

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7298 *Resolución de 6 de junio de 2013, 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 AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de mayo de 2013.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.e) del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE núm. 32, de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), 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 AENOR 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.

Madrid, 6 de junio de 2013.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas en información pública del mes mayo de 2013

Código	Título	Plazo – Días
PNE 41808	Estructuras de madera existentes. Sistema de representación gráfica del estado constructivo de las estructuras de madera existentes.	40
PNE 51603	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas aniónicas.	40
PNE 56810	Suelos de madera. Colocación. Especificaciones.	40
PNE 60402-1:2008/2M	Combustibles gaseosos. Reguladores de presión con presión máxima de operación (MOP) de entrada inferior o igual a 0,4 bar y MOP de salida inferior o igual a 0,05 bar. Parte 1: Reguladores con válvula de seguridad incorporada de disparo por mínima presión con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	20
PNE 60402-2:2008/2M	Combustibles gaseosos. Reguladores de presión con presión máxima de operación (MOP) de entrada inferior o igual a 0,4 bar y MOP de salida inferior o igual a 0,05 bar. Parte 2: Reguladores con MOP de entrada superior a 150 mbar, con válvula de seguridad incorporada de disparo por mínima presión, con válvula de seguridad incorporada de disparo por máxima presión y con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	20
PNE 60403:2005/2M	Válvula de seguridad de interrupción por mínima presión para instalaciones receptoras de gases combustibles con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	20
PNE 60719:2011/1M	Accesorios para unión de llaves y elementos de instalaciones receptoras que utilizan combustibles gaseosos.	20
PNE 80103	Métodos de ensayo de cementos. Ensayos físicos. Determinación de la densidad real.	40

Código	Título	Plazo - Días
PNE 80113	Métodos de ensayo de cementos. Ensayos físicos. Determinación de la expansión en autoclave.	40
PNE 83171 IN	Propuesta para una declaración medioambiental del hormigón.	40
PNE 84773	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de melocotón (<i>Prunus persica</i> L.)	40
PNE 100717	Medición y cuantificación de los conductos de aire de chapa metálica de sección circular y oval.	30
PNE 103900	Determinación in situ de la densidad y de la humedad de suelos y materiales granulares por métodos nucleares: pequeñas profundidades.	40
PNE-CEN/TS 16157-3 EX	Sistemas inteligentes de transporte. Especificaciones DATEX II de intercambio de datos para la gestión del tráfico y la información vial. Parte 3: Publicación de situaciones.	20
PNE-EN 9115	Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para las organizaciones de aviación, espaciales y de defensa. Software entregable (Suplemento a la Norma EN 9100).	20
PNE-EN 9300-004	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación de datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Parte 004: Métodos descriptivos.	20
PNE-EN 9300-011	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación de datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Parte 011: Descripción del proceso de referencia «Preparación de datos».	20
PNE-EN 9300-012	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Parte 012: Descripción del proceso de referencia «Ingesta».	20
PNE-EN 14214 V2	Productos petrolíferos líquidos. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME) para motores diesel y equipos de calefacción. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE-ISO 123	Látex de caucho. Toma de muestras.	30
PNE-ISO 126	Látex concentrado de caucho natural. Determinación del contenido en caucho seco.	30
PNE-ISO 248-1	Caucho bruto. Determinación del contenido de materias volátiles. Parte 1: Método de homogeneización en caliente y método de la estufa.	30
PNE-ISO 248-2	Caucho bruto. Determinación del contenido de materia volátil. Parte 2: Métodos termogravimétricos que emplean un analizador automático con una unidad de secado por infrarrojos.	30
PNE-ISO 1126	Ingredientes que componen el caucho. Negro de carbono. Determinación de la pérdida por calentamiento.	30
PNE-ISO 1304	Ingredientes de mezclas de caucho. Negro de carbono. Determinación del número de adsorción de yodo.	30
PNE-ISO 1795	Caucho bruto, natural y sintético. Procedimientos de toma de muestras y preparación posterior.	30
PNE-ISO 2878	Caucho vulcanizado o termoplástico. Productos antiestáticos y conductores. Determinación de la resistencia eléctrica.	30