

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

5655 *Resolución de 8 de mayo de 2015, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, 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 abril de 2015.*

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 («Boletín Oficial del Estado» núm. 32, de 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, 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.

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.

De acuerdo con el artículo 4.4 del Reglamento UE 1025/2012 sobre la normalización europea, durante el periodo de información pública los textos de estos proyectos se encuentran disponibles en la página web de la Asociación Española de Normalización y Certificación, <https://srp.aenor.es/>

Madrid, 8 de mayo de 2015.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes abril de 2015

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 13727:2012+A1:2013/FprA2:2015.	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-EN 15776:2011/FprA1.	Recipientes a presión no sometidos a llama. Requisitos para el diseño y la fabricación de recipientes a presión y de las partes a presión de hierro fundido con un alargamiento después de la rotura inferior o igual al 15 %.	30
PNE-EN 15975-1:2011/FprA1.	Seguridad en el suministro de agua potable. Directrices para la gestión del riesgo y las crisis. Parte 1: Gestión de las crisis.	30
PNE-EN 16318:2013/prA1.	Fertilizantes y enmiendas calizas. Determinación de cromo (VI) por fotometría (método A) y por cromatografía iónica con detección espectrofotométrica (método B).	30
PNE-EN 50416:2005/FprAB.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de tipo túnel de uso colectivo.	30
PNE-EN 60061-1:1993/FprA54.	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60061-2:1993/FprA51.	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/FprA52.	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	30
PNE-EN 60335-2-40:2015/A1 (fragment 1).	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	30
PNE-EN 60335-2-40:2015/A1 (fragment 2).	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	30
PNE-EN 60335-2-40:2015/FprA1 (fragment 3).	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	30
PNE-EN 60747-16-1:2002/FprA2.	Dispositivos semiconductores. Parte 16-1: Circuitos impresos de microondas. Amplificadores.	30
PNE-EN 61966-2-4:2006/FprA1.	Equipos y sistemas multimedia. Medición y gestión del color. Parte 2-4: Gestión del color. Espacio cromático de rango tonal (gamut). Extendido YCC para aplicaciones de video. xvYCC.	30
PNE-EN ISO 8041:2005/prA1:2015.	Respuesta humana a las vibraciones. Instrumentos de medida. Modificación 1 (ISO 8041:2005/DAM 1:2015).	30
PNE-FprCEN/TR 15728.	Proyecto y utilización de insertos para la elevación y la manipulación de elementos prefabricados de hormigón.	30
PNE-FprCEN/TR 16417.	Calzado. Directrices para la industria del calzado relativas a las sustancias altamente preocupantes (Anexo XIV del Reglamento REACH).	30
PNE-FprCEN/TR 16884.	Combustibles para automoción. Combustibles para motor diésel (gasóleo). Ensayo de operatividad en frío y correlación de las prestaciones del combustible.	30
PNE-FprCEN/TR 16885.	Productos petrolíferos líquidos. Investigación y métodos de ensayo para la medida de la estabilidad a la oxidación de gasóleos y mezclas gasoil/FAME mediante el Número de Ácido después del envejecimiento.	30
PNE-FprCEN/TR 16886.	Guía sobre la aplicación de métodos estadísticos para determinar las propiedades de los productos de albañilería.	30
PNE-FprEN 71-5.	Seguridad de los juguetes. Parte 5: Juguetes químicos distintos de los juegos de experimentos.	30
PNE-FprEN 1858.	Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón.	30
PNE-FprEN 13203-5.	Aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos para la producción de agua caliente sanitaria. Parte 5: Evaluación del consumo energético de los aparatos que utilizan combustibles gaseosos combinados con bombas de calor eléctricas.	30
PNE-FprEN 14303.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.	30
PNE-FprEN 14304.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF). Especificación.	30
