

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

8339 *Resolución de 5 de septiembre de 2016, 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 julio de 2016.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre de 2015), 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, de 25 de octubre de 2012, sobre la normalización europea, durante el período 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, 5 de septiembre de 2016.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes julio de 2016

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-EN 54-27:2015/prA1:2016	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 27: Detectores de humo de conducto.	30
PNE-EN 16214-3:2012/prA1	Criterios de sostenibilidad para la producción de biocombustibles y biolíquidos para aplicaciones energéticas. Principios, criterios, indicadores y verificadores. Parte 3: Biodiversidad y aspectos ambientales relacionados con fines de protección de la naturaleza.	30
PNE-EN 55016-1-2:2014/prA1:2016	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-2: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Dispositivos de acoplamiento para las mediciones de perturbaciones conducidas.	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-EN 55016-2-1:2014/prA1:2016	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-1: Métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Medidas de las perturbaciones conducidas.	30
PNE-EN 55016-4-2:2011/prA2:2016 {fragment 1}	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 4-2: Incertidumbres, estadísticas y modelización de límites. Incertidumbre de la instrumentación de medida.	30
PNE-EN 60570:2003/prA1:2016	Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias.	30
PNE-EN 60601-2-43:2010/prA1:2016	Equipos electromédicos. Parte 2-43: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de los equipos de rayos X para procedimientos intervencionistas.	30
PNE-EN ISO 472:2013/prA1	Plásticos. Vocabulario. (ISO 472:2013/DAMd 1:2016).	30
PNE-FprCEN/TR 16998	Aire ambiente. Informe sobre nitro- y oxi-PAH. Origen, toxicidad, concentraciones y métodos de medida.	30
PNE-FprCEN/TS 17021	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica del dióxido de azufre por técnicas instrumentales.	30
PNE-FprEN 54-5	Sistemas de detección y alarmas de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores de calor puntuales.	30
PNE-FprEN 1858	Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón.	30
PNE-FprEN 4604-009	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 009: Cable, coaxial, ligero, 50 ohmios, 180 °C, tipo KW (WN ligero). Norma de producto.	30
PNE-FprEN 4827	Material aeroespacial. Anodizado sin cromo hexavalente de aluminio y aleaciones de aluminio.	30
PNE-FprEN 50121-1:2016	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-FprEN 50121-2:2016	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior.	30
PNE-FprEN 50121-3-1:2016	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-1: Material rodante. Tren y vehículo completo.	30
PNE-FprEN 50121-3-2:2016	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-2: Material rodante. Aparatos.	30
PNE-FprEN 50121-4:2016	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Emisión e inmunidad de los aparatos de señalización y de telecomunicación.	30
PNE-FprEN 50667:2016	Tecnología de la información. Sistemas de gestión de infraestructura automatizada (AIM). Requisitos, intercambio de datos y aplicaciones.	30
PNE-FprEN 60358-4	Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos. Parte 4: Divisores capacitivos monofásicos en c.a. y c.c.	30
PNE-prEN 943-2	Ropa de protección contra productos químicos, líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Parte 2: Requisitos de prestaciones de los trajes de protección química, herméticos a gases (Tipo 1), destinados a equipos de emergencia (ET).	30
PNE-prEN 1097-2	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 2: Métodos para la determinación de la resistencia a la fragmentación.	30
PNE-prEN 1097-8	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 8: Determinación del coeficiente de pulimento acelerado.	30
PNE-prEN 1309-3	Madera aserrada y madera en rollo. Métodos de medida. Parte 3: Singularidades y alteraciones biológicas.	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-prEN 1794-1	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Comportamiento no acústico. Parte 1: Comportamiento mecánico y requisitos de estabilidad.	30
PNE-prEN 10348-2	Acero para el armado del hormigón. Acero galvanizado para armaduras. Parte 2: Productos de acero galvanizado para armaduras.	30
PNE-prEN 12014-2	Productos alimenticios. Determinación del contenido de nitratos y/o nitritos. Parte 2: Método por cromatografía de líquidos de alta resolución de intercambio iónico (HPLC/IC) para la determinación del contenido de nitratos en hortalizas y productos hortícolas.	30
PNE-prEN 13200-3	Instalaciones para espectadores. Parte 3: Elementos de separación. Requisitos.	30
PNE-prEN 13361	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de embalses y presas.	30
PNE-prEN 13362	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales.	30
PNE-prEN 13451-10	Equipamiento para piscinas. Parte 10: Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales para plataformas de salto, trampolines de salto y equipamiento asociado.	30
