

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

12625 *Resolución de 12 de noviembre de 2014, 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 octubre de 2014.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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.

Madrid, 12 de noviembre de 2014.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes octubre de 2014

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE-EN 1536:2010/FprA1	Ejecución de trabajos geotécnicos especiales. Pilotes perforados.	30
PNE-EN 1538:2010/FprA1	Ejecución de trabajos geotécnicos especiales. Muros-pantalla.	30
PNE-EN 1865-1:2010/FprA1	Equipos para el transporte de pacientes utilizados en ambulancias de carretera. Parte 1: Especificaciones para sistemas de camillas en general y equipos para el transporte de pacientes.	30
PNE-EN 50438:2007/FprIS1	Requisitos para la conexión de microgeneradores en paralelo con redes generales de distribución en baja tensión.	30
PNE-EN 50438:2013/FprIS1	Requisitos para la conexión de microgeneradores en paralelo con redes generales de distribución en baja tensión.	30
PNE-EN 50491-2:2010/FprA1	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 2: Condiciones ambientales.	30
PNE-EN 60974-10:2014/FprA1	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM).	30
PNE-EN 62061:2005/FprA2	Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando eléctricos, electrónicos y electrónicos programables relativos a la seguridad.	30

Código	Título	Plazo - Días naturales
PNE-EN 62333-2:206/FprA1	Hoja de supresión de ruido para equipos y dispositivos digitales. Parte 2: Método de medición.	30
PNE-EN 62532:2011/FprA1	Lámparas fluorescentes de inducción. Especificaciones de seguridad.	30
PNE-EN ISO 12312-1:2013/ prA1	Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol y equipos asociados. Parte 1: Gafas de sol para uso general.(ISO 12312-1:2013/DAM 1:2014).	30
PNE-FprCEN/TR 13445-101	Recipientes a presión no sometidos a llama. Ejemplo de aplicación.	30
PNE-FprCEN/TR 13445-102	Recipientes a presión no sometidos a llama. Ejemplo 2: Recipiente vertical con soportes de apoyo.	30
PNE-FprCEN/TR 16797-1	Productos de construcción. Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Guía para la evaluación estadística de los valores declarados. Parte 1: Principios y reglas de aplicación.	30
PNE-FprCEN/TR 16797-2	Productos de construcción. Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Guía para la evaluación estadística de los valores declarados. Parte 2: Datos técnicos y estadísticos previos.	30
PNE-FprEN 480-13	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 13: Mortero de referencia para albañilería para ensayos de aditivos para morteros.	30
PNE-FprEN 1366-2	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 2: Compuertas cortafuegos.	30
PNE-FprEN 13203-2	Aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos para la producción de agua caliente sanitaria. Parte 2: Evaluación del consumo energético.	30
PNE-FprEN 14216	Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación.	30
PNE-FprEN 60317-31	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 31: Hilo de cobre de sección rectangular, desnudo o esmaltado, recubierto con fibra de vidrio impregnada con barniz o resina, de índice de temperatura 180.	30
PNE-FprEN 60317-32	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 32: Hilo de cobre de sección rectangular, desnudo o esmaltado, recubierto con fibra de vidrio impregnada con barniz o resina, índice de temperatura 155.	30
PNE-FprEN 60317-33	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 33: Hilo de cobre de sección rectangular, desnudo o esmaltado, recubierto con fibra de vidrio impregnada con barniz o resina, índice de temperatura 200.	30
PNE-FprEN 60335-2-6:2013/ FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para cocinas, encimeras de cocción, hornos y aparatos análogos para uso doméstico.	30
PNE-FprEN 60375	Convenios relativos a los circuitos eléctricos y magnéticos.	30
PNE-FprEN 60695-1-20	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 1-20: Guía para la evaluación de los riesgos del fuego de los productos electrotécnicos. Ignición. Guía general.	30
PNE-FprEN 60839-11-2	Sistemas electrónicos de alarma y de seguridad. Parte 11-2: Sistemas electrónicos de control de acceso. Guía de aplicación.	30
PNE-FprEN 60966-2-6	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-6: Especificación particular para conexiones de cables para receptores de televisión o radio. Rango de frecuencia de 0 MHz a 3 000 MHz, conectores IEC 61169-24.	30
PNE-FprEN 61010-2-020	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-020: Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio.	30
PNE-FprEN 61174	Equipos y sistemas de radiocomunicación y navegación marítima. Sistema de información y visualización electrónica de cartas de navegación. Requisitos operacionales y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	30
PNE-FprEN 61340-2-1	Electrostática. Parte 2-1: Métodos de medida. Capacidad de los materiales y productos para disipar cargas electrostáticas.	30
PNE-FprEN 61340-4-7	Electrostática. Parte 4-7: Métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas. Ionización.	30

