

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**12659** *Resolución de 3 de julio de 2009, de la Dirección General de Industria, 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 mayo de 2009.*

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 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 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, 3 de julio de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Normas en información pública paralela del mes mayo de 2009

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 415-3:1999/FprA1	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 3: Máquinas para conformar, llenar y precintar embalajes.	30
PNE-EN 415-6:2006/FprA1	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 6: Máquinas envolventoras de palets.	30
PNE-EN 453:2000/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Amasadoras. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 454:2000/FprA1	Máquinas para el procesado de alimentos. Batidoras planetarias. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 500-1:2006/FprA1	Maquinaria móvil para construcción de carreteras. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 786:1996/FprA2	Equipo de jardinería. Cortadoras y recortadoras de césped eléctricas portátiles y conducidas a pie. Seguridad mecánica.	30
PNE-EN 848-1:2007/FprA1	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Fresadoras de una cara, con herramienta rotativa. Parte 1: Tupíes de un solo husillo vertical.	30
PNE-EN 848-2:2007/FprA1	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Fresadoras de una cara, con herramienta rotativa. Parte 2: Ranuradoras con avance manual o integrado de un solo husillo.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 848-3:2007/FprA2	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Fresadoras de una cara, con herramienta rotativa. Parte 3: Mandrinadoras y ranuradoras de control numérico (CN).	30
PNE-EN 859:2007/FprA1	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Máquinas cepilladoras alimentadas a mano.	30
PNE-EN 1060-2:1995/FprA1	Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 2: Requisitos suplementarios aplicables a los esfigmomanómetros mecánicos.	30
PNE-EN 1060-3:1997/FprA2	Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 3: Requisitos suplementarios aplicables a los sistemas electromecánicos de medición de la presión sanguínea.	30
PNE-EN 1673:2000/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Hornos de carros rotativos. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 1674:2000/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Laminadoras de masa de panadería y repostería. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 1853:1999/FprA1	Maquinaria agrícola. Remolques con caja basculante. Seguridad.	30
PNE-EN 1870-17:2007/FprA2	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 17: Tronzadoras manuales de corte horizontal con una unidad de sierra (sierra circular radial manual).	30
PNE-EN 12001:2003/prA1	Máquinas para el transporte, proyección y distribución de hormigón y mortero. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 12966-1:2005/prA1	Señales verticales de circulación. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Norma de producto.	30
PNE-EN 13035-4:2003/prA1	Máquinas y plantas para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio plano. Requisitos de seguridad. Parte 4: Mesas inclinables. (Ratificada por AENOR en octubre de 2003).	30
PNE-EN 13035-5:2006/prA1	Máquinas y plantas para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio plano. Requisitos de seguridad. Parte 5: Máquinas e instalaciones para el apilamiento y desapilamiento. (Ratificada por AENOR en agosto de 2006.).	30
PNE-EN 13035-6:2006/prA1	Máquinas y plantas para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio plano. Requisitos de seguridad. Parte 6: Máquinas para el estallado. (Ratificada por AENOR en agosto de 2006.).	30
PNE-EN 13035-7:2006/prA1	Máquinas y plantas para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio plano. Requisitos de seguridad. Parte 7: Máquinas de corte para vidrio laminado. (Ratificada por AENOR en agosto de 2006.).	30
PNE-EN 13042-1:2007/FprA1	Máquinas e instalaciones para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio hueco. Requisitos de seguridad. Parte 1: Alimentadores de vidrio fundido. (Mecanismos de feeder).	30
PNE-EN 13288:2005/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas elevadoras y volcadoras de artesas. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13389:2005/FprA1	Maquinaria para la industria alimentaria. Amasadoras de ejes horizontales. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13390:2002/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas para pastelería. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13448:2001/FprA1	Maquinaria agrícola y forestal. Segadoras interlíneas. Seguridad.	30