PNE-FprEN 14305.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.	30
PNE-FprEN 14306.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de silicato cálcico (CS). Especificación.	30
PNE-FprEN 14307.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.	30
PNE-FprEN 14308.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) y espuma de poliisocianurato (PIR). Especificación.	30
PNE-FprEN 14309.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.	30
PNE-FprEN 14313.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación.	30
PNE-FprEN 14314.	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.).	30
PNE-FprEN 15501.	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de perlita expandida (EP) y vermiculita exfoliada (EV). Especificación.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 50090-5-3.	Sistemas electrónicos para vivienda y edificios (HBES). Parte 5-3: Medio y capas dependientes. Radiofrecuencia. para HBES Clase 1.	30
PNE-FprEN 60068-3-13.	Ensayos ambientales. Parte 3-13: Documentación de acompañamiento y guía sobre el ensayo T: Soldadura.	30
PNE-FprEN 60076-57-1202.	Transformadores de potencia. Parte 57-1202: Transformadores sumergidos en líquido con desplazamiento de fase.	30
PNE-FprEN 60079-29-1.	Atmósferas explosivas. Parte 29-1: Detectores de gas. Requisitos de funcionamiento para los detectores de gases inflamables.	30
PNE-FprEN 60350-1.	Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 1: Cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función.	30
PNE-FprEN 60350-1:2015/ FprAA.	Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 1: Cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función.	30
PNE-FprEN 60384-4.	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 4: Especificación intermedia. Condensadores electrolíticos de aluminio fijos con electrolito sólido (MnO ₂) o no sólido.	30
PNE-FprEN 60444-8.	Medición de los parámetros de unidades de cristal de cuarzo. Parte 8: Accesorio de ensayo para las unidades de cristal de cuarzo montadas en superficie.	30
PNE-FprEN 60534-4.	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 4: Ensayo de inspección y ensayo individual.	30
PNE-FprEN 60623.	Baterías y elementos con electrolito alcalino u otros electrolitos no ácidos. Elementos individuales prismáticos recargables abiertos de níquel-cadmio.	30
PNE-FprEN 60669-2-5:201X/ FprAA.	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-5: Interruptores y sus accesorios para su utilización en sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES).	30
PNE-FprEN 60749-44.	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 44: Método de ensayo por efecto de evento único (SEE) mediante haz de neutrones irradiados para dispositivos semiconductores.	30
PNE-FprEN 60793-2.	Fibra óptica. Parte 2: Especificación de producto. Generalidades.	30
PNE-FprEN 60794-1-1.	Cables de fibra óptica. Parte 1-1: Especificación genérica. Generalidades.	30
PNE-FprEN 60794-3-70.	Cables ópticos. Parte 3-70: Especificación particular para cables de fibra óptica exteriores para uso rápido/múltiple.	30
PNE-FprEN 60838-2-3.	Portalámparas diversos. Parte 2-3: Requisitos particulares. Portalámparas para lámparas LED lineales de doble casquillo.	30
PNE-FprEN 60898-2.	Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobretensiones. Parte 2: Interruptores automáticos para operación en corriente alterna y en corriente continua.	30
PNE-FprEN 61000-4-9.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-9: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a los campos magnéticos impulsionales.	30
PNE-FprEN 61000-4-10.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-10: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a los campos magnéticos oscilatorios amortiguados.	30
PNE-FprEN 61000-4-31.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-31: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las perturbaciones conducidas de banda ancha en los puertos de línea de corriente alterna.	30
PNE-FprEN 61058-1.	Interruptores para aparatos. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 61058-1-1.	Interruptores para aparatos. Parte 1-1: Requisitos para construcciones de interruptores mecánicos.	30
