

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

- 10410** *Resolución de 31 de agosto de 2017, 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 por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de julio de 2017.*

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» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («BOE» de 14 de diciembre) 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, 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, <https://srp.une.org/>.

Madrid, 31 de agosto de 2017.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de julio de 2017

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-CLC/FprTR 50658	Sistemas de gestión de cables (CMS) que proporcionan soporte para cables con resistencia intrínseca al fuego.	30
PNE-EN 12277:2015/prA1	Equipo de alpinismo y escalada. Arneses. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 13445-3:2014/prA13:2017	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 3: Diseño.	30
PNE-EN 13445-6:2014/prA2	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 6: Requisitos adicionales para el diseño y la fabricación de recipientes a presión y piezas sometidas a presión fabricados en fundición de grafito esferoidal.	30
PNE-EN 13870:2015/prA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas para cortar porciones. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 16361:2013+A1:2016/prA2:2017	Puertas peatonales automáticas. Norma de producto, características de prestación. Puertas peatonales, excepto batientes, diseñadas inicialmente para su instalación con motorización automática.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 16436-1:2014+A1:2015/ prA2:2017	Mangueras y tubos de elastómero y plástico usados para propano, butano y sus mezclas en fase vapor. Parte 1: Mangueras y tubos.	30
PNE-EN 50629:2015/FprA2:2017	Rendimiento energético de transformadores de gran potencia ($U_m > 36$ kV o $S_r \geq 40$ MVA).	30
PNE-EN 62489-1:2010/prA2:2017	Electroacústica. Sistemas de bucle de inducción para audiofrecuencia en audición asistida. Parte 1: Métodos de medida y especificación del funcionamiento de los componentes del sistema.	30
PNE-EN ISO 23537-1:2016/prA1	Requisitos para los sacos de dormir. Parte 1: Requisitos térmicos y dimensionales. Modificación 1 (ISO 23537-1:2016/DAmD1:2017).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 17969	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Directrices sobre la competencia del personal (ISO/PRF TS 17969:2017).	30
PNE-FprCEN/TR 115-3	Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 3: Correlación entre EN 115-1:2008+A1:2010 y EN 115-1:2017.	30
PNE-FprCEN/TR 15419	Ropa de protección. Guía para la selección, uso, cuidado y mantenimiento de las ropas de protección contra productos químicos.	30
PNE-FprCEN/TR 16931-6	Facturación electrónica. Parte 6: Resultado del ensayo de la norma EN 16931-1 con respecto a su aplicación práctica para un usuario final.	30
PNE-FprCEN/TR 16953	Guantes médicos de un solo uso. Guía para la selección de los guantes médicos de un solo uso.	30
PNE-FprEN 4652-222	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 222: Tipo 2, interfaz TNC. Versión para engarzado. Receptáculo con fijación por brida cuadrada. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 4652-320	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 320: Tipo 3, interfaz N. Versión para engarzado. Enchufe recto. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 4674-004	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Funda protectora blindada (EMI) autoenvolvente. Parte 004: Funda abierta. Uso externo en el área presurizada, Protección EMI 10 kA. Temperatura de utilización -65 °C a 200 °C. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 4708-104	Material aeroespacial. Manguitos, termorretráctiles, para la unión, aislamiento e identificación. Parte 104: Fluoruro de polivinilideno semirrígido (PDVF). Temperatura de funcionamiento -55 °C a 175 °C. Norma de producto.	30
PNE-FprEN 9133	Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Procedimiento de calificación para piezas aeroespaciales normalizadas.	30
PNE-FprEN 9162	Material aeroespacial. Programas de autoverificación de operadores aeroespaciales.	30
