

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7175 *Resolución de 24 de junio 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 mayo 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 (AENOR), 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, 24 de junio de 2014.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes mayo de 2014

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 13445-1:2009/FprA2	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-EN 13823:2010/FprA1	Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo.	30
PNE-EN 15059:2009/FprA1	Equipos para pisar la nieve. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 16146:2012/FprA1	Grifería sanitaria. Flexibles de ducha extraíbles para grifería sanitaria para sistemas de alimentación de agua de tipo 1 y de tipo 2. Especificaciones técnicas generales.	30
PNE-EN 60332-1-1:2004/FprA1	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Equipo de ensayo.	30
PNE-EN 60332-1-2:2004/FprA1	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1kW.	30
PNE-EN 60332-1-3:2004/FprA1	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-3: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para determinar las partículas/gotas inflamadas.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60335-2-23:2003/FprA12	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-23: Requisitos particulares para aparatos destinados al cuidado de la piel o del cabello.	30
PNE-EN 60335-2-76:2005/FprAH	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-76: Requisitos particulares para electrificadores de cercas.	30
PNE-EN 60350-1:2013/FprAA	Aparatos electrodomésticos para cocinas eléctricas. Parte 1: Cocinas, encimeras, encimeras de cocción y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función.	30
PNE-EN 60350-2:2013/FprAA	Aparatos electrodomésticos para cocinas eléctricas. Parte 2: Encimeras de cocción. Métodos de medida de la aptitud a la función.	30
PNE-EN 60704-2-5:2005/FprA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-5: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento de locales por acumulación de calor.	30
PNE-EN 60947-3:2009/FprA2	Aparatura de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.	30
PNE-EN 61340-4-4:2012/FprA1	Electrostática. Parte 4-4: Métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas. Clasificación electrostática de contenedores polivalentes flexibles para productos a granel (FIBC). (Ratificada por AENOR en junio de 2012.)	30
PNE-EN 62304:2006/FprA1	Software de dispositivos médicos. Procesos del ciclo de vida del software	30
PNE-FprCEN/TR 81-12	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Elementos de base e interpretaciones. Parte 12: Utilización de las Normas EN 81-20 y EN 81-50 en mercados específicos	30
PNE-FprEN 13892-3	Métodos de ensayo de materiales para recrecidos. Parte 3: Determinación de la resistencia al desgaste. Böhme.	30
PNE-FprEN 14159	Revestimientos de suelo textiles. Requisitos de tolerancias sobre las dimensiones (lineales) de alfombras, alfombrillas, losetas de moqueta y moquetas y las tolerancias sobre la repetición del dibujo.	30
PNE-FprEN 16273	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Carriles de transición forjados	30
PNE-FprEN 16602-60	Aseguramiento de los productos espaciales. Componentes eléctricos, electrónicos y electromecánicos (EEE)	30
PNE-FprEN 16602-60-13	Aseguramiento de los productos espaciales. Requisitos para la utilización de componentes comerciales tomados fuera del estante (COTS)	30
PNE-FprEN 16602-70-56	Aseguramiento de los productos espaciales. Reducción en fase gaseosa de la carga microbiana de los materiales de vuelo	30
PNE-FprEN 16602-70-57	Aseguramiento de los productos espaciales. Reducción por calor secto de la carga microbiana de los materiales de vuelo	30
PNE-FprEN 16603-20-01	Ingeniería espacial. Diseño y ensayo considerando el efecto Multipactor	30
PNE-FprEN 16603-31-02	Ingeniería espacial. Equipos de transferencia de calor de dos fases	30
PNE-FprEN 16603-60-30	Ingeniería espacial. Requisitos para los sistemas de control de altitud y de órbita de un satélite (AOCS)	30
