

Código	Título	Plazo (días)
PNE 83362	Hormigón autocompactante. Caracterización de la fluidez en presencia de barras. Ensayo del escurrimiento con el anillo japonés.	40
PNE 83363	Hormigón autocompactante. Caracterización de la fluidez en presencia de barras. Método de la caja en L.	40
PNE 83364	Hormigón autocompactante. Determinación del tiempo de flujo. Ensayo del embudo en V.	40
PNE 84651	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de manzanilla (Chamomilla recutita (L.) Rauschert).	40
PNE 84653	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de caléndula (Caléndula Officinalis L.).	40
PNE 84654	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de romero (Rosmarinus Officinalis L.).	40
PNE 84655	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de hiedra (Hedera helix L.).	40
PNE 84656	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de té verde (Camellia sinensis L.).	40
PNE 84659	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de ruscus (Ruscus aculeatus L.).	40
PNE 84660	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de avena (Avena sativa L.).	40
PNE 84663	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de aloe vera (Aloe vera L.).	40
PNE 84668	Materias primas cosméticas. Extractos vegetales. Extracto hidroglicólico de castaño de indias.	40
PNE 135460-1-4	Equipamiento para la señalización vial. Centros de gestión. Parte 1-4: Gestión de servicios de estaciones remotas. Servicio de control de entradas/salidas. Servicio de gestión de programas.	40
PNE 135460-1-5	Equipamiento para la señalización vial. Centros de gestión. Parte 1-5: Gestión de servicios de estaciones remotas. Señalización automática de paneles, cambio automático de luminosidad de paneles y llamadas al centro de gestión.	40
PNE 135460-3-2	Equipamiento para la señalización vial. Centros de gestión. Parte 3-2: Ingeniería de tráfico. Variación en la señalización automática de paneles por variables que reflejan el estado de las carreteras.	40
PNE 135460-5-2	Equipamiento para la señalización vial. Centros de gestión. Parte 5-2: Sincronización horaria global.	40
PNE 202008 IN	Guía para la revisión periódica de las instalaciones eléctricas en viviendas.	20
PNE 211025	Cables con resistencia intrínseca al fuego destinados a circuitos de seguridad.	30
PNE-CEN ISO/TR 18690 IN	Guía para la selección, uso y mantenimiento del calzado de protección de uso profesional (ISO/TR 18690:2006).	20
PNE-CEN/TR 12566-2 IN	Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 2: Sistemas de infiltración de suelos.	20
PNE-CEN/TR 15128 IN	Evaluación de las normas europeas para la rehabilitación de sistemas de desagüe y alcantarillado.	20
PNE-CEN/TR 15349	Herrajes para muebles. Terminología de los elementos de prolongación y sus componentes.	20
PNE-CEN/TS 14758-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado sin presión. Polipropileno con modificadores minerales (PP-M). Parte 3: Práctica recomendada para la instalación.	20
PNE-CEN/TS 15260	Informática sanitaria. Clasificación de riesgos de seguridad de los productos de informática sanitaria.	20
PNE-CEN/TS 15397	Protectores de la madera. Método para el precondicionamiento natural de probetas de madera tratada sin contacto con el suelo, previamente a los ensayos biológicos en laboratorio.	20
PNE-EN 12916	Productos petrolíferos. Determinación de los tipos de hidrocarburos aromáticos en destilados medios. Método por cromatografía líquida de alta eficacia con detección del índice de refracción.	20
PNE-EN 13108-21	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 21: Control de producción en fábrica.	20
PNE-EN 13286-49	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Métodos de elaboración de probetas. Parte 49: Ensayo de hinchamiento acelerado para suelos tratados con cal o con conglomerante hidráulico.	20
PNE-EN 13501-5	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 5: Clasificación en función de datos obtenidos en ensayos de cubiertas ante la acción de un fuego exterior.	20
PNE-EN 60950-22	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 22: Equipos instalados en el exterior (IEC 60950-22: 2005).	20
PNE-EN ISO 18233	Acústica. Aplicación de nuevos métodos de medida de la acústica de edificios y locales (ISO 18233:2006).	20
PNE-ISO 6145-8	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas para calibración usando métodos volumétricos dinámicos. Parte 8: Método de difusión.	30
PNE-ISO 6145-9	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas para calibración usando métodos volumétricos dinámicos. Parte 9: Método de saturación.	30
PNE-ISO 10007	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la gestión de la configuración.	30
