

**10912** *RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación correspondientes al mes de marzo de 2001.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real

Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente Resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, a 26 de abril de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

## ANEXO

### Normas de información pública

Código	Título	Plazo (días)
PNE 15309	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de mandrinadoras-fresadoras con husillo horizontal. Control de la precisión. Máquinas tipo planeadoras con columna móvil.	30
PNE 15321	Máquinas-herramienta. Rectificadoras de interiores con husillo porta-muela horizontal. Control de la precisión.	30
PNE 16556	Herramientas de maniobra para tubos. Llaves modelo pico de pato para tubos. Especificaciones técnicas y ensayos.	40
PNE 16566	Cortafríos, cinceles y herramientas similares. Vocabulario.	40
PNE 16569	Cortafríos, cinceles y herramientas similares. Cortafríos de ranurar para mecánico. Especificaciones técnicas y ensayos.	40
PNE 16587	Herramientas para golpeo. Martillos, mazas y herramientas similares. Vocabulario.	40
PNE 16594-2	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves de pipa de dos bocas. Parte 2: Llaves de pipa abierta. Especificaciones técnicas y ensayos.	40
PNE 20178/2C	Transformadores de potencia tipo seco.	20
PNE 21031-5/2M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750V. Parte 2: Métodos de ensayo.	20
PNE 21239-4 IN	Corrientes de cortocircuito en sistemas trifásicos de corriente alterna. Parte 4: Ejemplos para el cálculo de corrientes de cortocircuito.	20
PNE 23110-15	Lucha contra incendios. Extintores portátiles de incendios. Parte 15: Documento de interpretación de la Norma Europea EN 3.	40
PNE 53036	Plásticos. Determinación del brillo en los materiales plásticos.	40
PNE 53190	Plásticos. Plásticos celulares. Determinación de las propiedades de tracción de los materiales rígidos.	30
PNE 53205	Plásticos. Materiales plásticos celulares rígidos. Resistencia a la compresión. Especificación.	30
PNE 53213-2/1M	Plásticos. Películas y hojas de plástico. Determinación del espesor de películas y hojas de plástico por medición directa con micrómetro.	30
PNE 53275	Plásticos. Película retráctil de polietileno de baja densidad (PE-BD). Características y métodos de ensayo.	40
PNE 53389 IN	Tubos y accesorios de materiales plásticos. Tabla de clasificación de la resistencia química.	30
PNE 53516-1	Elastómeros. Determinación de la resistencia al desgarro.	30
PNE 53614/1M	Elastómeros. Métodos de ensayo de juntas tóricas de elastómeros.	40
PNE 54105-1	Tecnología gráfica. Color y transparencia de los juegos de tintas para la impresión en cuatro colores. Parte 1: Impresión litográfica offset de hojas y de bobina con secado mediante calor.	30
PNE 54120	Tecnología gráfica. Control del proceso. Materiales de referencia certificados para la calibración de transmisiones densitométricas de superficies opacas.	40
PNE 57056	Papel. Determinación de la cara tela y la cara fieltro.	40
PNE 60405	Combustibles gaseosos. Tallos de polietileno para instalaciones receptoras con presión de servicio hasta 4 bar.	30
PNE 60407 EX/1M EX	Reguladores de reglaje fijo para presiones de salida inferiores o iguales a 200 mbar, de caudal inferior o igual a 4 kg/h, incluidos los dispositivos de seguridad incorporados en ellos, destinados a utilizar butano, propano o sus mezclas.	30
PNE 60713-1/1M	Tubos flexibles de acero inoxidable con conexiones roscadas para combustibles gaseosos a media presión (0,4 bar) de longitud máxima 2 m. Parte 1: Tubos con conexiones de acero inoxidable.	30
PNE 60718	Llaves metálicas de obturador esférico y de macho cónico, accionadas manualmente, para instalaciones receptoras que utilizan combustibles gaseosos a presiones de servicio hasta 0,5 MPa (5 bar). Características dimensionales y de bloqueo.	30
PNE 66040	Interpretación de los resultados de los ensayos. Estimación de la media. Intervalo de confianza.	30
PNE 67303	Cabinas y columnas de ducha-sauna. Requisitos generales.	40
PNE 69010	Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos agrícolas. Recomendaciones relativas a la seguridad.	40
PNE 69018	Neumáticos, llantas y válvulas. Llantas. Generalidades.	40
PNE 69026-1	Neumáticos, llantas y válvulas. Llantas de base honda para vehículos de turismo y sus remolques. Parte 1: Dimensiones de los perfiles básicos.	40
PNE 69026-2	Neumáticos, llantas y válvulas. Llantas de base honda para vehículos de turismo y sus remolques. Parte 2: Perfiles de resaltes de seguridad.	40
PNE 69026-3	Neumáticos, llantas y válvulas. Llantas de base honda para vehículos de turismo y sus remolques. Parte 3: Llantas especiales.	40

