

9857

RESOLUCION de 9 de abril de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondiente al mes de febrero de 1996.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el 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 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, 9 de abril de 1996.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas en información pública del mes de febrero de 1996

Código	Título	Plazo (días)
PNE 9 114	Discos de rotura y dispositivos con discos de rotura	30
PNE 16 550	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves de golpe de boca cerrada. Especificaciones y marcado	45
PNE 16 563 (1)	Herramientas de conformación para tubos. Abocinador por prensado. Parte 1: Nomenclatura, especificaciones, ensayos, marcado.	45
PNE 16 563 (2)	Herramientas de conformación para tubos. Parte 2: Abocinador por friccionado. Nomenclatura, especificaciones, ensayos y marcado	45
PNE 20 101 (2) 1M	Transformadores de potencia. Parte 2: Calentamiento	20
PNE 20 101 (3) 1M	Transformadores de potencia. Parte 3: Niveles de aislamiento y ensayos dieléctricos	20
PNE 20 101 (5) 1M	Transformadores de potencia. Parte 5: Aptitud para soportar cortocircuitos	20
PNE 20 178 3M	Transformadores de potencia tipo seco	20
PNE 20 178 4M	Transformadores de potencia tipo seco	20
PNE 20 557 3M	Símbolos gráficos a utilizar sobre los equipos. Índice, relación y recopilación de hojas individuales	20
PNE 20 613 (2-11) 1R	Equipos electromédicos. Parte 11: Requisitos particulares para la seguridad de equipos de terapia con rayos gamma	20
PNE 21 500	Métodos a utilizar para medir el consumo de energía de los calentadores de agua eléctricos por acumulación aislados térmicamente e información a los consumidores	20
PNE 21 634 experimental	Aparatura de alta tensión. Utilización y manipulación de hexafluoruro de azufre (SF ₆) en la aparatura de alta tensión	30
PNE 26 466	Vehículos de carretera. Conectores para conexiones eléctricas entre vehículo tractor y remolque. Métodos de ensayo y características de funcionamiento	60
PNE 26 457	Vehículos de carretera. Autorradio con montaje frontal. Medidas de montaje incluyendo conexiones	60
PNE 26 458	Vehículos de turismo e industriales ligeros equipados de sistema eléctrico a 12 V. Conector de 13 contactos para conexiones eléctricas entre vehículo, tractor y remolques. Dimensiones y funciones asignadas a las conexiones	60
PNE 26 459	Vehículos de carretera. Bujías de encendido M14 x 1,25 con asiento cónico y su alojamiento en la culata.	60
PNE 26 460	Vehículos de carretera. Bujía de encendido M12 x 1,25 con asiento plano y su alojamiento en la culata.	60
PNE 26 461	Vehículos de carretera. Bujías de encendido blindadas y estancas y sus conexiones. Tipo 2	60
PNE 26 462	Vehículos de carretera. Bujías de encendido blindadas y estancas y sus conexiones. Tipo 3	60
PNE 26 463	Motores de combustión interna. Encendido por bujías. Terminología (español, inglés y francés)	60
PNE 81 599	Calidad del aire. Atmosferas en el lugar de trabajo. Determinación de materia particulada (fracciones inhalable y respirable) en aire. Método gravimétrico	60
PNE 118 019	Tabaco y productos de tabaco. Determinación del contenido en cloruros. Método potenciométrico	30
PNE 129 001	Informes de laboratorio clínico. Requisitos de elaboración	45
PNE 136 010 experimental	Bloques cerámicos de arcilla aligerada. Designación y especificaciones	45
PNE_EN 237	Productos petrolíferos líquidos. Gasolina. Determinación de bajos contenidos de plomo por espectrofotometría de absorción atómica	20
PNE_EN 238	Productos petrolíferos líquidos. Gasolina. Determinación del contenido de benceno por espectrofotometría infrarroja	20
PNE_EN 381-3	Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 3: Métodos de ensayo para el calzado	20
PNE_EN 474-2	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 2: Requisitos para tractores	20
PNE_EN 474-3	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 3: Requisitos para cargadoras	20
PNE_EN 474-4	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 4: Requisitos para retrocargadoras	20
PNE_EN 600	Preservativos masculinos de caucho	20
PNE_EN 692	Prensas mecánicas. Seguridad	20
PNE_EN 708	Maquinaria agrícola. Máquinas para el trabajo del suelo con herramientas motorizadas. Seguridad	20