PNE-ISO 11375	Maquinaria y equipos para la construcción. Términos y definiciones.	30
PNE-ISO 14063	Gestión ambiental. Comunicación ambiental. Directrices y ejemplos.	30
PNE-ISO/IEC GUIA 28 IN	Evaluación de la conformidad. Reglas generales para un sistema de certificación de productos de tercera parte.	30

14144 *RESOLUCIÓN de 7 de julio de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública, los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de junio de 2006.*

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 reco-

nocida 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, 7 de julio de 2006.-El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes junio de 2006

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 818-1:1996/prA1	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Parte 1: Condiciones generales de recepción.	30
PNE-EN 818-2:1996/prA1	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Parte 2: Cadenas no calibradas para eslingas de cadena. Clase 8.	30
PNE-EN 818-3:1999/prA1	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Parte 3: Cadenas no calibradas para eslingas. Clase 4.	30
PNE-EN 818-4:1996/prA1	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Eslingas de cadena. Clase 8.	30
PNE-EN 818-5:1999/prA1	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Parte 5: Eslingas de cadena. Clase 4.	30
PNE-EN 818-6:2000/prA1	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Parte 6: Eslingas de cadena. Especificación de la información acerca de la utilización y el mantenimiento que debe suministrar el fabricante.	30
PNE-EN 997:2003/prA1	Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.	30
PNE-EN 1015-1:1998/prA1	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 1: Determinación de la distribución granulométrica (por tamizado).	30
PNE-EN 1015-2:1998/prA1	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 2: Toma de muestra total de morteros y preparación de los morteros para ensayo.	30
PNE-EN 1015-3:1999/prA2	Métodos de ensayo para morteros de albañilería. Parte 3: Determinación de la consistencia del mortero fresco (por la mesa de sacudidas).	30
PNE-EN 1015-6:1998/prA1	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 6: Determinación de la densidad aparente del mortero fresco.	30
PNE-EN 1015-9:1999/prA1	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: Determinación del periodo de trabajabilidad y del tiempo abierto del mortero fresco.	30
PNE-EN 1015-10:1999/prA1	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.	30
PNE-EN 1015-11:1999/prA1	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.	30
PNE-EN 10280:2001/prA1	Materiales magnéticos. Métodos de medida de las características magnéticas de las bobinas y chapas eléctricas mediante el uso del ensayo sobre banda única.	30
PNE-EN 13317:2002/prA1	Cisternas para transporte de mercancías peligrosas. Equipos de servicio para cisternas. Conjunto de tapa de la boca de inspección.	30
PNE-EN 13445-3:2002/prA10	Recipientes a presión no sometidos a la acción de la llama. Parte 3: Diseño.	30
PNE-EN 13785:2005/prA1	Reguladores de caudal inferior o igual a 100 kg/h, para presiones nominales máximas de salida inferiores o iguales a 4 bar, incluidos los dispositivos de seguridad incorporados a ellos, destinados a utilizar gas butano, propano y sus mezclas, distintos de los amparados por la Norma EN 12864.	30
PNE-EN 13786:2004/prA1	Inversores automáticos, con presión máxima de salida inferior o igual a 4 bar, de caudal inferior o igual a 100 kg/h, incluidos los dispositivos de seguridad incorporados en ellos, destinados a utilizar gas butano, propano y sus mezclas	30
PNE-EN 14140:2003/prA1	Botellas portátiles y rellenables de acero soldado para gases licuados de petróleo (GLP). Diseño y construcción alternativos.	30
PNE-EN 14476/PRA1	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión viricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-EN 50163:2004/prAA	Aplicaciones ferroviarias. Tensiones de alimentación de las redes de tracción	30
PNE-EN 50290-2-21:2001/prA1	Cables de comunicación. Parte 2-21: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de PVC para aislamientos.	30
PNE-EN 50290-2-22:2001/prA1	Cables de comunicación. Parte 2-22: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de PVC para cubiertas.	30
PNE-EN 50290-2-26:2002/prA1	Cables de comunicación. Parte 2-26: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas libres de halógenos y retardantes de la llama para aislamientos.	30