PNE-FprEN 50377-17-2	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 17-2: Conector simple de tipo FPFT terminado en fábrica según EN 60793-2-50 categoría de fibra B1.3 y montado en campo sobre cable con revestimiento ajustado según IEC 60793-2-50 categoría de fibra monomodo B1.3 o B6a1 o B6a2 y categoría C	30
PNE-FprEN 60320-1	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 60398	Instalaciones para tratamiento electrotérmico y electromagnético. Métodos de ensayo del funcionamiento general	30
PNE-FprEN 60404-5	Materiales magnéticos. Parte 5: Materiales (magnéticamente duros) imanes permanentes. Métodos de medida de las propiedades magnéticas	30
PNE-FprEN 60424-3	Núcleos de ferrita. Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie. Parte 3: Núcleos ETD, EER, EC y E	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 60599	Equipos eléctricos impregnados en aceite en servicio. Guía para la interpretación de los análisis de gases disueltos y libres.	30
PNE-FprEN 60730-2-5	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automáticos de los quemadores	30
PNE-FprEN 60730-2-6	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automático sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos.	30
PNE-FprEN 60730-2-9	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles.	30
PNE-FprEN 60730-2-12	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para bloqueadores eléctricos de puertas.	30
PNE-FprEN 60794-3-10	Cables de fibra óptica. Parte 3-10: Cables exteriores. Especificación de familia para cables de telecomunicaciones en conductos, directamente enterrados y al aire.	30
PNE-FprEN 60794-4-10	Cables de fibra óptica. Parte 4-10: Especificación intermedia. Cables de tierra ópticos (OPGW) a lo largo de líneas eléctricas	30
PNE-FprEN 61175-1	Designación de señales en sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Parte 1: Reglas básicas	30
PNE-FprEN 61189-2-721	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras y montajes de interconexión. Parte 2-721: Métodos de ensayo para materiales para estructuras de interconexión. Medición de la permitividad relativa y de la tangente de pérdidas para hojas laminadas revestidas de cobre a frecuencia de microondas usando Split Post Dielectric Resonator	30
PNE-FprEN 61215-1	Módulos fotovoltaicos (PV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 1: Requisitos de ensayo.	30
PNE-FprEN 61215-1-1	Módulos fotovoltaicos (PV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 1-1: Requisitos especiales de ensayo para los módulos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino.	30
PNE-FprEN 61215-2	Módulos fotovoltaicos (PV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 61290-1-1	Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 1-1: Parámetros de energía y de ganancia. Método del analizador de espectro óptico.	30
PNE-FprEN 61511-1	Seguridad funcional. Sistemas instrumentados de seguridad para el sector de la industria de procesos. Parte 1: Marco, definiciones, requisitos para el sistema, el hardware y el software.	30
PNE-FprEN 61511-2	Seguridad funcional. Sistemas instrumentados de seguridad para el sector de la industria de procesos. Parte 2: Directrices para la aplicación de la Norma IEC 61511-1. Informativo	30
PNE-FprEN 61511-3	Seguridad funcional. Sistemas instrumentados de seguridad para el sector de la industria de procesos. Parte 3: Guía para la determinación de los niveles requeridos de integridad de seguridad. Requerido	30
PNE-FprEN 61970-452	Interfaz de programación de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 452: Perfiles de modelo de red de transmisión estática CIM	30
PNE-FprEN 62148-18	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de paquetes e interfaces. Parte 18: Componentes del transmisor y del receptor de 40-Gbit/s para su uso con el interfaz del conector LC.	30
PNE-FprEN 62150-3	Componentes y dispositivos activos de fibra óptica. Procedimientos de ensayo y de medición. Parte 3: Variación de la potencia óptica inducida por perturbaciones mecánicas en receptáculos ópticos e interfaces de transceptores	30
PNE-FprEN 62325-451-4	Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico. Parte 451-4: Establecimiento y procesos de acuerdos de negocio y modelos contextual y de conjunto para el mercado europeo	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 62325-451-5	Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico. Parte 451-5: Declaración de problemas y procesos de petición de estado de negocio y modelos contextual y de conjunto para el mercado europeo	30
