

Código	Título
UNE-EN 10155.	Aceros para construcción metálica con resistencia mejorada a la corrosión atmosférica. Condiciones técnicas de suministro.
UNE-EN 25814.	Calidad del agua. Determinación del oxígeno disuelto. Método electroquímico. (ISO 5814:1990.) (Versión oficial en 25814:1992.)
UNE-EN 28846.	Embarcaciones menores. Equipos eléctricos. Protección contra la inflamación de los ambientes gaseosos inflamables. (ISO 8846:1990.) (Versión oficial en 28846:1993.)
UNE-EN 28848.	Embarcaciones menores. Mecanismos de gobierno a distancia. (ISO 8848:1990.) (Versión oficial en 28848:1993.)
UNE-EN 28849.	Embarcaciones menores. Bombas de sentina con motor eléctrico. (ISO 8849:1990.) (Versión oficial en 28849:1993.)
UNE-EN 29241-1.	Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PDV). Parte 1: Introducción general. (ISO 9241-1:1992.) (Versión oficial en 29241-1:1993.)
UNE-EN 29241-2.	Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PDV). Parte 2: Guía para los requisitos de la tarea. (ISO 9241-2:1992.) (Versión oficial en 29241-2:1993.)
UNE-EN 29775.	Embarcaciones menores. Mecanismos de gobierno a distancia para motores únicos fuera borda entre 15 y 40 kW. (ISO 9775:1990.) (Versión oficial en 29775:1993.)
UNE-EN 29917.	Cementos dentales a base de agua. (ISO 9917:1991 + CORRIGENDUM 1:1993.) (Versión oficial en 29917:1994.)
UNE-ETS 300085.	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Teleservicio telefonía 3,1 Khz. Requisitos de conexión para terminales con microteléfono. (Versión oficial ETS 300085:1990.)
UNE-ETS 300135.	Sistemas y equipos de radio. Equipos de radio con modulación angular para banda ciudadana (equipos de radio CEPT PR27). Características técnicas y métodos de medida. (Versión oficial ETS 300 135:1991.)
UNE-ETS 300153.	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Requisitos de conexión para equipos terminales que se conectan a una RDSI usando un acceso básico RDSI. (Versión oficial ETS 300153:1992.)
UNE-ETS 300156.	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Requisitos de conexión para equipos terminales que se conectan a una RDSI usando un acceso primario RDSI. (Versión oficial ETS 300 156:1992.)

16634 RESOLUCION de 10 de junio de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican correspondientes al mes de mayo de 1994.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2, d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de normas elaboradas por la Asociación Española de Norma-

lización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en anexo, durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 10 de junio de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Normas en información pública del mes de mayo de 1994

Código	Título	Plazo Días
PNE 1 027 1R	Dibujos técnicos. Plegado de planos	30
PNE 1 035 3R	Dibujos técnicos. Cuadro de rotulación	30
PNE 1 089 (1)	Principios generales para la creación de símbolos gráficos. Parte 1: Símbolos gráficos colocados sobre equipos	30
PNE 1 154	Dibujos técnicos. Instalaciones. Símbolos gráficos para sistemas de control automático	30
PNE 7 050 (2) 2R	Tamices de ensayo. Telas metálicas, chapas perforadas y láminas electroformadas. Medidas nominales de las aberturas	30
PNE 7 050 (5)	Tamices de ensayo. Exigencias técnicas y verificaciones. Tamices de ensayo en láminas electroformadas.	30
PNE 20 027 (1) 1M	Máquinas eléctricas rotativas. Definiciones y terminología de las escobillas de carbón, portaescobillas, colectores y anillos de colectores	20
PNE 20 060 (1) 1M	Herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 1: Condiciones generales de seguridad	20
PNE 20 060 (2) 1M	Herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2: Condiciones particulares de seguridad. Sección C: Amoladoras, pulidoras, lijadoras tipo disco	20
PNE 20 060 (2) 2M	Herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2: Condiciones particulares de seguridad. Sección D: Lijadoras	20
PNE 20 060 (2) 3M	Herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2: Condiciones particulares de seguridad. Sección E: Sierras circulares y cuchillos circulares	20
PNE 20 060 (3) 1M	Herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 3: Condiciones particulares de seguridad. Sección O: Fresadoras-Tupi	20
PNE 20 067 1M	Aparatos arrancadores y cebadores (excepto los de efluvios). Prescripciones de funcionamiento	20