PNE-EN 50290-2-27:2002/prA1	Cables de comunicación. Parte 2-27: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas libres de halógenos y retardantes de la llama para cubiertas.	30
PNE-EN 50317:2002/prAA	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Requisitos y validaciones de medidas de la interacción dinámica entre el pantógrafo y las líneas aéreas de contacto.	30
PNE-EN 55016-1-4:2004/prA3	Especificaciones de los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-4: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Equipo auxiliar. Perturbaciones.	30
PNE-EN 60061-1:1993/prA39	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061-2:1993/prA36	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	30
PNE-EN 60061-3:1993/prA38	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres	30
PNE-EN 60335-2-70:2002/prA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-70: Requisitos particulares para ordeñadoras eléctricas.	30
PNE-EN 60335-2-71:2003/prA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-71: Requisitos particulares para aparatos de calefacción eléctrica destinados a la reproducción y cría de animales.	30
PNE-EN 60335-2-87:2002/prA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-87: Requisitos particulares para equipos eléctricos de insensibilización de los animales.	30
PNE-EN 60601-2-33:2002/prA2	Equipos electromédicos. Parte 2-33: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de resonancia magnética para diagnóstico médico.	30
PNE-EN 61730-1:200X/prAA	Cualificación de la seguridad de los modelos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Requisitos de fabricación.	30
PNE-EN ISO 12956:1999/prA1	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Determinación de la medida de abertura característica. Modificación 1 (ISO 12956:1999/DAM 1:2006)	30
PNE-PQ-ISO 15996:2005/DAMd 1	Botellas de gas. Válvulas de presión residual. Requisitos generales y ensayos de tipo. (ISO 15996:2005)	30
PNE-prEN 81-31	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte sólo de cargas. Parte 31: Ascensores accesibles sólo para cargas.	30
PNE-prEN 354	Equipos de protección individual contra caídas de altura. Elementos de amarre.	30
PNE-prEN 541	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos laminados para botes, cápsulas y tapas. Especificaciones.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 545	Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus uniones para canalizaciones de agua. Requisitos y métodos de ensayo	30
PNE-prEN 942	Madera en elementos de carpintería. Requisitos generales.	30
PNE-prEN 1017	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Dolomita semicalcinada.	30
PNE-prEN 1112	Grifería sanitaria. Duchas para grifería sanitaria para sistemas de abastecimiento de tipo 1 y de tipo 2. Especificación técnica general.	30
PNE-prEN 1113	Grifería sanitaria. Flexibles para grifería sanitaria para sistemas de abastecimiento de tipo 1 y de tipo 2. Especificación técnica general.	30
PNE-prEN 1364-4	Ensayos de resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 4: Fachadas ligeras. Configuración parcial.	30
PNE-prEN 1470	Revestimientos de suelo textiles. Clasificación de los revestimientos de suelo punzonados, excepto las moquetas punzonadas	30
PNE-prEN 12059	Productos de piedra natural. Piedra tallada. Requisitos	30
PNE-prEN 12518	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Cal.	30
PNE-prEN 12945	Enmiendas calizas, Determinación del valor de neutralización. Métodos por valoración.	30
PNE-prEN 13014	Equipo respiratorio y de anestesia. Conexiones para toma de muestras de gas y gas de vuelta.	30
PNE-prEN 13501-1	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego.	30
PNE-prEN 13791	Evaluación de la resistencia a compresión in-situ en estructuras y elementos prefabricados de hormigón.	30
PNE-prEN 13971	Enmiendas calizas carbonatadas, Determinación de la reactividad. Método de valoración potenciométrico con ácido clorhídrico.	30
PNE-prEN 14063-2	Productos y materiales aislantes térmicos. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in situ. Parte 2: Especificación para los productos instalados.	30
PNE-prEN 14316-2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de perlita expandida (PE). Parte 2: Especificación para los productos instalados.	30
PNE-prEN 14317-2	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para los productos instalados.	30
PNE-prEN 14392	Aluminio y aleaciones de aluminio. Requisitos especiales para productos anodizados para uso en contacto con alimentos	30
PNE-prEN 14636-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento sin presión. Resinas compactas de poliéster (PRC). Parte 2: Arquetas y cámaras de inspección	30
