

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 10023** *Resolución de 3 de septiembre 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 julio de 2015.*

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» número 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 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, 3 de septiembre 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 julio de 2015

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 71-1:2014/prA3	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	30
PNE-EN 490:2011/FprA1	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.	30
PNE-EN 492:2012/FprA1:2015	Plaquetas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 1627:2011/FprA1	Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Resistencia a la efracción. Requisitos y clasificación.	30
PNE-EN 1628:2011/FprA1	Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga estática.	30
PNE-EN 1629:2011/FprA1	Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga dinámica.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 1630:2011/FprA1	Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a intentos manuales de efracción.	30
PNE-EN 1729-2:2012/FprA1:2015	Mobiliario. Sillas y mesas para centros de enseñanza. Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 12467:2012/FprA1:2015	Placas planas de cemento reforzado con fibras. Especificaciones del producto y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 13236:2010/FprA1	Requisitos de seguridad para superabrasivos	30
PNE-EN 13451-1:2011/prA1	Equipamiento para piscinas. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 55016-1-3:2006/FprA1	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-3: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Equipo(s) auxiliar(es). Potencia perturbadora.	30
PNE-EN 60065:2014/FprA1	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 60384-14:2013/FprA1	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 14: Especificación intermedia: Condensadores fijos para supresión de interferencias electromagnéticas y conexión a la red de alimentación.	30
PNE-EN 60598-2-13:2006/FprA2	Luminarias. Parte 2-13: Requisitos particulares. Luminarias empotradas en el suelo.	30
PNE-EN 60684-3-247:2011/FprA1	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 247: Tubos termorretráctiles de poliolefina, de doble pared, no retardados a la llama.	30
PNE-EN 61937-7:2005/FprA1	Audio digital. Interfaz para flujo de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma CEI 60958. Parte 7: Flujo de bits con PCM no lineal de acuerdo con los formatos ATRAC, ATRAC 2/3 y ATRAC-X.	30
PNE-EN 62052-11:2003/FprA1	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 11: Equipos de medida . . .	30
PNE-EN 62052-21:2004/FprA1	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 21: Equipos de tarificación y control de carga.	30
PNE-EN 62053-11:2003/FprA1	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 11: Contadores electromecánicos de energía activa (clases 0,5, 1 y 2).	30
PNE-EN 62053-21:2003/FprA1	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 21: Contadores estáticos de energía activa (clases 1 y 2).	30
PNE-EN 62053-22:2003/FprA1	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 22: Contadores estáticos de energía activa (clases 0,2 y 0,5).	30
PNE-EN 62053-23:2003/FpRA1	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 23: Contadores estáticos de energía reactiva (clases 2 y 3).	30
PNE-EN 62053-24:2015/FprA1	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 24: Contadores estáticos para la componente fundamental de la energía reactiva (clases 0,5 S, 1 S y 1).	30
PNE-EN 62054-11:2004/FprA1	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Tarificación y control de carga. Parte 11: Requisitos particulares para receptores estáticos de telemando centralizado.	30
PNE-EN 62054-21:2004/FprA1	Medida de la energía eléctrica (c.a.). Tarificación y control de carga: Parte 21: Requisitos particulares para interruptores horarios.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 62368-1:2014/FprA1	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 62722-1:201X/FprAA	Características de funcionamiento de luminarias. Parte 1: Requisitos generales	30
PNE-EN 62722-2-1:201X/FprAA	Características de funcionamiento de luminarias. Parte 2-1: Requisitos particulares para luminarias LED	30
PNE-EN ISO 18082:2014/prA1	Equipo respiratorio y de anestesia. Dimensiones de los conectores roscados no intercambiables (NIST) a baja presión para gases medicinales. Modificación 1 (ISO 18082:2014/DAM 1:2015)..	30
PNE-FprCEN/TR 16912	Directrices para establecer un procedimiento para la normalización europea de cementos.	30
PNE-FprEN 469	Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios.	30
PNE-FprEN 754-1	Aluminio y aleaciones de aluminio. Varillas, barras y tubos estirados en frío. Parte 1: Condiciones técnicas de inspección y suministro.	30
