9857

RESOLUCION de 9 de avril 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 contara 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 1986. --El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO Normas en información pública del mes de febrero de 1996

Código	Título
E 9 114	Discos de rotura y dispositivos con discos de restura
NE 16 550	Herramientas de maniobra para terrillos y sucreas. Llaves de golpe de boca cerrada. Especificaciones y
10 300	marcado
JE 16 E69 (1)	
E 16 563 (1)	Herramientas de conformación para tubos. Abecinador por prensado. Parte 1: Nomenclatura, especificaciones,
	ensayos, marcado.
Æ 16 563 (2)	Herramientas de conformación para tubos. Parte 2: Abocinador por friccionado. Nomenclatura, especifi-
	caciones, ensayos y marcado
NE 20 101 (2) 1M	Transformadores de potencia. Parte 2: Calentamiento
VE 20 101 (3) 1M	Transformadores de potencia. Parte 3: Niveles de aislamiento y ensayos dieléctricos
VE 20 101 (5) 1M	Transformadores de potencia. Parte 5: Aptitud para soportar cortocircuitos
NE 20 178 3M	Transformadores de potencia tipo seco
NE 20 178 4M	Transformadores de potencia tipo seco
NE 20 557 3M	Símbolos gráficos a utilizar sobre los equipos. Indice, relación y recopilación de hojas individuales
NE 20 613 (2-11) 1R	Equipos electromédicos. Parte 11: Requisitos particulares para la seguridad de equipos de terapia con rayos
	gamma
NE 21 500	Métodos a utilizar para medir el consumo de energía de los calentadores de agua eléctricos por acumulación
	aíslados térmicamente e información a los consumidores
NE 21 634 experimental	Aparamenta de alta tensión. Utilización y manipulación de hexafluoruro de azufre (SF ₆) en la aparamenta
•	de alta tensión
NE 26 456	Vehículos de carretera. Conectores para conexiones eléctricas entre vehículo tractor y remolque. Métodos
7/4 20'0	de ensayo y características de funcionamiento
TR 96 157	
NE 26 457	Vehículos de carretera. Autorradio con montaje frontal. Medidas de montaje incluyendo conexiones
IE 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
NE 26 459	Vehículos de carretera. Bujías de encendido M14 × 1,25 con asiento cónico y su alojamiento en la culata.
NE 26 460	Vehículos de carretera. Bujía de encendido M12 × 1,25 con asiento plano y su alojamiento en la culata.
IE 26 461	Vehículos de carretera. Bujías de encendido blindadas y estancas y sus conexiones. Tipo 2
E 26 462	Vehículos de carretera. Bujías de encendido blindadas y estanças y sus conexiones. Tipo 3
IE 26 463	Motores de combustión interna. Encendido por bujías. Terminología (español, inglés y francés)
NE 81 599	Calidad del aire. Atmosferas en el lugar de trabajo. Determinación de materia particulada (fracciones inhalable
	y respirable) en aire. Método gravimétrico
NE 118 019	Tabaco y productos de tabaco. Determinación del contenido en cloruros. Método potenciométrico
JE 129 001	Informes de laboratorio clínico. Requisitos de elaboración
NE 136 010 experimental	Bloques cerámicos de arcilla aligerada. Designación y especificaciones
NE_EN 237	Productos petrolíferos líquidos. Gasolina. Determinación de bajos contenidos de plomo por espectrofotometría
	de absorción atómica
VE_EN 238	Productos petrolíferos líquidos. Gasolina. Determinación del contenido de benceno por espectrofotometría
*D_D11 200	infrarroja
ME TEN 901 0	
IE_EN 381-3	Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 3: Métodos de ensayo
	para el calzado
E_EN 474-2	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 2: Requisitos para tractores
E_EN 474-3	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 2: Requisitos para cargadoras
E_EN 474-4	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 4: Requisitos para retrocargadoras
E_EN 600	Preservativos masculinos de caucho
E EN 692	Prensas mecánicas. Seguridad
E EN 708	Maquinaria agrícola. Máquinas para el trabajo del suelo con herramientas motorizadas. Seguridad
E_EN 722-1	Vehículos habitables de recreo. Sistemas de calefacción mediante combustibles líquidos. Parte 1: Caravanas
D_DI4 (26-1	
TEL TENT OPPO	y residencias móviles
IE_EN 872	Calidad del agua. Determinación de los sólidos en suspensión. Método de filtración a través de un filtro
	de fibra de vidrio
NE_EN 993-16 ·	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Parte 16: Determinación de la resistencia
	al ácido sulfúrico
NE_EN 1055	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas de canalización termopiásticos para la evacuación
	de aguas residuales en el interior de edificios. Método de ensayo de resistencia a ciclos de temperatura