PNE-FprEN 61058-1-2.	Interruptores para aparatos. Parte 1-2: Requisitos para construcciones de interruptores electrónicos.	30
PNE-FprEN 61196-10.	Cables coaxiales de comunicación. Parte 10: Especificación intermedia para cables semirrígidos con dieléctrico de politetrafluoroetileno (PTFE).	30
PNE-FprEN 61300-2-47.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-47: Ensayos. Choques térmicos.	30
PNE-FprEN 61360-6.	Tipos normalizados de elementos de datos con plan de clasificación para componentes eléctricos. Parte 6: Directrices de calidad para el Diccionario de Datos Comunes de IEC (IEC CDD).	30
PNE-FprEN 61643-351.	Componentes para protección contra sobretensiones de baja tensión. Parte 351: Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo para transformadores de aislamiento contra rayos de las redes de telecomunicaciones y de transmisión de señales.	30
PNE-FprEN 61800-5-2.	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-2: Requisitos de seguridad. Funcional.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 61982-4.	Baterías (excepto de litio) para la propulsión de los vehículos eléctricos de carretera. Requisitos de seguridad de los elementos y módulos de níquel-metal hidruro.	30
PNE-FprEN 62056-7-5.	Intercambio de datos para los equipos de medida de la energía eléctrica. El conjunto DLMS/COSEM. Parte 7-5: Perfiles de transmisión de datos locales para redes locales (LN).	30
PNE-FprEN 62271-212.	Apararata de alta tensión. Parte 212: Conjuntos compactos de equipos para subestaciones de distribución (CEADS).	30
PNE-FprEN 62343-4-1.	Módulos dinámicos. Normas de interfaz de software y hardware. Parte 4-1: Conmutador selectivo de longitud de onda 1x9.	30
PNE-FprEN 62572-3.	Componentes y dispositivos activos de fibra óptica. Normas de fiabilidad. Parte 3: Módulos láser usados para telecomunicación.	30
PNE-FprEN 62660-3.	Elementos secundarios de ión-litio para la propulsión de vehículos eléctricos de carretera. Parte 3: Requisitos de seguridad.	30
PNE-FprEN 62779-3.	Dispositivos semiconductores. Interfaz semiconductor para comunicación con el cuerpo humano. Parte 3: Tipo funcional y sus condiciones de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 62820-1-1.	Sistemas de intercomunicación de edificios. Parte 1-1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 62828-1.	Condiciones de referencia y procedimientos de ensayo para los transmisores de medición industrial y de proceso. Parte 1: Procedimientos generales para todo tipo de transmisores.	30
PNE-FprEN 62828-2.	Condiciones de referencia y procedimientos de ensayo para los transmisores de medición industrial y de proceso. Parte 2: Procedimientos específicos para transmisores de presión.	30
PNE-FprEN 62828-3.	Condiciones de referencia y procedimientos de ensayo para los transmisores de medición industrial y de proceso. Parte 3: Procedimientos específicos para transmisores de temperatura.	30
PNE-FprEN 62830-2.	Dispositivos semiconductores. Dispositivos semiconductores para la captación y generación de energía. Parte 2: Captación termoeléctrica de energía basada en la potencia térmica.	30
PNE-FprEN 62841-2-14:2015/ FprAA.	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-14: Requisitos particulares para cepilladoras portátiles.	30
PNE-FprEN 62841-3-12.	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 3-12: Requisitos particulares para roscadoras semifijas.	30
PNE-FprEN ISO 643.	Aceros. Determinación micrográfica del tamaño de grano aparente. (ISO/FDIS 643:2015).	30
PNE-FprEN ISO 11663.	Calidad del fluido de diálisis para hemodiálisis y terapias relacionadas (ISO 11663:2014).	30
PNE-prEN 71-12.	Seguridad de los juguetes. Parte 12: N-Nitrosaminas y sustancias N-nitrosables.	30
PNE-prEN 10056-1.	Angulares de lados iguales y desiguales de acero estructural. Parte 1: Medidas.	30
PNE-prEN 12012-1.	Máquinas para plásticos y caucho. Máquinas reductoras de tamaño. Parte 1: Requisitos de seguridad para granuladoras de cuchillas y desgarradores.	30
PNE-prEN 12080.	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Rodamientos.	30
PNE-prEN 12081.	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Grasas lubricantes.	30
PNE-prEN 12082.	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Ensayo de funcionamiento.	30
