

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 61000-4-28	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-28: Técnicas de ensayo y de medida. Variación en la frecuencia de la red, ensayo de inmunidad.	16- 8-1998
PNE_prEN 61000-5-3	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 5: Guías de instalación y de atenuación. Sección 3: Conceptos de protección IEMN-GA.	16- 8-1998
PNE_prEN 61023	Equipos de sistemas de radiocomunicación y navegación marítima. Equipos de medida de la distancia y la velocidad marítima (SDME). Requisitos de funcionamiento. Métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	16- 8-1998
PNE_prEN 61340-2-3	Métodos de ensayo para determinar la resistencia y resistividad de materiales sólidos planos utilizados para evitar cargas electrostáticas.	16- 8-1998
PNE_prEN 62056-31	Lectura de contadores de energía eléctrica. Intercambio de datos para la lectura de contadores. Control de las tarifas y de la carga. Parte 31: Usando redes de área local tipo 1.	31- 8-1998
PNE_prEN ISO 389-3	Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 3: Niveles de fuerza umbral equivalente de referencia para tonos puros y vibradores de conducción ósea (ISO 389-3:1994).	23- 9-1998
PNE_prEN ISO 389-4	Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 4: Niveles de referencia para ruido de enmascaramiento de banda estrecha (ISO 389-4:1994).	23- 9-1998
PNE_prEN ISO 1183-4	Plásticos. Métodos para determinar la densidad de plásticos no celulares. Parte 4: Método del picnómetro de gas (ISO/DIS 1183-4:1998).	31- 8-1998
PNE_prEN ISO 5135	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de ruido emitido por unidades terminales de aire. Compuertas y válvulas medidas en una cámara reverberante (ISO 5135:1997).	23- 9-1998
PNE_prEN ISO 6942	Ropas de protección. Protección contra el calor y el fuego. Métodos de ensayo: Evaluación de los materiales y conjuntos de materiales cuando se exponen a una fuente de calor radiante (ISO/DIS 6942:1997).	14- 9-1998
PNE_prEN ISO 8728	Embarcaciones y tecnología marina. Girocompases marinos (ISO 8728:1997).	23- 9-1998
PNE_prEN ISO 8729	Embarcaciones y tecnología marina. Reflectores de radar marinos (ISO 8729:1997).	23- 9-1998
PNE_prEN ISO 9876	Embarcaciones y tecnología marina. Receptores marinos de facsímil para cartas meteorológicas (ISO 9876:1997).	23- 9-1998
PNE_prEN ISO 10545-7	Baldosas cerámicas. Parte 7: Determinación de la resistencia a la abrasión superficial de las baldosas esmaltadas (ISO 10545-7:1996).	16- 9-1998
PNE_prEN ISO 11469	Plásticos. Identificación genérica y marcado de productos plásticos (ISO/DIS 11469:1998).	31- 8-1998
PNE_prEN ISO 14597	Productos petrolíferos. Determinación del contenido en níquel y vanadio. Espectrometría de fluorescencia de rayos X por dispersión de la longitud de onda (ISO 14597:1997).	8-10-1998
PNE_prEN ISO 14921	Proyección térmica. Procedimientos para la aplicación de recubrimientos proyectados térmicamente para componentes de ingeniería (ISO/DIS 14921:1998).	14- 9-1998
PNE_prEN ISO 15027-1	Prendas de inmersión. Parte 1: Prendas de uso constante, requisitos incluyendo la seguridad (ISO/DIS 15027-1:1998).	14- 9-1998
PNE_prEN ISO 15027-2	Prendas de inmersión. Parte 2: Prendas de salvamento, requisitos incluyendo la seguridad (ISO/DIS 15027-2:1998).	14- 9-1998
PNE_prEN ISO 15027-3	Prendas de inmersión. Parte 3: Métodos de ensayo (ISO/DIS 15027-3:1998).	14- 9-1998
PNE_prEN ISO 16348	Recubrimientos metálicos e inorgánicos. Definiciones y convenios relativos a la apariencia (ISO/DIS 16348:1998).	14- 9-1998

**16795** *RESOLUCIÓN de 15 de junio de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de mayo de 1998.*

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 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 encuentran 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, 15 de junio de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

#### ANEXO

##### Normas en información pública del mes de mayo de 1998

Código	Título	Plazo — Días
PNE 54 021	Impresos y tinta de imprenta. Determinación de la resistencia a la esterilización de las impresiones sobre soportes metálicos.	30
PNE 54 101 (1)	Tecnología gráfica. Sistemas de registro para materiales fotográficos, hojas de montaje y papel. Parte 1: Sistemas de tres clavillos.	30
