

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

- 4235** *Resolución de 4 de abril 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 marzo 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, 4 de abril 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 marzo de 2017

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 21031	Cables eléctricos de baja tensión. Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V (Uo/U). Cables de utilización general. Cables flexibles con aislamiento termoplástico (PVC) de más de 5 conductores.	30
PNE 21161	Cables para circuitos serie de intensidad constante de alimentación a ayudas visuales de aeropuertos.	30
PNE 41901 EX	Superficies para tránsito peatonal. Determinación de la resistencia al deslizamiento por el método del péndulo de fricción. Ensayo en húmedo.	30
PNE 41902 EX	Superficies para tránsito peatonal. Determinación de la resistencia al deslizamiento por el método del péndulo de fricción. Ensayo en seco.	30
PNE 56930	Tapones de corcho. Determinación del 2,4,6-tricloroanisol (TCA) transferible.	40
PNE 59020	Cuero. Especificaciones de la suela en rama, troquelada y aplicada al calzado.	30
PNE 59231	Calzado. Determinación de la resistencia al roce con caucho, del cuero y materiales sintéticos para empeine de calzado.	30
PNE 84695	Materias primas cosméticas. Filtros solares. Ácido benzoico, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil]-hexilester.	40

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 118019	Tabaco y productos del tabaco. Determinación del contenido de cloruros. Método potenciométrico.	30
PNE 118029	Tabaco y productos del tabaco. Determinación de la humedad en tabaco en rama. Método gravimétrico por desecación en estufa.	30
PNE 190001	Ataúdes. Terminología, clasificación y características técnicas.	40
PNE 190002	Ataúdes. Métodos de ensayo.	40
PNE 199072-1	Equipamiento para la gestión del tráfico. Estaciones de monitorización del aire en carreteras. Parte 1: Características funcionales.	40
PNE 199072-2	Equipamiento para la gestión del tráfico. Estaciones de monitorización del aire en carreteras. Parte 2: Protocolo aplicativo.	40
PNE 199072-3	Equipamiento para la gestión del tráfico. Estaciones de monitorización del aire en carreteras. Parte 3: Equipamiento.	40
PNE-ISO 776	Pastas. Determinación de cenizas insolubles en ácido	30
PNE-ISO 11093-6	Papel y cartón. Ensayo de mandriles. Parte 6: Determinación de la resistencia a la flexión por el método de los tres puntos.	30