

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN ISO 17693:2007.	Calzado. Métodos de ensayo para cortes. Resistencia a la rotura en el montado (ISO 17693:2004)	UNE-EN 13511:2002UNE-EN 13511/AC:2004.
UNE-EN ISO 17695:2007.	Calzado. Métodos de ensayo para cortes. Deformabilidad. (ISO 17695:2004)	UNE-EN 13513:2002UNE-EN 13513/AC:2004.
UNE-EN ISO 17700:2007.	Calzado. Métodos de ensayo para empeines, forro y plantillas. Solidez del color al frote. (ISO 17700:2004)	UNE-EN 13516:2002UNE-EN 13516/AC:2004.
UNE-EN ISO 18276:2007.	Consumibles para el soldeo. Electrodo tubulares rellenos para el soldeo por arco con o sin protección gaseosa de aceros de alta resistencia. Clasificación (ISO 18276:2005)	UNE-EN 12535:2000.
UNE-EN ISO 19957:2005 ERRATUM:2007.	Calzado. Métodos de ensayo para tacones. Fuerza de retención de los clavos para tacón. (ISO 19957:2004).	
UNE-EN ISO 20483:2007.	Cereales y legumbres. Determinación del contenido en nitrógeno y cálculo del contenido de proteína bruta. Método de Kjeldahl. (ISO 20483:2006)	
UNE-EN ISO 21227-3:2007.	Pinturas y barnices. Evaluación de defectos de superficies pintadas utilizando imágenes ópticas. Parte 3: Evaluación de la delaminación y corrosión alrededor de una incisión. (ISO 21227-3:2007)	
UNE-EN ISO 21415-1:2007.	Trigo y harina de trigo. Contenido de gluten. Parte 1: Determinación de gluten húmedo mediante un método manual. (ISO 21415-1:2006)	
UNE-EN ISO 21415-3:2007.	Trigo y harina de trigo. Contenido de gluten. Parte 3: Determinación de gluten seco a partir de gluten húmedo mediante un método de secado en estufa. (ISO 21415-3:2006)	
UNE-EN ISO 21415-4:2007.	Trigo y harina de trigo. Contenido de gluten. Parte 4: Determinación de gluten seco a partir de gluten húmedo mediante un método de secado rápido. (ISO 21415-4:2006)	
UNE-ENV 14194:2007 EX.	Productos alimenticios. Determinación de saxitoxina y dc-saxitoxina en mejillones. Método de HPLC con transformación química post-columna.	
UNE-IEC 60076-10-1:2007.	Transformadores de potencia. Parte 10-1: Determinación de los niveles de ruido. Guía de aplicación. (IEC 60076-10-1:2005).	

16886 *RESOLUCIÓN de 4 de septiembre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se someten a información pública, los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de julio de 2007.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE 6 de febrero 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN, CENELEC, ETSI e internacionales ISO e IEC 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 recono-

cida 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 11.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los organismos europeos y el apartado 2.6 de las Directrices ISO/IEC para los trabajos técnicos de los organismos internacionales.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el Boletín Oficial del Estado, la relación de proyectos de normas que una vez aprobados como normas europeas e internacionales serán adoptados como normas UNE 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 proyecto, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Madrid, 4 de septiembre de 2007.-El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de julio de 2007

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 1466:2004/prA1	Artículos de puericultura. Capazos y soportes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 50402:2005/prA1	Material eléctrico para la detección y medida de gases o vapores combustibles o tóxicos, o de oxígeno. Requisitos de seguridad funcional para los sistemas fijos de de detección de gas.	30
PNE-EN 60335-2-7:2003/prA3	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras.	30
PNE-EN 60730-2-12:2006/prAA	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para bloqueadores eléctricos de puertas.	30
PNE-EN 60947-7-1:2002/prA1	Aparata de baja tensión. Parte 7-1: Equipos auxiliares. Bloques de conexión para conductores de cobre.	30
