

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

17629 RESOLUCIÓN de 23 de julio de 1999, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de junio 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, 23 de julio de 1999.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública del mes de junio de 1999

Código	Título	Plazo — Días
PNE 16 505	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves de apriete de dos bocas. Combinaciones de las aberturas	30
PNE 21 428 (2-2) 1R	Transformadores trifásicos sumergidos en aceite, para distribución en baja tensión de 50 a 200 KVA, 50 Hz, con tensión más elevada para el material de hasta 36 kV. Parte 2: Transformadores de distribución con cajas de cables en alta tensión y/o baja tensión. Sección 2: Cajas de cables tipo 1 para uso en transformadores de distribución que cumplan los requisitos de la norma UNE 21428-2-1	20
PNE 38 856	Magnesio y sus aleaciones. Determinación de níquel. Método fotométrico con dimetilgloxima	30
PNE 54 108	Tecnología gráfica. Determinación de las propiedades reológicas de las tintas en pasta y barnices mediante el ciscosímetro de varillo (barra y anillo)	30
PNE 54 119	Tecnología gráfica. Libros de textos y publicaciones periódicas. Tamaños de hoja sin cortar y páginas cortadas	30
PNE 77 239	Calidad del aire. Cálculo de la incertidumbre de un método de medida en condiciones de campo usando un segundo método como referencia	30
PNE 82 502	Instrumentos destinados a medir las fuerzas de frenada de vehículos a motor. Frenómetros de rodillo	30
PNE 84 122	Materias primas cosméticas. Determinación de la amidoamina libre en las alquilamidobetaínas	40
PNE 84 123	Materias primas cosméticas. Determinación de la amina libre en las alquilbetaínas	40
PNE 84 628	Materias primas cosméticas. Cocoato de glicerilo PEG-7	40
PNE115 228	Maquinaria para movimiento de tierras. Dispositivos de sujeción de la caja o de la cabina del operador en posición inclinada	30
PNE 136 010 Experimental 1M	Bloques cerámicos de arcilla aligerada. Designación y especificaciones	40
PNE146 120 1M	Áridos para hormigones, especificaciones	30
PNE150 002 Experimental 1R	Sistemas de gestión medioambiental. Guía para la aplicación de la norma UNE-EN ISO 14001 en las empresas de servicios	30
PNE150 061 Informe UNE	Guía para asistir a las organizaciones forestales en el uso de las normas sobre sistemas de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:1996 y UNE-EN ISO 14004:1996	30
PNE155 002 (1)	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada de cultivos al aire libre. Parte 1: Requisitos generales	20
PNE155 002 (2)	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada de cultivos al aire libre. Parte 2: Lechuga.	20
PNE155 002 (3)	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada de cultivos al aire libre. Parte 3: Brócoli.	20
PNE203 001 (16-2)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 16: Sistemas de excitación para máquinas síncronas. Capítulo 2: Modelos para el estudio de sistemas eléctricos de potencia	30
PNE_CR 13576	Implementación de la norma EN 729 sobre requisitos para soldeo por fusión de materiales	20
PNE_EN 536	Máquinas para construcción de carreteras. Plantas mezcladoras asfálticas. Requisitos de seguridad	20
PNE_EN 818-3	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Parte 3: Cadena de tolerancia media para eslingas de cadenas. Grado 4	20
PNE_EN 818-5	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Parte 5: Eslingas de cadena. Grado 4	20
PNE_EN 1044	Soldeo. Metales de aporte	20
PNE_EN 1286	Grifería sanitaria. Válvulas mezcladoras mecánicas de baja tensión. Especificaciones técnicas generales.	20
PNE_EN 1287	Grifería sanitaria. Válvulas mezcladoras termostáticas de baja presión. Especificaciones técnicas generales	20
PNE_EN 1359	Contadores de gas. Contadores de diafragma	20
PNE_EN 1443	Chimeneas. Requisitos generales	20
PNE_EN 1854/A1	Dispositivos de control de presión para quemadores de gas y aparatos de gas	20
PNE_EN 2665-001	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica	20
PNE_EN 2665-003	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 003: Terminales de rosca métrica. Norma de producto	20
PNE_EN 2665-004	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 004: Terminales roscados UNC. Norma de producto	20
PNE_EN 2794-001	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica	20
PNE_EN 2794-003	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 003: Terminales de rosca métrica. Norma de producto	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 2794-004	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 004: Terminales roscados UNC. Norma de producto	20
PNE_EN 2886	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con muesca cruciforme descentrada, vástago normal de tolerancia limitada, rosca corta, en acero aleado, cadmiado. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C	20
PNE_EN 3773-001	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 1 A a 25 A con capacidad de conmutación 65 in/1000 A max. Parte 001: Especificación técnica.	20