PNE 20 101 (1) 2R	Transformadores de potencia. Parte 1: Generalidades	20
PNE 20 113 (1)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento	20
PNE 20 113 (8)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 8: Identificación de los terminales y sentido de rotación de las máquinas rotativas	20
PNE 20 113 (16-1)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 16: Sistemas de excitación para máquinas sincronas. Capítulo 1: Definiciones	20
PNE 20 154 1R	Elementos individuales estancos y recargables de níquel-cadmio y tipo botón	20

Código	Título	Plazo -- Días
PNE 20 178 2M	Transformadores de potencia tipo seco	20
PNE 20 501 (5-2)	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 5: Guía para la redacción de métodos de ensayo. Términos y definiciones	20
PNE 20 519 (9)	Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 9: Requisitos particulares para instalaciones de calefacción dieléctricas de alta frecuencia	20
PNE 20 557 1M	Símbolos gráficos a utilizar sobre los equipos. Índice, relación y recopilación de hojas individuales	20
PNE 20 620 (2-15)	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 15: Película flexible de polimida recubierta con lámina de cobre, con inflamabilidad definida	20
PNE 20 643 1R	Conectores mecánicos para realizar mediciones de vibradores óseos	20
PNE 20 942	Calibradores acústicos	20
PNE 21 027 (1) 17M	Cables aislados con goma, de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales	20
PNE 21 027 (8) 2R	Cables aislados con goma, de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables con cubierta de policloruro o elastómero sintético equivalente para guirnaldas luminosas	20
PNE 21027 (11)	Cables aislados con goma, de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables con aislamiento y cubierta de eva	20
PNE 21 030 3R	Conductores aislados cableados en haz para líneas de distribución y servicio	20
PNE 21 031 (1) 14M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales. Modificación número 14	20
PNE 21 031 (11)	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables para laminarias	20
PNE 21 031 (12)	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles resistentes al calor	20
PNE 21 062 (3)	Coordinación de aislamiento. Parte 3: Coordinación de aislamiento entre fases. Principios, reglas y guía de aplicación	20
PNE 21 135 (306)	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 306: Equipos. Luminarias y apartamento de instalación	30
PNE 21 135 (307)	Instalaciones eléctricas en buque. Parte 307: Equipos de calefacción y cocción	30
PNE 21 135 (505)	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 505: Características especiales. Plataformas móviles de perforación.	30
PNE 21 239	Cálculo de corrientes de cortocircuito en sistemas trifásicos de corriente alterna	20
PNE 21 240	Guía de aplicación para cálculo de corrientes de cortocircuito en sistemas radiales de baja tensión	20
PNE 21 308 (1) 1R	Ensayos en alta tensión. Parte 1: Definiciones y prescripciones generales relativas a los ensayos	20
PNE 21 316 (1)	Métodos de ensayo para la determinación de la rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Parte 1: Ensayos a frecuencias industriales	20
PNE 21 316 (2)	Métodos de ensayo para la determinación de la rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Parte 2: Prescripciones complementarias para los ensayos a tensión continua	20
PNE 21 340 (3-5)	Especificación para los compuestos de resinas de polimerización sin disolvente utilizados como aislantes eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Especificación 5: Resinas de impregnación de poliéster insaturado	20
PNE 21 536	Requisitos de ensayo para la evaluación de la emisión de gases ionizados durante los ensayos de cortocircuito para interruptores automáticos de intensidad residual para instalaciones domésticas y análogas	20
PNE 21 537	Requisitos de ensayo para la evaluación de la emisión de gases ionizantes durante los ensayos en cortocircuito de interruptores automáticos de intensidad residual con protección integrada contra sobreintensidades para instalaciones domésticas y análogas	20
PNE 21 559	Aritmética binaria de punto flotante para microprocesadores	20
PNE 21 621 (1)	Instalaciones eléctricas para obras al exterior sometidas a condiciones severas (incluidas minas a cielo abierto y canteras). Campo de aplicación y definiciones	30