PNE-EN 60947-7-2:2002/prA1	Aparata de baja tensión. Parte 7-2: Equipos auxiliares. Bloques de conexión de conductores de protección para conductores de cobre.	30
PNE-EN 60947-7-3:2002/prA1	Aparata de baja tensión. Parte 7-3: Equipos auxiliares. Requisitos de seguridad para bloques de conexión fusibles.	30
PNE-EN ISO 15085:2003/PRA1	Pequeñas embarcaciones. Prevención de la caída de personas al mar y reembarque a bordo. Modificación 1 (ISO 15085:2003/AMD 1:2007).	30
PNE-prCEN/TS 15699	Informática sanitaria. Fuentes de conocimientos clínicos. Metadatos.	30
PNE-prEN 196-7	Métodos de ensayo de cementos. Parte 7: Métodos de toma y preparación de muestras de cemento.	30
PNE-prEN 253	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno.	30
PNE-prEN 287-6	Ensayos de cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 6: Fundición de hierro.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 448	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Accesorios para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno.	30
PNE-prEN 778	Generadores de aire caliente por convección forzados, que utilizan los combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, de consumo calorífico nominal inferior o igual a 70 kW, sin ventilador para ayuda de la entrada de aire comburente y/o evacuación de los productos de combustión.	30
PNE-prEN 934-1	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 1036-2	Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno. Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto.	30
PNE-prEN 1074-6	Válvulas para el suministro de agua. Requisitos de aptitud al uso y ensayos de verificación apropiados. Parte 6: Hidrantes.	30
PNE-prEN 1332-1	Sistemas de tarjetas de identificación. Interfaz hombre-máquina. Parte 1: Principios de diseño para la interfaz del usuario.	30
PNE-prEN 1406	Productos químicos utilizados para el tratamiento de aguas destinadas al consumo humano. Almidones modificados.	30
PNE-prEN 1429	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación por tamizado del residuo y de la estabilidad al almacenamiento de las emulsiones bituminosas.	30
PNE-prEN 1430	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la carga de las partículas de las emulsiones bituminosas.	30
PNE-prEN 1431	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación por destilación del ligante residual y de fluidificantes en las emulsiones bituminosas.	30
PNE-prEN 1439	Equipos y accesorios para GLP: Procedimiento de verificación antes, durante y después del llenado de botellas para gases licuados del petróleo (GLP).	30
PNE-prEN 1440	Equipos y accesorios para GLP. Inspección periódica de botellas portátiles y rellenables para gases licuados del petróleo (GLP).	30
PNE-prEN 1712	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Ensayo ultrasónico de uniones soldadas. Niveles de aceptación.	30
PNE-prEN 1713	Ensayo no destructivo de soldaduras. Ensayo ultrasónico. Caracterización de las indicaciones en las uniones soldadas.	30
PNE-prEN 1714	Ensayo no destructivo de soldaduras. Ensayo ultrasónico de uniones soldadas.	30
PNE-prEN 10349	Aceros moldeados. Piezas moldeadas en acero austenítico con manganeso (ISO 13521:1999, modificada).	30
PNE-prEN 12062	Ensayo no destructivo de soldaduras. Reglas generales para los materiales metálicos.	30
PNE-prEN 12245	Botellas para el transporte de gas. Botellas de material compuesto totalmente recubiertas.	30
PNE-prEN 12807	Equipos y accesorios para GLP. Botellas rellenables de acero soldadas por soldeo fuerte para el transporte de gases licuados del petróleo (GLP). Diseño y fabricación.	30
PNE-prEN 12999	Grúas. Grúas cargadoras.	30
PNE-prEN 13230-1	Aplicaciones ferroviarias. Traviesas y soportes de hormigón. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 13230-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas y soportes de hormigón. Parte 2: Traviesas monobloque pretensadas.	30
PNE-prEN 13463-1	Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 1: Requisitos y metodología básica.	30
PNE-prEN 15154-3	Duchas de seguridad para laboratorios. Parte 3: Duchas para el cuerpo no conectadas a la red de agua.	30