PNE-FprEN 9223-100	Gestión de programa. Gestión de la configuración. Parte 100: Guía para la aplicación de los principios de la gestión de la configuración.	30
PNE-FprEN 9223-101	Gestión de programa. Gestión de la configuración. Parte 101: Identificación de la configuración.	30
PNE-FprEN 9223-102	Gestión de programa. Gestión de la configuración. Parte 102: Determinación del estado de la configuración.	30
PNE-FprEN 9223-103	Gestión de programa. Gestión de la configuración. Parte 103: Verificación, revisión y auditoría de la configuración.	30
PNE-FprEN 9223-104	Gestión de programa. Gestión de la configuración. Parte 104: Control de la configuración.	30
PNE-FprEN 9223-105	Gestión de programa. Gestión de la configuración. Parte 105: Glosario.	30
PNE-FprEN 9300-010	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación de datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Parte 010: Vista general del flujo de datos.	30
PNE-FprEN 9300-110	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación de datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Parte 110: Archivo a largo plazo y recuperación de información CAD.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 9300-115	Material aeroespacial. LOTAR. Archivo a largo plazo y recuperación de datos digitales de documentación técnica de producto, tales como datos 3D, CAD y PDM. Parte 115: Montaje de la estructura CAD explícita. . .	30
PNE-FprEN 12977-1	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte 1: Requisitos generales para los calentadores de agua solares y las instalaciones solares combinadas.	30
PNE-FprEN 12977-2	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte 2: Métodos de ensayo para los calentadores de agua solares y las instalaciones solares combinadas.	30
PNE-FprEN 12977-3	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte 3: Métodos de ensayo del rendimiento de los acumuladores de agua de calentamiento solar.	30
PNE-FprEN 12977-4	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte 4: Métodos de ensayo del rendimiento para las instalaciones solares combinadas.	30
PNE-FprEN 12977-5	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Instalaciones a medida. Parte 5: Métodos de ensayo del rendimiento para los sistemas de regulación.	30
PNE-prEN 143	Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.	30
PNE-prEN 352-4	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 4: Orejeras dependientes del nivel.	30
PNE-prEN 352-5	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 5: Orejeras con reducción activa del ruido.	30
PNE-prEN 352-6	Protectores auditivos. Requisitos generales y ensayos. Parte 6: Orejeras con entrada eléctrica de audio.	30
PNE-prEN 352-7	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 7: Tapones dependientes del nivel.	30
PNE-prEN 352-8	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 8: Orejeras con audio de entretenimiento.	30
PNE-prEN 352-9	Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 9: Tapones para los oídos con entrada de audio eléctrica.	30
PNE-prEN 352-10	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 10: Tapone para los oídos con entrada de audio de entretenimiento.	30
PNE-prEN 360	Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles.	30
PNE-prEN 572-9	Vidrio para la edificación. Productos básicos de vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Norma de producto.	30
PNE-prEN 959	Equipos de alpinismo y escalada. Anclajes para roca. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1011-6	Soldeo. Recomendaciones para el soldeo de materiales metálicos. Parte 6: Soldeo por láser.	30
PNE-prEN 1562	Fundición. Fundición maleable.	30
PNE-prEN 1708-2	Soldeo. Descripción detallada de uniones soldadas de acero. Parte 2: Componentes no sometidos a presión interna.	30
PNE-prEN 1709	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte de personas por cable. Examen previo a la puesta en servicio, mantenimiento y controles en explotación.	30
PNE-prEN 1748-1-1	Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Vidrios borosilicatos. Parte 1-1: Definiciones y propiedades físicas y mecánicas generales.	30