PNE_EN 722-1	Vehículos habitables de recreo. Sistemas de calefacción mediante combustibles líquidos. Parte 1: Caravanas y residencias móviles	20
PNE_EN 872	Calidad del agua. Determinación de los sólidos en suspensión. Método de filtración a través de un filtro de fibra de vidrio	20
PNE_EN 993-16	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Parte 16: Determinación de la resistencia al ácido sulfúrico	20
PNE_EN 1055	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas de canalización termoplásticos para la evacuación de aguas residuales en el interior de edificios. Método de ensayo de resistencia a ciclos de temperatura elevada	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 1057	Cobre y sus aleaciones. Tubos redondos de cobre sin soldadura para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción	20
PNE_EN 1094-4	Métodos de ensayo para productos refractarios aislantes. Parte 4: Determinación de la densidad aparente y de la porosidad total	20
PNE_EN 1094-5	Métodos de ensayo para productos refractarios aislantes. Parte 5: Determinación de la resistencia a la compresión en frío	20
PNE_EN 1172	Cobre y aleaciones de cobre. Chapas y bandas para edificios	20
PNE_EN 1411	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Determinación de la resistencia a choques externos por el método de la escalera	20
PNE_EN 1446	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Determinación de la flexibilidad anular	20
PNE_EN 1574	EDI. Mensaje. Plan de estiba/almacenamiento de localizaciones ocupadas y vacías (Baplie)	20
PNE_EN 1575	EDI. Mensaje. Mensaje de planes de estiba/almacenamiento (Baplie)	20
PNE_EN 1578	EDI. Mensaje. Mensaje de declaración aduanera (CUSDEC)	20
PNE_EN 1580	EDI. Mensaje. Mensaje de sumario de transporte y consolidación (IFCSUM)	20
PNE_EN 1581	EDI. Mensaje. Mensaje de aviso de llegada (IFTMAN)	20
PNE_EN 1582	EDI. Mensaje. Mensaje de confirmación de reserva (IFTMBC)	20
PNE_EN 1583	EDI. Mensaje. Mensaje de reserva en firme (IFTMFB)	20
PNE_EN 1584	EDI. Mensaje. Mensaje de reserva provisional (IFTMBP)	20
PNE_EN 1585	EDI. Mensaje. Mensaje de categoría de contrato de instrucción (IFTMCS)	20
PNE_EN 1586	EDI. Mensaje. Mensaje de instrucción (IFTMIN)	20
PNE_EN 1587	EDI. Mensaje. Mensaje de notificación de deducciones de nómina (PAYDUC)	20
PNE_EN 1590	EDI. Mensaje. Mensaje de informe de remesa (REMA DV)	20
PNE_EN 2337	Material aeroespacial. Rótulas esféricas lisas. Especificación técnica	20
PNE_EN 2884	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica con muesca cruciforme, vástago normal de tolerancia amplia, rosca corta, en aleación de titanio. Anodizados, lubricados con MoS ₂ . Clasificación 1 100 Mpa (a temperatura ambiente)/315 °C	20
PNE_EN 2885	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica con muesca cruciforme, vástago normal de tolerancia amplia, rosca corta, en acero aleado, cadmiados. Clasificación 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C	20
PNE_EN 3380	Material aeroespacial. Anillos de retención. Especificación técnica	20
PNE_EN 24006	Medida del caudal de fluidos en conductos cerrados. Vocabulario y símbolos (ISO 4006: 1991)	20
PNE_EN 31426	Determinación de oro en las aleaciones de oro para joyería. Método de copelación (ensayo al fuego). (ISO 11426: 1993)	20
PNE_EN 31427	Determinación de plata en las aleaciones de plata para joyería. Método volumétrico (potencometro) utilizando bromuro de potasio. (ISO 11427: 1993)	20
PNE_EN 45504	Guías de compras. Auxiliares de caldera. Reducción de las emisiones de partículas	20
PNE_EN 45505	Guías de compras. Auxiliares de calderas. Sistema de ventilación de la caldera	20
PNE_EN 45506	Guías de compras. Auxiliares de calderas. Sistema de preparación de combustibles	20
PNE_EN 45507	Guías de compras. Auxiliares de calderas. Sistemas de sopladores de hollín	20
PNE_EN 45512	Guías de compras. Tuberías y válvulas. Tuberías y válvulas de alta presión para calderas, incluyendo válvulas de seguridad	20
PNE_EN 45521	Guías de compras. Calderas. Calderas acuotubulares	20
PNE_EN 45522	Guía de compra. Calderas. Calderas pirrotubulares	20
PNE_EN 45523	Guías de compra. Calderas. Calderas con combustión en lecho fluido	20
PNE_EN 50017	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Relleno pulverulento «Q»	20