PNE-prEN 15154-4	Duchas de seguridad para laboratorios. Parte 4: Lavaojos no conectados a la red de agua.	30
PNE-prEN 15194	Bicicletas. Bicycletas accionadas eléctricamente. Bicycletas EPAC.	30
PNE-prEN 15330-2	Pavimentos para superficies deportivas. Superficies de hierba artificial principalmente diseñadas para uso exterior. Parte 2: Especificaciones para superficies agujereadas.	30
PNE-prEN 15546-2	Conectores de pequeño diámetro para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 2: Conectores para aparatos respiratorios.	30
PNE-prEN 15651-2	Sellantes para juntas en edificación. Definiciones, requisitos y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sellantes para acristalamiento.	30
PNE-prEN 15689	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía. Acero austenítico al manganeso moldeado para componentes de corazones.	30
PNE-prEN 15694	Tractores agrícolas –Asiento del pasajero –Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15695-1	Tractores y maquinaria agrícola autopropulsada –Protección contra sustancias peligrosas –Parte 1: Clasificación de las cabinas, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15695-2	Tractores y maquinaria agrícola autopropulsada –Protección contra sustancias peligrosas –Parte 2: Dispositivos de purificación de aire.	30
PNE-prEN 15696	Almacenamiento privado. Especificaciones para servicios de almacenamiento privado.	30
PNE-prEN 15698-1	Tuberías de calefacción urbanas. Sistemas de tuberías dobles conectadas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Parte 1: Conjuntos de tuberías dobles de tuberías de servicio de acero, aislamiento térmico de poliuretano envuelta exterior de polietileno.	30
PNE-prEN 15700	Seguridad de los pasillos móviles para uso turístico o deportivo, utilizados para el transporte de personas principalmente para las actividades de los deportes de invierno.	30
PNE-prEN 15702	Plásticos celulares. Procedimiento para el recuento de celdas.	30
PNE-prEN 50085-2-4	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-4: Requisitos particulares para los bornes de servicio.	30
PNE-prEN 50131-2-3	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y de soporte. Parte 2-3: Requisitos para detectores de microondas.	30
PNE-prEN 50289-4-16	Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 4-16: Métodos de ensayo ambientales. Integridad del circuito bajo condiciones de incendio.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 50411-2	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2: Generalidades y guía para el sellado de las juntas de la fibra óptica, juntas de microconductores protegidas y conectores de microconductos.	30
PNE-prEN 60317-0-1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 1: Hilos de cobre de sección circular esmaltado.	30
PNE-prEN 60601-2-20	Equipos electromédicos. Parte 2-20: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de transporte.	30
PNE-prEN 60749-20	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 20: Resistencia de los dispositivos de montaje superficial (SMD) encapsulados en plástico al efecto combinado de humedad y de calor de soldadura.	30
PNE-prEN 60749-20-1	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 20-1: Manejo, empaquetado, etiquetado y transporte de los dispositivos con montaje en superficie que son sensibles a los efectos de la humedad y al calentamiento de soldado.	30
PNE-prEN 60793-2-60	Fibra óptica. Especificación de producto. Parte 2-50: Especificación intermedia para fibras monomodo de clase B.	30
PNE-prEN 60958-1	Interfaz digital de audio. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 61000-4-30	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-30: Técnicas de ensayo y de medida. Métodos de medida de la calidad de suministro.	30
PNE-prEN 61029-2-10	Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 2-10: Requisitos particulares para la interrupción de las amoladoras.	30
PNE-prEN 61039	Clasificación general de líquidos aislantes.	30