PNE-EN 13480-3:2002/prA4	Tuberías metálicas industriales. Parte 3: Diseño y cálculo.	30
PNE-EN 13525:2005/prA2	Maquinaria agrícola y forestal. Picadoras de madera. Seguridad.	30
PNE-EN 13591:2005/FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Cargadoras de horno con plataforma fija. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 14018:2005/FprA1	Maquinaria agrícola y forestal. Sembradoras. Seguridad.	30
PNE-EN 15312:2007/prA1	Equipos deportivos de acceso libre. Requisitos, incluyendo seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 60335-2-11:2008/FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor.	30
PNE-EN 60335-2-24:2003/FprAB	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.	30
PNE-EN 60745-2-1:2003/FprAE	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-1: Requisitos particulares para taladradoras y taladradoras de impacto.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 60745-2-2:2003/FprAD	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para destornilladores y llaves de impacto.	30
PNE-EN 60745-2-3:2007/FprAC	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para amoladoras, pulidoras y lijadoras de disco.	30
PNE-EN 60745-2-6:2003/FprAD	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico - Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para martillos.	30
PNE-EN 60745-2-11:2003/FprAD	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para sierras alternativas (sierras caladoras y sierras sable).	30
PNE-EN 61730-1:2007/FprA1	Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Requisitos de construcción.	30
PNE-EN 61730-2:2007/FprA1	Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 2: Requisitos para ensayos.	30
PNE-EN 61834-4:1998/FprA1	Registro. Sistema de registro con casete de vídeo digital helicoidal utilizando cinta magnética de 6,35 mm para uso del consumidor (sistemas 525-60, 625-50, 1125-60 y 1250-50). Parte 4: Tabla del paquete de cabecera e índice.	30
PNE-FprCEN/TR 115-3	Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 3: Correspondencia entre la norma EN 115:1995 y sus modificaciones y la norma EN 115-1:2008.	30
PNE-FprCEN/TS 81-83	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores existentes. Parte 83: Reglas para la mejora de la resistencia contra el vandalismo.	30
PNE-FprCEN/TS 13001-3-5	Grúas. Requisitos generales de diseño. Parte 3-5: Estados límite y prueba de competencia de ganchos forjados.	30
PNE-FprEN 12390-6	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 6: Resistencia a tracción indirecta de probetas.	30
PNE-FprEN 13670	Ejecución de estructuras de hormigón.	30
PNE-FprEN 14879-6	Sistemas de recubrimientos orgánicos y revestimientos para la protección de aparatos y plantas industriales frente a la corrosión causada por medios agresivos. Parte 6: Revestimientos combinados con capas de baldosas y ladrillos.	30
PNE-FprEN 14961-1	Biocombustibles sólidos. Especificaciones y clases de combustibles. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 15037-4	Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4: Bovedillas de poliestireno expandido.	30
PNE-FprEN 15191	Productos prefabricados de hormigón. Clasificación de prestaciones del hormigón reforzado con fibra de vidrio.	30
PNE-FprEN 15811	Maquinaria agrícola. Resguardos para partes móviles de transmisiones de potencia. Apertura de resguardos mediante herramienta. (ISO/TS 28923:2007 modificada).	30
PNE-FprEN 60060-2	Técnicas de ensayos de alta tensión. Parte 2: Sistemas de medida. Proyecto de norma horizontal.	30
PNE-FprEN 60191-6-20	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 6-20: Reglas generales para la preparación de los diseños de los paquetes de dispositivos semiconductores de montaje en superficie. Métodos de medida para dimensiones de paquetes pequeños con salidas en J (SOJ).	30
PNE-FprEN 60191-6-21	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 6-21: Reglas generales para la preparación de los diseños de los paquetes de dispositivos semiconductores de montaje en superficie. Métodos de medida para dimensiones de paquetes pequeños (SOP).	30
PNE-FprEN 60252-1	Condensadores para motores de corriente alterna. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores asignados. Requisitos de seguridad. Guía para la instalación y uso.	30
PNE-FprEN 60268-4	Equipo de sistema de sonido. Parte 4: Micrófonos.	30
PNE-FprEN 60317-57	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 56: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliamida-imida, clase 200.	30