PNE_EN 50018	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envoltente antideflagrante «D»	20
PNE_EN 50039	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Sistemas eléctricos de seguridad intrínsecos «I»	20
PNE_EN 50083-1	Sistemas de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 1: Requisitos de seguridad.	20
PNE_EN 50083-2	Sistemas de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos	20
PNE_EN 50083-3	Sistemas de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 3: Equipos activos usados en los sistemas de distribución coaxiales de banda ancha	20
PNE_EN 50083-4	Sistema de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 4: Equipos pasivos usados en los sistemas de distribución coaxiales de banda ancha	20
PNE_EN 50083-5	Sistemas de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 5: Equipo de cabecera	20
PNE_EN 50083-6	Sistema de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 6: Equipo óptico	20
PNE_EN 60034-16-1	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 16: Sistema de excitación para máquinas síncronas. Capítulo 1: Definiciones	20
PNE_EN 60034-18-21	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 18: Evaluación funcional de los sistemas de aislamiento. Sección 21: Procedimientos de ensayo para devanados de hilo. Evaluación térmica y clasificación	20
PNE_EN 60034-3	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 3: Reglas específicas para las turbomáquinas síncronas	20
PNE_EN 60034-4	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 4: Métodos para la determinación de las magnitudes de las máquinas síncronas a partir de los ensayos	20
PNE_EN 60061-2	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	20
PNE_EN 60061-2/A1	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	20
PNE_EN 60068-2-45	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo XA y guía: Inmersión en disolventes de limpieza	20
PNE_EN 60081/A4	Lámparas fluorescentes tubulares para el servicio de alumbrado general	20
PNE_EN 60094-5	Sistema de registro y lectura del sonido sobre cintas magnéticas. Parte 5: Propiedades eléctricas de las cintas magnéticas	20
PNE_EN 60118-7	Audífonos. Medida de las características funcionales para el control de calidad	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60129	Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna	20
PNE_EN 60192/A5	Lámparas de vapor de sodio de baja presión	20
PNE_EN 60249-2-1	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 2: Papel de celulosa con resina fenólica, laminado con cobre, de alta calidad eléctrica	20
PNE_EN 60249-2-10	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 10: Tejido/no tejido de vidrio con resina epoxídica laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical)	20
PNE_EN 60249-2-11	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 11: Tejido de vidrio fino con resina epoxídica laminado con cobre de calidad para uso general para la fabricación de tarjetas multicapa	20
PNE_EN 60249-2-12	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 12: Tejido de vidrio fino con resina epoxídica, laminado con cobre de inflamabilidad definida para la fabricación de tarjetas multicapa	20
PNE_EN 60249-2-13	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 13: Película flexible de poliimida laminada con cobre de calidad para uso general	20
PNE_EN 60249-2-14	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 14: Papel de celulosa con resina fenólica, laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical), de calidad económica	20
PNE_EN 60249-2-15	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 15: Película flexible de poliimida laminada con cobre de inflamabilidad definida	20
PNE_EN 60249-2-3	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 3: Papel de celulosa con resina epoxídica, laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical)	20
PNE_EN 60249-2-6	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 6: Papel de celulosa con resina fenólica, laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión horizontal)	20
PNE_EN 60249-2-7	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 7: Papel de celulosa con resina fenólica, laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical)	20
PNE_EN 60249-2-8	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 8: Película flexible de poliéster (PETP), laminada con cobre	20
