

20051 RESOLUCIÓN de 7 de septiembre de 1999, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de julio de 1999.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado 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» 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.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 7 de septiembre de 1999.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública del mes de julio de 1999

Código	Título	Plazo — Días
PNE 73 202 1R	Mantenimiento mínimo para las instalaciones de protección contra incendios de las centrales nucleares en explotación.	40
PNE 84 305	Aceites esenciales. Aceite esencial de naranjo amargo «Neroli Bigarade» (Citrus Aurantium L. Ssp. Amara) de España.	30
PNE 84 308	Aceites esenciales. Aceite esencial de mejorana de España (Thymus Mastichina L.).	30
PNE115 323	Maquinaria para movimiento de tierras. Máquinas sobre cadenas. Prestaciones y procedimientos de ensayo de los sistemas de frenado.	30
PNE115 416 1R	Maquinaria para movimiento de tierras. Determinación de las dimensiones de giro de las máquinas sobre ruedas.	30
PNE115 424 1R	Maquinaria para movimiento de tierras. Métodos de medida de las masas de las máquinas completas, de sus equipos y componentes.	30
PNE115 438	Maquinaria para movimiento de tierras. Determinación de las pendientes límite para el funcionamiento de los sistemas de fluidos que equipan las máquinas. Método de ensayo estático.	30
PNE147 101 INFORME UNE	Equipamiento de las áreas de juego. Guía de aplicación de la norma UNE-EN 1176-1.	30
PNE_CR 13425	Información geográfica. Fundamentos. Introducción.	20
PNE_CR 13436	Información geográfica. Vocabulario.	20
PNE_EN 581-3	Mobiliario de exteriores. Asientos y mesas de uso doméstico, pública de camping. Parte 3: Requisitos y ensayos de seguridad mecánica de las mesas.	20
PNE_EN 707	Maquinaria agrícola. Buques cisterna para lodos. Seguridad.	20
PNE_EN 868-2	Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios que es necesario esterilizar. Parte 2: Envoltura de esterilización. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 868-3	Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios que es necesario esterilizar. Parte 2: Papel utilizado en la fabricación de bolsas de papel (especificadas en la norma EN 868-4) y en la fabricación de saquitos y vainas (especificados en la norma UNE 868-5). Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 868-4	Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios que es necesario esterilizar. Parte 4: Bolsas de papel. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 868-5	Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios que es necesario esterilizar. Parte 5: Saquitos y vainas auto-sellables y termo-sellables de papel y de plástico. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 868-6	Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios que es necesario esterilizar. Parte 6: Papel para la fabricación de embalajes de uso médico para esterilización por óxido de etileno o por irradiación.	20
PNE_EN 868-7	Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios que es necesario esterilizar. Parte 7: Papel recubierto de adhesivo para la fabricación de embalajes termo-sellables de uso médico para esterilización por óxido de etileno o por irradiación. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 868-8	Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios que es necesario esterilizar. Parte 8: Contenedores reutilizables de esterilización para esterilizadores por vapor de agua conformes a la norma en 285. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 60065 1R	Aparatos de audio, vídeo y equipos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.	20
PNE_EN 301437	Equipo terminal (TE). Requisitos de conexión para la aprobación paneuropea para la conexión a redes telefónicas públicas con conmutación (RPTC) de los equipos terminales que soportan el servicio de telefonía de voz en el que el direccionamiento de red, en caso de proporcionarse, se hace por medio de señalización multifrecuencia de doble tono (MFDT).	20
PNE_EN ISO 489	Plásticos. Determinación del índice de refracción (ISO 489:1999).	20
PNE_EN ISO 4042	Elementos de fijación. Recubrimientos galvanoplásticos (ISO 4042:1999).	20
PNE_EN ISO 7500-2	Materiales metálicos. Verificación de las máquinas de ensayo uniaxiales estáticas. Parte 2: Máquinas para ensayos de termofluencia bajo tensión. Verificación de la carga aplicada (ISO 7500-2:1996).	20
PNE_EN ISO 7783-2	Pinturas y barnices. Determinación del índice de transmisión de vapor de agua. Parte 2: Determinación y clasificación del índice de transmisión de vapor de agua (permeabilidad) (ISO 7783-2:1999).	20
PNE_EN ISO 11116-2	Botellas para el transporte de gas. Rosca cónica 17E para la conexión de válvulas a las botellas de gas. Parte 2: Calibres de inspección (ISO 11116-2:1999).	20
PNE_ENV 1999-1-1	Eurocódigo 9: Proyecto de estructuras de aluminio. Parte 1-1: Reglas generales. Reglas generales. Reglas generales y reglas para edificación.	20