PNE-FprEN 60317-58	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 29: Hilo de cobre de sección rectangular y sobrecapa de poliamida-imida, clase 200.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 60384-26	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 26: Especificación intermedia. Condensadores electrolíticos de aluminio con electrolito sólido de polímero conductivo.	30
PNE-FprEN 60384-26-1	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 26-1: Especificación marco particular. Condensadores electrolíticos de aluminio con electrolito sólido de polímero conductivo. Evaluación del nivel EZ.	30
PNE-FprEN 60512-7-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 7-1: Ensayos de impacto (conectores libres). Ensayo 7a: Caída libre (repetido).	30
PNE-FprEN 60512-8-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 8-1: Ensayos de carga estática (conectores fijos). Ensayo 28a: Carga estática, transversal.	30
PNE-FprEN 60512-9-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 9-1: Ensayos de durabilidad. Ensayo 9a: Funcionamiento mecánico.	30
PNE-FprEN 60512-9-5	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 9-1: Ensayos de durabilidad. Ensayo 9e: Carga en corriente, cíclico.	30
PNE-FprEN 60512-17-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 17-1: Ensayos para la mordaza para cable. Ensayo 17a: Robustez de la mordaza para cable.	30
PNE-FprEN 60512-17-3	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 17-3: Ensayos para la mordaza para cable. Ensayo 17c: Resistencia de la mordaza del cable a tirón del cable (tracción).	30
PNE-FprEN 60512-17-4	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 17-4: Ensayos para la mordaza para cable. Ensayo 17d: Resistencia de la mordaza del cable a la torsión del cable.	30
PNE-FprEN 60512-19-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 17-4: Ensayos de resistencia química. Ensayo 19a: Resistencia al fluido de los tambores engastados preaislados.	30
PNE-FprEN 60512-20-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 20-1: ensayos de peligro al fuego. Ensayo 20a: Inflamabilidad, llama de aguja.	30
PNE-FprEN 60512-20-3	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 20-1: ensayos de peligro al fuego. Ensayo 20c: Inflamabilidad, hilo incandescente.	30
PNE-FprEN 60512-21-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 21-1: Ensayos de resistencia a R,F. Ensayo 21a: Resistencia en derivación de R.F.	30
PNE-FprEN 60512-22-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 22-1: Ensayos de capacitancia. Ensayo 22a: Capacitancia.	30
PNE-FprEN 60512-23-2	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 23-2: Ensayos de filtrado y apantallamiento. Ensayo 23b: Características de supresión de los filtros integrales.	30
PNE-FprEN 60512-24-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 24-1: Ensayos de interferencia magnética. Ensayo 24a: Magnetismo residual.	30
PNE-FprEN 60534-8-2	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 8-2: Consideraciones sobre el ruido. Medida en laboratorio del ruido generado por un caudal hidrodinámico en una válvula de regulación.	30
PNE-FprEN 60601-1-6	Equipos electromédicos. Parte 1-6: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Aptitud de uso.	30
PNE-FprEN 60601-2-8	Equipos electromédicos. Parte 2-8: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de rayos X de radioterapia que funcionan en el rango de 10 kV a 1 MV.	30
PNE-FprEN 60601-2-26	Equipos electromédicos. Parte 1-26: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los electroencefalogramas.	30
PNE-FprEN 60745-2-16	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico - Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para clavadoras.	30
PNE-FprEN 60749-15	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 15: Resistencia a la temperatura de soldadura para dispositivos montados con agujeros pasantes.	30
PNE-FprEN 61058-2-1	Interruptores para aparatos. Parte 2-1: Requisitos particulares para los interruptores para cables flexibles.	30
PNE-FprEN 61058-2-5	Interruptores para aparatos. Parte 2-5: Requisitos particulares para selectores.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61076-3-118	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 3-118: Conectores rectangulares. Especificación particular para conectores de potencia PE y de 4 polos con acoplamiento Protección de la casa para su uso con conectores de empujar-tirar.	30
PNE-FprEN 61108-3	Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima. Sistema mundial de navegación por satélite (GNSS). Parte 3: Galileo. Equipo receptor. Requisitos operacionales y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	30
PNE-FprEN 61378-1	Transformadores de convertidor. Parte 1: Transformadores para aplicaciones industriales.	30