PNE-FprEN 62386-201	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 201: Requisitos particulares para dispositivos de control. Lámparas fluorescentes (dispositivo tipo 0)	30
PNE-FprEN 62471-5	Seguridad fotobiológica de los sistemas de lámparas para proyectores de imagen	30
PNE-FprEN 62683	Aparamenta de baja tensión. Datos y propiedades del producto para el intercambio de la información.	30
PNE-FprEN 62718	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Balastos electrónicos alimentados en corriente continua para lámparas fluorescentes de iluminación	30
PNE-FprEN 62779-1	Dispositivos semiconductores. Interfaz semiconductor para comunicación con el cuerpo humano. Parte 1: Requisitos generales	30
PNE-FprEN 62779-2	Dispositivos semiconductores. Interfaz semiconductor para comunicación con el cuerpo humano. Parte 2: Caracterización del funcionamiento de la interfaz	30
PNE-FprEN 62803	Método de medida de la respuesta en frecuencia de dispositivos de conversión ópticos/eléctricos de alta frecuencia de radio en sistemas de fibra	30
PNE-FprEN 62841-3-10	Herramientas manuales, semifijas y maquinaria de jardinería, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 3-10: Requisitos particulares para tronzadoras semifijas.	30
PNE-FprEN 62875	Sistemas y equipos multimedia - Especificación del mapa de textura para la presentación auditiva de textos impresos	30
PNE-FprEN 80601-2-71	Equipos electromédicos. Parte 2-71: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de oxímetros funcionales	30
PNE-FprEN ISO 105-B01	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B01: Solidez del color a la luz: luz del día. (ISO 105-B01:2014)	30
PNE-FprEN ISO 2919	Protección radiológica. Fuentes radiactivas selladas. Requisitos generales y clasificación (ISO 2919:2012)	30
PNE-FprEN ISO 18613	Reparación de paletas planas de madera. (ISO/FDIS 18613:2014)	30
PNE-prEN 1090-4	Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 4: Requisitos técnicos para elementos y estructuras de acero conformados en frío y de pequeño espesor para aplicaciones de cubiertas, techos, forjados y muros.	30
PNE-prEN 1420	Influencia de los materiales orgánicos sobre el agua destinada al consumo humano. Determinación del olor y del sabor del agua en las redes de distribución.	30
PNE-prEN 1570-2	Requisitos de seguridad de las mesas elevadoras. Parte 2: Mesas elevadoras que sirven a más de dos niveles definidos de un edificio, utilizadas para el transporte de mercancías y cuya velocidad no exceda de 0,15 m/s	30
PNE-prEN 1839	Determinación de los límites de explosividad de gases y vapores y determinación de la concentración de oxígeno límite (LOC) para gases inflamables y vapores	30
PNE-prEN 1918-1	Infraestructura gasista. Almacenamiento subterráneo de gas. Parte 1: Requisitos funcionales para el almacenamiento subterráneo de gas en acuíferos.	30
PNE-prEN 1918-2	Infraestructura gasista. Almacenamiento subterráneo de gas. Parte 2: Requisitos funcionales para el almacenamiento subterráneo de gas en yacimientos de petróleo y gas.	30
PNE-prEN 1918-3	Infraestructura gasista. Almacenamiento subterráneo de gas. Parte 3: Requisitos funcionales para el almacenamiento en cavidades salinas creadas por disolución.	30
PNE-prEN 1918-4	Infraestructura gasista. Almacenamiento subterráneo de gas. Parte 4: Requisitos funcionales para el almacenamiento en cavidades en rocas.	30
PNE-prEN 1918-5	Infraestructura gasista. Almacenamiento subterráneo de gas. Parte 5: Requisitos funcionales para las instalaciones de superficie.	30
PNE-prEN 10088-1	Aceros inoxidables. Parte 1: Relación de aceros inoxidables.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 12106	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de polietileno (PE) y polietileno reticulado (PE-X). Método de ensayo de resistencia a la presión interna después del aplastamiento.	30
PNE-prEN 12312-6	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 6: Descongeladores y equipos de descongelación y anticongelación	30
PNE-prEN 12453	Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Seguridad de utilización de puertas motorizadas. Requisitos.	30