PNE-FprEN 755-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Varillas, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 2: Características mecánicas.	30
PNE-FprEN 772-5	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Determinación del contenido en sales solubles activas en las piezas de arcilla cocida para albañilería.	30
PNE-FprEN 846-9	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 9: Determinación de la resistencia a flexión y de la resistencia al cizallamiento de los dinteles.	30
PNE-FprEN 878	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Sulfato de aluminio.	30
PNE-FprEN 882	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Aluminato de sodio.	30
PNE-FprEN 887	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Sulfato de aluminio y hierro (III)	30
PNE-FprEN 1052-2	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 2: Determinación de la resistencia a la flexión.	30
PNE-FprEN 10305-1	Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos sin soldadura estirados en frío.	30
PNE-FprEN 10305-2	Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos soldados estirados en frío.	30
PNE-FprEN 10305-3	Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos soldados calibrados en frío.	30
PNE-FprEN 10305-4	Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos sin soldadura estirados en frío para circuitos hidráulicos y neumáticos.	30
PNE-FprEN 10305-5	Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos soldados y calibrados en frío de sección cuadrada y rectangular.	30
PNE-FprEN 10305-6	Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 6: Tubos soldados estirados en frío para circuitos hidráulicos y neumáticos.	30
PNE-FprEN 60335-2-64	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-64: Requisitos particulares para máquinas de cocina eléctricas de uso colectivo	30
PNE-FprEN 60645-1	Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 1: Equipos para la audiometría de tonos puros.	30
PNE-FprEN 61076-3-120	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos del producto. Parte 3-120: Conectores rectangulares. Especificación marco particular para conectores de potencia recableables con broche de bloqueo para tensión asignada de 250 V en c.c. y corriente asignada de 30 A.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 61094-3	Micrófonos de medida. Parte 3: Método primario para la calibración en campo libre de los micrófonos patrones de laboratorio por la técnica de la reciprocidad.	30
PNE-FprEN 61162-1	Materiales y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítimos. Interfaces digitales. Parte 1: Emisor único y receptores múltiples.	30
PNE-FprEN 61300-3-25	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-25: Inspecciones y medidas. Concentricidad de casquillos no angulares y casquillos no angulares con fibra instalada.	30
PNE-FprEN 61466-1	Elementos de cadenas de aisladores compuestos para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1000 V. Parte 1: Clases mecánicas y acoplamientos de extremos normalizados.	30
PNE-FprEN 61951-1	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos y acumuladores recargables estancos portátiles. Parte 1: Níquel-Cadmio.	30
PNE-FprEN 61951-2	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos y acumuladores recargables estancos portátiles. Parte 2: Níquel-metal hidruro.	30
PNE-FprEN 61987-14	Medida y control de procesos industriales. Estructuras de datos y elementos para catalogación de equipos. Parte 14: Listas de propiedades para equipos de medición de la temperatura para intercambio electrónico de datos	30
PNE-FprEN 62133-1	Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Requisitos de seguridad para acumuladores estancos portátiles y para baterías construidas a partir de ellos, para uso en aplicaciones portátiles. Parte 1: Sistemas de níquel	30
PNE-FprEN 62133-2	Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Requisitos de seguridad para acumuladores estancos portátiles y para baterías construidas a partir de ellos, para uso en aplicaciones portátiles. Parte 2: Sistemas de litio	30
PNE-FprEN 62276	Obleas monocristales para aplicaciones de dispositivos de ondas acústicas de superficie (OAS). Especificaciones y métodos de medida.	30
PNE-FprEN 62788-1-4	Procedimientos de medición de los materiales utilizados en los módulos fotovoltaicos. Parte 1-4: Encapsulantes. Medición de la transmitancia óptica y cálculo de la transmitancia de energía solar ponderada de fotones, índice de amarillez y la frecuencia de corte UV.	30
PNE-FprEN 62840-2	Sistema de intercambio de baterías para vehículos eléctricos. Parte 2: Requisitos de seguridad	30
PNE-FprEN 62841-2-8	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-8: Requisitos particulares para cizallas y punzonadoras portátiles	30
