoides y ácidos fenólicos por cromatografía líquida de alta eficacia.	40
PNE 85219	Ventanas. Colocación en obra.	30
PNE 88114	Placas onduladas o nervadas de cemento reforzado con fibras con PUR incorporado y revestimiento inferior de papel de aluminio, y sus piezas complementarias de cubierta. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE 155000	Frutas y hortalizas frescas. Producción controlada. Requisitos generales.	40
PNE 175001-2	Calidad de servicio para pequeño comercio. Parte 2: Requisitos para pescaderías.	40
PNE 175001-5	Calidad de servicio para pequeño comercio. Parte 5: Requisitos para floristerías.	40
PNE 179008	Sistema de gestión de la calidad para las unidades de trasplante hepático	40
PNE 180201	Encofrados. Diseño general, requisitos de comportamiento y verificaciones	40
PNE 313001	Centros de protección animal y residencias de animales de compañía. Gestión sanitaria y de bienestar animal.	40
PNE-EN 1991-1-2:2004/1M	Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-2: Acciones generales. Acciones en estructuras expuestas al fuego. 1.ª Modificación: Anexo nacional.	40
PNE-EN 9131	Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Definición y documentación de los de las no conformidades.	20
PNE-ISO 5692-3	Vehículos agrícolas. Uniones mecánicas en vehículos remolcados. Parte 3: Anillos de enganches giratorios.	30
PNE-ISO 6489-5	Vehículos agrícolas-Uniones mecánicas entre vehículos remolcados y vehículos tractores – parte 5: Especificaciones para enganches tipo boca no giratorios.	40
PNE-ISO 7504	Análisis de gas. Vocabulario.	30
PNE-ISO 15489-1	Información y documentación. Gestión de documentos. Parte 1: Conceptos y principios.	40