

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 2310** *Resolución de 1 de marzo 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 febrero de 2016.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11º, 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 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, 1 de marzo 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 febrero de 2016

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 764-1:2015/FprA1:2016	Equipos a presión. Parte 1: Vocabulario	30
PNE-EN 13445-3:2014/FprA2	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 3: Diseño	30
PNE-EN 13481-2:2012/FprA1:2016	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos de funcionamiento para los conjuntos de sujeción. Parte 2: Conjuntos de sujeción para las traviesas de hormigón	30
PNE-EN 13481-5:2012/FprA1:2016	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos de funcionamiento para los conjuntos de sujeción. Parte 5: Conjuntos de sujeción para vía en placa sin balasto o vía con carril embutido en un canal	30
PNE-EN 50575:2014/FprA1:2016	Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego	30
PNE-EN 60335-2-34:2013/FprA2:2016	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores	30
PNE-EN 60335-2-35:2016/FprA1:2016	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores de agua instantáneos	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60335-2-38:2003/FprA11:2016	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-38: Requisitos particulares para parrillas y parrillas dobles eléctricas de uso colectivo	30
PNE-EN 60335-2-53:2011/FprA1:2016	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-53: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento de saunas y cabinas de infrarrojos	30
PNE-EN 60335-2-66:2003/FprA11:2016	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-66: Requisitos particulares para calentadores de colchones de agua	30
PNE-EN 60335-2-109:2010/FprA2:2016	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-109: Requisitos particulares para aparatos de tratamiento de agua por radiaciones ultravioletas	30
PNE-EN 60598-1:2015/FprA1:2016	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos	30
PNE-EN 60811-201:2012/FprA1:2016	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 201: Ensayos generales. Medición del espesor de aislamiento	30
PNE-EN 60811-202:2012/prA1	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 202: Ensayos generales. Medición del espesor de las cubiertas no metálicas	30
PNE-EN 60811-401:212/prA1	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 401: Ensayos varios. Métodos de envejecimiento térmico. Envejecimiento en estufa de aire	30
PNE-EN 60811-410:2012/prA1	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 410: Ensayos varios. Método de ensayo para la medición de la degradación por oxidación catalítica del cobre de los conductores aislados con poliolefinas.	30
PNE-EN 60811-508:2012/prA1	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 508: Ensayos mecánicos. Ensayo de presión a temperatura elevada para aislamientos y cubiertas	30
PNE-EN 60811-509:2012/prA1	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 509: Ensayos mecánicos. Ensayos de resistencia a la fisuración de los aislamientos y cubiertas (choque térmico).	30
PNE-EN 60811-511:2012/FprA1:2016	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 511: Ensayos mecánicos. Medición del índice de fluidez en caliente de los compuestos de polietileno y polipropileno	30
PNE-EN 61010-1:2010/FprA1:2016	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales	30
PNE-EN 61954:2011/FprA2:2016	Compensadores estáticos VAR. Ensayo de válvulas de tiristores	30
PNE-EN 62612:2013/prAA:2016	Lámparas de LED con balasto propio para servicios de iluminación general con tensión de alimentación > 50 V. Requisitos de funcionamiento	30
PNE-EN ISO 4254-12:2012/prA1	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 12: Segadoras rotativas y segadoras de mayales. (ISO 4254-12:2012/DAM 1:2016)	30
PNE-EN ISO 5395-2:2013/prA2	Equipos de jardinería. Requisitos de seguridad de las cortadoras de césped con motor de combustión interna. Parte 2: Cortadoras de césped conducidas a pie. (ISO 5395-2:2013/DAM 2:2016)	30
