

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3419** *Resolución de 6 de abril 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 marzo de 2016.*

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 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), 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, 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, 6 de abril de 2016.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas en información pública del mes marzo de 2016

Código	Título	Plazo - Días naturales
PNE 38114.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1050 A/EN AW-AI 99,5.	40
PNE 38115.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1200/EN AW-AI 99,0.	40
PNE 38117.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1070 A/EN AW-AI 99,7.	40
PNE 54051.	Signos de corrección de imprenta.	40
PNE-EN ISO 4074.	Condomes masculinos de látex de caucho natural. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 4074:2015).	20
PNE-EN ISO 11665-1.	Medición de la radiactividad en el ambiente. Aire: radón-222. Parte 1: Orígenes del radón y sus productos de desintegración de vida corta y métodos de medición asociados (ISO 11665-1:2012).	20
PNE-EN ISO 11665-2.	Medición de la radiactividad en el ambiente. Aire: radón-222. Parte 2: Método de medición integrada para determinar la concentración promedio de energía potencial alfa de sus productos de desintegración de vida corta (ISO 11665-2:2012).	20
PNE-EN ISO 11665-3.	Medición de la radiactividad en el ambiente. Aire: radón-222. Parte 3: Método de medición puntual de la concentración de energía potencial alfa de sus productos de desintegración de vida corta (ISO 11665-3:2012).	20
PNE-EN ISO 11665-5.	Medición de la radiactividad en el ambiente. Aire: radón-222. Parte 5: Método de medición en continuo para la actividad volumétrica (ISO 11665-5:2012).	20

Código	Título	Plazo - Días naturales
PNE-EN ISO 11665-6.	Medición de la radiactividad en el ambiente. Aire: radón-222. Parte 6: Método de medición puntual para la actividad volumétrica (ISO 11665-6:2012).	20
PNE-EN ISO 29841:2014/A1.	Aceite y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de la degradación de los productos clorofílicos a y a' (fenotoninas a, a' y pirofenotoninas) (ISO 29841:2009/AMD 1:2016).	20
PNE-ISO 10362-1:2010/Amd 1.	Cigarrillos. Determinación de agua en los condensados de humo. Parte 1: Método por cromatografía de gases.	30
PNE-ISO 16399.	Contadores de agua para riego.	30
PNE-ISO 22514-1.	Métodos estadísticos en la gestión de procesos. Capacidad y rendimiento. Parte 1: Principios y conceptos generales.	30