PNE-FprEN 62952-1	Fuentes de alimentación para dispositivos de comunicación inalámbrica. Parte 1: Requisitos generales de los módulos de alimentación	30
PNE-FprEN 62952-2	Fuentes de alimentación para dispositivos de comunicación inalámbrica. Parte 2: Perfil para módulos de alimentación con baterías	30
PNE-FprEN ISO 80369-1	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 1: Requisitos generales. (ISO/DIS 80369-1:2015).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 3-8	Extintores portátiles de incendios. Parte 8: Requisitos para la construcción, resistencia a la presión y los ensayos mecánicos para extintores con una presión máxima admisible igual o inferior a 30 bar conforme a los requisitos de la Norma Europea EN 3-7.	30
PNE-prEN 46-1	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra la larva recién eclosionada de <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Parte 1: Aplicación mediante tratamiento superficial (método de laboratorio).	30
PNE-prEN 46-2	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra la larva recién eclosionada de <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Parte 2: Efectos ovicidas (método de laboratorio).	30
PNE-prEN 47	Protectores de la madera. Determinación del umbral de eficacia contra las larvas de <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). (Método de laboratorio).	30
PNE-prEN 49-1	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) mediante la observación de la puesta de huevos y la tasa de supervivencia de las larvas. Parte 1: Aplicación mediante tratamiento superficial (método de laboratorio).	30
PNE-prEN 1504-3	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación y verificación de la constancia de prestaciones. Parte 3: Reparación de hormigones y morteros.	30
PNE-prEN 12485	Productos químicos utilizados en el tratamiento de agua destinada al consumo humano. Carbonato de calcio, cal, dolomita semicalcinada, óxido de magnesio, carbonato de calcio y magnesio y cal dolomítica. Métodos de análisis	30
PNE-prEN 12697-52	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 52: Acondicionamiento para tratar el envejecimiento oxidativo	30
PNE-prEN 12727	Mobiliario. Asientos alineados. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y la durabilidad.	30
PNE-prEN 13845	Revestimientos de suelo resilientes. Revestimientos de suelo a base de cloruro de polivinilo con resistencia al desprendimiento mejorada. Especificación.	30
PNE-prEN 14814	Adhesivos para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión. Especificaciones.	30
PNE-prEN 14944-4	Influencia de los materiales con base de cemento sobre el agua destinada al consumo humano. Métodos de ensayo. Parte 4: Migración de sustancias desde materiales con base de cemento aplicados in situ y productos/materiales asociados sin base de cemento	30
PNE-prEN 14988	Tronas para niños. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15372	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.	30
PNE-prEN 16147	Bombas de calor con compresor accionado eléctricamente. Ensayos y requisitos para el marcado de equipos para agua caliente sanitaria.	30
PNE-prEN 16716	Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de airbag para avalanchas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo	30
PNE-prEN 16890	Mobiliario infantil, colchones para cunas y moisés. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16893	Conservación del patrimonio cultural. Nuevos emplazamientos y edificios previstos para el almacenamiento y uso de colecciones.	30
PNE-prEN 16896	Productos petrolíferos y productos afines. Determinación de la viscosidad cinemática. Método por viscosímetro Stabinger.	30
PNE-prEN 16897	Exposición en el lugar de trabajo. Caracterización de aerosoles ultrafinos / nanoaerosoles. Determinación de la concentración de número utilizando contadores de partículas de condensación.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 50402	Material eléctrico para la detección y medida de gases o vapores combustibles o tóxicos, o de oxígeno. Requisitos de seguridad funcional para los sistemas fijos de detección de gas.	30
PNE-prEN 50593	Lavavajillas eléctricos para uso comercial. Métodos de ensayo de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-prEN 50604-1	Baterías de litio para aplicaciones de vehículo eléctrico ligero. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo	30
PNE-prEN 50632-3-1	Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 3-1: Requisitos particulares para sierras de mesa semifijas.	30
PNE-prEN 50632-3-9	Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 3-9: Requisitos particulares para sierras ingletadoras semifijas	30
PNE-prEN ISO 1401	Mangueras a base de elastómeros para pulverización agrícola (ISO/DIS 1401:2015).	30
PNE-prEN ISO 2398	Mangueras a base de elastómeros, con armadura textil, para aire comprimido. Especificaciones (ISO/DIS 2398:2015)	30
PNE-prEN ISO 7153-1	Instrumentos quirúrgicos. Materiales. Parte 1: Metales (ISO/DIS 7153-1:2015)	30