PNE-EN ISO 5395-3:2013/prA2	Equipos de jardinería. Requisitos de seguridad de las cortadoras de césped con motor de combustión interna. Parte 3: Cortadoras de césped con conductor a bordo. (ISO 5395-3:2013/DAM 2:2016).	30
PNE-EN ISO 6571:2009/prA1	Especias, condimentos y hierbas. Determinación del contenido en aceite volátil (método por hidrodestilación). Modificación 1 (ISO 6571:2008/DAMd 1:2016).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN ISO 9308-1:2014/prA1	Calidad del agua. Recuento de Escherichia coli y de bacterias coliformes. Parte 1: Método de filtración por membrana para aguas con bajo contenido de microbiota (ISO 9308-1:2014/DAM 1:2016)	30
PNE-EN ISO 10297:2014/prA1	Botellas para el transporte de gas. Válvulas de botellas. Especificaciones y ensayos de tipo. Modificación 1: Bidones a presión y tubos (ISO 10297:2014/DAM 1:2016).	30
PNE-EN ISO 14246:2014/prA1	Botellas de gas. Válvulas para botellas de gas. Ensayos e inspecciones de fabricación. Modificación 1 (ISO 14246:2014/DAM 1:2016)	30
PNE-EN ISO 15493:2003/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicación industrial. Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) y poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Especificaciones para componentes y para el sistema. Series métricas. Modificación 1 (ISO 15493:2003/DAMd 1:2015).	30
PNE-EN ISO 19054:2006/prA1	Sistemas de rail para sujeción de equipamientos médicos. (ISO 19054:2005/DAM 1:2016).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 20440	Informática sanitaria. Identificación de medicamentos. Guía de implementación de la Norma ISO 11239 de elementos de datos y estructuras para la identificación única y el intercambio de información reglamentaria de las formas de dosificación farmacéuticas, unidades de presentación, vías de administración y envasado (ISO/DTS 20440: 2016).	30
PNE-FprCEN/TS 14758-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado sin presión. Polipropileno con modificadores minerales (PP-MD). Parte 2: Guía para la evaluación de la conformidad.	30
PNE-FprCEN/TS 16969	Pinturas y barnices. Materiales de recubrimiento y sistemas de recubrimiento para madera exterior. Evaluación del rendimiento de sellado de testa.	30
PNE-FprEN 1102	Textiles y productos textiles. Comportamiento al fuego. Cortinas y cortinajes. Procedimiento detallado para determinar la propagación de la llama de probetas orientadas verticalmente	30
PNE-FprEN 13915	Paneles transformados con placas de yeso laminado con alma celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 14209	Molduras preformadas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	30
PNE-FprEN 14353	Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 14496	Adhesivos a base de yeso para transformados de placa de yeso laminado con aislante térmico/acústico y placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 15433-6	Cargas de transporte. Medición y evaluación de las cargas mecánicas dinámicas. Parte 6: Sistemas de registro automático para la medición de golpes aleatorios durante la monitorización de los transportes	30
PNE-FprEN 60068-2-18:2016	Ensayos ambientales. Parte 2-18: Ensayos. Ensayo R y guía: Agua	30
PNE-FprEN 60068-2-69:2016	Ensayos ambientales. Parte 2-69: Ensayos. Ensayo Te: Ensayo de soldabilidad de componentes y tarjetas electrónicos por el método de equilibrado humectante (medición de fuerza).	30
PNE-FprEN 60238:2013/FprA1:2016	Portalámparas con rosca Edison	30
PNE-FprEN 60317-67:2016	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 67: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con acetal de polivinilo, clase 105.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 60317-68:2016	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 68: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con acetal de polivinilo, clase 120.	30
PNE-FprEN 60317-69:2016	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 69: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado recubierto de poliéster o poliésterimida con poliamida imida, clase 220.	30