Código	Titulo	Plazo (días)
		P(830 (G185)
PNE_EN 1057	Cobre y sus alcaciones. 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: Determinacion de la fiensidad 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 com- presión 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	
PNE_EN 1574	EDI. Mensaje. Plan de estiba/aimacenamiento de localizaciones ocupadas y vacías (Baplie)	20 20
PNE EN 1575	EDI. Mensaje. Mensaje de planes de estiba/almacenamiento (Bapite)	20
PNE EN 1578	EDI. Mensaje. Mensaje de declaración aduanera (CUSDEC)	20
PNE_EN 1580	EDI. Mensaje. Mensaje de sumario de transperte y consolidación (IFCSUM)	20
PNF EN 1581	EDI. Mensaje. Mensaje de aviso de degada (IFTMAN)	20
PNS EN 1582	EDI. Mensaje. Mensaje de confirmación de reseren (IFTMBC) .	20
PNE EN 1583	EDI. Mensaje. Mensaje de reserva en firme (IV TMBF)	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 (REMADV)	20
PNE EN 2337	Material aeroespacial. Rótulas esféricas lisas. Especificación técnica	20
PNE EN 2884	Material aeroespaciai. Tomillos de cabeza cilindrica 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,	
enter	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 joyeríz. Método volumétrico (potencométro) 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 acuetubulares	20
PNE EN 45522	Guía de compra. Calderas. Calderas pirotubulares	20
PNE EN 45523	Guías de compra. Calderas. Calderas con combustión en lecho fluído	20
PNE_EN 56017	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosívas. Relleno pulvurulento 🗣	20
PNE EN 50018	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envolvente antideflagrante «D»	20
PNE_EN 50039	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Sistemas eléctricos de seguridad infrínse-	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. Parce 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 sincronas	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 junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad.	20
PNE_EN 60068-2-45	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos, Ensayo XA y guía: Inmersión en disolventes de limpieza	
PNE EN 60081/A4	Lámparas fluorescentes tubulares para el servicio de alumbrado general	20 20
PNE EN 60094-5	Sistema de registro y lectura del senido sobre cintas magnéticas. Parte 5: Propiedades eléctricas de las	20
- 1	cintas magnéticas	20 20
PNE_EN 60118-7	Audifonos. 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 aiterna	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	
DME EN 60940 9 10	con resina fenólica, laminado con cobre, de alta calidad eléctrica Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 10: Tejido/no tejido	20
PNE_EN 60249-2-10	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	
DAIL DAI 66940 0 19	multicapa Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 12: Tejido de vidrío	20
PNE_EN 60249-2-12	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 politimida laminada con cobre de calidad para uso general	20
PNE_EN 60249-2-14	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Específicaciones. Específicación 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	20
<u>_</u>	de poliamida 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	90
PNE EN 60249-2-7	con resina fenólica, laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión horizontal). Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Especificación número 7: Papel de celulosa	26
1 NU_DIV 00240-2-1	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	240
<u>-</u> ,	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	
101D DN 0000F 17211	cualificadas (fusibles para utilizar principalmente en instalaciones domésticas y análogas)	20
PNE_EN 60335-1/A11 PNE_EN 60352-1	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Condiciones generales	20
1 NE_BI4 00402-1	ensayo y guía práctica	23
PNE_EN 60371-1	Especificaciones para materiales aislantes a base de mica. Farte 1. Definiciones y requisitos generales	20
PNE_EN 60371-3-1	Especificaciones para materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales par-	
TWO - TONE CASES 1 S O	ticulares. 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	20
	de cerámica e de vidrio para sistemas de corriente alterna. Definiciones, métodos de ensayo y criterios	
	de aceptación	20
PNE_EN 60383-2	Aisladores para líneas eléctricas aéras 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	
COLUMN TOUT ASSESS O	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 cale- facción dieléctricas de alta frecuencia	00
PNE EN 60546-1	Controladores analógicos para uso en los sistemas de control de procesos industriales. Parte 1: Métodos	20
1112_2m	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 magnitades de corriente alterna para convertidores en señales	
	analógicas o digitales	20
PNE_EN 60695-2-2/A1	Ensayos relativos a los riegos de incendio. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 2: Ensayo de la liama de	a n
PNE EN 60695-2-4/2	aguja Ensayo relativo a los riegos de incendio. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 4/hoja 2: Llama de ensayo	20
	de 500 w de valor nominal y guía	20
PNE_EN 60695-7-4	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 7: Guía pare la minimización de los riesgos téxicos debidos	
	a los incendios en los que están iraplicados productos electrotécnicos. Sección 4: Efectos tóxicos inusuales	
PNE_EN 60721-3-0	en incendios Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales	20
THE DITIONAL OF THE	- Polabilitación de las contineides ambientales. Parte 3: Casheación de 108 grudos de datameiros ambientales (