Código	Título	Plazo - Días naturales
PNE-FprEN 62047-1	Dispositivos semiconductores. Dispositivos micro-electromecánicos. Parte 1: Términos y definiciones.	30
PNE-FprEN 62209-1	Exposición humana a los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación sin cable sujetos con la mano o fijados al cuerpo. Modelos de cuerpo humano, instrumentación y procedimientos. Parte 1: Procedimiento para la determinación de la tasa de absorción específica (SAR) producida por los aparatos que se utilizan cerca de la oreja (rango de frecuencias de 300 MHz a 6 GHz).	30
PNE-FprEN 62317-13	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 13: Núcleos PQ para su uso en aplicaciones de fuentes de alimentación.	30
PNE-FprEN 62439-X	Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad.	30
PNE-FprEN 62591	Redes de comunicaciones industriales. Red y perfiles de comunicaciones inalámbricas. WirelessHART.	30
PNE-FprEN 62601	Redes de comunicaciones industriales. Red y perfiles de comunicaciones inalámbricas. WIA-PA.	30
PNE-FprEN 62676-4	Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 4: Guía de aplicación.	30
PNE-FprEN 62717:2014/ FprA1	Módulos LED para iluminación general. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 62858	Densidad del rayo basada en los sistemas de localización de rayos. Principios generales.	30
PNE-FprEN ISO 13894-1	Laminados decorativos de alta presión. Elementos compuestos. Parte 1: Métodos de ensayo (ISO 13894-1:2000).	30
PNE-FprEN ISO 13894-2	Laminados decorativos de alta presión. Elementos compuestos. Parte 2: Especificaciones para elementos compuestos con sustratos a base de madera para uso interior (ISO 13894-2:2005).	30
PNE-prEN 565	Equipos de alpinismo y escalada. Cinta. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 609-1	Maquinaria agrícola y forestal. Seguridad de las cortadoras de troncos. Parte 1: Cortadoras de cuña.	30
PNE-prEN 934-2	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	30
PNE-prEN 1453-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos con tubos de pared estructurada para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Requisitos para los tubos y el sistema.	30
PNE-prEN 12697-8	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación del contenido de huecos en las probetas bituminosas.	30
PNE-prEN 12697-27	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 27: Toma de muestras.	30
PNE-prEN 12697-31	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 31: Preparación de la muestra mediante compactador giratorio.	30
PNE-prEN 12831-1	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de la carga térmica de diseño. Parte 1: Carga térmica de los locales.	30
PNE-prEN 13155	Grúas. Seguridad. Accesorios amovibles de elevación de carga.	30
PNE-prEN 13227	Suelos de madera. Productos de lamparqué macizo.	30
PNE-prEN 13489	Suelos de madera y parqué. Elementos de parqué multicapa.	30
PNE-prEN 13719	Geosintéticos. Determinación de la eficacia de protección a largo plazo de los geosintéticos en contacto con barreras geosintéticas.	30
PNE-prEN 13807	Botellas para el transporte de gas. Vehículos de batería. Diseño, fabricación, identificación y ensayo.	30
PNE-prEN 14187-1	Productos de sellado aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 1: Determinación de la tasa de polimerización.	30
PNE-prEN 14187-2	Productos de sellado aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación del tiempo de pegajosidad.	30

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE-prEN 14187-3	Productos de sellado aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 3: Determinación de las propiedades autonivelantes.	30
PNE-prEN 14187-4	Productos de sellado aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la variación de masa y volumen después de la inmersión en carburante de ensayo y en productos químicos líquidos.	30
PNE-prEN 14187-5	Productos de sellado aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de la resistencia a la hidrólisis.	30
PNE-prEN 14187-6	Productos de sellado aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 6: Determinación de las propiedades de adherencia y cohesión después de la inmersión en combustibles de ensayo y en productos químicos líquidos.	30
PNE-prEN 14187-7	Productos de sellado aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la resistencia a la llama.	30
PNE-prEN 14187-8	Productos de sellado aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación del envejecimiento artificial por radiación ultravioleta (UV).	30
PNE-prEN 14188-2	Productos para sellado de juntas. Parte 2: Especificaciones para productos de sellado aplicados en frío.	30
PNE-prEN 14439	Grúas. Seguridad. Grúas torre.	30
PNE-prEN 14566	Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14595	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Equipos de servicio para cisternas. Respiradero de presión y de depresión.	30
PNE-prEN 14716	Techos tensados. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15048-2	Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 2: Ensayo de aptitud.	30
PNE-prEN 15316-2	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 2: Sistemas de emisión para calefacción y refrigeración de locales.	30
PNE-prEN 15316-3	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 3: Sistemas de distribución en locales (ACS, Calefacción y refrigeración).	30
PNE-prEN 15316-4-2	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 4-2: Sistemas de generación para calefacción de locales, sistemas de bomba de calor.	30
PNE-prEN 15316-4-3	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 4-3: Sistemas de generación de calor, sistemas solares térmicos y fotovoltaicos.	30
PNE-prEN 15316-4-4	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 4-4: Sistemas de generación de calor, sistemas de cogeneración integrados en el edificio.	30
PNE-prEN 15316-4-5	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 4-5: Calefacción y refrigeración urbana.	30
PNE-prEN 15316-4-8	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 4-8: Sistemas de generación para calefacción de locales, sistemas de calefacción por aire y de calefacción por radiación suspendidos, incluyendo estufas (locales).	30
PNE-prEN 15316-5	Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 5: Sistemas de almacenamiento para calefacción de locales y ACS.	30
PNE-prEN 15459-1	Sistemas de calefacción y sistemas de refrigeración por agua en los edificios. Eficiencia energética de los edificios. Parte 1: Procedimiento de evaluación económica de los sistemas energéticos de los edificios.	30