PNE 54 104	Tecnología gráfica. Impresos y tintas de imprenta. Evaluación de la resistencia de los impresos a los ácidos.	30
PNE 54 106	Tecnología gráfica. Impresos y tintas de imprenta. Evaluación de la resistencia a la luz xenón mediante una lámpara provista de un filtro.	30
PNE 54 107	Tecnología gráfica. Determinación del tiro en las tintas en pasta.	30
PNE 66 920 (2)	Sistemas de gestión del diseño. Parte 2: Guía para la gestión del diseño en servicios.	30
PNE 71 902 Experimental	Máquinas de fax. Criterios ecológicos.	20
PNE 71 903 Experimental	Impresoras. Criterios ecológicos.	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE 77 205 1R	Calidad del aire. Aspectos generales. Unidades de medida.	30
PNE 77 237	Calidad del aire. Determinación de las características de funcionamiento de los métodos de medida.	30
PNE 81 598 1M	Calidad del aire. Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de cetonas (acetona, metil etil cetona, metil isobutil cetona) en aire. Método del tubo de gel de sílice/desorción con disolvente/cromatografía de gases.	30
PNE 81 750 1M	Calidad del aire. Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de estireno en aire. Método de muestreador pasivo por difusión/desorción con disolvente/cromatografía de gases.	30
PNE 81 751 1M	Control biológico. Determinación de estireno en aire exhalado. Método de captación en tubo adsorbente/desorción térmica/cromatografía de gases.	30
PNE 115 431 1R	Maquinaria para movimiento de tierras. Orificios de control.	30
PNE 208 001 (1)	Especificaciones de los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas.	30
PNE 208 001 (1) 1M	Especificaciones de los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas.	30
PNE_CR 1472	Indicaciones generales para el marcado de los aparatos de gas.	20
PNE_EN 1	Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos.	20
PNE_EN 410	Vidrio para la construcción. Determinación de las características luminosas y solares de los acristalamientos.	20
PNE_EN 737-2	Sistema de distribución canalizado de gases medicinales. Parte 2: Sistemas finales de evacuación de gases anestésicos. Requisitos básicos.	20
PNE_EN 753-1	Sistemas de tarjetas de identificación. Tarjetas fines flexibles intersectoriales. Parte 1: Especificaciones técnicas generales.	20
PNE_EN 1017	Sustancias químicas utilizadas en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Dolomita semicalcinada.	20
PNE_EN 1018	Sustancias químicas utilizadas en el tratamiento de agua destinada al consumo humano. Carbonato de calcio.	20
PNE_EN 1073-1	Ropas de protección contra la contaminación radioactiva. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo de las ropas de protección ventiladas contra la contaminación radioactiva bajo forma de partículas.	20
PNE_EN 1111	Grifería sanitaria. Mezcladores termostáticos (PN10). Especificaciones técnicas generales.	20
PNE_EN 1114-2	Máquinas para caucho y plásticos. Extrusoras y líneas de extrusión. Parte 2: Requisitos de seguridad para las granuladoras en cabeza.	20
PNE_EN 1239	Adhesivos. Estabilidad congelación-descongelación.	20
PNE_EN 1240	Adhesivos. Determinación del valor hidroxilo y/o del contenido de ión hidroxilo.	20
PNE_EN 1241	Adhesivos. Determinación del valor ácido.	20
PNE_EN 1242	Adhesivos. Determinación del contenido de isocianato.	20
PNE_EN 1272	Artículos de puericultura. Tronas para mesas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 1281-1/A1	Equipo respiratorio y de anestesia. Conectores cónicos. Parte 1: Conectores macho y hembra.	20
PNE_EN 1330-8	Ensayos no destructivos. Terminología. Parte 8: Términos utilizados en detección de fugas.	20
PNE_EN 1405	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Alginato de sodio.	20
PNE_EN 1406	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Almidones modificados.	20
PNE_EN 1407	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Poliacrilamidas aniónicas y no iónicas.	20
PNE_EN 1408	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Poli (cloruro de dimetildiallilamonio).	20
PNE_EN 1409	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Poliaminas.	20
PNE_EN 1410	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Poliacrilamidas catiónicas.	20
PNE_EN 1466	Artículos de puericultura. Capazos y soportes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 1505	Ventilación de edificios. Conductos de aire de chapa metálica y accesorios, con sección rectangular. Dimensiones.	20