PNE-prEN 13479	Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos.	30
PNE-prEN 13491	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y obras subterráneas.	30
PNE-prEN 13492	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario.	30
PNE-prEN 13493	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos.	30
PNE-prEN 13553	Revestimientos de suelo resilientes. Revestimientos de suelo de policloruro de vinilo para uso en áreas húmedas especiales. Especificaciones.	30
PNE-prEN 13757-2	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 2: Comunicación con cable M-Bus.	30
PNE-prEN 13757-3	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 3: Protocolos de aplicación.	30
PNE-prEN 13757-7	Sistemas de comunicación para contadores. Parte 7: Servicios de transporte y de seguridad.	30
PNE-prEN 13941-1	Tuberías de calefacción central. Diseño e instalación de sistemas conectados monotubo o bitubo con aislamiento térmico para redes de agua caliente enterradas directamente. Parte 1: Diseño.	30
PNE-prEN 13941-2	Tuberías de calefacción central. Diseño e instalación de sistemas conectados monotubo o bitubo con aislamiento térmico para redes de agua caliente enterradas directamente. Parte 2: Instalación.	30
PNE-prEN 15382	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en infraestructuras de transporte.	30
PNE-prEN 15773	Aplicación industrial de recubrimientos orgánicos en polvo sobre artículos de acero galvanizados en caliente o sherardizados [sistemas dúplex]. Especificaciones, recomendaciones y directrices.	30
PNE-prEN 16903	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sostenibilidad de los productos de construcción. Reglas de categoría de producto (RCP) para los sistemas de canalización en materiales plásticos enterrados.	30
PNE-prEN 16904	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sostenibilidad de los productos de construcción. Reglas de categoría de producto (RCP) para los sistemas de canalización en materiales plásticos en el interior de edificios.	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-prEN 16993	Barreras geosintéticas. Requisitos para su uso en la construcción de estanques de retención, recintos de confinamiento secundaria (por encima y por debajo del suelo) y otras aplicaciones de confinamiento para productos químicos, agua contaminada y productos líquidos.	30
PNE-prEN 16994	Barreras geosintéticas de arcilla. Requisitos para su uso como barrera de fluido en la construcción de estructuras subterráneas (distintas de túneles y estructuras asociadas).	30
PNE-prEN 17018	Aplicaciones ferroviarias. Mantenimiento del material rodante. Términos y definiciones.	30
PNE-prEN 17020-1	Aplicación extendida de los resultados de ensayo de durabilidad del cierre automático de puertas y ventanas practicables resistentes al fuego y/o con control de humos. Parte 1: Durabilidad del cierre automático de los conjuntos de puertas pivotantes y batientes de acero.	30
PNE-prEN 17020-2	Aplicación extendida de los resultados de ensayo de durabilidad del cierre automático de puertas y ventanas practicables resistentes al fuego y/o con control de humos. Parte 2: Durabilidad del cierre automático de las persianas enrollables de acero.	30
PNE-prEN 17020-3	Aplicación extendida de los resultados de ensayo de durabilidad del cierre automático de puertas y ventanas practicables resistentes al fuego y/o con control de humos. Parte 3: Durabilidad del cierre automático de los conjuntos de puertas correderas de acero.	30
PNE-prEN 17020-4	Aplicación extendida de los resultados de ensayo de durabilidad del cierre automático de puertas y ventanas practicables. Parte 4: Durabilidad del cierre automático de los conjuntos de puertas de cristal pivotantes y batientes y de las ventanas practicables, con marco metálico y resistentes al fuego.	30
PNE-prEN 17022	Artículos de puericultura. Ayuda para el baño. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 50663:2016	Norma de producto para la evaluación de la conformidad de los equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz).	30
PNE-prEN 60034-4-1:2016	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 4-1: Métodos para la determinación de las magnitudes de las máquinas síncronas a partir de los ensayos.	30
PNE-prEN 60154-4:2016	Bridas para guías de onda. Parte 4: Especificaciones particulares de las bridas para guías de ondas circulares.	30
PNE-prEN 60317-0-10:2016	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-10: Requisitos generales. Hilo de cobre de sección circular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio con poliéster espiralada, impregnada con barniz o resina.	30
PNE-prEN 60317-70:2016	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 70: Hilo de cobre de sección circular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio de poliéster espiralada no barnizada y fusionada o impregnada con barniz o resina, índice de temperatura 155.	30
PNE-prEN 60317-71:2016	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 71: Hilo de cobre de sección circular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio de poliéster espiralada no barnizada y fusionada o impregnada con barniz o resina, índice de temperatura 180.	30