PNE-prEN 12604	Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Aspectos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12976-1	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Sistemas prefabricados. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 12976-2	Sistemas solares térmicos y componentes. Sistemas prefabricados. Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13020	Máquinas para el tratamiento de superficies de carreteras. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 13445-10	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 10: Requisitos adicionales para los recipientes a presión de níquel y aleaciones de níquel	30
PNE-prEN 14112	Derivados de aceites y grasas. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME). Determinación de la estabilidad frente a la oxidación (ensayo de oxidación acelerada)	30
PNE-prEN 14351-2	Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 2: Puertas peatonales interiores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.	30
PNE-prEN 16272-4	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Barreras acústicas y dispositivos relacionados que actúan sobre la propagación aérea del sonido. Método de ensayo para determinar el rendimiento acústico. Parte 4: Características intrínsecas. Valores in situ de la difracción acústica en condiciones de campo acústico directo	30
PNE-prEN 16480	Bombas - Eficiencia mínima requerida de las bombas de agua rotodinámicas	30
PNE-prEN 16725	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Reparación y restauración de corazones de acero al manganeso.	30
PNE-prEN 16726	Infraestructura gasista. Calidad del gas. Grupo H	30
PNE-prEN 16727-2-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Barreras de sonido y dispositivos relacionados que actúan sobre la propagación aérea del sonido. Prestaciones no acústicas. Parte 2-2: Prestaciones mecánicas en condiciones de carga dinámica producidas por el paso de trenes. Método de cálculo	30
PNE-prEN 16732	Cremalleras. Especificaciones	30
PNE-prEN 16733	Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Determinación de la propensión de un producto de construcción a sufrir combustión sin llama.	30
PNE-prEN 16734	Combustibles para automoción. Combustible para motores diésel (gasóleo) B10. Requisitos y métodos de ensayo	30
PNE-prEN 16736	Evaluación de riesgos sanitarios causados por sustancias químicas. Requisitos para la prestación de formación	30
PNE-prEN 16737	Madera estructural. Clasificación visual de la resistencia de la madera de frondosas tropical.	30
PNE-prEN 16738	Seguridad de las emisiones de ambientadores combustibles. Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16739	Seguridad de las emisiones de ambientadores combustibles. Metodología para la evaluación de los resultados de ensayo y la aplicación de los límites de emisión recomendados. Elemento complementario.	30
PNE-prEN 16740	Seguridad de las emisiones de ambientadores combustibles. Información de seguridad para el usuario. Elemento complementario.	30
PNE-prEN 16743	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas automáticas de loncheado industrial. Requisitos de seguridad e higiene.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 16747	Servicios de seguridad marítima y portuaria.	30
PNE-prEN 50411-3-8	Organizadores de fibra y cierres para utilizar en sistemas de comunicación de fibra óptica - Especificaciones de producto - Parte 3-8: Sistema de gestión de fibra, caja del equipo terminal de Tipo 1 para la categoría C	30
PNE-prEN 50440	Eficacia de los calentadores de agua domésticos eléctricos de acumulación.	30
PNE-prEN 50600-2-5	Tecnología de la información - Infraestructuras e instalaciones de centros de datos - Parte 2-5: Sistemas de seguridad	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 60987	Centrales nucleares. Instrumentación y sistemas de control importantes para la seguridad. Requisitos de diseño para el soporte físico (hardware) de los sistemas informáticos.	30
PNE-prEN 62241	Centrales nucleares. Sala principal de control. Funciones de alarma y presentación.	30
PNE-prEN ISO 283	Cintas transportadoras con carcasa textil. Resistencia a la tracción, a la elongación en rotura y a la elongación bajo carga de referencia. Especificaciones y método de ensayo. (ISO 283:2007)	30