PNE_EN 1506	Ventilación de edificios. Conductos de aire de chapa metálica y accesorios, con sección circular. Dimensiones.	20
PNE_EN 1518	Ensayos no destructivos. Detección de fugas. Caracterización de los detectores de fugas por espectrometría de masas.	20
PNE_EN 1570	Requisitos de seguridad de mesas elevadoras.	20
PNE_EN 1810	Conjuntos de perforación de partes del cuerpo. Método de ensayo de referencia para la determinación del contenido de níquel por espectrometría de absorción atómica de llama.	20
PNE_EN 1929-1	Carros de supermercado. Parte 1: Requisitos y ensayos para los carros de supermercado con o sin silla para niños.	20
PNE_EN 2591-303	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 303: Vapor neblinoso en caliente a baja presión.	20
PNE_EN 2942	Material aeroespacial. Inserciones, roscadas, helicoidales, autoblocantes, en aleación resistente al calor a base de níquel Ni-PH 2801 (INCONEL X750) plateadas.	20
PNE_EN 2944	Material aeroespacial. Inserciones, roscadas, helicoidales, autoblocantes, en acero resistente a la corrosión FE-PA3004.	20
PNE_EN 2945	Material aeroespacial. Inserciones, roscadas, helicoidales, autoblocantes. Procedimiento de montaje.	20
PNE_EN 3008	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal con cuerpo rebajado, rosca larga, en aleación resistente al calor, a base de níquel Ni-PH 100 HT (INCONEL 718). Clasificación: 1275 MPa (a temperatura ambiente)/650° C.	20
PNE_EN 3009	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal con cuerpo rebajado, rosca larga, en aleación resistente al calor, a base de níquel Ni-PH 100 HT (INCONEL 718) plateados. Clasificación: 1275 MPa (a temperatura ambiente)/650° C.	20
PNE_EN 3010	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal con cuerpo rebajado, rosca larga, en aleación resistente al calor, a base de níquel Ni-PH 101 HT (WASPALOY). Clasificación: 1210 MPa (a temperatura ambiente)/730° C.	20
PNE_EN 3011	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal con cuerpo rebajado, rosca larga, en aleación resistente al calor, a base de níquel Ni-PH 101 HT (WASPALOY) plateados. Clasificación: 1210 MPa (a temperatura ambiente)/730° C.	20
PNE_EN 3044	Material aeroespacial. Agujeros de instalación, para inserciones, roscadas, helicoidales, autoblocantes. Norma de diseño.	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 3049	Material aeroespacial. Juntas tóricas, en elastómeros fluorocarbono (FKM), de débil deformación remanente tras la comprensión. Dureza 80 IRHD.	20
PNE_EN 3050	Material aeroespacial. Juntas tóricas, en elastómeros fluorocarbono (FKM), de débil deformación remanente tras la comprensión. Especificación técnica.	20
PNE_EN 3542	Material aeroespacial. Inserciones, roscadas, helicoidales, autoblocantes, en aleación resistente al calor a base de níquel Ni-PH 2801 (INCONEL X750).	20
PNE_EN 4258	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Organización general de la normalización. Relaciones entre los tipos de normas europeas y su uso.	20
PNE_EN 12277	Equipo de alpinismo y escalada. Arneses. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 12278	Equipo de alpinismo y escalada. Garruchas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 50088/A2	Seguridad de los juguetes eléctricos.	20
PNE_EN 50205	Relés con conexiones de guía forzada.	20
PNE_EN 60095-1/A13	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.	20
PNE_EN 60172/A1	Método de ensayo para la determinación del índice de temperatura de los hilos para bobinas electromagnéticas esmaltados.	20
PNE_EN 60311	Planchas eléctricas para uso doméstico o análogo. Métodos de medida de la aptitud para la función.	20
PNE_EN 60317-0-1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado.	20
PNE_EN 60317-0-2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 2: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado.	20
PNE_EN 60317-1/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.	20
PNE_EN 60317-11/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 11: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, reunidos, con un recubrimiento de seda.	20
PNE_EN 60317-12/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 12: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 120.	20
