

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

2360 *Resolución de 21 de enero de 2011, de la Dirección General de Industria, por la que se publican los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de diciembre de 2010.*

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 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, 21 de enero de 2011.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes diciembre de 2010

Código	Título	Plazo (días)
PNE 21428-1	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite 50 Hz, de 50 kVA a 2 500 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales. Complemento nacional.	40
PNE 21428-1-1	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite 50 Hz, de 50 kVA a 2 500 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1-1: Requisitos generales. Requisitos para transformadores multitensión en alta tensión.	40
PNE 21428-1-2	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en aceite 50 Hz, de 50 kVA a 2 500 kVA con tensión más elevada para el material hasta 36 kV. Parte 1-2: Requisitos generales. Requisitos para transformadores bitensión en baja tensión.	40
PNE 53231-1	Plásticos. Núcleo de espuma de poliuretano (PUR) para colchones. Características y métodos de ensayo. Parte 1: Núcleo con una o varias capas de espuma no viscoelástica.	30
PNE 53231-2	Plásticos. Núcleo de espuma de poliuretano (PUR) para colchones. Características y métodos de ensayo. Parte 2: Núcleo con una o varias capas de espuma viscoelástica.	30
PNE 60405-2	Combustibles gaseosos. Enlaces mecánicos de transición PE-metal para redes, acometidas e instalaciones receptoras con presión máxima de operación hasta 10 bar. Parte 2: Enlaces mecánicos fijos.	40
PNE 60712-3	Tubos flexibles no metálicos, con armadura y conexión mecánica para unión de recipientes de GLP a instalaciones receptoras o para aparatos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 3: Tubos para unión entre recipientes de GLP e instalaciones de receptoras de gases de la tercera familia.	40

Código	Título	Plazo (días)
PNE 62422	Construcción de tanques de doble pared por transformación « in situ » de tanques de acero de simple pared.	40
PNE 123003	Cálculo, diseño e instalación de chimeneas autoportantes.	40
PNE 187002:2008/1M	Espacios naturales protegidos. Requisitos para la prestación del servicio.	40
PNE 211435	Guía para la elección de cables eléctricos de tensión asignada superior o igual a 0,6/1 kV para circuitos de distribución de energía eléctrica.	40
PNE-EN 619:2003+A1	Equipamientos y sistemas de manutención continua. Requisitos de seguridad y de CEM para los equipamientos de manutención mecánicos de cargas aisladas.	20
PNE-IEC 60050-212	Vocabulario electrotécnico. Parte 212: Aislantes sólidos, líquidos y gaseosos.	30
PNE-ISO 2965	Materiales utilizados como papel de cigarrillos, papel envolvente de filtros y papel boquilla, incluyendo materiales que tengan una zona permeable orientada. Determinación de la permeabilidad al aire.	30
PNE-ISO 3779	Vehículos de carretera. Número de identificación de los vehículos. Parte 1: Contenido y estructura.	20
PNE-ISO 3780	Vehículos automóviles. Código de identificación mundial de fabricantes (WMI).	20
PNE-ISO 5565-2	Vainilla (Vanilla fragans (Salisbury) Ames). Parte 2: Métodos de análisis.	30
PNE-ISO 15836	Información y documentación. Conjunto de elementos de metadatos Dublin Core (ISO 15836:2009, incluyendo Cor 1:2009).	30