## 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	
PNE 21 428 (2-2) 1R	de las aberturas	30
	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 dimetilglioxima	30
NE 54 108	Tecnología gráfica. Determinación de las propiedades reológicas de las tintas en pasta y barnices mediante	
PNE 54 119	el ciscosímetro de varillo (barra y anillo)  Tecnología gráfica. Libros de textos y publicaciones periódicas. Tamaños de hoja sin cortar y páginas	30
NE 94 119	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
NE 84 123	Materias primas cosméticas. Determinación de la amina libre en las alquilbetaínas	40
NE 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
NE 136 010 Experimental 1M	1	40
NE146 120 1M	Áridos para hormigones, especificaciones	30
NE150 002 Experimental 1R		30
NE150 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
NE155 002 ( 3)	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada de cultivos al aire libre. Parte 3: Bróculi.	20
PNE203 001 (16-2)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 16: Sistemas de excitación para máquinas síncronas. Capítulo 2:	30
PNE CR 13576	Modelos para el estudio de sistemas eléctricos de potencia	20
PNE EN 536	Máquinas para construcción de carreteras. Plantas mezcladoras asfalticas. Requisitos de seguridad	20
NE_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
NE_EN 1044	Soldeo. Metales de aporte	20
NE_EN 1286	Grifería sanitaria. Válvulas mezcladoras mecánicas de baja tensión. Especificaciones técnicas generales.	20
NE_EN 1287	Grifería sanitaria. Válvulas mezcladoras termostáticas de baja presión. Especificaciones técnicas generales	20
NE_EN 1359	Contadores de gas. Contadores de diafragma	20
NE_EN 1443	Chimeneas. Requisitos generales	20
NE_EN 1854/A1	Dispositivos de control de presión para quemadores de gas y aparatos de gas	20
NE_EN 2665-001	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica	20
NE_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
NE_EN 2665-004	Material aeroespacial. Disyuntores tripolares de temperatura condensada, con corrientes nominales	
PNE_EN 2794-001	de 20 A a 50 A. Parte 004: Terminales roscados UNC. Norma de producto  Material aeroespacial. Disyuntores monopolares de temperatura condensada, con corrientes nominales	20
NE_EN 2794-003	de 20 A a 50 A. Parte 001: Especificación técnica	20
	de 20 A a 50 A. Parte 003: Terminales de rosca métrica. Norma de producto	20

		Γ
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		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	
PNE_EN 3773-004	métrica. Norma de producto	20
PNE_EN 3774-001		20
PNE_EN 3774-003	de 2 A a 25 A con capacidad de conmutación 65 in. Parte 001: Especificación técnica	20
PNE_EN 3774-004	1	20
PNE EN 13292		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		20
PNE_EN 60238 2R		20
PNE_EN 60320-2-2 1R	materiales eléctricos domésticos y análogos	20
PNE_EN 60320-2-3	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	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		20
PNE_EN 60947-6-2/A2		20
PNE_EN 61082-3		20
PNE_EN 61868		20
PNE_EN ISO 3953		20
PNE_EN ISO 8536-1 PNE_EN ISO 8536-2	Equipo de infusión para uso médico. Parte 1: Botellas de cristal para infusión. (ISO 8536-1:1999) Equipo de infusión para uso médico. Parte 2: Tapones para botellas de perfusión. (ISO 8536-2:1999).	20 20
PNE_EN ISO 8536-3		20
PNE_EN ISO 8980-3		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		20
PNE_EN ISO 10535		20
PNE_EN ISO 11116-1		90
PNE EN ISO 12866	gas. Parte 1: Especificaciones. (ISO 11116-1:1999) Instrumentos oftálmicos. Perímetros. (ISO 12866:1999)	20 20
PNE EN ISO 14922-1		
PNE_EN ISO 14922-2	para la selección y utilización. (ISO 14922-1:1999)	20
PNE_EN ISO 14922-3		20
PNE_EN ISO 14922-4	sitos de calidad normales. (ISO 14922-3:1999)	20
PNE_ENV 1300	sitos de calidad elementales (ISO 14922-4:1999)	20
	de su resistencia a aperturas no autorizadas	20