PNE-prEN 12697-13.	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 13: Medición de la temperatura.	30
PNE-prEN 12868.	Artículos de puericultura. Métodos para determinar la liberación de N-Nitrosaminas y sustancias N-Nitrosables por las tetinas y los chupetes de caucho o elastómeros.	30
PNE-prEN 12896-1.	Transporte público. Modelo de datos de referencia. Parte 1: Conceptos comunes.	30
PNE-prEN 12896-2.	Telemática aplicada al tráfico y al transporte por carretera. Modelo de datos de referencia para el transporte público. Parte 2: Red de transporte público.	30
PNE-prEN 12896-3.	Sistemas inteligentes de transporte. Modelo de datos de referencia. Parte 3: Información sobre temporización y programación de vehículos.	30
PNE-prEN 13146-10.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 10: Ensayo de carga de prueba para la resistencia al desenganche.	30
PNE-prEN 13203-4.	Aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos para la producción de agua caliente sanitaria. Parte 4: Evaluación del consumo energético de los aparatos que utilizan combustibles gaseosos que combinan calor y potencia (micro CHP) que producen electricidad y agua caliente sanitaria.	30
PNE-prEN 13269.	Mantenimiento. Guía para la preparación de contratos de mantenimiento.	30
PNE-prEN 14176.	Productos alimenticios. Determinación de ácido domoico en crustáceos crudos, peces crudos y mejillones cocinados mediante RP-HPLCE con detección UV acoplada.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 14526.	Productos alimenticios. Determinación del grupo de toxinas saxitoxina en crustáceos utilizando HPLC con derivatización pre-columna con oxidación de peróxido o periodato.	30
PNE-prEN 14582.	Caracterización de residuos. Contenido en halógenos y azufre. Combustión con oxígeno en sistemas cerrados y métodos de determinación.	30
PNE-prEN 14944-1.	Influencia de los materiales con base de cemento sobre el agua destinada al consumo humano. Métodos de ensayo. Parte 1: Influencia de la migración desde los productos de base cemento de fabricación industrial sobre los parámetros organolépticos.	30
PNE-prEN 14944-3.	Influencia de los materiales con base de cemento sobre el agua destinada al consumo humano. Métodos de ensayo. Parte 3: Migración de sustancias desde materiales con base de cemento.	30
PNE-prEN 16186-2.	Aplicaciones ferroviarias. Cabina del maquinista. Parte 2: Integración de pantallas, controles e indicadores.	30
PNE-prEN 16382.	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia al desgarramiento de las placas de anclajes a través de los productos de aislamiento térmico.	30
PNE-prEN 16383.	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento higratérmico de los sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS).	30
PNE-prEN 16785-2.	Productos de origen biológico. Contenido de origen biológico. Parte 2: Determinación del contenido de origen biológico mediante el método de balance de materiales.	30
PNE-prEN 16798-11.	Eficiencia energética de los edificios. Módulo M4 3. Parte 11: Cálculo de la carga de refrigeración de diseño.	30
PNE-prEN 16852.	Productos alimenticios. Determinación de carbamato de etilo en aguardientes de frutas de hueso, aguardiente de hollejo de frutas de hueso y otros espirituosas. Método por GC-MS.	30
PNE-prEN 16853.	Conservación del patrimonio cultural. Proceso de conservación. Toma de decisiones, planificación y ejecución.	30
PNE-prEN 16854.	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la resistencia al fuego de hollín de productos de aislamiento térmico para su uso en chimeneas.	30
PNE-prEN 16855.	Cámaras frigoríficas. Definición, prestaciones del aislamiento térmico y métodos de ensayo. Parte 1: Kits de cámaras frigoríficas prefabricadas.	30
PNE-prEN 16889.	Higiene alimentaria. Producción y dispensación de bebidas calientes preparadas por aparatos productores de bebidas calientes. Requisitos de higiene, ensayo de migración.	30
PNE-prEN 50134-7.	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma social. Parte 7: Guía de aplicación.	30
PNE-prEN 50582.	Continuidad del suministro de señal de cables pequeños de fibra óptica bajo criterios de ensayos de fuego.	30
