

5997 *RESOLUCIÓN de 6 de marzo de 2006, 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 2006.*

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.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de marzo de 2006.-El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes de febrero de 2006

Código	Título	Plazo (días)
PNE 21428-1	Transformadores trifásicos sumergidos en aceite para distribución en baja tensión de 50 kVA a 2500 kVA, 50 Hz, con tensión más elevada para el material de hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE 26371	Vehículos de carretera. Motocicletas. Centrales de intermitencia para corriente alterna.	30
PNE 26372	Vehículos de carretera. Ciclomotores. Centrales de intermitencia para corriente alterna.	30
PNE 26373	Vehículos de Carretera. Motocicletas. Centrales de intermitencia para corriente continua.	30
PNE 26374	Vehículos de Carretera. Ciclomotores. Centrales de intermitencia para corriente continua.	30
PNE 60716	Combustibles gaseosos. Tubos flexibles metálicos ondulados para GLP en fase gas, de uso doméstico, utilizados en alta presión.	20
PNE 66932 IN	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la aplicación de la Norma ISO 9001:2000 en los gobiernos locales.	30
PNE 115425	Maquinaria para movimiento de tierras. Dispositivos de soporte del brazo de elevación.	40
PNE 118008	Tabaco y productos de tabaco. Vocabulario.	40
PNE 118026	Cigarrillos. Determinación de mentol en condensados de humo. Análisis por cromatografía de gases.	30
PNE 135336	Señalización vertical. Placas y lamas utilizadas en la señalización vertical temporal de las señales, carteles y paneles direccionales metálicos. Materiales. Características y métodos de ensayo.	40
PNE 135337	Señalización vertical. Señales, carteles y paneles direccionales metálicos. Embalaje, almacenamiento, manipulación, transporte e instalación. Materiales. Características y métodos de ensayo.	40
PNE 135352	Señalización vertical y balizamiento. Control de calidad «in situ» de elementos en servicio. Características y métodos de ensayo.	40
PNE 166000	Gestión de la I+D+i: Terminología y definiciones de las actividades de I+D+i.	20
PNE 166001	Gestión de la I+D+i: Requisitos de un proyecto de I+D+i.	20
PNE 166002	Gestión de la I+D+i: Requisitos del Sistema de Gestión de la I+D+i.	20
PNE 166006 EX	Gestión de la I+D+i: Sistema de Vigilancia Tecnológica.	20
PNE-CEN/TR 581-4 IN	Mobiliario de exterior. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo de la durabilidad bajo la influencia de las condiciones climáticas.	20
PNE-CEN/TS 81-29	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte de pasajeros y cargas. Parte 29: Interpretaciones relativas a las Normas EN 81-20 a la EN 81-28 (incluidas las Normas EN 81-1:1998 y EN 81-2:1998).	20
PNE-CEN/TS 14966	Tableros derivados de la madera. Métodos de ensayo orientativos con probetas de pequeño tamaño para algunas propiedades mecánicas.	20
PNE-CEN/TS 15185	Mobiliario. Evaluación de la resistencia de la superficie a la abrasión.	20
PNE-CEN/TS 15186	Mobiliario. Evaluación de la resistencia de la superficie al rayado.	20
PNE-CLC/TR 50427	Evaluación de la inflamación involuntaria de atmósferas inflamables por radiación de radiofrecuencia. Guía.	20
PNE-CR 14380	Aplicaciones de Iluminación. Alumbrado de túneles.	20
PNE-EN 1116	Mobiliario de cocina-Dimensiones de coordinación para muebles de cocina y aparatos electrodomésticos.	20
PNE-EN 12504-3	Ensayos del hormigón en estructuras. Parte 3: Determinación de la fuerza de arrancamiento.	20
PNE-EN 13747	Productos prefabricados de hormigón. Losas planas para solado.	20
PNE-EN 14016-2	Aglomerantes para pastas autonivelantes de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio. Parte 2: Métodos de ensayo.	20
PNE-EN 14190	Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	20
PNE-EN 24491-4	Polvos metálicos. Determinación del contenido de oxígeno por métodos de reducción. Parte 4: Oxígeno total mediante reducción-extracción (ISO 4491-4:1989).	20
PNE-EN 24505	Metales duros. Determinación metalográfica de la porosidad y del carbono no combinado (ISO 4505:1978).	20
PNE-EN 55016-2-4	Especificaciones de los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-4: Métodos de medición para perturbaciones e inmunidad. Medición de la inmunidad.	20
PNE-ISO/TR 15489-2	Información y documentación. Gestión de documentos de archivo. Parte 2: Directrices.	20