PNE-prEN ISO 7751	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Relaciones de las presiones de prueba y de reventamiento con la presión máxima de servicio. (ISO/DIS 7751:2015)	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 8033	Mangueras de caucho y de materiales plásticos. Determinación de la adhesión entre componentes (ISO/DIS 8033:2015).	30
PNE-prEN ISO 9241-112	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 112: Principios para la presentación de la información (ISO/DIS 9241-112:2015) . . .	30
PNE-prEN ISO 10077-2	Prestaciones térmicas de ventanas, puertas y persianas. Cálculo del coeficiente de transmitancia térmica. Parte 2: Método numérico para los marcos. (ISO/DIS 10077-2:2015).	30
PNE-prEN ISO 10256-1	Equipo de protección para uso en hockey sobre hielo. Parte 1: Requisitos generales (ISO/DIS 10256-1:2015).	30
PNE-prEN ISO 10256-2	Equipo de protección para uso en hockey sobre hielo. Parte 2: Protecciones de cabeza para los jugadores de hockey sobre hielo (ISO/DIS 10256-2:2015)	30
PNE-prEN ISO 10256-3	Equipo de protección para uso en hockey sobre hielo. Parte 3: Protecciones de cara (ISO/DIS 10256-3:2015).	30
PNE-prEN ISO 10256-4	Equipo de protección para uso en hockey sobre hielo. Parte 4: Protecciones de cabeza y cara para los porteros (ISO/DIS 10256-4:2015)	30
PNE-prEN ISO 10675-1	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Niveles de aceptación para los ensayos radiográficos. Parte 1: Acero, níquel, titanio y sus aleaciones. (ISO/DIS 10675-1:2015).	30
PNE-prEN ISO 11114-4	Botellas para el transporte de gas. Compatibilidad de los materiales de la válvula y la botella con el gas contenido. Parte 4: Métodos de ensayo para la selección de materiales metálicos resistentes a la fragilización por hidrógeno. (ISO/DIS 11114-4:2015)	30
PNE-prEN ISO 11126-10	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 10: Granate almandino (ISO/DIS 11126-10:2015) .	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 11137-3	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 3: Recomendaciones sobre los aspectos de desarrollo, validación y control rutinario (ISO/DIS 11137-3:2015)	30
PNE-prEN ISO 11504	Calidad del suelo. Evaluación del impacto de suelos contaminados con hidrocarburos de petróleo (ISO/DIS 11504:2015).	30
PNE-prEN ISO 12625-4	Papel tisú y productos de tisú. Parte 4: Determinación de la resistencia a la tracción, del alargamiento hasta rotura y de la absorción de la energía de tracción (ISO/DIS 12625-4:2015)	30
PNE-prEN ISO 12625-5	Papel tisú y productos de tisú. Parte 5: Determinación de la resistencia a la tracción en húmedo (ISO/DIS 12625-5:2015)	30
PNE-prEN ISO 12625-6	Papel tisú y productos de tisú. Parte 6: Determinación del gramaje (ISO/DIS 12625-6:2015)	30
PNE-prEN ISO 15225	Productos sanitarios. Gestión de la calidad. Estructura de los datos de nomenclatura para productos sanitarios. (ISO/DIS 15225:2015)	30
PNE-prEN ISO 16092-3	Seguridad de las máquinas herramienta. Prensas. Parte 3: Requisitos de seguridad para prensas hidráulicas (ISO/DIS 16092-3:2015)	30
PNE-prEN ISO 16228	Elementos de fijación. Documentos de inspección (ISO/DIS 16228:2015).	30
PNE-prEN ISO 18119	Botellas para el transporte de gas. Botellas para gas en acero y en aleaciones de aluminio sin soldadura. Inspecciones y ensayos periódicos (ISO/DIS 18119:2015)	30
PNE-prEN ISO 18674-2	Investigación y ensayos geotécnicos. Monitorización geotécnica mediante instrumentación de campo. Parte 2: Medida de los desplazamientos a lo largo de una línea: Extensómetros ((ISO/DIS 18674-2:2015).	30
PNE-prEN ISO 20863	Calzado. Métodos de ensayo para contrafuertes y topes. Aptitud al pegado (ISO/DIS 20863:2015)	30
PNE-prEN ISO 24431	Botellas para el transporte de gas. Botellas para gases comprimidos (excluyendo el acetileno). Inspección en el momento del llenado (ISO/DIS 24431:2015).	30
PNE-prEN ISO 52018-1	Eficiencia energética de los edificios. Indicadores para requisitos parciales de eficiencia energética de los edificios relacionados con el equilibrio energético térmico y con las características de la estructura del edificio. Parte 1: Vista general de las opciones (ISO/DIS 52018-1:2015).	30
PNE-prEN ISO 52022-1	Eficiencia energética de los edificios. Propiedades térmicas, solares y de luz diurna de los componentes de los edificios y sus elementos. Parte 1: Método simplificado de cálculo de las características solares y de luz diurna de los dispositivos de protección solar combinados con acristalamiento (ISO/DIS 52022-1:2015)	30
PNE-prEN ISO 52022-3	Eficiencia energética de los edificios. Propiedades térmicas, solares y de luz diurna de los componentes de los edificios y sus elementos. Parte 3 Método detallado de cálculo de las características solares y de luz diurna de los dispositivos de protección solar combinados con acristalamiento (ISO/DIS 52022-3:2015)	30