

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

11079 *Resolución de 3 de octubre de 2013, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de septiembre 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 («Boletín Oficial del Estado» núm. 32, de 6 de febrero de 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, 3 de octubre de 2013.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas en información pública del mes septiembre de 2013

Código	Título	Plazo (días)
PNE 57121	Papel. Determinación del contenido en parafina.	40
PNE 57140	Papel estucado. Determinación de su aptitud al empleo como etiquetas de envases reutilizables.	30
PNE 60670-3	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 3: Tuberías, elementos, accesorios y sus uniones.	40
PNE 60670-10	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 10: Verificación del mantenimiento de las condiciones de seguridad de los aparatos en su instalación.	40
PNE 60670-13	Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar. Parte 13: Criterios técnicos básicos para el control periódico de los aparatos a gas de las instalaciones receptoras en servicio.	40
PNE 80407	Control metrológico de los equipos de medida empleados en los ensayos de cemento.	40
PNE 83958	Durabilidad del hormigón. Aguas de amasado y aguas agresivas. Determinación del contenido en cloruros.	40
PNE 83959	Durabilidad del hormigón. Aguas de amasado. Determinación cualitativa de hidratos de carbono.	40
PNE 83960	Durabilidad del hormigón. Aguas de amasado. Determinación del contenido de sustancias orgánicas solubles en eter.	40
PNE 167014	Hostelería. Requisitos de seguridad alimentaria y de procedimiento para unidades centrales de producción y distribución en línea fría completa.	40

Código	Título	Plazo (días)
PNE-CEN/TR 15350 IN	Vibraciones mecánicas. Directrices para la evaluación de la exposición a las vibraciones transmitidas por la mano usando la información disponible incluyendo la información proporcionada por los fabricantes de maquinaria.	20
PNE-HD 60364-5-56:2010/A11	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-56: Elección e instalación de los materiales eléctricos. Alimentación para los servicios de seguridad.	20
PNE-ISO 3387	Elastómeros. Determinación de los efectos de cristalización por mediciones de dureza.	
PNE-ISO 6588-1	Papel, cartón y pasta. Determinación del pH de extractos acuosos. Parte 1: Extracción en frío.	30
PNE-ISO 6588-2	Papel, cartón y pasta. Determinación del pH de extractos acuosos. Parte 2: Extracción en caliente.	30
PNE-ISO 26303	Máquinas-herramienta. Evaluación de la capacidad del proceso de mecanizado en máquinas-herramienta de arranque de viruta.	30
PNE-ISO/TS 20100	Hidrógeno gaseoso. Estaciones de servicio.	20