Código	Título	Plazo (días)
PNE 69039	Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos. Recomendaciones para la reparación de neumáticos.	40
PNE 69040-1	Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para maquinaria de obras públicas. Parte 1: Características generales.	40
PNE 78001	Industrias de la fundición. Distribución de la ferrita/perlita en la matriz de las fundiciones grises y de grafito esferoidal.	40
PNE 80243	Métodos de ensayo de cementos. Análisis químico. Determinación del óxido de calcio libre. Método del etilenglicol.	40
PNE 115236	Maquinaria para movimiento de tierras. Retardadores para dúmperes y traíllas. Ensayos de funcionamiento.	30
PNE 115413	Maquinaria para movimiento de tierras. Cajas de dúmperes. Evaluación volumétrica.	30
PNE 133100-1	Infraestructuras para redes de telecomunicaciones. Parte 1: Canalizaciones subterráneas.	40
PNE 133100-2	Infraestructuras para redes de telecomunicaciones. Parte 2: Arquetas y cámaras de suministro.	40
PNE 133100-3	Infraestructuras para redes de telecomunicaciones. Parte 3: Tramos interurbanos.	40
PNE 133100-4	Infraestructuras para redes de telecomunicaciones. Parte 4: Líneas aéreas.	40
PNE 133100-5	Infraestructuras para redes de telecomunicaciones. Parte 5: Instalación en fachada.	40
PNE 157001	Criterios generales para la elaboración de proyectos.	40
PNE 200001-3-2	Gestión de la confiabilidad. Parte 3: Guía de aplicación. Sección 2: Recogida de datos de confiabilidad en la explotación.	30
PNE-EN 26/A1	Aparatos de producción instantánea de agua caliente para usos sanitarios provistos de quemadores atmosféricos que utilizan combustibles gaseosos.	20
PNE-EN 334/A1	Dispositivos de regulación de presión de gas (reguladores) para presiones de entrada inferiores o iguales a 100 bar.	20
PNE-EN 419-1/A1	Aparatos suspendidos de calefacción por radiación luminosa que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Seguridad.	20
PNE-EN 495-5	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la plegabilidad a baja temperatura. Parte 5: Láminas termoplásticas y láminas elastoméricas para impermeabilización de cubiertas.	20
PNE-EN 508-1	Productos para cubiertas de chapa metálica. Especificación para las chapas de acero, aluminio o acero inoxidable totalmente soportadas. Parte 1: Acero.	20
PNE-EN 508-2	Productos para cubiertas de chapa metálica. Especificación para las chapas de acero, aluminio o acero inoxidable totalmente soportadas. Parte 2: Aluminio.	20
PNE-EN 508-3	Productos para cubiertas de chapa metálica. Especificación para las chapas de acero, aluminio o acero inoxidable totalmente soportadas. Parte 3: Acero inoxidable.	20
PNE-EN 624	Especificaciones para los aparatos que funcionan exclusivamente con gases licuados del petróleo (GLP). Aparatos de calefacción que utilizan GLP y funcionan en espacios estancos para ser instalados en vehículos y embarcaciones.	20
PNE-EN 792-8	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 8: Abrillantadoras y pulidoras.	20
PNE-EN 792-9	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 9: Amoladoras de matriz.	20
PNE-EN 1107-2	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la estabilidad dimensional a elevada temperatura. Parte 2: Láminas plásticas y de caucho para la impermeabilización de cubiertas.	20
PNE-EN 1114-3	Maquinarias de plásticos y caucho. Extrusoras y líneas de extrusión. Parte 3: Requisitos de seguridad para los extractores.	20
PNE-EN 1273	Artículos de puericultura. Andadores. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20
PNE-EN 3920	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41202 (NiCr14Fe5Si5B3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Polvo o pasta.	20
PNE-EN 3921	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41203 (NiCr7Si5B3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja amorfa.	20
PNE-EN 3923	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41203 (NiCr7Si5B3Fe3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Polvo o pasta.	20
PNE-EN 3925	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B40001 (NiSi5B3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja amorfa.	20