PNE-FprEN 60404-8-6:2016	Materiales magnéticos. Parte 8-6: Especificaciones para materiales particulares. Materiales metálicos magnéticos suaves.	30
PNE-FprEN 60794-2-30:2016	Cables de fibra óptica. Parte 2-30: Cables de fibra óptica interiores. Especificación de familia para cables de cintas para uso en conjuntos de cables terminados	30
PNE-FprEN 60838-1:2013/FprA1:2016	Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos	30
PNE-FprEN 60904-1-1:2016	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 1-1: Medida de la característica corriente-tensión de dispositivos fotovoltaicos multiunión	30
PNE-FprEN 60904-8-1:2016	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 8-1: Medida de la respuesta espectral de un dispositivo fotovoltaico (FV) multiunión	30
PNE-FprEN 61000-4-39:2016	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-39: Técnicas de ensayo y de medida. Campos radiados en las proximidades. Ensayos de inmunidad	30
PNE-FprEN 61131-2:2016	Autómatas programables. Parte 2: Requisitos y ensayos de los equipos	30
PNE-FprEN 61482-2:2016	Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de los arcos eléctricos. Parte 2: Requisitos.	30
PNE-FprEN 61587-1:2016	Estructuras mecánicas para equipos eléctricos y electrónicos. Ensayos para las series de Normas IEC 60917 e IEC 60297. Parte 1: Requisitos ambientales, configuración de ensayos y aspectos de seguridad para armarios, bastidores, sub-bastidores y chasis en condiciones de interior.	30
PNE-FprEN 61754-34:2016	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 34: Familia de conectores de tipo URM	30
PNE-FprEN 61784-3:2015/FprA1:2016	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3: Fieldbus de seguridad funcional. Reglas generales y definiciones de perfil	30
PNE-FprEN 61869-10:2016	Transformadores de medida. Parte 10: Requisitos adicionales para los sensores de corriente independientes de baja potencia.	30
PNE-FprEN 62115:2016	Juguetes eléctricos. Seguridad	30
PNE-FprEN 62150-5:2016	Dispositivos y componentes activos para fibra óptica. Ensayo y procedimientos de medida. Parte 5: Tiempo de sintonización de canales de longitud de onda de transmisores sintonizables	30
PNE-FprEN 62443-2-4:2016	Seguridad para la automatización industrial y los sistemas de control. Parte 2-4: Requisitos del programa de seguridad para los proveedores de servicios IACS	30
PNE-FprEN 62841-2-10:2016	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-10: Requisitos particulares para mezcladoras portátiles.	30
PNE-FprEN 62841-3-13:2016	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 3-13: Requisitos particulares para taladradoras semifijas	30
PNE-FprEN 62890:2016	Gestión del ciclo de vida de los sistemas y productos utilizados en procesos industriales de medición, control y automatización	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 62940:2016	Equipos y sistemas de navegación marítima y de radiocomunicación. Sistema de comunicación integrada (ICS). Requisitos operacionales y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados del ensayo requerido.	30
PNE-FprEN 62974-1:2016	Sistemas de monitorización y medida utilizados para la recogida, recopilación y análisis de datos. Parte 1: Requisitos de los dispositivos	30
PNE-FprEN ISO 5089	Textiles. Preparación de muestras de ensayo de laboratorio y probetas de ensayo para ensayos químicos (ISO 5089:1977).	30
PNE-FprEN ISO 19429	Odontología. Sistema de designación para los implantes dentales (ISO 19429:2015)	30
PNE-FprHD 60364-7-704:2016	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-704: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Instalaciones en obras y demoliciones	30
PNE-ISO/DIS 45001	Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Requisitos con orientación para su uso.	30
PNE-prEN 54-2	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación	30
PNE-prEN 233	Revestimientos decorativos en rollos. Especificación de los papeles pintados acabados y de los revestimientos decorativos vinílicos y plásticos	30
PNE-prEN 287-6	Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 6: Fundición de hierro.	30
PNE-prEN 342	Ropas de protección. Conjuntos y prendas de protección contra el frío . .	30