Código	Título	Plazo – Días naturales
PNE-prEN 15940	Combustibles para automoción. Gasóleos parafínicos sintéticos u obtenidos por hidrot ratamiento. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16128	Óptica oftálmica. Método de ensayo de referencia para la determinación de la liberación de níquel de las monturas de gafas y de las gafas de sol.	30
PNE-prEN 16282-1	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 1: Requisitos generales incluyendo el método de cálculo.	30
PNE-prEN 16282-2	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 2: Campanas de ventilación de cocinas. Diseño y requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 16282-3	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 3: Techos de ventilación de cocinas. Diseño y requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 16282-4	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 4: Entradas y salidas de aire. Diseño y requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 16282-5	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 5: Conductos de aire. Diseño y dimensionamiento.	30
PNE-prEN 16282-6	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 6: Separadores de aerosoles. Diseño y requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 16282-7	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 7: Instalación y uso de sistemas de supresión del fuego fijos.	30
PNE-prEN 16282-8	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 8: Instalaciones para el tratamiento de los humos de cocinado. Requisitos y ensayos.	30
PNE-prEN 16282-9	Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 9: Rendimiento de captación y retención de los sistemas de extracción. Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16578	Evaluación de la sostenibilidad. Aparatos sanitarios cerámicos.	30
PNE-prEN 16790	Conservación del patrimonio cultural. Gestión integrada de plagas (IPM) para la protección del patrimonio cultural.	30
PNE-prEN 16791	Cuantificación de la irradiancia para los efectos de luz formados sin imagen a través del ojo en humanos.	30
PNE-prEN 16795	Plásticos. Método de estimación de la acumulación de calor de las superficies planas por radiación solar simulada.	30
PNE-prEN 16801	Productos alimenticios. Determinación de elementos y sus especies químicas. Determinación de metilmercurio mediante GC-ICPMS con dilución isotópica en productos de origen marino.	30
PNE-prEN 16802	Productos alimenticios. Determinación de elementos y sus especies químicas. Determinación de arsénico inorgánico en productos alimenticios de origen marino y vegetal mediante HPLC-ICP-MS con intercambio de aniones seguida de extracción en baño de agua.	30
PNE-prEN 45544-4	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 4: Guía para la selección, instalación, uso y mantenimiento.	30
PNE-prEN 50193-2-1	Calentadores eléctricos de agua instantáneos. Parte 2-1: Métodos de medida de la aptitud. calentadores de agua instantáneos eléctricos multifuncionales.	30
PNE-prEN 50583-1	Energía fotovoltaica en la construcción. Parte 1: Módulos.	30
PNE-prEN 50583-2	Energía fotovoltaica en la construcción. Parte 2: Sistemas.	30
PNE-prEN ISO 105-G1:2014	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte G01: Solidez del color a los óxidos de nitrógeno.	30
PNE-prEN ISO 389-3	Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 3: Niveles de referencia equivalentes de fuerza umbral para vibradores de tonos puros y vibradores óseos. (ISO/DIS 389-3:2014).	30