PNE-prEN 50632-2-5.	Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-5: Requisitos particulares para sierras circulares.	30
PNE-prEN 50632-2-11.	Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-11: Requisitos particulares para sierras caladoras y sierras sable.	30
PNE-prEN 50632-2-14.	Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-14: Requisitos particulares para cepillos.	30
PNE-prEN 50632-2-17.	Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-17: Requisitos particulares para fresadoras-tupí y perfiladoras.	30
PNE-prEN 50632-2-19.	Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-19: Requisitos particulares para ensambladoras.	30
PNE-prEN 50645.	Requisitos de ecodiseño para pequeños transformadores de potencia.	30
PNE-prEN 61227.	Centrales nucleares. Salas de control. Mandos del operador.	30
PNE-prEN ISO 374-1.	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos. (ISO/DIS 374-1:2015).	30
PNE-prEN ISO 374-5.	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. (ISO/DIS 374-5:2015).	30
PNE-prEN ISO 1421.	Tejidos recubiertos de plásticos o caucho. Determinación de la resistencia a la tracción y del alargamiento a la rotura (ISO/DIS 1421:2015).	30
PNE-prEN ISO 1797.	Odontología. Vástagos para instrumentos rotatorios, oscilantes y recíprocos (ISO/DIS 1797:2015).	30
PNE-prEN ISO 4254-5.	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 5: Equipos para el trabajo del suelo con elementos accionados (ISO/DIS 4254-5:2015).	30
PNE-prEN ISO 4254-8.	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 8: Distribuidores de fertilizantes sólidos (ISO/DIS 4254-8:2015).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 4254-9.	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 9: Sembradoras (ISO/DIS 4254-9:2015).	30
PNE-prEN ISO 4545-1.	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Knoop. Parte 1: Método de ensayo (ISO/DIS 4545-1:2015).	30
PNE-prEN ISO 4545-2.	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Knoop. Parte 2: Verificación y calibración de las máquinas de ensayo (ISO/DIS 4545-2:2015).	30
PNE-prEN ISO 4545-3.	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Knoop. Parte 3: Calibración de los bloques patrón (ISO/DIS 4545-3:2015).	30
PNE-prEN ISO 4545-4.	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Knoop. Parte 4: Tablas de valores de dureza (ISO/DIS 4545-4:2015).	30
PNE-prEN ISO 4674-1.	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al desgarro. Parte 1: Métodos de desgarro a velocidad constante (ISO/DIS 4674-1:2015).	30
PNE-prEN ISO 5470-1.	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 1: Aparato de ensayo de abrasión Taber (ISO/DIS 5470-1:2015).	30
PNE-prEN ISO 5832-3.	Implantes quirúrgicos. Materiales metálicos. Parte 3: Aleación forjada a base de titanio, aluminio 6 y vanadio 4. (ISO/DIS 5832-3:2015).	30
PNE-prEN ISO 6134.	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión para vapor saturado. Especificación. (ISO/DIS 6134:2015).	30
PNE-prEN ISO 6803.	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Ensayo de pulsos de presión hidráulica sin flexión. (ISO/DIS 6803:2015).	30
PNE-prEN ISO 7787-1.	Odontología. Fresas de laboratorio. Parte 1: Fresas de laboratorio de acero (ISO/DIS 7787-1:2015).	30
PNE-prEN ISO 14577-4.	Materiales metálicos. Ensayo de penetración monitorizado para la determinación de la dureza y otros parámetros de los materiales. Parte 4: Método de ensayo para revestimientos metálicos y no metálicos. (ISO/DIS 14577-4:2015).	30
PNE-prEN ISO 16315.	Pequeñas embarcaciones. Sistema de propulsión eléctrica (ISO/DIS 16315:2015).	30
PNE-prEN ISO 17916.	Seguridad de las máquinas de corte térmico (ISO/DIS 17916:2015).	30
PNE-prEN ISO 18276.	Consumibles para el soldeo. Electrodo tubulares rellenos para el soldeo por arco con o sin protección gaseosa de aceros de alta resistencia. Clasificación (ISO/DIS 18276:2015).	30
PNE-prEN ISO 18846.	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido en partículas finas en las cantidades de pélets (ISO/DIS 18846:2015).	30
PNE-prEN ISO 25178-72.	Especificación geométrica de productos (GPS). Calidad superficial: Áreas. Parte 72: Formato de fichero XML x3p (ISO/DIS 25178-72:2015).	30