PNE-prEN 360	Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles.	30
PNE-prEN 521	Especificaciones para los aparatos que funcionan exclusivamente con los gases licuados del petróleo. Aparatos portátiles alimentados a la presión de vapor de los gases licuados del petróleo contenidos en sus recipientes de alimentación.	30
PNE-prEN 1011-8	Soldeo. Recomendaciones para el soldeo de materiales metálicos. Parte 8: Soldeo de fundición de hierro	30
PNE-prEN 1412	Cobre y aleaciones de cobre. Sistema europeo de designación numérica . .	30
PNE-prEN 1431	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación por destilación del ligante residual y de los fluidificantes en las emulsiones bituminosas	30
PNE-prEN 1451-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Polipropileno (PP). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema	30
PNE-prEN 10210-1	Perfiles huecos de acero acabados en caliente para construcción. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 10210-2	Perfiles huecos de acero acabados en caliente para construcción. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro	30
PNE-prEN 10210-3	Perfiles huecos de acero acabados en caliente para construcción. Parte 3: Tolerancias, dimensiones y características del perfil	30
PNE-prEN 10219-1	Perfiles huecos de acero soldados conformados en frío para construcción. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 10219-2	Perfiles huecos de acero soldados conformados en frío para construcción. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro	30
PNE-prEN 10219-3	Perfiles huecos de acero soldados conformados en frío para construcción. Parte 3: Tolerancias, dimensiones y características del perfil.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 12390-14	Ensayos de hormigón endurecido - Parte 14: Método semiadiabático para la determinación del calor liberado por el hormigón durante el proceso de endurecimiento.	30
PNE-prEN 12390-15	Ensayos de hormigón endurecido - Parte 15: Método adiabático para la determinación del calor liberado por el hormigón durante el proceso de endurecimiento	30
PNE-prEN 13227	Suelos de madera. Productos de lamparqué macizo.	30
PNE-prEN 13303	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la pérdida de masa por calentamiento de los betunes industriales	30
PNE-prEN 13398	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la recuperación elástica de los betunes modificados.	30
PNE-prEN 13399	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la estabilidad al almacenamiento de los betunes modificados	30
PNE-prEN 13402-3	Designación de tallas para prendas de vestir. Parte 3: Mediciones de cuerpo e intervalos	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 13976-1	Sistemas de rescate. Transporte de incubadoras. Parte 1: Condiciones de interfaz	30
PNE-prEN 13976-2	Sistemas de rescate. Transporte de incubadoras. Parte 2: Requisitos del sistema	30
PNE-prEN 14058	Ropa de protección. Prendas para protección contra ambientes fríos . . .	30
PNE-prEN 14069	Enmiendas calizas. Denominaciones, especificaciones y etiquetado . . .	30
PNE-prEN 15102	Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos	30
PNE-prEN 15876-1	Peaje electrónico. Evaluación de conformidad de la unidad a bordo y del equipamiento en la carretera de acuerdo con la Norma EN 15509. Parte 1: Estructura del conjunto de pruebas y propósitos del ensayo	30
PNE-prEN 15876-2	Peaje electrónico. Evaluación de conformidad de la unidad a bordo y del equipamiento en la carretera de acuerdo con la Norma EN 15509. Parte 2: Conjunto de pruebas genéricas	30
PNE-prEN 16643	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Mangueras recubiertas de plástico fluorado no adherentes (por ejemplo PTFE) y sus accesorios de unión para productos químicos líquidos o gaseosos. Especificaciones	30
PNE-prEN 16759	Acrilamiento con sellante estructural para puertas, ventanas y muros cortina. Verificación del funcionamiento mecánico del sellado estructural	30
PNE-prEN 16956	Cosméticos. Métodos analíticos. Método HPLC/UV para la identificación y ensayo de hidroquinona, éteres de hidroquinona y corticoides en productos cosméticos para el blanqueamiento de la piel	30