PNE-prEN 60317-72:2016	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 72: Hilo de cobre de sección circular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio de poliéster espiralada, impregnada con barniz o resina de silicona, índice de temperatura 200.	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-prEN 60601-2-49:2016	Equipos electromédicos. Parte 2-49: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de equipos multifunción de vigilancia de paciente.	30
PNE-prEN 60601-2-75:2016	Equipos electromédicos. Parte 2-75: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de terapia fotodinámica y diagnóstico fotodinámico.	30
PNE-prEN 60730-2-15:2016	Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-15: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automático, detectores del caudal de aire, de caudal de agua y de nivel de agua.	30
PNE-prEN 60749-9:2016	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 9: Permanencia del marcado.	30
PNE-prEN 60794-1-31:2016	Cables de fibra óptica. Parte 1-31: Especificación intermedia para los elementos del cable. Cintas de fibra óptica.	30
PNE-prEN 60966-1:2016	Conjuntos de cables de radiofrecuencia y coaxiales. Parte 1: Especificación genérica. Requisitos generales y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 61202-1:2016	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Aisladores de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-prEN 61300-2-55:2016	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-55: Ensayos. Resistencia del montaje del adaptador.	30
PNE-prEN 61400-25-1:2016	Aerogeneradores. Parte 25-1: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Descripción general de principios y modelos.	30
PNE-prEN 61558-1:2016	Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	30
PNE-prEN 61755-3-10:2016	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 3-10: Parámetros de conectores para fibras monomodo de dispersión no desplazada, conectores de alineamiento, sin casquillo, no angulares.	30
PNE-prEN 61970-452:2016	Interfaz de programación de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 452: Perfiles de modelo de red de transmisión estática CIM.	30
PNE-prEN 62271-1:2016	Aparata de alta tensión. Parte 1: Especificaciones comunes.	30
PNE-prEN 62561-2:2016	Componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CPCR). Parte 2: Requisitos para los conductores y los electrodos de puesta a tierra.	30
PNE-prEN 62561-7:2016	Componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CPCR). Parte 7: Requisitos para los compuestos que mejoran las puestas a tierra.	30
PNE-prEN 62688:2016	Módulo de energía fotovoltaica de concentración (CPV) y cualificación de seguridad del montaje.	30
PNE-prEN 62704-3:2016	Práctica recomendada para determinar la tasa de absorción específica (SAR) de pico espacial-media en el cuerpo humano procedente de los dispositivos de comunicación inalámbrica, 30 MHz-6 GHz. Parte 3: Requisitos específicos para la utilización de las diferencias finitas en el dominio del tiempo (FDTD). Método para los cálculos de SAR de los teléfonos móviles.	30
PNE-prEN 62841-3-14:2016	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 3-14: Requisitos particulares para las limpiadoras de desagües semifijas.	30
PNE-prEN 62920:2016	Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) y métodos de ensayo para equipos de convertidores de potencia aplicados a los sistemas generadores de potencia fotovoltaicos.	30
PNE-prEN ISO 1825	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión para repostaje y vaciado en tierra. Especificaciones (ISO/DIS 1825:2016).	30
PNE-prEN ISO 2411	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la adherencia del recubrimiento. (ISO/DIS 2411:2016).	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-prEN ISO 3887	Acero. Determinación de la profundidad de decarburación. (ISO/DIS 3887:2016).	30
PNE-prEN ISO 3949	Mangueras de plástico y conjuntos de mangueras con accesorios de unión. Tipos de refuerzo textil para aplicaciones hidráulicas. Especificaciones. (ISO/DIS 3949:2016).	30
PNE-prEN ISO 5458	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancias geométricas. Tolerancias de posición. ISO/DIS 5458:2015).	30
PNE-prEN ISO 6507-1	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Vickers. Parte 1: Método de ensayo (ISO/DIS 6507-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 6507-2	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Vickers. Parte 2: Verificación y calibración de las máquinas de ensayo (ISO/DIS 6507-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 6507-3:2016	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Vickers. Parte 3: Calibración de los bloques patrón (ISO/DIS 6507-3:2016).	30
PNE-prEN ISO 6507-4	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Vickers. Parte 4: Tabla de valores de dureza (ISO/DIS 6507-4:2016).	30
PNE-prEN ISO 8028	Mangueras a base de elastómeros y/o plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión para pulverización «airless» de pinturas. Especificaciones (ISO/DIS 8028:2015).	30
PNE-prEN ISO 9606-1	Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 1: Aceros (ISO 9606-1:2012).	30