Código	Título	Plazo - Días naturales
PNE-prEN ISO 1135-3	Equipo de transfusión para uso médico. Parte 3:Aparatos de un sólo uso para extracción de sangre(ISO/DIS 1135-3:2014).	30
PNE-prEN ISO 1514	Pinturas y barnices. Paneles normalizados para ensayos.	30
PNE-prEN ISO 2811-1	Pinturas y barnices. Determinación de la densidad. Parte 1: Método del picnómetro. (ISO/DIS 2811-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 3964	Odontología. Dimensiones de acoplamiento para los conectores de las piezas de mano (ISO/DIS 3964:2014).	30
PNE-prEN ISO 4263-3	Petróleo y productos relacionados. Determinación del comportamiento al envejecimiento de aceites y fluidos inhibidos empleando el ensayo TOST. Parte 3: Procedimiento anhidro para fluidos hidráulicos sintéticos. (ISO/DIS 4263-3:2013).	30
PNE-prEN ISO 5801	Ventiladores. Ensayos aerodinámicos usando circuitos normalizados (ISO/DIS 5801:2014).	30
PNE-prEN ISO 7027-1	Calidad del agua. Determinación de la turbidez. Parte 1: Métodos cuantitativos (ISO/DIS 7027-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 9094	Pequeñas embarcaciones. Protección contra incendios. (ISO/DIS 9094:2014).	30
PNE-prEN ISO 9692-3	Soldeo y técnicas afines. Recomendaciones para la preparación de las uniones. Parte 3: Soldeo MIG y TIG del aluminio y sus aleaciones (ISO/DIS 9692-3:2014).	30
PNE-prEN ISO 10087	Pequeñas embarcaciones. Identificación de cascos. Sistema de codificación (ISO/DIS 10087:2014).	30
PNE-prEN ISO 10993-6	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 6: Ensayos relativos a los efectos locales después de la implantación. (ISO 10993-6:2014).	30
PNE-prEN ISO 11997-1	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a condiciones cíclicas de corrosión. Parte 1: Humedad (niebla salina)/sequedad/humedad (ISO/DIS 11997-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 13299	Análisis sensorial. Metodología. Guía general para establecer un perfil sensorial (ISO/DIS 13299:2014).	30
PNE-prEN ISO 14644-14	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 14: Evaluación de la sostenibilidad en el uso de equipos mediante concentración de partículas en el aire (ISO/DIS 14644-14).	30
PNE-prEN ISO 14801	Odontología. Implantes. Ensayo de fatiga dinámica para implantes dentales endoóseos. (ISO/DIS 14801:2014).	30
PNE-prEN ISO 16440	Industrias del petróleo y del gas natural. Sistemas de transporte por tuberías. Diseño, construcción y mantenimiento de tuberías en acero fundido (ISO/DIS 16440:2014).	30
PNE-prEN ISO 16634-2	Productos alimenticios. Determinación del contenido de nitrógeno total mediante combustión de acuerdo al principio del método DUMAS y cálculo del contenido de proteína cruda. Parte 2: Cereales, legumbres y productos a base de cereales (ISO/DIS 16634-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 16890-1	Filtros de aire para ventilación general. Parte 1: Especificaciones técnicas, requisitos y clasificación según eficiencia basado en las partículas en suspensión (PM) (ISO/DIS 16890-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 16890-2	Filtros de aire utilizados en ventilación general - Parte 2: Medición del rendimiento parcial y la resistencia al flujo de aire.	30
PNE-prEN ISO 18465	Microbiología de la cadena alimentaria. Análisis cuantitativo de la toxina emética (cereulide) utilizando LC-MS/MS (ISO/DIS 18465:2014).	30
PNE-prEN ISO 19085-1	Máquinas para trabajar la madera - Seguridad - Requisitos comunes (ISO/DIS 19085-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 19085-2	Máquinas para trabajar la madera - Seguridad - Parte 2: Sierras circulares para paneles horizontales (ISO/DIS 19085-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 20349-1	Equipo de protección personal. Calzado de protección frente a riesgos en fundiciones y soldadura. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la protección contra riesgos en fundiciones. (ISO/DIS 20349-1:2014).	30

Código	Título	Plazo - Días naturales
PNE-prEN ISO 20349-2	Equipo de protección personal. Calzado de protección frente a riesgos en fundiciones y soldadura. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para la protección contra riesgos en procesos de soldadura (ISO/DIS 20349-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 20567-1	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia de los recubrimientos al impacto de piedras. Parte 1: Ensayo multiimpacto (ISO/DIS 20567-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 20567-2	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia de los recubrimientos al impacto de piedras. Parte 2: Ensayo de impacto simple mediante cuerpos de impacto dirigido (ISO/DIS 20567-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 21013-3	Recipientes criogénicos. Dispositivos de seguridad para el servicio criogénico. Parte 3: Determinación del tamaño y de la capacidad (ISO/DIS 21013-3:2014).	30
PNE-prEN ISO 21549-5	Informática sanitaria. Datos de la tarjeta sanitaria del paciente. Parte 5: Datos de identificación. (ISO/DIS 21549-5:2014).	30