PNE-prEN 16962	Fertilizantes. Extracción de micronutrientes solubles en agua en fertilizantes y eliminación de compuestos orgánicos de los extractos de fertilizantes	30
PNE-prEN 16963	Fertilizantes. Determinación de boro, cobalto, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc utilizando ICP-AES	30
PNE-prEN 16964	Fertilizantes. Extracción de micronutrientes totales en fertilizantes y eliminación de compuestos orgánicos de los extractos de fertilizantes . . .	30
PNE-prEN 16965	Fertilizantes. Determinación de cobalto, cobre, hierro, manganeso y zinc utilizando espectrometría de absorción atómica de llama (FAAS)	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 16966:2016	Exposición en el lugar de trabajo. Métricas que se utilizan para las mediciones de la exposición a las nanopartículas inhaladas (nanobjetos y materiales nanoestructurados) como la concentración de masa, el número de concentración y la concentración de superficie . . .	30
PNE-prEN 16967	Alimentos para animales: Métodos para la toma de muestra y el análisis. Ecuaciones predictivas para energía metabolizable en alimentos complementarios para mascotas, gatos y perros (incluyendo alimentos dietéticos)	30
PNE-prEN 50155:2016	Aplicaciones ferroviarias. Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante	30
PNE-prEN 50380	Requisitos de marcado y de documentación para los módulos fotovoltaicos	30
PNE-prEN 50562:2016	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Proceso, medidas de protección y demostración de la seguridad para los sistemas eléctricos de tracción.	30
PNE-prEN 50632-3-3:2016	Herramientas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento para la medición del polvo. Parte 3-3: Requisitos particulares para cepilladoras y regresadoras semifijas	30
PNE-prEN 50657	Aplicaciones ferroviarias. Aplicaciones del material rodante. Software a bordo del material rodante, excluyendo las aplicaciones de control y protección ferroviarias.	30
PNE-prEN 60598-2-4	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 4: Luminarias portátiles de uso general.	30
PNE-prEN 60598-2-17	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 17: Luminarias para iluminación de escenarios de estudios de televisión y estudios de cinematografía y fotografía (exterior e interior).	30
PNE-prEN ISO 294-1	Plásticos. Moldeo por inyección de probetas de materiales termoplásticos. Parte 1: Principios generales y moldeo de probetas de usos múltiples y de barras (ISO/DIS 294-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 3580	Consumibles para el soldeo. Electrodo revestidos para el soldeo manual por arco de aceros resistentes a la fluencia. Clasificación. (ISO/DIS 3580:2016)	30
PNE-prEN ISO 5175-1	Equipos para soldeo por gas. Dispositivos de seguridad. Parte 1: Con parada de llama incorporada (ISO/DIS 5175-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 5175-2	Equipos para soldeo por gas. Dispositivos de seguridad. Parte 2: Sin parada de llama incorporada (ISO/DIS 5175-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 5210	Válvulas industriales. Acoplamiento de los accionadores de las válvulas de giro múltiple (ISO/DIS 5210:2016).	30
PNE-prEN ISO 5211	Válvulas industriales. Acoplamiento de los accionadores de las válvulas de giro parcial (ISO/DIS 5211:2016).	30
PNE-prEN ISO 5659-2	Plásticos. Generación de humo. Parte 2: Determinación de la densidad óptica mediante el ensayo en una cámara simple (ISO/DIS 5659-2:2016)	30
PNE-prEN ISO 5667-16	Calidad del agua. Muestreo. Parte 16: Guía para los ensayos biológicos de muestras. (ISO/DIS 5667-16:2016)	30
PNE-prEN ISO 6789-1	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Herramientas dinamométricas manuales. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para verificar la conformidad del diseño y la conformidad de la calidad. Requisitos mínimos para calibración y certificados de calibración (ISO/DIS 6789-1:2016)	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 6789-2	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Herramientas dinámicas manuales. Parte 2: Requisitos para la calibración y determinación de la incertidumbre en la medición (ISO/DIS 6789-2:2016)	30