PNE-prEN ISO 10350-1	Plásticos. Obtención y presentación de datos únicos comparables. Parte 1: Materiales para moldeo. (ISO/DIS 10350-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 10582	Revestimientos de suelo resilientes. Especificación para pisos heterogéneos de vinilo que incluyen requisitos para baldosas de lujo de vinilo. (ISO/DIS 10582:2015).	30
PNE-prEN ISO 10683	Elementos de fijación. Recubrimientos no electrolíticos de láminas de cinc. (ISO/DIS 10683:2016).	30
PNE-prEN ISO 11295	Clasificación e información sobre el diseño de sistemas de canalización en materiales plásticos utilizados en la renovación y reemplazo. (ISO/DIS 11295:2016).	30
PNE-prEN ISO 11296-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para renovación de redes de evacuación y saneamiento enterradas sin presión. Parte 2: Entubado en continuo (ISO/DIS 11296-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 11297-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para renovación de redes de evacuación y saneamiento enterradas con presión. Parte 2: Entubado en continuo (ISO/DIS 11297-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 11298-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para la renovación de redes de conducción de agua enterradas. Parte 2: Entubado en continuo (ISO/DIS 11298-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 11508	Calidad del suelo. Determinación de la densidad de partículas. (ISO/DIS 11508:2016).	30
PNE-prEN ISO 13506-1	Ropa de protección contra el calor y la llama - Parte 1: Método de ensayo para vestimenta completa-Medición de la energía transferida utilizando un maniquí instrumentado (ISO/DIS 13506-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 16484-2	Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 2: Soporte físico (ISO/DIS 16484-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 16610-30	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtración. Parte 30: Filtros de perfiles robustos. Conceptos básicos. (ISO 16610-30:2015).	30
PNE-prEN ISO 17601	Calidad del suelo. Estimación de la abundancia de secuencias de genes microbianos mediante reacción cuantitativa de cadena de polimerasa (PCR) a partir de ADN extraído directamente del suelo (ISO 17601:2016).	30
PNE-prEN ISO 18187	Calidad del suelo. Ensayo de contacto para muestras sólidas mediante la actividad la deshidrogenasa de Arthrobacter globiformis (ISO 18187:2016).	30

Código	Título	Plazo (Días naturales)
PNE-prEN ISO 18311	Calidad del suelo. Método para ensayar los efectos de los contaminantes del suelo en la actividad alimentaria de los organismos que habitan el suelo. Ensayo Bait-lamina (ISO 18311:2016).	30
PNE-prEN ISO 18563-2	Ensayos no destructivos. Caracterización y verificación de los sistemas de ultrasonidos con multielementos con control de fase (phased arrays). Parte 2: Palpadores. (ISO/DIS 18563-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 18640-1	Ropa de protección para bomberos. Impacto fisiológico. Parte 1: Medida de la transferencia del calor y de la masa con el torso sudoroso. (ISO/DIS 18640-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 18640-2	Ropa de protección para bomberos. Impacto fisiológico. Parte 2: Determinación de la carga de calor fisiológico provocada por la ropa de protección utilizada por los bomberos. (ISO/DIS 18640-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 19085-10	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 10: Sierras para obras (ISO/DIS 19085-10:2016).	30
PNE-prEN ISO 20166-1	Examen de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para el examen previo a los procedimientos para el tejido fijado en formol e incluido en parafina (FFPE). Parte 1: RNA aislado (ISO/DIS 20166-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 20166-2	Examen de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para el examen previo a los procedimientos para el tejido fijado en formol e incluido en parafina (FFPE). Parte 2: Proteínas aisladas (ISO/DIS 20166-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 20166-3	Examen de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para el examen previo a los procedimientos para el tejido fijado en formol e incluido en parafina (FFPE). Parte 3: ADN aislado (ISO/DIS 20166-3:2016).	30
PNE-prEN ISO 20184-1	Examen de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para los procesos de examen preliminar de tejido congelado. Parte 1: ARN aislado (ISO/DIS 20184-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 20184-2	Examen de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para los procesos de examen preliminar de tejido congelado. Parte 2: Proteínas aisladas (ISO/DIS 20184-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 20274	Esmaltes vítreos y de porcelana. Preparación de las muestras y determinación del coeficiente de expansión térmica (ISO/DIS 20274:2016).	30
PNE-prEN ISO 25137-1	Plásticos. Materiales para moldeo y extrusión a base de polímeros de sulfona. Parte 1: Sistema de designación y base para las especificaciones (ISO 25137-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 25137-2	Plásticos. Materiales para moldeo y extrusión a base de polímeros de sulfona. Parte 2: Preparación de muestras de ensayo y determinación de las propiedades (ISO 25137-2:2009).	30