PNE-EN 3926	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B40001 (NiSi5B3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja borurada.	20
PNE-EN 3932	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B13001 (NiP11). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja amorfa.	20
PNE-EN 3935	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B21001 (NiCr15B4). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja borurada.	20
PNE-EN 3938	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B46001 (NiCo20Si5B3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja amorfa.	20
PNE-EN 3939	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B46001 (NiCo20Si5B3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Polvo o pasta.	20
PNE-EN 3941	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41204 (NiCr13Si4B3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja amorfa.	20
PNE-EN 3942	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41204 (NiCr13Si4B3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja borurada.	20
PNE-EN 3943	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41204 (NiCr13Fe4Si4B3). Metal de aportación para soldeo fuerte. Polvo o pasta.	20
PNE-EN 3945	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B48801 (NiMn19Si6Cu4B). Metal de aportación para soldeo fuerte. Polvo o pasta.	20
PNE-EN 3946	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B15701 (NiPd34Au30). Metal de aportación para soldeo fuerte. Polvo o pasta.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 4085	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B40002 (NiSi4B2). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja amorfa.	20
PNE-EN 4103	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B40002 (NiSi4B2). Metal de aportación para soldeo fuerte. Hoja borurada.	20
PNE-EN 12481	Cintas autoadhesivas. Terminología.	20
PNE-EN 12601	Grupos electrógenos para motores alternativos de combustión interna. Seguridad.	20
PNE-EN 12697-13	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 13: Medición de la temperatura.	20
PNE-EN 12697-14	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 14: Contenido de agua.	20
PNE-EN 13090	Medios de resellado de juntas roscadas de canalizaciones de gas en edificaciones.	20
PNE-EN 50165/A1	Equipamiento eléctrico de aparatos no eléctricos para uso domésticos y análogos. Requisitos de seguridad.	20
PNE-EN 60335-2-50	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para baños maría eléctricos, para uso colectivo.	20
PNE-EN 60601-2-10	Equipos electromédicos. Requisitos particulares de seguridad para los estimuladores nerviosos y musculares.	20
PNE-EN 60601-2-18/A1	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los equipos de endoscopia.	20
PNE-EN 60749/A1	Dispositivos semiconductores - Ensayos mecánicos y climáticos.	20
PNE-EN 60811-1-2/A2	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 1: Métodos de aplicación general. Sección 2: Métodos de envejecimiento térmico.	20
PNE-EN 60825-2	Seguridad de los productos láser. Parte 2: Seguridad de los sistemas de comunicación por fibra óptica.	20
PNE-EN 60901/A2	Lámparas fluorescente de casquillo único. Requisitos de funcionamiento.	20
PNE-EN 61010-2-45	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-045: Requisitos particulares para equipos de desinfección y lavado utilizados en medicina, farmacia, veterinaria y laboratorio.	20
PNE-EN 61095/A1	Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos.	20
PNE-EN 61558-2-23	Seguridad de transformadores de potencia, unidades de alimentación y similares. Parte 2-23: Requisitos particulares para transformadores de conjuntos para obras.	20
PNE-EN 300089 V2.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Presentación de la identidad de línea llamante (CLIP). Servicio Suplementario. Descripción del servicio.	20
PNE-EN 300152-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Radiobalizas indicadoras de posición para emergencia marítima (EPIRB) destinadas para su uso en la frecuencia de 121,5 MHz o en las frecuencias de 121,5MHz y 243 MHz para propósitos de búsqueda solamente. Parte 2: En armonizada que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	20