PNE_EN 60317-13/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 13: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecapa de poliamida-imida, clase 200.	20
PNE_EN 60317-14/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 14: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.	20
PNE_EN 60317-15/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 15: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180.	20
PNE_EN 60317-16/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 16: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con poliéster, clase 155.	20
PNE_EN 60317-17/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 17: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.	20
PNE_EN 60317-18/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 18: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 120.	20
PNE_EN 60317-19/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 19: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 130.	20
PNE_EN 60317-2/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 2: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, con sobrecapa adherente.	20
PNE_EN 60317-20/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 20: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155.	20
PNE_EN 60317-21/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 21: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 155.	20
PNE_EN 60317-22/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 22: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida, con sobrecapas de poliamida, clase 180.	20
PNE_EN 60317-23/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 23: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180.	20
PNE_EN 60317-24/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 24: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecapa de poliamida, soldable, clase 180.	20
PNE_EN 60317-25/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 25: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida y sobrecapa de poliamida-imida, clase 200.	20
PNE_EN 60317-26/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 26: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliamida-imida, clase 200.	20
PNE_EN 60317-27 1R	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 27: Hilo de cobre de sección rectangular recubierto de papel.	20
PNE_EN 60317-28/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 28: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliesterimida, clase 180.	20
PNE_EN 60317-29/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 29: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliéster o poliesterimida y con sobrecapa de poliamida-imida.	20
PNE_EN 60317-3/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster, clase 155.	20
PNE_EN 60317-30/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 30: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliimida, clase 220.	20
PNE_EN 60317-32/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 32: Hilo de cobre o cobre esmaltado, de sección rectangular, recubierto de fibra de vidrio impregnada de barniz de poliéster o poliesterimida, índice de temperatura 155.	20
PNE_EN 60317-35/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 35: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155, con capa adherente.	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 60317-36/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 36: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180, con capa adherente.	20
PNE_EN 60317-37/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 37: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180, con capa adherente.	20
PNE_EN 60317-38/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 38: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecapa de poliamida-imida, clase 200, con una capa adherente.	20
PNE_EN 60317-4/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 4: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130.	20
PNE_EN 60317-7/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 7: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliimida, clase 220.	20
PNE_EN 60317-8/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 8: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180.	20
PNE_EN 60335-2-11/A1	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares de las secadoras de tipo tambor.	20