PNE-prEN ISO 1071	Consumibles para el soldeo. Electrodo revestidos, alambres, varillas y electrodos tubulares para soldeo por fusión de la fundición. Clasificación (ISO/DIS 1071:2014)	30
PNE-prEN ISO 2063-1	Proyección térmica. Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos inorgánicos. Cinc, aluminio y sus aleaciones. Parte 1: Preparación del sistema de protección contra la corrosión. Consideraciones de diseño de los componentes y requisitos de calidad (ISO/DIS 2063-1:2014)	30
PNE-prEN ISO 2063-2	Proyección térmica. Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos inorgánicos. Cinc, aluminio y sus aleaciones. Parte 2: Condiciones de ejecución de los trabajos de protección contra la corrosión mediante procesos de proyección térmica (ISO/DIS 2063-2:2014)	30
PNE-prEN ISO 2320	Elementos de fijación. Tuercas autofrenadas de acero. Propiedades mecánicas y prestacionales (ISO/DIS 2320:2014).	30
PNE-prEN ISO 3248	Pinturas y barnices. Determinación del efecto del calor.(ISO/DIS 3248:2014)	30
PNE-prEN ISO 4499-4	Metal duro. Determinación metalográfica de la estructura. Parte 4: Caracterización de la porosidad, los defectos del carbono y el contenido de fase eta. (ISO/DIS 4499-4:2014)	30
PNE-prEN ISO 4590	Plásticos celulares rígidos. Determinación del porcentaje de volumen de celdas abiertas y celdas cerradas (ISO/DIS 4590:2014)	30
PNE-prEN ISO 4624	Pinturas y barnices. Ensayo de adherencia por tracción (ISO/DIS 4624:2014)	30
PNE-prEN ISO 6509-2	Corrosión de metales y aleaciones. Determinación de la resistencia al descincado de las aleaciones de cobre con cinc. Parte 2: Criterios de aceptación (ISO/DIS 6509-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 6848	Soldo y corte por arco. Electrodo de wolframio no consumibles. Clasificación (ISO/DIS 6848:2014)	30
PNE-prEN ISO 6892-1	Materiales metálicos. Ensayo de tracción. Parte 1: Método de ensayo a temperatura ambiente (ISO/DIS 6892-1:2014)	30
PNE-prEN ISO 7494-2	Odontología. Unidades dentales. Parte 2: Sistemas de alimentación de aire y de agua. (ISO/DIS 7494-2:2013)	30
PNE-prEN ISO 7622-2	Bandas transportadoras con núcleo de cables de acero. Ensayo de tracción longitudinal. Parte 2: Medida de resistencia a tracción. (ISO 7622-2:1984).	30
PNE-prEN ISO 7784-3	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 3: Método con rueda cubierta de papel abrasivo y probeta de ensayo sometida a un movimiento de vaivén lineal. (ISO/DIS 7784-3:2014)	30
PNE-prEN ISO 8528-13	Grupos electrógenos de corriente alterna accionados por motores alternativos de combustión interna. Parte 13: Seguridad	30
PNE-prEN ISO 10484	Elementos de fijación. Ensayo de abocardado de tuercas (ISO/DIS 10484:2014).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 10938	Óptica oftálmica - Muestra de escalas para mediciones de agudeza visual - Impreso, proyectado y electrónico (ISO/DIS 10938:2014)	30
PNE-prEN ISO 14556	Materiales metálicos. Ensayo de flexión por choque sobre probeta Charpy con entalla en V. Método de ensayo instrumentado (ISO/DIS 14556:2014).	30
PNE-prEN ISO 16891	Métodos de ensayo para la evaluación de la degradación de las propiedades de los medios de filtración lavables (ISO/DIS 16891:2014)	30
PNE-prEN ISO 17292	Válvulas esféricas metálicas para las industrias del petróleo, petroquímicas y afines (ISO/DIS 17292:2014)	30
PNE-prEN ISO 17634	Consumibles para el soldeo. Alambres tubulares para el soldeo por arco con protección gaseosa de aceros resistentes a la termofluencia. Clasificación (ISO/DIS 17634:2014)	30
PNE-prEN ISO 18254	Textiles. Método para la detección y determinación de alquilfenoletoxilatos (APEO) (ISO/DIS 18254:2014)	30
PNE-prEN ISO 18273	Consumibles para el soldeo. Electrodo de alambre, alambres y varillas para el soldeo del aluminio y aleaciones de aluminio. Clasificación (ISO/DIS 18273:2014)	30
PNE-prEN ISO 19070	Cuero. Determinación química del contenido en N-metilpirrolidona (NMP) en el cuero (ISO/DIS 19070:2014)	30
PNE-prEN ISO 19071	Cuero. Ensayos químicos. Determinación del contenido en cromo (VI) y el potencial reductor de los agentes curtientes del cromo (ISO/DIS 19071:2014)	30
PNE-prEN ISO 24817	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Reparaciones en material compuesto para tuberías. Cualificación y diseño, instalación, ensayo e inspección (ISO/DIS 24817:2014)	30