

16334 RESOLUCIÓN de 17 de junio 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 mayo 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, 17 de junio de 1999.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública del mes de mayo de 1999

Código	Título	Plazo (días)
PNE 16 004	Fresas. Dimensiones de intercambiabilidad entre ejes portafresas o mandrinos portafresas	30
PNE 16 011	Mangos cilíndricos para fresas, características dimensionales de los mangos cilíndricos lisos	30
PNE 16 012	Mangos cilíndricos para fresas, características dimensionales de los mangos cilíndricos aplanados	30
PNE 16 535 1R	Alicates y tenazas. Tenazas para carpintero. Medidas y valores de ensayo	30
PNE 16 559 1R	Herramientas de corte para tubos, cortatubos automáticos para tubos de cobre y plástico. Especificaciones técnicas y ensayos	40
PNE 26 228	Vehículos de carretera. Acoplamiento mecánico entre vehículos tractores y remolques. Dispositivos de enganche de diámetro 50 mm	30
PNE 36 530 1R	Perfiles de acero para entibación, condiciones técnicas de suministro	30
PNE 53 963 Informe UNE	Plásticos. Materiales poliméricos celulares flexibles. Tolerancias en el valor nominal de las características de las espumas aglomeradas de poliuretano (PUR)	40
PNE 53 982	Plásticos. Materiales poliméricos celulares flexibles. Identificación de la base éter o éster de una espuma de poliuretano (PUR)	40
PNE 54 102 (1)	Tecnología gráfica. Control del proceso para la elaboración de separaciones en color, pruebas e impresos mediante tonos. Parte 1: Parámetros y métodos de medición	30
PNE 54 102 (2)	Tecnología gráfica. Control del proceso para la elaboración de separaciones en color, pruebas e impresos mediante tonos. Parte 2: Procesos offset	30
PNE 54 102 (3)	Tecnología gráfica. Control del proceso para la elaboración de separaciones en color, pruebas e impresos mediante tonos. Parte 3: Litografía offset y tipografía	30
PNE 54 112	Tecnología gráfica. Impresos y tintas de imprenta. Evaluación de la resistencia a varios agentes	30
PNE 58 702 1R	Ascensores y montacargas. Guías para cabina y contrapeso. Perfiles en T	30
PNE 58 916 1R	Transelevadores. Vocabulario, definiciones	30
PNE 60 407 Experimental	Reguladores de reglaje fijo para presiones de salida inferiores o iguales a 200 mbar, de caudal inferior o igual a 4 kg/h, incluidos los dispositivos de seguridad incorporados en ellos, destinados a utilizar butano, propano o sus mezclas	30
PNE 60 490	Centralización de contadores de capacidad máxima 6 m ³ /h, para gases combustibles, mediante módulos prefabricados	30
PNE 69 003	Neumáticos para vehículos de turismo, recomendaciones relativas a la seguridad	40
PNE 73 105	Centrales nucleares. Criterios para el plan de seguridad física	40
PNE 73 205	Organización de la seguridad en centrales nucleares	40
PNE 85 412	Herrajes para puertas. Cerraduras de embutir. Dimensiones	40
PNE 115 218 1R	Maquinaria para movimiento de tierras, tapones de llenado, drenaje y control de niveles	30
PNE 118 020	Tabaco y productos de tabaco, determinación de carbohidratos reductores, análisis por flujo continuo	30
PNE 135 121 1R	Barreras metálicas de seguridad. Valla de perfil de doble onda. Materiales, dimensiones, formas de fabricación y ensayos	40
PNE 135 122 1R	Barreras metálicas de seguridad. Elementos accesorios de las barreras metálicas, materiales, dimensiones, formas de fabricación y ensayos	40
PNE 203 001 (8)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 8: Identificación de los terminales y sentido de rotación de las máquinas rotativas	20
PNE 203 001 (17)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 17: Guía de aplicación a los motores de inducción de jaula alimentados por convertidores	30
PNE _p EN 328	Intercambiadores de calor. Procedimientos de ensayo para determinar el rendimiento de los enfriadores por aire de convección forzada	20