PNE-prEN 1748-1-2	Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Vidrio borosilicatado. Parte 1-2: Norma de producto.	30
PNE-prEN 12261	Contadores de gas. Contadores de gas de turbina.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 12916	Productos petrolíferos. Determinación de los tipos de hidrocarburos aromáticos en destilados medios. Método por cromatografía líquida de alta eficacia con detección del índice de refracción.....	30
PNE-prEN 12927	Requisitos de seguridad para instalaciones de transporte de personas por cable. Cables.....	30
PNE-prEN 13200-2	Instalaciones para espectadores. Parte 2: Características.....	30
PNE-prEN 13200-6	Instalaciones para espectadores. Parte 6: Gradas desmontables.....	30
PNE-prEN 13494	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción del adhesivo y del revestimiento de base sobre material de aislamiento térmico.....	30
PNE-prEN 13497	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia al impacto de los sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS).....	30
PNE-prEN 13702	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la viscosidad dinámica del betún modificado por el método del cono y la placa.....	30
PNE-prEN 14081-2	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por su resistencia. Parte 2: Clasificación mecánica. Requisitos complementarios para el ensayo inicial de tipo. .	30
PNE-prEN 14178-1	Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 1: Vidrio plano.....	30
PNE-prEN 14178-2	Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Norma de producto.....	30
PNE-prEN 14885	Antisépticos y desinfectantes químicos. Aplicación de normas europeas para los antisépticos y desinfectantes químicos.....	30
PNE-prEN 15001-1	Sistemas de suministro de gas natural. Tuberías de la instalación de gas alimentadas a una presión de operación superior a 0,5 bar para instalaciones industriales y superior a 5 bar para instalaciones industriales y no industriales. Parte 1: Requisitos funcionales de detalle para el diseño, materiales, construcción, inspección y prueba.....	30
PNE-prEN 15001-2	Sistemas de suministro de gas natural. Tuberías de la instalación de gas alimentadas a una presión de operación superior a 0,5 bar para instalaciones industriales y superior a 5 bar para instalaciones industriales y no industriales. Parte 2: Requisitos funcionales detallados para la puesta en servicio, la operación y el mantenimiento.....	30
PNE-prEN 15269-20	Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 20: Control de humos para conjuntos de puertas pivotantes y batientes de madera, acero y elementos de puertas acristaladas con marco metálico.....	30
PNE-prEN 15288-1	Piscinas. Parte 1: Requisitos de seguridad para el diseño.....	30
PNE-prEN 15288-2	Piscinas. Parte 2: Requisitos de seguridad para el funcionamiento.....	30
PNE-prEN 16186-4	Aplicaciones ferroviarias. Cabina del maquinista. Parte 4: Distribución y acceso.....	30
PNE-prEN 17121	Conservación del patrimonio cultural. Estructuras históricas de madera. Directrices para la evaluación in situ.....	30
PNE-prEN 17136	Calidad del agua. Guía sobre los procedimientos de campo y de laboratorio para el análisis cuantitativo y la identificación de macroinvertebrados de las aguas superficiales continentales.....	30
PNE-prEN 17137	Textiles. Determinación del contenido a base de clorobenzenos y clorotoluenos.....	30
PNE-prEN 17138	Conservación del patrimonio cultural. Métodos y materiales para la limpieza de materiales inorgánicos porosos.....	30
PNE-prEN 17139	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados a base de fibras vegetales (VFBP).....	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 17141	Salas limpias y ambientes controlados asociados. Control de biocontaminación.	30
PNE-prEN 24342	Revestimientos de suelo textiles y resilientes. Determinación de la longitud, rectitud y cuadratura de las losetas. (ISO/DIS 24342:2017).	30
PNE-prEN 50131-4	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 4: Dispositivos de advertencia.	30
PNE-prEN 50238-1:2017	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad entre el material rodante y los sistemas de detección de trenes. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 60076-22-1:2017	Transformadores de potencia y equipos de reactancias. Parte 22-1: Dispositivos de protección.	30
