

- d) Uso para el que ha sido autorizado y período válido de utilización.
 e) Especificaciones recogidas en el certificado de aprobación de tipo.
 f) Especificaciones y obligaciones técnicas para el usuario que incluyan las siguientes:

i) No se deberán retirar las indicaciones o señalizaciones existentes en el aparato.

ii) El aparato debe ser utilizado sólo por personal que sea encargado expresamente para su utilización, para lo cual se le hará entrega del manual de operación para su conocimiento y seguimiento.

iii) Se llevará a cabo la asistencia técnica y verificaciones periódicas sobre los parámetros y sistemas relacionados con la seguridad radiológica del aparato, que se recojan en su programa de mantenimiento y se dispondrá de un registro de los comprobantes, donde consten los resultados obtenidos.

II) Manual de operación en español que recoja las características técnicas e instrucciones de manejo del aparato, información sobre los riesgos de las radiaciones ionizantes y las recomendaciones básicas de protección radiológica a tener en cuenta en su utilización y las actuaciones a seguir en caso de avería de alguno de sus sistemas de seguridad.

III) Programa de mantenimiento en español que recoja la asistencia técnica y las verificaciones periódicas que el fabricante recomiende llevar a cabo sobre los parámetros o sistemas relacionados con la seguridad radiológica del aparato, incluyendo, al menos una revisión anual y una previa a la puesta en marcha del equipo tras su instalación, tras un cambio de ubicación o tras una avería o incidente que pudiera afectar a su seguridad y que comprenda:

Una verificación de que la intensidad de dosis a 0,1 m de su superficie no sobrepasa 1 µSv/h.

Una verificación del correcto funcionamiento de los sistemas de seguridad y de las señalizaciones del aparato.

IV) Recomendaciones del importador relativas a medidas impuestas por la autoridad competente.

5.ª El aparato radiactivo queda sometido al régimen de comprobaciones que establece el punto 11 del Anexo II del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

6.ª Las siglas y n.º que corresponden a la presente aprobación de tipo son NHM-X193.

7.ª La presente resolución solamente se refiere a la aprobación de tipo del aparato radiactivo de acuerdo con lo establecido en el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, pero no faculta para su comer-

cialización ni para su asistencia técnica en cuanto a la seguridad radiológica, que precisarán de la autorización definida en el mismo Reglamento.

Esta Resolución se entiende sin perjuicio de otras autorizaciones complementarias cuyo otorgamiento corresponda a éste u otros Ministerios y Organismos de las diferentes Administraciones Públicas.

Según se establece en los artículos 107.1 y 114 de la Ley 30/92, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada su redacción por la Ley 4/99, se le comunica que contra esta resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Sr. Secretario General de Energía, en el plazo de un mes a contar desde su notificación, así como cualquier otro recurso que considere conveniente a su derecho.

Madrid, 4 de marzo de 2008.—El Director General de Política Energética y Minas, Jorge Sanz Oliva.

5633

RESOLUCIÓN de 10 de marzo de 2008, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de febrero de 2008.

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 (BOE 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, 10 de marzo de 2008.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes de febrero de 2008

Código	Título	Plazo (días)
PNE 23584	Seguridad contra incendios. Sistemas de control de temperatura y evacuación de humos (SCTEH). Requisitos para la instalación en obra, puesta en marcha y mantenimiento periódico de los (SCTEH).	20
PNE 53141	Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) para persianas, celosías y cerramientos exteriores similares.	30
PNE 56932	Tapones de corcho. Embalaje y etiquetado.	30
PNE 66181	Gestión de la calidad. Calidad de la Formación Virtual.	40
PNE 84678	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de hoja de olivo.	40
PNE 138001 IN	Resistencia al desgaste por tránsito peatonal de pavimentos cerámicos. Recomendaciones para la selección en función del uso previsto.	40
PNE 171330-1	Calidad ambiental en interiores. Parte 1: Diagnóstico de calidad ambiental interior.	40
PNE 173003	Acuicultura. Trucha. Guía de prácticas correctas de higiene.	30
PNE 187001	Playas. Requisitos para la prestación del servicio.	30
PNE 187002	Espacios naturales protegidos. Requisitos para la prestación del servicio.	30
PNE 187003	Oficinas de información turística. Requisitos para la prestación del servicio.	30
PNE 187004	Palacios de congresos. Requisitos de prestación del servicio.	30
PNE-EN 12151	Máquinas y plantas para la preparación de cemento y hormigón. Requisitos de seguridad.	20
PNE-EN 50428:2006/A1	Interruptores para instalaciones fijas, domésticas y análogas. Norma colateral. Interruptores y accesorios relacionados para uso en sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES).	20
PNE-EN 60076-5	Transformadores de potencia. Parte 5: Aptitud para soportar cortocircuitos.	20
PNE-ISO 2631-1	Vibraciones y choques mecánicos. Evaluación de la exposición humana a las vibraciones de cuerpo entero. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-ISO 3689	Papel y cartón. Determinación de la resistencia tras inmersión en agua. (ISO 3689:1983).	30
PNE-ISO 6587	Pastas, papel y cartón. Determinación de la conductividad de extractos acuosos. (ISO 6587:1992).	30
PNE-ISO 13300-2	Análisis sensorial. Guía general para el personal de los laboratorios de evaluación sensorial. Parte 2: Selección y formación de directores de panel. (ISO 13300-2:2006).	30
PNE-ISO 13542	Papel. Diámetros interiores de los mandriles para bobinas de papel. (ISO 13542:2006).	30
PNE-ISO 17063	Maquinaria para movimiento de tierras. Sistemas de frenado de las máquinas con operador a pie. Requisitos de funcionamiento y procedimientos de ensayo. (ISO 17063:2003).	20
PNE-ISO/IEC 19770-1	Tecnología de la Información. Gestión de activos de software (SAM). Parte 1: Procesos. (ISO/IEC 19770-1:2006).	20