PNE _p EN 726-5	Sistemas de tarjetas de identificación terminales y tarjetas con circuito(s) integrado(s) para telecomunicaciones. Parte 5: Métodos de pago	20
PNE _p EN 726-7	Sistemas de tarjeta de identificación terminales y tarjetas con circuito(s) integrado(s) para telecomunicaciones. Parte 7: Módulo de seguridad	20
PNE _p EN 773	Requisitos generales para los componentes utilizados en redes de desagüe, de drenaje y de alcantarillado pre-surizadas hidráulicamente	20
PNE _p EN 849/A1	Botellas para el transporte de gas, válvulas de botellas. Especificaciones y ensayos de tipo	20
PNE _p EN 1036	Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno	20
PNE _p EN 1253-1	Sumideros para edificios. Parte 1: Requisitos	20
PNE _p EN 1293	Requisitos generales para los componentes utilizados en redes de desagüe, de drenaje y de alcantarillado pre-surizadas neumáticamente	20
PNE _p EN 1302	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Coagulantes con base de aluminio. Métodos analíticos	20

Código	Título	Plazo (días)
PNEpEN 10222-3	Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 3: Aceros aleados al níquel con propiedades especificadas a baja temperatura	20
PNEpEN 10222-4	Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 4: Aceros soldables de grano fino de alto límite elástico	20
PNEpEN 10242/A1	Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías	20
PNEpEN 41003 3R	Requisitos particulares de seguridad para equipos destinados a ser conectados a redes de telecomunicación	20
PNEpEN 50201	Interfaces para DVB-IRD	20
PNEpEN 50294	Método de medida de la potencia de entrada total de los circuitos balasto-lámpara	20
PNEpEN 60034-1/A1 1R	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento	20
PNEpEN 60051-1 1R	Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios. Parte 1: Definiciones y requisitos generales comunes a todas las partes	20
PNEpEN 60118-1/A1	Audífonos. Parte 1: Audífonos con entrada por bobina de inducción	20
PNEpEN 60286-6	Embalaje de componentes para manejo automático. Parte 6: Embalaje a granel de componentes para el montaje en superficies	20
PNEpEN 60335-2-72	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos automáticos de tratamiento de suelos para uso industrial y comercial	20
PNEpEN 60406	Casetes para diagnóstico médica por rayos X, casetes radiográficos y casetes mamográficos	20
PNEpEN 60464-1	Barnices utilizados como aislantes eléctricos. Parte 1: Definiciones y requisitos generales	20
PNEpEN 60598-2-24	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares sección 24: Luminarias con superficies a temperaturas limitadas	20
PNEpEN 60601-2-1	Equipos electromédicos. Parte 2-1: Requisitos particulares para la seguridad de aceleradores de electrones en el intervalo de 1 MeV a 50 MeV	20
PNEpEN 60601-2-45	Equipos electromédicos. Parte 2-45: Requisitos particulares para la seguridad de equipos mamográficos de rayos X y dispositivos mamográficos de estereotaxia	20
PNEpEN 60601-2-46	Equipos electromédicos. Parte 2-46: Requisitos particulares para la seguridad de las mesas de operación	20
PNEpEN 60704-2-11	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-11: Requisitos particulares para aparatos eléctricos destinados a la preparación de alimento	20
PNEpEN 60731	Equipos electromédicos. Dosímetros de cámara de ionización usados en radioterapia	20
PNEpEN 60794-3 1R	Cables de fibras ópticas. Parte 3: Cables para conductos, enterrados y aéreos. Especificación intermedia	20
PNEpEN 60856/A2	Sistema de videodisco óptico reflectante pregrabado «Visión láser» 50 Hz/625 líneas-pal	20
PNEpEN 60903	Guantes y manoplas de material aislante para trabajos eléctricos	20