PNE-prEN ISO 9873	Odontología. Espejos intraorales (ISO/DIS 9873:2016)	30
PNE-prEN ISO 10156	Gases y mezclas de gases. Determinación del potencial de inflamabilidad y de oxidación para la selección de las conexiones de salida de las válvulas de las botellas de gas (ISO/DIS 10156:2016)	30
PNE-prEN ISO 11608-4	Sistema de inyectores de pluma para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 4: Sistema de inyectores de pluma electrónicos (ISO 11608-4:2016)	30
PNE-prEN ISO 12099	Alimentos para animales, cereales y productos derivados de cereales. directrices para la aplicación de espectrometría de infrarrojo cercano (ISO/DIS 12099:2016)	30
PNE-prEN ISO 12354-1	Acústica de la edificación. Estimación de las características acústicas de las edificaciones a partir de las características de sus elementos. Parte 1: Aislamiento acústico del ruido aéreo entre recintos (ISO/DIS 12354-1:2016)	30
PNE-prEN ISO 12354-2	Acústica de la edificación. Estimación de las características acústicas de las edificaciones a partir de las características de sus elementos. Parte 2: Aislamiento acústico a ruido de impactos entre recintos. (ISO/DIS 12354-2:2016)	30
PNE-prEN ISO 12354-3	Acústica de la edificación. Estimación de las características acústicas de las edificaciones a partir de las características de sus elementos. Parte 3: Aislamiento acústico a ruido aéreo contra ruido del exterior (ISO/DIS 12354-3:2016)	30
PNE-prEN ISO 12354-4	Acústica de la edificación. Estimación de las características acústicas de las edificaciones a partir de las características de sus elementos. Parte 4: Transmisión del ruido interior al exterior. (ISO/DIS 12354-4:2016)	30
PNE-prEN ISO 12569	Comportamiento térmico de los edificios y de los materiales. Determinación del caudal de aire específico en edificios. Método de dilución de gas trazador. (ISO/DIS 12569:2016)	30
PNE-prEN ISO 12944-1	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores. Parte 1: Introducción general (ISO/DIS 12944-1:2016)	30
PNE-prEN ISO 12944-2	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores. Parte 2: Clasificación de ambientes (ISO/DIS 12944-2:2016)	30
PNE-prEN ISO 12944-3	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores. Parte 3: Consideraciones sobre el diseño (ISO/DIS 12944-3:2016)	30
PNE-prEN ISO 12944-7	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores. Parte 7: Ejecución y supervisión de trabajos de pintado (ISO/DIS 12944-7:2016)	30
PNE-prEN ISO 13140-1	Peaje electrónico. Evaluación de la conformidad del equipo a bordo y el equipo situado en la carretera con la Norma ISO 13141. Parte 1: Estructura del conjunto de pruebas y propósitos de ensayo (ISO/DIS 13140-1:2016)	30
PNE-prEN ISO 13140-2	Peaje electrónico. Evaluación de los equipos a bordo del vehículo conforme a la Norma EN ISO 13141. Parte 2: Conjunto de pruebas genéricas (ISO/DIS 13140-2:2016)	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 13143-1	Peaje electrónico. Evaluación de la conformidad del equipo a bordo y el equipo situado en la carretera con la Norma ISO 12813. Parte 1: Estructura del conjunto de pruebas y propósitos de ensayo (ISO/DIS 13143-1:2016)	30
PNE-prEN ISO 13143-2	Peaje electrónico. Evaluación de la conformidad del equipo a bordo y el equipo situado en la carretera conforme a la Norma EN ISO/TS 12813. Parte 2: Conjunto de pruebas genéricas (ISO/DIS 13143-2:2016)	30
PNE-prEN ISO 13766-1	Maquinaria para movimiento de tierras y construcción - Compatibilidad electromagnética de máquinas con alimentación eléctrica interna - Parte 1: Requisitos generales de compatibilidad electromagnética (CEM) en las condiciones ambientales típicas de CEM (ISO/DIS 13766-1:2016)	30
PNE-prEN ISO 13766-2	Maquinaria para movimiento de tierras - Compatibilidad electromagnética - Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) sobre aspectos de seguridad funcional (ISO/DIS 13766-2:2016)	30
PNE-prEN ISO 14232-1	Proyección térmica. Polvo. Parte 1: Caracterización y condiciones técnicas de suministro (ISO/DIS 14232-1:2016)	30
PNE-prEN ISO 14644-13	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 13: Limpieza de superficies para alcanzar niveles definidos de limpieza en términos de clasificaciones de partículas y químicas (ISO/DIS 14644-13:2016)	30