PNE 21 717 (1)	Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 1: Detectores de tipo capacitado para empleo en tensiones alternas superiores a 1 kV	30
PNE 21 753	Calibres de ensayo para verificar el grado de protección proporcionado por las envolventes	20
PNE 21 796 (3)	Sistemas de bus en microprocesadores. Datos de 8 bites y 16 bites (multibús I). Parte 3: Descripciones mecánicas y de las patillas para la configuración de la eurotarjeta con conectores de toma (indirecta) y patillas	20
PNE 21 806 (3) 1M	Perturbaciones producidas en las redes de alimentación por los aparatos electrodomésticos y los equipos análogos. Parte 3: Fluctuaciones de tensión	20
PNE 21 829	Métodos de ensayo para evaluar la inflamabilidad de los materiales aislantes eléctricos sólidos sometidos a fuentes de calor constituidas por hilos calentados eléctricamente	20
PNE 21 834 (1)	Aptitud a la función y ensayo del equipo de teleprotección de sistemas de potencia. Parte 1: Sistemas de control en banda estrecha	20
PNE 21 870 (2-1)	Sistemas y equipos de telecontrol. Parte 2: Condiciones de funcionamiento. Sección 1: Condiciones ambientales y alimentación	20
PNE 21 870 (3)	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 3: Interfaces (características eléctricas)	20
PNE 21 976	Equipos electromédicos. Aceleradores médicos de electrones. Características de funcionamiento	20
PNE 21 985	Método de medida de la severidad de apelmazamiento del programa de lavado para tejidos de lana de lavadoras de uso doméstico	20
PNE 21 993	Electrolito para elementos abiertos de níquel-cadmio	20
PNE 41 952	Pavimentos elevados registrables. Especificaciones y métodos de ensayo	30
PNE 58 406 1R	Carretillas de manutención. Brazos de horquilla con gancho y tableros porta-accesorios. Dimensiones de montaje	30
PNE 59 226	Cuero. Determinación de la solidez del color al sudor	20
PNE 87 023	Análisis sensorial. Metodología. Ensayo de clasificación por rangos	30
PNE 87 024 (1)	Análisis sensorial. Guía general para la selección, entrenamiento y control de los jueces. Parte 1: Cataadores	30

Código	Título	Plazo - Días
PNE 104 204 1R	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Armaduras	45
PNE 104 242 (1) 1R	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Láminas de betún modificado con elastómeros	45
PNE 104 242 (2) 1R	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Láminas de betún modificado con plastómeros	45
PNE 133 001 (1)	Conexiones a la red telefónica pública con conmutación (RTPC). Requisitos técnicos generales para los equipos conectados a un interfaz analógico de abonado de la RTPC. Parte 1: General	20
PNE 133 001 (2)	Conexiones a la red telefónica pública con conmutación (RTPC). Requisitos técnicos generales para los equipos conectados a un interfaz analógico de abonado de la RTPC. Parte 2: Requisitos de conexión a la RTPC española	20
PNE_EN 71-2	Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad	20
PNE_EN 298	Sistemas de control y de seguridad para quemadores y aparatos con o sin ventilador que utilizan combustibles gaseosos	20
PNE_EN 573-1	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de productos de forja. Parte 1: Sistema de designación numérica	20
PNE_EN 573-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de los productos de forja. Parte 2: Sistema de designación simbólica	20
PNE_EN 573-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de productos de forja. Parte 3: Composición química	20
PNE_EN 573-4	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de productos de forja. Parte 4: Forma de los productos	20
PNE_EN 1021-1	Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 1: Fuente de ignición: Cigarrillo en combustión. (ISO 8191-1:1987 modificada)	20
PNE_EN 1021-2	Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 2: Fuente de ignición: Llama equivalente a una cerilla. (ISO 8191-2:1988 modificada)	20
PNE_EN 27787-2	Odontología. Instrumentos rotatorios dentales. Fresas de corte. Parte 2: Fresas de carburo de tungsteno.	30
PNE_EN 28094	Bandas transportadoras con núcleo de cables de acero. Ensayo de adherencia del recubrimiento. (ISO 8094:1984)	20
PNE_EN 28960	Frigoríficos, conservadores y congeladores de uso doméstico y análogos. Medida de la emisión del ruido aéreo	20