PNE-prEN 61188-7	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 7: Requisitos intermedios. Componente electrónico con orientación cero para la elaboración de librerías CAD.	30
PNE-prEN 61558-1-16	Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1100 V. Parte 2-16: Ensayos y requisitos particulares para fuentes de alimentación en modo conmutado y transformadores para fuentes de alimentación en modo conmutado.	30
PNE-prEN 61558-2-4	Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1100 V. Parte 2-4: Ensayos y requisitos particulares para transformadores y fuentes de alimentación que incorporan transformadores de aislamiento.	30
PNE-prEN 61558-2-6	Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1100 V. Parte 2-6: Ensayos y requisitos particulares para transformadores de separación de circuitos de seguridad y fuentes de alimentación que incorporan transformadores de separación de circuitos de seguridad.	30
PNE-prEN 61558-2-13	Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1100 V. Parte 2-13: Ensayos y requisitos particulares para autotransformadores y fuentes de alimentación que incorporan autotransformadores.	30
PNE-prEN 61606-3	Equipos de audio y audiovisual. Partes de audio digital. Métodos básicos para la medición de las características de audio. Parte 3: Uso profesional.	30
PNE-prEN 61747-5-3	Dispositivos de visualización de cristal líquido. Parte 5-3: Resistencia del vidrio y fiabilidad del método de medida.	30
PNE-prEN 61753-085-2	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 85-2: Dispositivos CWDM, no conectorizados, de tipo espiral de fibra óptica monomodo para categoría C. Entorno controlado.	30
PNE-prEN 61988-5	Paneles de pantalla de plasma. Parte 5: Especificación genérica.	30
PNE-prEN 62007-2	Dispositivos optoelectrónicos de semiconductores para aplicaciones en sistemas de fibra óptica. Parte 2: Métodos de medición.	30
PNE-prEN 62379-2	Interfaz de control común. Parte 2: Audio.	30
PNE-prEN 62419	Tecnología de control. Reglas para el diseño de instrumentos de medida.	30
PNE-prEN 62424	Especificación para la representación de las peticiones en la ingeniería de procesos de control en diagramas P&ID y para el intercambio de datos entre las herramientas P&ID y las herramientas PCE-CAE.	30
PNE-prEN 62446	Sistemas fotovoltaicos (FV) conectados a la red. Requisitos mínimos para la documentación del sistema, los ensayos de puesta en servicio y requisitos de inspección.	30
PNE-prEN 62480	Red del hogar multimedia. Interfaz de Red para el adaptador de red.	30
PNE-prEN 62491	Sistemas industriales, instalaciones y equipos, y productos industriales. Marcado de cables y conductores aislados.	30
PNE-prEN 80601-2-59	Equipos electromédicos. Parte 2-59: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los termógrafos apantallados para el apantallamiento de la temperatura humana febril.	30
PNE-prEN ISO 2082	Recubrimientos metálicos. Recubrimientos electrolíticos de cadmio con tratamientos adicionales sobre hierro o acero (ISO/DIS 2028:2007).	30
PNE-prEN ISO 4254-10	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 10: Esparcadoras de heno y rastrillos rotativos (ISO/DIS 4254-10:2005).	30
PNE-prEN ISO 4521	Recubrimientos metálicos. Recubrimientos electrolíticos de plata y aleaciones de plata para fines industriales. Especificaciones y métodos de ensayo (ISO/DIS 4521:2003).	30
PNE-prEN ISO 6327	Análisis de gas. Determinación del punto de rocío del gas natural. Higrómetros de condensación superficial (ISO 6327:1981).	30
PNE-prEN ISO 8254-1	Papel y cartón. Medición del brillo especular. Parte 1: Brillo a 75.º con un haz convergente, método TAPPI (ISO/DIS 8254-1:2007).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 10062	Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales con muy bajas concentraciones de gases contaminantes (ISO 10062:2006).	30
PNE-prEN ISO 10133	Embarcaciones de recreo. Sistemas eléctricos. Instalaciones de corriente continua a muy baja tensión. (ISO 10133:2000).	30