PNE-prEN ISO 15005	Vehículos de carretera. Aspectos ergonómicos de los sistemas de información y de control en el transporte. Principios de gestión del diálogo y procedimientos de conformidad (ISO/DIS 15005:2016)	30
PNE-prEN ISO 15008	Vehículos de carretera. Aspectos ergonómicos de los sistemas de información y control del transporte. Especificaciones y métodos de ensayo para la presentación visual en el vehículo. (ISO/DIS 15008:2016)	30
PNE-prEN ISO 15023-1	Plásticos. Materiales de poli(alcohol de vinilo) (PVAL). Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 15023-1:2016)	30
PNE-prEN ISO 15296	Equipos de soldeo a gas. Terminología. Términos utilizados para los equipos de soldeo por gas (ISO/DIS 15296:2016)	30
PNE-prEN ISO 15996	Botellas de gas. Válvulas de presión residual. Especificaciones y ensayo de tipo de las válvulas de la botella que incorporan dispositivos de presión residual (ISO/DIS 15996:2016)	30
PNE-prEN ISO 17633	Consumibles para el soldeo. Alambres y varillas tubulares para el soldeo por arco con o sin gas de protección de aceros inoxidables y resistentes al calor. Clasificación. (ISO/DIS 17633:2016)	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 18276:2016)	30
PNE-prEN ISO 18454	Calzado. Atmósferas normales para el acondicionamiento y ensayo de calzado y componentes para calzado. (ISO/DIS 18454:2016)	30
PNE-prEN ISO 18623-1	Compresores de aire y sistemas de aire comprimido. Compresores de aire. Parte 1: Requisitos de seguridad (ISO/DIS 18623-1:2016)	30
PNE-prEN ISO 18896	Calzado. Métodos de ensayo para cambrillones. Rigidez longitudinal (ISO/DIS 18896:2016)	30
PNE-prEN ISO 19085-4	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 4: Sierras de paneles verticales. (ISO/DIS 19085-4:2016)	30
PNE-prEN ISO 19085-7	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 7: Máquinas cepilladoras, regruesadoras y máquinas combinadas para cepillar y regruesar (ISO/DIS 19085-7:2016)	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 19225	Maquinaria para minería subterránea. Máquinas móviles de extracción en el frente. Requisitos de seguridad de rozadoras y cepillos (ISO/DIS 19225:2016)	30
PNE-prEN ISO 19496-1	Esmaltes vítreos y de porcelana. Terminología. Parte 1: Términos y definiciones (ISO/DIS 19496-1:2016)	30
PNE-prEN ISO 19496-2	Esmaltes vítreos y de porcelana. Terminología. Parte 2: Representaciones visuales y descripciones (ISO/DIS 19496:2016)	30
PNE-prEN ISO 19715	Odontología. Instrumentos de obturación con contraste (ISO/DIS 1915:2016)	30
PNE-prEN ISO 20519	Barcos y tecnología marina. Especificación para abastecimiento de barcos alimentados a gas	30
PNE-prEN ISO 20866	Calzado. Método de ensayo para palmillas. Resistencia a la exfoliación (ISO/DIS 20866: 2016)	30
PNE-prEN ISO 20867	Calzado. Método de ensayo para palmillas. Resistencia a la sujeción de los clavos para tacón (ISO/DIS 20867: 2016)	30
PNE-prEN ISO 20870	Calzado. Condiciones de envejecimiento (ISO/DIS 20870:2016)	30
PNE-prEN ISO 20871	Calzado. Métodos de ensayo para suelas. Resistencia a la abrasión (ISO/DIS 20871:2016)	30
PNE-prEN ISO 20872	Calzado. Métodos de ensayo para suelas. Resistencia al desgarro (ISO/DIS 20872:2016)	30
PNE-prEN ISO 20873	Calzado. Métodos de ensayo para suelas. Estabilidad dimensional (ISO/DIS 20873:2016)	30
PNE-prEN ISO 20874	Calzado. Métodos de ensayo para suelas. Resistencia al desgarro por puntada (ISO/DIS 20874:2016)	30
PNE-prEN ISO 20875	Calzado. Métodos de ensayo para suelas. Determinación de la resistencia al desgarro paralelo y resistencia a la exfoliación (ISO/DIS 20875:2016)	30
PNE-prEN ISO 20876	Calzado. Métodos de ensayo para palmillas. Resistencia al desgarro por puntada (ISO/DIS 20876:2016)	30
PNE-prEN ISO 21298	Informática sanitaria. Roles funcionales y estructurales (ISO/DIS 21298:2016)	30
PNE-prEN ISO 22650	Calzado. Métodos de ensayo para calzado completo. Fijación del tacón (ISO/DIS 22650: 2016)	30
PNE-prEN ISO 23279	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Ensayo por ultrasonidos. Caracterización de las indicaciones en las soldaduras. (ISO/DIS 23279:2016)	30