PNE-prEN 60384-26:2017	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 26: Especificación intermedia. Condensadores fijos electrolíticos de aluminio con electrolito sólido de polímero conductor.	30
PNE-prEN 60601-2-26:2017	Equipos electromédicos. Parte 2-26: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los electroencefalógrafos.	30
PNE-prEN 60730-2-8:2017	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-8: Requisitos particulares para electroválvulas hidráulicas, incluyendo los requisitos mecánicos.	30
PNE-prEN 60846-2:2017	Instrumentación de radioprotección. Medidores y/o monitores de (tasa) dosis equivalente ambiente y/o direccional para las radiaciones beta, X y gamma. Parte 2: Instrumentos portátiles de dosis beta y fotónicos de gama alta para fines de protección contra la radiación de emergencia.	30
PNE-prEN 61010-2-091:2017	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-091: Requisitos particulares para sistemas de rayos X en cabina.	30
PNE-prEN 61290-4-3:2017	Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 4-3: Parámetros de ganancia transitoria. Amplificadores ópticos de canal único en el control de potencia de salida.	30
PNE-prEN 61290-4-4:2017	Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 4-4: Parámetros transitorios de ganancia. Amplificadores ópticos de canal único con control de ganancia.	30
PNE-prEN 61291-1:2017	Amplificadores ópticos. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-prEN 61300-3-21:2017	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-21: Inspecciones y medidas. Tiempo de conmutación.	30
PNE-prEN 61757-1:2017	Sensores de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-prEN 61970-456:2017	Interfaz de programación de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 456: Perfiles de estado en sistemas de distribución.	30
PNE-prEN 62228-1:2017	Circuitos integrados. Evaluación de compatibilidad electromagnética (CEM) de los transeptores. Parte 1: Condiciones generales y definiciones.	30
PNE-prEN 62271-102:2017	Aparata de alta tensión. Parte 102: Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna.	30
PNE-prEN 62343-3-4:2017	Módulos dinámicos. Parte 3-4: Plantillas de especificación de funcionamiento. Conmutador óptico de multidifusión.	30
PNE-prEN ISO 105-B03	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B03: Solidez del color a la intemperie natural: Exposición al aire libre. (ISO 105-B03:2017).	30
PNE-prEN ISO 888	Elementos de fijación. Pernos, tornillos y espárragos. Longitudes nominales y longitudes roscadas. (ISO 888:2012).	30
PNE-prEN ISO 2812-1	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a líquidos. Parte 1: Inmersión en líquidos distintos al agua. (ISO/FDIS 2812-1:2017).	30
PNE-prEN ISO 2812-4	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a líquidos. Parte 4: Método de la gota. (ISO/FDIS 2812-4:2017).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 3740	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido. Guía para la utilización de las normas básicas. (ISO/DIS 3740:2017.)	30
PNE-prEN ISO 4264	Productos petrolíferos. Cálculo del índice de cetano de los destilados medios por la ecuación de las cuatro variables. (ISO/DIS 4264:2017.)	30
PNE-prEN ISO 6412-1	Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 1: Reglas generales y representación ortogonal. (ISO/FDIS 6412-1:2017.)	30
PNE-prEN ISO 6412-2	Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 2: Proyección isométrica. (ISO/FDIS 6412-2:2017.)	30
PNE-prEN ISO 6412-3	Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 3: Accesorios para los sistemas de ventilación y de drenaje. (ISO/FDIS 6412-3:2017.)	30
PNE-prEN ISO 8307	Materiales poliméricos celulares flexibles. Determinación de la resiliencia por bola rebotante. (ISO/DIS 8307:2017.)	30
PNE-prEN ISO 11145	Óptica y fotónica. Láseres y equipos relacionados con láser. Vocabulario y símbolos. (ISO/DIS 11145:2017.)	30
PNE-prEN ISO 11238	Informática sanitaria. Identificación de medicamentos. Elementos de datos y estructuras para la identificación única y el intercambio de información reglamentaria sobre sustancias. (ISO/DIS 11238:2017.)	30