PNE-prEN 15000	Seguridad de las carretillas de manutención. Carretillas autopropulsadas de alcance variable. Especificaciones, comportamiento y requisitos de ensayo para los limitadores e indicadores del momento de carga longitudinal.	30
PNE-prEN 15512	Almacenaje en estanterías metálicas –Sistemas ajustables para paletas –Principios aplicables al cálculo de estructuras	30
PNE-prEN 15521	Informática sanitaria. Estructura en categorías de los términos de la anatomía humana.	30
PNE-prEN 15527	Caracterización de residuos. Determinación de hidrocarburos policíclicos aromáticos (HPA) en residuos por cromatografía en fase gaseosa/espectrometría de masas (CG/EM).	30
PNE-prEN 15528	Aplicaciones ferroviarias. Clasificación de las líneas. Cargas límite correspondientes para vehículos ferroviarios y carga útil para vagones de carga.	30
PNE-prEN 15530	Aluminio y aleaciones de aluminio. Aspectos medioambientales de los productos de aluminio. Directrices generales para su inclusión en las normas.	30
PNE-prEN 15532	Bicicletas. Terminología.	30
PNE-prEN 50229	Lavadoras-secadoras de ropa eléctricas para uso doméstico. Método de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-prEN 50497	Método de ensayo recomendado para evaluar el riesgo de exudación del plastificante en los cables con aislamiento y cubierta de PVC	30
PNE-prEN 55012	Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición para la protección de receptores	30
PNE-prEN 60034-3	Compatibilidad electromagnética (CEM). Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición para la protección de receptores.	30
PNE-prEN 60076-6	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 3: Requisitos específicos para las máquinas síncronas accionadas por turbinas de vapor o por turbinas de gas de combustión	30
PNE-prEN 60086-4	Transformadores de potencia. Parte 6: Reactancias.	30
PNE-prEN 60587	Pilas eléctricas. Parte 4: Seguridad para las pilas de litio.	30
PNE-prEN 60598-1	Métodos de ensayo para evaluar la resistencia a la descarga superficial y a la erosión de los materiales aislantes eléctricos utilizados en condiciones ambientales severas.	30
PNE-prEN 60970	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	30
PNE-prEN 61033	Métodos para el recuento de partículas y su distribución por tamaños en líquidos aislantes.	30
PNE-prEN 61109	Método de ensayo para la determinación de la adhesión de agente impregnantes a un sustrato de cable esmaltado.	30
PNE-prEN 61138	Cadenas de alineación compuestas y aisladores de tensión para líneas aéreas de corriente alterna de tensión nominal superior a 1000 V. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación.	30
PNE-prEN 61467	Cables para equipos de puesta a tierra y de cortocircuito.	30
PNE-prEN 61482-1-2	Aisladores para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1000 V. Ensayos de arco de potencia en corriente alterna	30
PNE-prEN 61557-12	Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de los arcos eléctricos. Parte 1: Métodos de ensayo. Método 2: Determinación de la clase de protección contra el arco de material y ropa utilizando un arco forzado y dirigido.	30
PNE-prEN 61869-1	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 12: Dispositivos de funcionamiento combinado de medición y vigilancia de parámetros eléctricos.	30
PNE-prEN 61937-1	Cláusulas comunes para los transformadores de medida.	30
	Audio digital. Interfaz para flujos de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma CEI 60958. Parte 1: Generalidades.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 61952	Aisladores compuestos rígidos de peana para líneas aéreas de corriente alterna con tensión nominal superior a 1 000 V. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación.	30
PNE-prEN 61995-2	Dispositivos de conexión para luminarias para usos domésticos y análogos. Parte 2: Hoja de norma para DCL.	30
PNE-prEN 62021-2	Líquidos aislantes. Determinación de la acidez. Parte 2: Valoración colorimétrica	30
PNE-prEN 62317-9:2006/prA1	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 8: Núcleos planos.	30
PNE-prEN 62321	Procedimientos para la determinación de los niveles de las seis sustancias reguladas (Plomo, Mercurio, Cadmio, Cromo, Hexavalente, Bifenilos polibrominados, Éteres de difenil, polibrominados) en productos electrotécnicos.	30
PNE-prEN ISO 472	Plásticos. Vocabulario. (ISO/DIS 472:2006)	30
PNE-prEN ISO 3451-1	Plásticos. Determinación del contenido en cenizas. Parte 1: Métodos generales (ISO/DIS 3451-1:2006)	30
PNE-prEN ISO 4498	Materiales metálicos sinterizados, excluyendo los metales duros. Determinación de la dureza aparente y la microdureza. (ISO 4498:2005)	30