Código	Titulo	Piazo (dias)
PNE_EN 60721 3-2	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 EM COSOS	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 61009-4-10	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 10: Ensayos de	20
	inmunidad a los campos magnéticos escilatorios amortiguados	20
PNE EN 61325	Aisladores para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1.000 v. Aisladores cerámicos o de vidrio para	20
<u>-</u>	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	Optica e instrumentos de óptica. Monturas para gafas. Vocabulario y listas de términos equivalentes. (ISO 7998: 1984)	20
PNE_EN ISC 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:	
PNE_EN ISO 11200	1995) 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 180 11201	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medida de los niveles de presión acústica de emisión	20
TIME_MAKES (VEOL	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	Acustica. 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 11262: 1995).	. 20
PNE_EN ISO 11203	Acústica. Ruido emitido por maquinas 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 níveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método que requiere las correcciones del	20
	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	
PNE ENV 1064	de aceptación y verificación). (ISO 11546-2: 1995) Informática médica. Protocolo de comunicación normalizado para la electrocardiografía asistida por ordenador.	20
PNE_ENV 1064 PNE_ENV 1068		20
PNE ENV 1613	Informática médica. Intercambio de información sanitaria. Registro de los sistemas de codificación	20
PNE_ENV 1614	Informática médica. Mensajes para el intercambio de la información de laboratorio Informática sanitaria. Estructura para la nomenclatura, la clasificación y la codificación de las propiedades en los laboratorios de análisis clínicos	20
PNE ENV 1897	Geotextiles y productos relacionados. Determinación de las propiedades de deformación a la compresión.	20
PNE_ENV 1897 PNE_ENV 50196	Trabajos en tensión. Niveles de aislamiento y distancias en aire. Métodos de cálculo.	20
INE ENTOUISO	Trabajos en sension. Trates de aistandento y distancias en aire, metodos de caiculo.	20

9858

RESOLUCION de 9 de abril de 1996, de la Dirección General de Validad y Seguridad Industrial, por la que se publica la velación de normas europeat que han sido ratificadas durante el mes de febrera de 1996 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artícuio 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 1614/1985, de i 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 au 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	Tienk	Fecha de disponibilidad
EN 519:1995	Madera estructural. Clasificación. Requisitos para la madera clasi- ficada mecánicamente y para las	
EN 748:1995	máquinas de clasificación Equipos de deporte. Porterías de fútbol. Requisitos y métodos de ensayo, incluyendo la seguridad.	3-3-1995 13-12-1995