PNE_EN 60249-2-9	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 9: Papel de celulosa y tejido de vidrio con resina epoxídica, laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical)	20
PNE_EN 60269-2	Fusibles baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personal autorizado (fusibles para usos esencialmente industriales)	20
PNE_EN 60269-3	Fusibles baja tensión. Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas, no cualificadas (fusibles para utilizar principalmente en instalaciones domésticas y análogas)	20
PNE_EN 60335-1/A11	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Condiciones generales	20
PNE_EN 60352-1	Conexiones sin soldadura. Parte 1: Conexiones sin soldadura enrolladas. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica	20
PNE_EN 60371-1	Especificaciones para materiales aislantes a base de mica. Parte 1: Definiciones y requisitos generales	20
PNE_EN 60371-3-1	Especificaciones para materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones número 1: Materiales para entredelgas de colectores	20
PNE_EN 60371-3-3	Especificaciones para materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones número 3: Materiales rígidos de mica para aparatos de calefacción	20
PNE_EN 60383-1	Aisladores para líneas eléctricas aéreas de tensión nominal superior a 1.000 v. Parte 1: Aisladores de cadena de cerámica o de vidrio para sistemas de corriente alterna. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación	20
PNE_EN 60383-2	Aisladores para líneas eléctricas aéreas de tensión nominal superior a 1.000 v. Parte 2: Cadenas de aisladores y elementos de cadenas de aisladores para sistemas de corriente alterna. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación	20
PNE_EN 60420	Combinados interruptor-fusibles de corriente alterna para alta tensión	20
PNE_EN 60519-3	Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 3: Requisitos particulares para las instalaciones de calentamiento por inducción y para las instalaciones de fundición por inducción	20
PNE_EN 60519-9	Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 9: Requisitos particulares para instalaciones de calefacción dieléctricas de alta frecuencia	20
PNE_EN 60546-1	Controladores analógicos para uso en los sistemas de control de procesos industriales. Parte 1: Métodos de evaluación de las características de funcionamiento	20
PNE_EN 60546-2	Controladores analógicos para uso en los sistemas de control de procesos industriales. Parte 2: Guía para los ensayos de inspección y los ensayos individuales	20
PNE_EN 60584-2	Termopares. Parte 2: Tolerancias	20
PNE_EN 60601-2-32	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los equipos asociados a equipos de rayos X	20
PNE_EN 60684-1	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 1: Definiciones y requisitos generales	20
PNE_EN 60688	Transductores eléctricos de medida de grandes magnitudes de corriente alterna para convertidores en señales analógicas o digitales	20
PNE_EN 60695-2-2/A1	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 2: Ensayo de la llama de aguja	20
PNE_EN 60695-2-4/2	Ensayo relativo a los riesgos de incendio. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 4/hoja 2: Llama de ensayo de 500 w de valor nominal y guía	20
PNE_EN 60695-7-4	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 7: Guía para la minimización de los riesgos tóxicos debidos a los incendios en los que están implicados productos electrotécnicos. Sección 4: Efectos tóxicos inusuales en incendios	20
PNE_EN 60721-3-0	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Introducción	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60721-2-2	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Transporte	20
PNE_EN 60721-3-3	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y de sus severidades. Utilización fija en lugares protegidos de la intemperie	20
PNE_EN 60751	Sondas industriales de resistencia termométrica de platino	20
PNE_EN 60804	Sonómetros integradores-promediadores	20
PNE_EN 6090C/A1	Herramientas manuales para trabajos en tensión hasta 1.000 v en corriente alterna y 1.500 v en corriente continua	20
PNE_EN 6090B	Sistema digital de sonido para discos compactos	20
PNE_EN 60974-1	Reglas de seguridad para los equipos de soldadura eléctrica. Parte 1: Fuentes de alimentación eléctrica para soldadura	20