PNE-prEN ISO 13709	Bombas centrífugas para industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. (ISO/DIS 13709:2007).	30
PNE-prEN ISO 15011-1	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Método de laboratorio para el muestreo de humos y gases generados en el soldeo por arco. Parte 1: Determinación del grado de emisión y muestreo para el análisis de partículas de humo. (ISO/DIS 15011-1:2007).	30
PNE-prEN ISO 15403-1	Gas natural. Gas natural para su empleo como gas natural comprimido en vehículos. Parte 1: Designación de la calidad (ISO 15403-1:2006).	30
PNE-prEN ISO 16484-5	Automatización de edificios y sistemas de control. Parte 5: Protocolo de comunicación de datos (ISO 16484-5:2007).	30
PNE-prEN ISO 18332	Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos inorgánicos. Definiciones y convenciones sobre la porosidad (ISO 18332:2007).	30
PNE-prEN ISO 19128	Información geográfica. Interfaz del servicio de mapa Web (ISO 19128:2005).	30
PNE-prEN ISO 19901-3	Industrias del petróleo y del gas natural. Requisitos específicos para estructuras marítimas. Parte 3: superestructuras. (ISO/DIS 19901-3:2007).	30
PNE-prEN ISO 21415-2	Trigo y harina de trigo. Contenido de gluten. Parte 2: Determinación de gluten húmedo por medios mecánicos (ISO 21415-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 23210	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la fracción másica PM10/PM2,5 en efluentes gaseosos. Parte 1: medición a bajas concentraciones mediante el uso de impactadores (ISO/DIS 23210:2007).	30
PNE-prEN ISO 28139	Maquinaria agrícola y forestal –Atomizadores de mochila accionados por motor de combustión interna –Requisitos de seguridad (ISO/DIS 28139:2007).	30

16887 *RESOLUCIÓN de 4 de septiembre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de julio de 2007.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE 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.

Madrid, 4 de septiembre de 2007.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes de julio de 2007

Código	Título	Plazo (días)
PNE 22710	Estampes hidráulicos. Especificaciones y ensayos.	20
PNE 26520 IN	Vehículos de carretera. Guía para la instalación de líneas de contorno retro-reflectantes.	20
PNE 60403:2005/1M	Válvula de seguridad de interrupción por mínima presión para instalaciones receptoras de gases combustibles con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	20
PNE 71504	Metodología de análisis y gestión de riesgos para los sistemas de información.	30
PNE 155000	Frutas y hortalizas frescas. Producción controlada. Requisitos generales.	40
PNE 155402	Hortalizas frescas. Producción controlada. Tomate producido incorporando métodos de protección biológica.	40
PNE 155403	Hortalizas frescas. Producción controlada. Pimiento producido incorporando métodos de producción biológica.	40
PNE 158101	Servicios para la promoción de la autonomía personal. Gestión de los centros residenciales. Requisitos.	40
PNE 158301	Servicios para la promoción de la autonomía personal. Gestión del servicio de ayuda a domicilio. Requisitos.	40
PNE 158401	Servicios para la promoción de la autonomía personal. Gestión del servicio de teleasistencia. Requisitos.	40
PNE 165010 EX	Ética. Sistema de gestión de la Responsabilidad Social de las Empresas.	30
PNE-CEN/TS 14541 EX	Tubos y accesorios de materiales plásticos para aplicaciones sin presión. Utilización de materiales no vírgenes de PVC-U, PP y PE.	20
PNE-CEN/TS 14775 EX	Biocombustibles líquidos. Método para la determinación del contenido en cenizas.	20
PNE-CEN/TS 15103 EX	Biocombustibles sólidos. Métodos para la determinación de la densidad aparente.	20
PNE-CEN/TS 15210-2 EX	Biocombustibles sólidos. Métodos para la determinación de la durabilidad mecánica de pélets y briquetas. Parte 2: Briquetas.	20
PNE-CEN/TS 15447	Montaje y fijación en reacción a los ensayos de fuego bajo la Directiva de Productos de Construcción.	20
PNE-EN 14154-3:2005+A1	Contadores de agua. Parte 3: Equipos y métodos de ensayo.	20