PNEpEN 60917-1	Orden modular para el desarrollo de las estructuras mecánicas para las infraestructuras electrónicas. Parte 1: Norma genérica	20
PNEpEN 60947-1 2R	Aparatura de baja tensión. Parte 1: Reglas generales	20
PNEpEN 61009-1/A17	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos domésticos y análogos. Parte 1: Reglas generales	20
PNEpEN 61075	Receptores Loran-C para navíos. Normas sobre requisitos mínimos de aptitud a la función. Métodos de ensayo y resultados requeridos	20
PNEpEN 61076-4-102	Conectores con aseguramiento de la calidad para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos. Parte 4: Conectores para circuito impreso. sección 102: Especificación particular para conectores unipolares de dos piezas, para usos múltiples en unidades enchufables; con características de pre-centrado, codificación y conexión anticipada, con cuadrícula métrica según UNE-EN 60917	20
PNEpEN 61097-1	Sistema CAM mundial de seguridad y socorro en el mar (GMDSS). Parte 1: Reemisiones de radar. Búsqueda y rescate marino (SART) requisitos de funcionamiento y aptitud a la función. Métodos de ensayo y aptitud a la función	20
PNEpEN 61108-1	Sistema mundial de navegación por satélite (GNSS). Parte 1: Sistema de posicionamiento por satélite GPS (Global Positioning System). Equipo receptor. Normas de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo exigibles	20
PNEpEN 61557-6	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1.000 V en C.A. y 1.500 V en C.C. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 6: Dispositivos de corriente residual (DCR) en redes TT, TN e IT	20
PNEpEN 61620	Líquidos aislantes. Determinación del factor de disipación dieléctrica para la medida de la conductancia y de la capacidad. Método de ensayo	20
PNEpEN 61628-2	Cartones y papeles comprimidos ondulados para usos eléctricos. Parte 2: Métodos de ensayo	20
PNEpEN 61674	Equipos electromédicos. Dosímetros con cámara de ionización y/o detectores de semi-conductor utilizados en diagnóstico por la imagen con rayos X	20
PNEpEN 61857-1	Sistemas de aislamiento eléctricos, procedimientos de evaluación térmica. Parte 1: Requisitos generales. Baja tensión	20
PNEpEN 61857-21	Sistemas de aislamiento eléctrico procedimientos de evaluación térmica. Parte 21: Requisitos particulares para el modelo de uso general. Aplicaciones a los devanados de hilos	20
PNEpEN 62020	Accesorios eléctricos. Controladores de aislamiento por corriente diferencial residual (RCM) para usos domésticos y análogos	20
PNEpEN ISO 6887-1	Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Preparación de las muestras de ensayo, suspensión inicial y dilución decimal para examen microbiológico. Parte 1: Reglas generales para la preparación de la suspensión inicial y las diluciones decimales. (ISO 6887-1:1999)	20
PNEpEN ISO 10320	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Identificación in situ. (ISO 10320:1999)	20
PNEpEN ISO 11149	Óptica e instrumentos ópticos. Láseres y equipos relacionados. Conectores de fibra óptica para aplicaciones del láser distintas de las telecomunicaciones. (ISO 11149:1997)	20
PNEpENV 1996-1-3	Eurocódigo 6: Proyecto de estructuras de fábrica. Parte 1-3: Reglas generales para edificios. Reglas detalladas para acciones laterales	20
PNEpENV 12925	Código de barras. Especificaciones de simbología. PDF 417	20
PNEpETS 300197	Transmisión y multiplexación (tm) sistemas de radioenlaces digitales (DRRS). Parámetros para DRRS que funcionan en 38 GHz para transmisión de señales digitales y señales de vídeo analógico	20
PNEpETS 300676	Sistemas y equipos de radio (RES) transmisores y receptores de radio en estaciones aeronáuticas del servicio móvil aeronáutico que operan en la banda de VHF (118 MHz-137 MHz) usando modulación de amplitud y separación de canales de 8,33 kHz. Características técnicas y métodos de medición	20