PNE_EN 60400/A2	Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores.	20
PNE_EN 60437	Ensayos de radiointerferencia en aisladores de alta tensión.	20
PNE_EN 60534-6-1	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 6: Detalles de montaje para el montaje de los posicionadores en las válvulas de regulación. Sección 1: Montaje de los posicionadores en los actuadores lineales.	20
PNE_EN 60551/A1	Determinación del nivel de ruido de los transformadores y reactancias.	20
PNE_EN 60654-3	Condiciones de funcionamiento de los equipos de medida y control de los procesos industriales. Parte 3: Influencias mecánicas.	20
PNE_EN 60662/A10	Lámparas de vapor de sodio a alta presión.	20
PNE_EN 60682/A2	Método normalizado para la medida de la temperatura en el pinzamiento de lámparas halógenas de wolframio-cuarzo.	20
PNE_EN 60730-2-8/A2	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para las electroválvulas hidráulicas, incluyendo requisitos mecánicos.	20
PNE_EN 60851-2/A1	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación de las dimensiones.	20
PNE_EN 60851-4/A1	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 4: Propiedades químicas.	20
PNE_EN 60904-2/A1	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 2: Requisitos de células solares de referencia.	20
PNE_EN 60904-6/A1	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 6: Requisitos para los módulos solares de referencia.	20
PNE_EN 61199/A1	Lámparas fluorescentes de casquillo único. Requisitos de seguridad.	20
PNE_EN 61229/A1	Protectores rígidos para trabajos en tensión en instalaciones de corriente alterna.	20
PNE_EN 61549/A1	Lámparas diversas.	20
PNE_EN 61800-1	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 1: Especificaciones de dimensionamiento para sistemas de accionamiento de potencia en corriente continua y baja tensión.	20
PNE_EN ISO 6246	Productos petrolíferos. Contenido de gomas de los destilados ligeros y medios. Métodos de evaporación al chorro.	20
PNE_EN ISO 7551	Conos absorbentes de uso dental (ISO 7551:1996).	20
PNE_EN ISO 9241-11	Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 11: Declaración del grado de utilización (ISO 9241-11:1998).	20
PNE_EN ISO 9241-7	Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 7: Requisitos relativos a los reflejos en las pantallas. (ISO 9241-7:1998).	20
PNE_EN ISO 11681-2	Maquinaria forestal. Sierras de cadena portátiles. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 2: Sierras de cadena para el talado de los árboles (ISO 11681-2:1998).	20
PNE_ENV 342	Ropas de protección. Conjuntos de protección contra el frío.	20
PNE_ENV 343	Ropas de protección. Protección contra las intemperies.	20
PNE_ENV 1997-1	Eurocódigo 7. Proyecto geotécnico. Parte 1: Reglas generales.	20
PNE_ENV ISO 11079	Evaluación de ambientes fríos. Determinación del aislamiento requerido para las ropas de protección (ISO/TR 11079:1993).	20
PNE_ETS 300012	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Interfaz básica usuario-red. Especificación de la capa 1 y principios de prueba.	20
PNE_ETS 300280	Equipo terminal (ET). Equipos facsímil de grupo 4, clase 1, en la red digital de servicios integrados (RDSI). Prueba de terminales.	20
PNE_ETS 300381	Telefonía para personas de audición defectuosa. Acoplamiento inductivo de auriculares telefónicos a audífonos.	20
PNE_I_ETS 300400	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Terminales de telefonía. Terminales de previo pago.	20
PNE_TBR 24	Telecomunicaciones de empresa (BTC). Líneas digitales alquiladas estructuradas y sin estructurar de 34 Mbit/s (D34U y D34S). Requisitos de conexión para interfaz de equipo terminal.	20
PNE_TBR 25	Telecomunicaciones de empresa (BTC). Líneas digitales alquiladas estructuradas y sin estructurar de 140 Mbit/s (D140U y D140S). Requisitos de conexión para interfaz de equipo terminal.	20

**16796** RESOLUCIÓN de 15 de junio de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de mayo de 1998.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), 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 de 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado 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 publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de mayo de 1998, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 15 de junio de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.