PNE-EN 300698-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Transmisores y receptores de radioteléfono para el servicio móvil marítimo que funcionan en la bandas de VHF empleadas en vías navegables. Parte 2: EN armonizada que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	20
PNE-EN 301025-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Equipo de radioteléfono en VHF para comunicaciones generales y equipo asociado para llamada selectiva digital (DSC) de clase «D». Parte 2: EN armonizada que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	20
PNE-EN 301357-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Dispositivos analógicos de audio de banda ancha sin cordón que usan antenas incorporadas funcionando en el margen de frecuencias de 863 MHz a 865 MHz recomendado por la CEPT. Parte 2: EN armonizada que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	20
PNE-EN 301459 V1.2.1	Sistemas y Estaciones Terrenas por Satélite (SES). EN armonizada para terminales interactivos por satélite (SIT) y terminales de usuario por satélite (SUT) que transmiten hacia satélites situados en órbita geoestacionaria en las bandas de frecuencia de 29,5 a 30,0 GHz, que cubren los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.	20
PNE-EN ISO 180	Plásticos. Determinación de la resistencia al impacto Izod (ISO 180:2000).	20
PNE-EN ISO 1874-1	Plásticos. Materiales de poliamida (PA) para moldeo y extrusión. Parte 1: Designación (ISO 1874-1:1992).	20
PNE-EN ISO 2580-1	Plásticos. Materiales de acrilonitrilo/butadieno/estireno para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones (ISO 2580-1:2000).	20
PNE-EN ISO 3582	Materiales poliméricos celulares flexibles. Evaluación en el laboratorio de las características de comportamiento al fuego de probetas pequeñas sometidas a una llama pequeña (ISO 3582:2000).	20
PNE-EN ISO 5211	Válvulas industriales. Accesorios para actuadores de accionamiento por turnos (ISO 5211:2001).	20
PNE-EN ISO 6179	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Láminas de caucho y tejidos recubiertos de caucho. Determinación del índice de transmisión de líquidos volátiles (técnica gravimétrica) (ISO 6179:1998).	20
PNE-EN ISO 6867	Alimentos para animales. Determinación del contenido de vitamina E. Método por cromatografía líquida de alta resolución(ISO 6867:2000).	20
PNE-EN ISO 6869	Alimentos para animales. Determinación de los contenidos de calcio, cobre, hierro, magnesio, manganeso, potasio, sodio y zinc. Método por espectrometría de absorción atómica. (ISO 6869:2000).	20
PNE-EN ISO 9308-1	Calidad del agua. Detección y enumeración de Escherichia coli y bacterias coliformes. Parte 1: Método de filtración por membrana. (ISO 9308-1:2000).	20
PNE-EN ISO 9377-2	Calidad del agua. Determinación del índice de hidrocarburos. Parte 2: Método por extracción con disolvente y cromatografía de gases (ISO 9377-2:2000).	20
PNE-EN ISO 10724-2	Plásticos. Moldeo por inyección de probetas de compuestos de moldeo en polvo (PMCs) termoestables. Parte 2: Placas pequeñas (ISO 10724-2:1998).	20
PNE-EN ISO 13846	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Conjuntos de accesorios y juntas con y sin conexión al final de la línea de descarga para sistemas de canalización termoplásticos a presión. Método de ensayo de la estanquidad a largo plazo a presión de agua interna (ISO 13846:2000).	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN ISO 14181	Alimentos para animales. Determinación de residuos de pesticidas organoclorados. Método por cromatografía de gases (ISO 14181:2000).	20
PNE-ENV 1452-7	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 2: Guía para la evaluación de la conformidad.	20
PNE-ENV 14027	Método para la simulación del uso antes de la detección de la liberación de níquel de las monturas de gafas recubiertas de metal y combinación.	20
PNE-ES 201158 V1.1.2	Seguridad en las Telecomunicaciones. Interceptación legal (LI). Requisitos para las funciones de red.	20

