

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3804** *Resolución de 16 de marzo de 2015, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que la Asociación Española de Normalización y Certificación tiene en tramitación, correspondientes al mes de febrero de 2015.*

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 1996), y visto el expediente de los 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 sobre la normalización europea, durante el periodo 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, 16 de marzo de 2015.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas en información pública del mes febrero de 2015

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE 26107	Vehículos de carretera. Sistemas para la inmovilización y extracción de las víctimas de los accidentes de tráfico basados en asientos individualizados dotados de cinchas de inmovilización y con respaldo desmontable.	40
PNE 26108	Vehículos de carretera. Sistemas de iluminación de emergencia en condiciones de oscuridad basados en la propulsión de fluidos quimioluminiscentes.	40
PNE 48281	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en agua en pinturas base agua mediante cromatografía de gases.	40
PNE 53521	Elastómeros. Determinación de la plasticidad de los cauchos y de sus mezclas no vulcanizadas.	40
PNE 53565-1	Elastómeros. Determinación de la adherencia del caucho al metal u otros sustratos rígidos. Parte 1: Método de una placa.	40
PNE 53565-2	Elastómeros. Determinación de la adherencia del caucho al metal u otros sustratos rígidos. Parte 2: Método de dos placas.	40

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE 53565-3	Elastómeros. Determinación de la adherencia del caucho al metal u otros sustratos rígidos. Parte 3: Método de partes cónicas.	40
PNE 53565-4	Elastómeros. Determinación de la adherencia del caucho al metal u otros sustratos rígidos. Parte 4: Método de cuatro placas.	40
PNE 53973	Elastómeros. Materias primas para la industria del caucho. Cauchos regenerados. Métodos de ensayo.	40
PNE 57009	Papel y cartón. Tolerancias de gramaje.	40
PNE 60404-1	Combustibles gaseosos. Conjuntos de regulación de presión y/o medida, con presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 1: Conjuntos para empotrar, adosar o situar en recintos con caudal nominal equivalente inferior o igual a 100 m ³ (n)/h de gas natural.	40
PNE 83989	Durabilidad del hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de los cloruros solubles en agua del hormigón.	30
PNE 84305	Aceites esenciales. Aceite esencial de azahar (<i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso), de España.	40
PNE 84306	Aceites esenciales. Aceite Esencial de Romero (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) de España.	40
PNE 84772	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de salvia (<i>Salvia officinalis</i> L.).	40
PNE 192001-11	Procedimiento de inspección en establecimientos afectados por la reglamentación de accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. Parte 11: inspección periódica.	40
PNE 192001-12	Procedimiento de inspección en establecimientos afectados por la reglamentación de accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. Parte 12 Supervisión del simulacro de emergencia.	40
PNE 192001-13	Procedimiento de inspección en establecimientos afectados por la reglamentación de accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. Parte 13: Supervisión del cumplimiento reglamentario de seguridad industrial.	40
PNE 192007-2-12	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 2-12: Instalaciones comunes en edificios de viviendas.	40
PNE-CEN ISO/TR 16060 IN	Ensayos destructivos de soldaduras de materiales metálicos. Reactivos para el examen macroscópico y microscópico (ISO/TR 16060:2003).	20
PNE-CEN/TS 16555-2 EX	Gestión de la innovación. Parte 2: Gestión de la inteligencia estratégica.	20
PNE-CEN/TS 16555-3 EX	Gestión de la innovación. Parte 3: Pensamiento innovador («Innovation thinking»).	20
PNE-CEN/TS 16555-4 EX	Gestión de la innovación. Parte 4: Gestión de la propiedad intelectual.	20
PNE-CEN/TS 16555-5 EX	Gestión de la innovación. Parte 5: Gestión de la colaboración.	20
PNE-CEN/TS 16555-6 EX	Gestión de la innovación. Parte 6: Gestión de la creatividad.	20
PNE-ISO 9141-3	Vehículos de carretera. Sistemas de diagnosis. Parte 3: Verificación de la comunicación entre el vehículo y la herramienta de análisis OBD II.	30
PNE-ISO 14230-1	Vehículos de carretera. Sistemas de Diagnosis. Protocolo Keyword 2000. Parte 1: Capa física.	30
PNE-ISO 37120	Desarrollo sostenible en las ciudades. Indicadores para los servicios urbanos y calidad de vida.	20
PNE-ISO/TR 11773 IN	Distribución mundial de materiales de referencia.	30