PNE_EN 29008	Botellas de vidrio. Verticalidad. Método de ensayo	20
PNE_EN 29009	Envases de vidrio. Altura y falta de paralelismo boca-fondo. Métodos de ensayo	20
PNE_EN 29300	Medida del caudal de gas por medio de toberas venturi en régimen crítico. (ISO 9300:1990)	20
PNE_EN 29885	Envases de vidrio de boca ancha. Falta de planeidad de la superficie de cierre. Métodos de ensayo	20
PNE_EN 29992-1	Tarjetas de transacciones financieras. Mensajes entre la tarjeta con circuito integrado y el dispositivo de aceptación de tarjetas. Parte 1: Conceptos y estructuras	20
PNE_EN 30202-1	Tarjetas de transacciones financieras. Arquitectura de seguridad de sistemas de transacción financiera, usando tarjetas con circuito integrado. Parte 1: Ciclo de vida de la tarjeta	20
PNE_EN 30320	Geotextiles. Identificación in situ. (ISO 10320:1991)	20
PNE_EN 50033	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Casquillos para minas con riesgo de grisú.	20
PNE_EN 50054	Equipos eléctricos para la detección y medida de gases combustibles. Características generales y métodos de ensayo	20
PNE_EN 50055	Equipos eléctricos para la detección y medida de gases combustibles. Características de los equipos para el grupo I incluyendo hasta el 5 por 100 (V/V) de metano en el aire	20
PNE_EN 50056	Equipos eléctricos para la detección y medida de gases combustibles. Características de los equipos para el grupo I que indican hasta el 100 por 100 (V/V) de metano	20
PNE_EN 50057	Equipos eléctricos para la detección y medida de gases combustibles. Características de los equipos para el grupo II que indican el 100 por 100 del límite inferior de explosión	20
PNE_EN 50058	Equipos eléctricos para la detección y medida de gases combustibles. Características para los equipos para el grupo II que indican hasta el 100 por 100 (V/V) de gas	20
PNE_EN 50062	Envolventes aislantes bajo presión de material cerámico para aparata de alta tensión	20
PNE_EN 50068	Envolventes de acero soldado para la aparata de alta tensión bajo presión de gas	20
PNE_EN 50069	Envolventes soldadas de aleación de aluminio con partes fundidas y partes forjadas para aparata de alta tensión bajo presión de gas	20
PNE_EN 50080	Características de RF de los cables para receptores MAC AM-VSB	20
PNE_EN 50117	Cables coaxiales para redes de distribución por cable. Prescripciones generales	20
PNE_EN 55014	Límites y métodos de medida de las características de perturbación radioeléctrica de aparatos eléctricos accionados a motor y aparatos térmicos para aparatos electrodomésticos y análogos, herramientas eléctricas y equipos eléctricos	20
PNE_EN 60068-3-3	Ensayos ambientales. Parte 3: Guía para los métodos de ensayos sísmicos para los equipos	20
PNE_EN 60244-12-1	Métodos de medida aplicables a los emisores radioeléctricos. Parte 12: Guía para la redacción de hojas descriptivas de especificaciones para los emisores y reemisores de sonido y televisión. Características a especificar	20
PNE_EN 60244-12-2	Métodos de medida aplicables a los emisores radioeléctricos. Parte 12: Guía para la redacción de hojas descriptivas de especificaciones para los emisores y reemisores de sonido y televisión. Hojas de especificaciones	20
PNE_EN 60265-2	Interruptores de alta tensión. Parte 2: Interruptores de alta tensión para tensiones asignadas iguales o superiores a 52 kV	20
PNE_EN 60335-2-29	Seguridad de los aparatos. Electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para cargadores de batería	20
PNE_EN 60335-2-4/A2	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las escurridoras centrifugas	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 60335-2-4/A51	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las escurridoras centrífugas	20
PNE_EN 60335-2-44	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para planchas eléctricas	20
PNE_EN 60335-2-47/A51	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las marmitas eléctricas de uso colectivo	20
PNE_EN 60335-2-50	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos colectivos de bañomaría	20
PNE_EN 60335-2-51	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para bombas de instalaciones de calefacción y distribución de agua con circulación fija	20
PNE_EN 60335-2-52	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos destinados a la higiene bucal conectados a la red de alimentación a través de un transformador de seguridad	20