PNE-prEN ISO 11704	Calidad del agua. Medición de la actividad de alfa total y beta total. Método de ensayo utilizando contador de centelleo líquido (ISO/DIS 11704:2017.)	30
PNE-prEN ISO 13473-1	Caracterización de la textura de los pavimentos mediante el uso de perfiles de superficie. Parte 1: Determinación de la profundidad media del perfil (ISO/DIS 13473-1:2017.)	30
PNE-prEN ISO 13694	Óptica y fotónica. Láseres y equipos relacionados. Métodos de ensayo de la distribución de densidad de potencia [energía] del haz láser. (ISO/DIS 13694:2017.)	30
PNE-prEN ISO 13854	Seguridad de las máquinas. Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano. (ISO/FDIS 13854:2017.)	30
PNE-prEN ISO 14064-1	Gases de efecto invernadero. Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero. (ISO/DIS 14064-1:2017.)	30
PNE-prEN ISO 14064-2	Gases de efecto invernadero. Parte 2: Especificación con orientación, a nivel de proyecto, para la cuantificación, el seguimiento y el informe de la reducción de emisiones o el aumento en las remociones de gases de efecto invernadero. (ISO/DIS 14064-2:2017.)	30
PNE-prEN ISO 15681-2	Calidad del agua. Determinación de ortofosfato y fósforo total por análisis en flujo (FIA y CFA). Parte 2: Método por análisis en flujo continuo (CFA). (ISO/DIS 15681-2:2017.)	30
PNE-prEN ISO 15747	Recipientes de plástico para inyecciones intravenosas. (ISO/DIS 15747:2017.)	30
PNE-prEN ISO 18275	Consumibles para el soldeo. Electrodo revestido para el soldeo manual por arco de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO/DIS 18275:2016.)	30
PNE-prEN ISO 19399	Pinturas y barnices. Método de corte por cuña para la determinación del espesor de la película (método de rayado y de perforación). (ISO 19399:2016.)	30
PNE-prEN ISO 20321	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Seguridad de máquinas. Elevadores motorizado. (ISO/DIS 20321:2017.)	30
PNE-prEN ISO 20695	Sistemas de nutrición enteral. Diseño y ensayos. (ISO/DIS 20695:2017.)	30
PNE-prEN ISO 21301-1	Plásticos. Materiales de etileno/acetato de vinilo (E/VAC) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y base para especificaciones. (ISO/DIS 21301-1:2017.)	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 21301-2	Plásticos. Materiales de etileno/acetato de vinilo (E/VAC) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de las probetas de ensayo y determinación de las propiedades. (ISO/DIS 21301-2:2017.).	30
PNE-prEN ISO 21304-1	Plásticos. Materiales de polietileno de ultra alto peso molecular (PE-UHMW) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 21304-1:2017.).	30
PNE-prEN ISO 22477-1	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de estructuras geotécnicas. Parte 1: Prueba de carga estática axial en compresión. (ISO/DIS 22477-1:2017.).	30
PNE-prEN ISO 23702-1	Cuero. Flúor orgánico. Parte 1: Determinación de compuestos no volátiles por método de extracción utilizando cromatografía líquida. (ISO/DIS 23702-1:2017.).	30
PNE-prEN ISO 23999	Revestimiento de suelo resilientes. Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor. (ISO/DIS 23999:2017.).	30
PNE-prEN ISO 24373	Consumibles para soldeo. Alambres y varillas macizas para soldeo por fusión del cobre y aleaciones de cobre. Clasificación. (ISO/DIS 24373:2016.).	30
PNE-prEN ISO 27501	Organización centrada en el ser humano. Guía para los líderes. (ISO/DIS 27501:2017.).	30
PNE-prEN ISO 29988-1	Plásticos. Materiales de poli(óxido de metileno) (POM) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 29988-1:2017.).	30
PNE-prEN ISO 29988-2	Plásticos. Materiales de poli(óxido de metileno) (POM) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 29988-2:2017.).	30
PNE-prEN ISO 81060-2	Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 2: Investigación clínica para el tipo intermitente con medición automatizada. (ISO/DIS 81060-2:2017.).	30
PNE-prEN ISO/IEC 80079-34	Atmósferas explosivas. Parte 34: Aplicación de sistemas de calidad para la fabricación de equipos. (ISO/IEC/DIS 80079-34:2017.).	30
PNE-prHD 60364-5-56:2017	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-56: Elección e instalación de los materiales eléctricos. Alimentación para los servicios de seguridad.	30