PNE_EN 61000-4-10	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 10: Ensayos de inmunidad a los campos magnéticos oscilatorios amortiguados	20
PNE_EN 61325	Aisladores para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1.000 v. Aisladores cerámicos o de vidrio para sistemas de corriente continua. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación	20
PNE_EN ISO 1874-2	Plásticos. Materiales de poliamida (PA) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 1874-2: 1995)	20
PNE_EN ISO 7998	Óptica e instrumentos de óptica. Monturas para gafas. Vocabulario y listas de términos equivalentes. (ISO 7998: 1984)	20
PNE_EN ISO 9934-1	Ensayos no destructivos. Ensayos por partículas magnéticas. Parte 1: Principios generales. (ISO 9934-1: 1996).	20
PNE_EN ISO 10058	Magnesitas y dolomías. Análisis químico. (ISO 10058: 1992)	20
PNE_EN ISO 10240	Embarcaciones menores. Manual del propietario. (ISO 10240: 1995)	20
PNE_EN ISO 10634	Calidad del agua. Líneas directrices para la preparación y tratamiento de los compuestos orgánicos poco solubles en agua para la subsecuente evaluación de su biodegradabilidad en medio acuoso. (ISO 10634: 1995)	20
PNE_EN ISO 11200	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Guía de utilización de las normas básicas para la determinación de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. (ISO 11200: 1995)	20
PNE_EN ISO 11201	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medida de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método de peritaje en un campo esencialmente libre sobre un plano reflectante. (ISO 11201: 1995)	20
PNE_EN ISO 11202	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medida de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método de control in situ. (ISO 11202: 1995).	20
PNE_EN ISO 11203	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Determinación de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas a partir del nivel de potencia acústica. (ISO 11203: 1995)	20
PNE_EN ISO 11204	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medida de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método que requiere las correcciones del entorno. (ISO 11204: 1995)	20
PNE_EN ISO 11546-1	Acústica. Determinación del aislamiento acústico de los encofrados. Parte 1: Medición en condiciones de laboratorio (con fines de declaración). (ISO 11546-1: 1995)	20
PNE_EN ISO 11546-2	Acústica. Determinación del aislamiento acústico de los encofrados. Parte 2: Medición in situ (con fines de aceptación y verificación). (ISO 11546-2: 1995)	20
PNE_ENV 1064	Informática médica. Protocolo de comunicación normalizado para la electrocardiografía asistida por ordenador.	20
PNE_ENV 1068	Informática médica. Intercambio de información sanitaria. Registro de los sistemas de codificación	20
PNE_ENV 1613	Informática médica. Mensajes para el intercambio de la información de laboratorio	20
PNE_ENV 1614	Informática sanitaria. Estructura para la nomenclatura, la clasificación y la codificación de las propiedades en los laboratorios de análisis clínicos	20
PNE_ENV 1997	Geotextiles y productos relacionados. Determinación de las propiedades de deformación a la compresión.	20
PNE_ENV 50196	Trabajos en tensión. Niveles de aislamiento y distancias en aire. Métodos de cálculo.	20

9858

RESOLUCION de 9 de abril de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de febrero de 1996 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), 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 designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1014/1986, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de adopción de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango

de norma española durante el mes de enero de 1996, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 9 de abril de 1996.--El Director general, José Antonio Fernández Herce.

Ratificación de normas europeas. Febrero 1996

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 519:1995	Madera estructural. Clasificación. Requisitos para la madera clasificada mecánicamente y para las máquinas de clasificación	3-3-1995
EN 748:1995	Equipos de deporte. Porterías de fútbol. Requisitos y métodos de ensayo, incluyendo la seguridad.	13-12-1995