PNE-FprEN 61666	Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Identificación de terminales en el cuadro de un sistema.	30
PNE-FprEN 61784-5	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5: Instalación de fieldbus.	30
PNE-FprEN 62317-2	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 2: Núcleo para uso en aplicaciones de telecomunicaciones, suministro de potencia y de filtros.	30
PNE-FprEN 62386-209	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 201: Requisitos particulares para dispositivos de control. Control del color (dispositivo tipo 8).	30
PNE-FprEN 62443-2-1	Redes de comunicaciones industriales. Seguridad de la red y del sistema. Parte 2-1: Establecimiento de un programa de seguridad del sistema de control y automatización industrial.	30
PNE-FprEN 62455	Acceso a servicios basado en el protocolo de internet (IP) y el flujo de transporte (TS).	30
PNE-FprEN 62502	Técnica de análisis de la confiabilidad. Análisis por árbol de eventos.	30
PNE-FprEN 62563-1	Equipo electromédico. Sistemas de presentación de imágenes médicas. Parte 1: Métodos de evaluación.	30
PNE-FprEN ISO 4254-1	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales (ISO 4254-1:2008).	30
PNE-FprEN ISO 5821	Soldeo por resistencia. Cápsulas para electrodos de soldeo por resistencia por puntos. (ISO 5821:2009).	30
PNE-FprEN ISO 11102-1	Motores alternativos de combustión interna. Equipo de arranque accionado manualmente. Parte 1: Requisitos de seguridad y ensayos (ISO 11102-1:1997).	30
PNE-FprEN ISO 14314	Motores alternativos de combustión interna. Dispositivos de arranque de retroceso. Requisitos generales de seguridad (ISO 14314:2004).	30
PNE-FprEN ISO 17638	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Ensayo mediante partículas magnéticas. (ISO 17638:2003).	30
PNE-FprEN ISO 23277	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Ensayo mediante líquidos penetrantes de uniones soldadas. Niveles de aceptación. (ISO 23277:2006).	30
PNE-FprEN ISO 23278	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Ensayo de uniones soldadas mediante partículas magnéticas. Niveles de aceptación (ISO 23278:2006).	30
PNE-prCEN ISO/TS 27687	Nanotecnologías. Terminología y definiciones para nano-objetos. Nanopartícula, nanofibra y nanoplaca (ISO/TS 27687:2008).	30
PNE-prEN 779	Filtros de aire utilizados en ventilación general para eliminación de partículas. Determinación de las prestaciones de los filtros.	30
PNE-prEN 806-5	Especificaciones para instalaciones de conducción de agua destinada al consumo humano en el interior de edificios. Parte 5: Explotación y mantenimiento.	30
PNE-prEN 1948-4	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de PCDD/PCDF y PCB similares a dioxinas. Parte 4: Muestreo y análisis de PCBs de tipo dioxina.	30
PNE-prEN 10029	Chapas de acero laminadas en caliente, de espesor igual o superior a 3 mm. Tolerancias dimensionales y sobre la forma.	30
PNE-prEN 10051	Flejes y bandas/chapas laminadas en caliente a partir de flejes anchos de acero aleado y no aleado. Tolerancias dimensionales y sobre la forma.	30
PNE-prEN 12163	Cobre y aleaciones de cobre. Barras para usos generales.	30
PNE-prEN 12164	Cobre y aleaciones de cobre. Barras para mecanización.	30
PNE-prEN 12165	Cobre y aleaciones de cobre. Productos y semiproductos para forja.	30
PNE-prEN 12166	Cobre y aleaciones de cobre. Alambres para usos generales.	30
PNE-prEN 12167	Cobre y aleaciones de cobre. Perfiles y barras rectangulares para usos generales.	30
PNE-prEN 12168	Cobre y aleaciones de cobre. Barras huecas para mecanización.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 12183	Sillas de ruedas de propulsión manual. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12184	Sillas de ruedas con motor eléctrico, escúteres y sus cargadores. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12816	Equipos y accesorios para GLP. Botellas portátiles y rellenables para gases licuados del petróleo (GLP). Eliminación.	30
PNE-prEN 13109	Equipos y accesorios para GLP. Tanques de GLP. Retirada del servicio.	30
PNE-prEN 13313	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Competencia del personal.	30
PNE-prEN 13411-4	Terminales para cables de acero. Seguridad. Parte 4: Terminal cónico (encajadura) de metal y resina.	30
PNE-prEN 13411-8	Terminales para cables de acero. Seguridad. Parte 8: Terminales estampados y embutidos.	30
PNE-prEN 13618	Conjuntos de mangueras flexibles para instalaciones de agua potable. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13772	Textiles y productos textiles. Comportamiento al fuego. Cortinas y cortinajes. Medición de la propagación de la llama de probetas orientadas verticalmente frente a una fuente de ignición de llama grande.	30