PNE_EN 3773-003	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 1 A a 25 A con capacidad de conmutación 65 in/1000 A max. Parte 003: Terminales de rosca métrica. Norma de producto	20
PNE_EN 3773-004	Material aeroespacial. Disyuntores monopolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 1 A a 25 A con capacidad de conmutación 65 in/1000 A máx. Parte 004: Terminales roscados UNC. Norma de producto	20
PNE_EN 3774-001	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 2 A a 25 A con capacidad de conmutación 65 in. Parte 001: Especificación técnica	20
PNE_EN 3774-003	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 2 A a 25 A con capacidad de conmutación 65 in. Parte 003: Terminales de rosca métrica. Norma de producto	20
PNE_EN 3774-004	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 2 A a 25 A con capacidad de conmutación 65 in. Parte 004: Terminales roscados UNC. Norma de producto	20
PNE_EN 13292	Normas de ingeniería del espacio. Política y principios	20
PNE_EN 13401	Microbiología de los alimentos para consumo humano y alimentación animal. Método horizontal para el recuento de clostridium perfringens. Técnica de recuento de colonias. (ISO 7937:1997 modificada).	20
PNE_EN 50250	Adaptadores de conversión para usos industriales	20
PNE_EN 60238 2R	Portalámparas con rosca «Edison»	20
PNE_EN 60320-2-2 1R	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2: Conectores de interconexión para materiales eléctricos domésticos y análogos	20
PNE_EN 60320-2-3	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-3: Conectores con un grado de protección superior a IPXD	20
PNE_EN 60335-2-48/A2	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para parrillas y tostadores de pan eléctricos para uso colectivo	20
PNE_EN 60335-2-49/A2	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para armarios calentadores eléctricos destinados a la restauración colectiva	20
PNE_EN 60335-2-50/A2	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para baños maría eléctricos. Para uso colectivo	20
PNE_EN 60335-2-58/A1	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para máquinas lavavajillas	20
PNE_EN 60335-2-62/A1	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para lavavajillas enjuagadores eléctricos de uso colectivo	20
PNE_EN 60439-5/A1	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 5: Requisitos particulares para los conjuntos a ser instalados en el exterior de lugares públicos. Cabinas de distribución de cables (CDC) para distribución de potencia en redes	20
PNE_EN 60446	Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de conductores por colores o por números	20
PNE_EN 60947-6-2/A2	Aparamenta para baja tensión. Parte 6: Materiales de funciones múltiples. Sección 2: Aparatos (o material) de conexión de mando y de protección (ACP)	20
PNE_EN 61082-3	Preparación de documentos utilizados en electrotecnia. Parte 3: Esquemas, tablas y listas de conexiones.	20
PNE_EN 61868	Aceites minerales aislantes. Determinación de la viscosidad cinemática a muy baja temperatura	20
PNE_EN ISO 3953	Polvos metálicos. Determinación de la densidad aparente. (ISO 3953:1993)	20
PNE_EN ISO 8536-1	Equipo de infusión para uso médico. Parte 1: Botellas de cristal para infusión. (ISO 8536-1:1999)	20
PNE_EN ISO 8536-2	Equipo de infusión para uso médico. Parte 2: Tapones para botellas de perfusión. (ISO 8536-2:1999).	20
PNE_EN ISO 8536-3	Equipo de infusión para uso médico. Parte 3: Cápsulas de aluminio para botellas de perfusión. (ISO 8536-3:1999)	20
PNE_EN ISO 8980-3	Óptica oftálmica. Lentes terminadas sin biselas para gafas. Parte 3: Especificaciones relativas a la transmitancia y métodos de ensayo. (ISO 8980-3:1999)	20
PNE_EN ISO 9187-1	Equipo de inyección para uso médico. Parte 1: Ampollas para productos inyectables (ISO 9187-1:1999).	20
PNE_EN ISO 9187-2	Equipo de inyección para uso médico. Parte 2: Ampollas de un solo punto de rotura (ISO 9187-2:1999).	20
PNE_EN ISO 10535	Grúas para el traslado de personas con discapacidad. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 10535:1998).	20
PNE_EN ISO 11116-1	Botellas para el transporte de gas. Rosca cónica 17E para la conexión de válvulas a las botellas de gas. Parte 1: Especificaciones. (ISO 11116-1:1999)	20
PNE_EN ISO 12866	Instrumentos oftálmicos. Perímetros. (ISO 12866:1999)	20
PNE_EN ISO 14922-1	Proyección térmica. Requisitos de calidad de las estructuras proyectadas térmicamente. Parte 1: Guía para la selección y utilización. (ISO 14922-1:1999)	20
PNE_EN ISO 14922-2	Proyección térmica. Requisitos de calidad de las estructuras proyectadas térmicamente. Parte 2: Requisitos de calidad completos. (ISO 14922-2:1999)	20
PNE_EN ISO 14922-3	Proyección térmica. Requisitos de calidad de las estructuras proyectadas térmicamente. Parte 3: Requisitos de calidad normales. (ISO 14922-3:1999)	20
PNE_EN ISO 14922-4	Proyección térmica. Requisitos de calidad de las estructuras proyectadas térmicamente. Parte 4: Requisitos de calidad elementales (ISO 14922-4:1999)	20
PNE_ENV 1300	Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación con cerraduras de alta seguridad en función de su resistencia a aperturas no autorizadas	20