**10913** *RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.*

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 proyectos en tramitación 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 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 elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de los proyectos de normas europeas (prEN) que una vez aprobados como normas europeas serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de abril de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

#### ANEXO

##### Normas de información pública paralela

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 71-1/PRA 8	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	15-7-2001
PNE-EN 836:1997/prA3	Equipos de jardinería. Cortadoras de césped motorizadas. Seguridad.	22-7-2001
PNE-EN 1177/PRA 1	Revestimientos de las superficies de las áreas de juego absorbedores de impactos. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	1-9-2001
PNE-EN 50281-1-1:1998/PRA1	Comparadores de fase portátiles para utilización con tensiones de 1 kV a 36 kV en corriente alterna.	14-8-2001
PNE-EN 50281-1-2:1998/PRA1	Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos combustibles. Parte 1-2: Aparatos eléctricos protegidos con envolventes. Selección, instalación y mantenimiento.	14-8-2001
PNE-EN 55011:1998/prA2	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia	22-8-2001
PNE-EN 60900:1993/prA2	Herramientas manuales para trabajos en tensión hasta 1 000 V en corriente alterna y 1 500 V en corriente continua	1-9-2001
PNE-EN 60984:1992/prA1	Manguitos de material aislante para trabajos en tensión.	27-6-2001
PNE-EN 61229:1995/prA2	Protectores rígidos para trabajos en tensión en instalaciones de corriente alterna.	1-9-2001
PNE-EN 61243-2:1997/prA2	Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 2: Detectores de tipo resistivo para utilización con tensiones entre 1 kV y 36 kV en corriente continua alterna.	1-9-2001
PNE-EN 61479:2000/prA1	Cubiertas aislantes de conductores para trabajos eléctricos.	27-6-2001
PNE-EN 61481:2000/prA1	Comparadores de fase portátiles para utilización con tensiones de 1 kV a 36 kV en corriente alterna.	27-6-2001
PNE-prEN 302-2	Adhesivos para estructuras de madera bajo carga. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación de la resistencia a la delaminación.	22-7-2001
PNE-prEN 302-3	Adhesivos para estructuras de madera bajo carga. Métodos de ensayo. Parte 3: Determinación del efecto sobre la resistencia a la tensión transversal de los daños causados por ácidos a las fibras de la madera debido a los ciclos de temperatura y humedad.	22-7-2001
PNE-prEN 302-4	Adhesivos para estructuras de madera bajo carga. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la influencia de la contracción sobre la resistencia a la cizalladura.	22-7-2001
PNE-prEN 365	Equipo de protección individual y otros equipos de protección contra las caídas de altura. Requisitos generales para las instrucciones de uso, mantenimiento, examen periódico, reparación, marcado y embalaje.	22-7-2001
PNE-prEN 413-1	Cementos de albañilería. Parte 1: Especificaciones.	6-9-2001
PNE-prEN 559	Equipos de soldeo por gas. Mangueras de caucho para el soldeo, corte y procesos afines.	22-7-2001
PNE-prEN 703	Maquinaria agrícola. Cargadoras de silos, mezcladoras y/o troceadoras y máquinas de distribución. Seguridad.	22-7-2001
PNE-prEN 846-4	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 4: Determinación de la resistencia y de la rigidez de las bridas de fijación.	1-8-2001
PNE-prEN 1209	Productos químicos empleados en el tratamiento de aguas destinadas al consumo humano. Silicato de sodio.	22-7-2001
PNE-prEN 1366-7	Ensayos de resistencia al fuego para instalaciones de servicios en edificios. Parte 7: Compuertas para transportadores y sistemas de cintas transportadoras.	8-8-2001
PNE-prEN 1733	Catéteres de aspiración para uso en el tracto respiratorio	1-8-2001
PNE-prEN 10152	Productos planos de acero laminado en frío galvanizados electrolíticamente. Condiciones técnicas de suministro.	15-7-2001