PNE-prEN 14351-2	Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 2: Puertas peatonales interiores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.	30
PNE-prEN 15269-2	Aplicación extendida de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables incluyendo los herrajes para la edificación. Parte 2: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas pivotantes y batientes de acero.	30
PNE-prEN 15497	Empalmes por unión dentada en madera estructural. Especificaciones y requisitos mínimos de fabricación.	30
PNE-prEN 15938	Combustibles para automoción. Etanol como componente y combustible de etanol (E85). Determinación de la conductividad eléctrica.	30
PNE-prEN 15942	Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales del producto. Formato de comunicación. De empresa a empresa.	30
PNE-prEN 15943	Modelo de datos para el formato de intercambio de curriculum.	30
PNE-prEN 60709	Centrales nucleares de potencia. Sistemas de instrumentación y control importantes para la seguridad. Separación.	30
PNE-prEN 60964	Centrales nucleares de potencia. Salas de mando. Diseño.	30
PNE-prEN 62340	Centrales nucleares de potencia. Sistemas de instrumentación y control importantes para la seguridad. Requisitos para hecer frente a los fallos de causa común.	30
PNE-prEN ISO 376	Materiales metálicos. Calibración de los instrumentos de medida de fuerza utilizados para la verificación de las máquinas de ensayo uniaxial. (ISO/DIS 376:2009).	30
PNE-prEN ISO 1133-1	Plásticos. Determinación del índice de fluidez de materiales termoplásticos, en masa (IFM) y en volumen (IFV). Parte 1: Método normalizado (ISO 1133-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 1133-2	Plásticos. Determinación del índice de fluidez de materiales termoplásticos, en masa (IFM) y en volumen (IFV). Parte 2: Método para los materiales sensibles al historial de tiempo-temperatura y/o a la humedad. (ISO 1133-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 6892-2	Materiales metálicos. Ensayo de tracción. Parte 2: Método de ensayo a temperatura elevada (ISO/DIS 6892-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 7599	Anodización de aluminio y sus aleaciones. Especificaciones generales para recubrimientos de oxidación anódica sobre aluminio. (ISO/DIS 7599:2009).	30
PNE-prEN ISO 10801	Nanotecnologías. Generación de nanopartículas metálicas para ensayos de toxicidad po inhalación utilizando el método de evaporación/condensación (ISO/DIS 10801:2009).	30
PNE-prEN ISO 10808	Nanotecnologías. Caracterización de nanopartículas en cámaras de exposición por inhalación para ensayos de toxicidad por inhalación. Elemento complementario (ISO/DIS 10808:2009).	30
PNE-prEN ISO 10927	Determinación de la masa molecular y de la distribución de la masa molecular de polímeros por espectrometría de masa de tiempo de vuelo utilizando la desorción/ionización laser asistida por matriz (ISO 10927:2009).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 11120	Botellas de gas. Tubos recargables de acero sin soldadura con una capacidad de agua equivalente entre 150 l y 3 000 l. Diseño, fabricación y ensayo. (ISO/DIS 11120:2009).	30
PNE-prEN ISO 11337	Plásticos. Poliamidas. Determinación de E-caprolactama y W-lauro lactama por cromatografía de gases. (ISO 11337:2009).	30
PNE-prEN ISO 16014-5	Plásticos. Determinación de la masa molecular media y de la distribución de masas moleculares de polímeros por cromatografía de exclusión estérica. Parte 5: Método por difusión de la luz (ISO 16014-5:2009).	30
PNE-prEN ISO 16484-1	Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 1: Especificación e implantación del proyecto (ISO/DIS 16484-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 17633	Consumibles para el soldeo. Alambres y varillas tubulares para el soldeo por arco con o sin gas de protección de aceros inoxidables y resistentes al calor. Clasificación (ISO/DIS 17633:2009).	30
PNE-prEN ISO 18274	Consumibles para el soldeo. Alambres y bandas macizos, alambres y varillas para el soldeo por fusión del níquel y aleaciones de níquel. Clasificación (ISO/DIS 18274:2009).	30
PNE-prEN ISO 20344	Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado (ISO/DIS 20344:2009).	30
PNE-prEN ISO 20345	Equipo de protección individual. Calzado de seguridad (ISO/DIS 20345:2009).	30
PNE-prEN ISO 20346	Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado (ISO/DIS 20346:2009).	30
PNE-prEN ISO 20347	Equipo de protección personal. Calzado de trabajo (ISO/DIS 20347:2009).	30
PNE-prEN ISO 24500	Ergonomía. Diseño accesible. Señales auditivas para productos de consumo (ISO/DIS 24500:2009).	30
PNE-prEN ISO 29701	Nanotecnologías. Ensayo de endotoxinas en muestras de nanomateriales para sistemas in vitro, ensayo LAL. (ISO/DIS 29701:2009).	30