PNE-prEN ISO 4507	Metales féreos sinterizados, cementados o carbonitrurados. Determinación y verificación de cementación mediante ensayo de microdureza (ISO 4507:2000)	30
PNE-prEN ISO 6401	Plásticos. Poli (cloruro de vinilo). Determinación del cloruro de vinilo monómero residual. Método por cromatografía de gases. (ISO/DIS 6401:2006)	30
PNE-prEN ISO 7225	Botellas de gas. Etiquetas de precaución (ISO 7225:2005)	30
PNE-prEN ISO 7866	Botellas de gas. Botellas de gas rellenables sin soldadura de aleación de aluminio. Diseño, construcción y ensayos.	30
PNE-prEN ISO 9241-151	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 151: Ergonomía del software para los interfaces de usuario WWW. (ISO/DIS 9241-151:2006).	30
PNE-prEN ISO 10319	Geotextiles. Ensayo de tracción para probetas anchas. (ISO/DIS 10319:2006).	30
PNE-prEN ISO 10321	Geotextiles. Ensayo de tracción de uniones/costuras por el método de la banda ancha (ISO/DIS 10321:2006)	30
PNE-prEN ISO 10407-2	Industrias del petróleo y del gas natural. Equipo de perforación rotativo. Parte 2: Inspección y clasificación de los elementos del equipo de perforación (ISO/DIS 10407-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 12945-3	Textiles. Determinación de la tendencia a la formación de pelusilla y de bolitas. Parte 3: Método de formación de bolitas mediante choques aleatorios en tambor. (ISO/DIS 12945-3:2006)	30
PNE-prEN ISO 13366-1	Leche. Recuento de células somáticas. Parte 1: Método del microscopio (Método de referencia) (ISO/DIS 13366-1:2006)	30
PNE-prEN ISO 14509-1	Pequeñas embarcaciones. Ruido aéreo emitido por embarcaciones de recreo motorizadas. Parte 1: Procedimientos de medición para el ensayo de paso (ISO/DIS 14509-1:2006)	30
PNE-prEN ISO 14880-2	Óptica y fotónica. Matrices de microlentes. Parte 2: Métodos de ensayo para las aberraciones del frente de onda (ISO 14880-2:2006)	30
PNE-prEN ISO 15103-2	Plásticos. Materiales de poli (éter de fenilo) (PPE) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas de ensayo y determinación de propiedades (ISO/DIS 15103-2:2006)	30
PNE-prEN ISO 15181-4	Pinturas y barnices. Determinación de la velocidad de lixiviación de biocidas contenidos en pinturas antiincrustantes. Parte 4: Determinación de la concentración de piridina trifenilborano (PTPB) en el extracto y cálculo de la tasa de lixiviación (ISO/DIS 15181-4:2006).	30
PNE-prEN ISO 15181-5	Pinturas y barnices. Determinación de la velocidad de lixiviación de biocidas contenidos en pinturas antiincrustantes. Parte 5: Cálculo de la tasa de lixiviación de la tolufluánida y diclorofluánida a partir de la determinación de la concentración de la dimetiletilsulfamida (DMST) y de la dimetilfenilsulfamida (DMSA) en el extracto (ISO/DIS 15181-5:2006).	30
PNE-prEN ISO 15877-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 1: Generalidades (ISO/DIS 15877-1:2006)	30
PNE-prEN ISO 15877-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 2: Tubos (ISO/DIS 15877-2:2006)	30
PNE-prEN ISO 15877-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 3: Accesorios (ISO/DIS 15877-3:2006)	30
PNE-prEN ISO 15877-5	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 5: Aptitud al uso del sistema. (ISO/DIS 15877-5:2006)	30
PNE-prEN ISO 20541	Leche y productos lácteos. Determinación del contenido de nitrato. Método utilizando reducción enzimática y espectrometría de absorción molecular tras reacción de Griess (ISO/DIS 20541:2006)	30
PNE-prEN ISO 21549-5	Informática sanitaria. Datos de la tarjeta sanitaria de paciente. Parte 5: Datos de identificación (ISO/DIS 21549-5:2006)	30
PNE-prEN ISO 21952	Consumibles para soldeo. Electrodo, alambre, varillas y depósitos para soldeo por arco con gas de protección de aceros resistentes a la fluencia. Clasificación (ISO/DIS 21952:2006)	30
PNE-prEN ISO 22442-1	Tejidos animales y sus derivados utilizados en la fabricación de productos sanitarios. Parte 1: Aplicación de la gestión de riesgos. (ISO/DIS 22442-1:2006)	30
PNE-prEN ISO 22442-2	Tejidos animales y sus derivados utilizados en la fabricación de productos sanitarios. Parte 2: Controles sobre la verificación de la procedencia, la recogida y la manipulación. (ISO/DIS 22442-2:2006)	30
PNE-prEN ISO 22442-3	Tejidos animales y sus derivados utilizados en la fabricación de productos sanitarios. Parte 3: Validación de la eliminación y/o inactivación de los virus y otros agentes responsables de la encefalopatía esponjiforme transmisible. (ISO/DIS 22442-3:2006)	30
PNE-prEN ISO 27799	Informática sanitaria. Gestión de la seguridad de la salud utilizando la Norma ISO/IEC 17799 (ISO/DIS 27799:2006)	30