PNE_EN 60335-2-53	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos eléctricos de sauna	20
PNE_EN 60335-2-54	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos de limpieza de uso general	20
PNE_EN 60335-2-56	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos proyectores y análogos	20
PNE_EN 60335-2-9/A51	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas, asadores y aparatos eléctricos análogos	20
PNE_EN 60598-2-10/A1	Luminarias. Segunda parte: Reglas particulares. Sección diez: Luminarias atractivas para niños	20
PNE_EN 60598-2-17/A2	Luminarias. Segunda parte: Reglas particulares. Sección diecisiete: Luminarias para iluminación de escenarios de estudios de televisión y estudios de cinematografía y fotografía (exteriores e interiores)	20
PNE_EN 60598-2-18/A2	Luminarias. Segunda parte: Reglas particulares. Sección dieciocho: Luminarias para piscinas y usos similares.	20
PNE_EN 60598-2-20	Luminarias. Segunda parte: Reglas particulares. Sección veinte: Guirnaldas luminosas	20
PNE_EN 60598-2-6/A2	Luminarias. Segunda parte: Reglas particulares. Sección seis: Luminarias con transformador integrada para lámparas de filamento de tungsteno	20
PNE_EN 60730-1	Controladores eléctricos automáticos para aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales	20
PNE_EN 60730-1/A1	Controladores eléctricos automáticos para aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales	20
PNE_EN 60730-1/A11	Controladores eléctricos automáticos para aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales	20
PNE_EN 60730-2-1	Controladores eléctricos automáticos para aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para controladores eléctricos para aparatos electrodomésticos y análogos	20
PNE_EN 60730-2-2	Controladores eléctricos automáticos para aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los dispositivos térmicos de protección de motores	20
PNE_EN 60730-2-5	Controladores eléctricos automáticos para aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los sistemas eléctricos de control automático de quemadores	20
PNE_EN 60730-2-7	Controladores eléctricos automáticos para aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores horarios	20
PNE_EN 60735	Métodos de medida de las propiedades de cintas para magnetoscopios	20
PNE_EN 60896-1	Baterías de plomo estacionarias. Requisitos generales y métodos de ensayo. Parte 1: Baterías de tipo abierto.	20
PNE_EN 60936	Radares para navegación marítima. Requisitos de funcionamiento y aptitud a la función. Métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos	20
PNE_EN 60947-3	Aparamenta de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados con cortocircuitos fusibles	20
PNE_EN 60947-5-1	Aparamenta de baja tensión. Parte 5: Dispositivos y elementos de conmutación para circuitos de control. Sección uno: Dispositivos electromecánicos para circuitos de control	20
PNE_EN 60947-6-1	Aparamenta de baja tensión. Parte 6: Equipos de función múltiple. Sección uno: Equipos de conexión de transferencia automática	20
PNE_EN 60947-7-1	Aparamenta de baja tensión. Parte 7: Equipos accesorios. Sección uno: Bloques de conexión para conductores de cobre	20
PNE_EN 60969	Lámparas de balasto incorporado para servicios de alumbrado general. Requisitos de funcionamiento	20
PNE_EN 61077	Sistema de magnetoscopio con casete de barrido helicoidal, que utiliza cintas magnéticas de 12,65 mm (formato VHS). Casete de vídeo compacto con formato VHS	20
PNE_EN 61111	Alfombras aislantes para trabajos eléctricos	20

16635 RESOLUCION de 14 de junio de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de Normas Europeas que han sido ratificadas como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación, AENOR, entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986;

Visto el procedimiento de adopción de Normas Europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las Reglas Comunes de CEN/CENELEC para los trabajos de normalización de los mencionados Organismos Europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar para información la relación de Normas Europeas, así como su fecha de disponibilidad, a las que se ha otorgado el rango de norma española.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 14 de junio de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.