

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

3357 *Resolución de 12 de marzo 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 febrero 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», 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 (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, 12 de marzo 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 febrero de 2014

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 1013:2012/FprA1	Placas de plástico perfiladas translúcidas de una sola capa para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 14116:2012/FprA1	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Interfaz digital para el dispositivo de reconocimiento del producto.	30
PNE-EN 15502-2-1:2012/prA1	Calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-1: Norma específica para aparatos de tipo C y de tipos B2, B3 y B5 de un consumo calorífico nominal igual o inferior a 1 000 kW.	30
PNE-EN 60061-1:1993/FprA27	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60335-1:2012/FprAD	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 60335-2-24:2010/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.	30
PNE-EN 60335-2-34:2013/FprA1	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores.	30
PNE-EN 60335-2-56:2003/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-56: Requisitos particulares para proyectores y aparatos análogos.	30
PNE-EN 60335-2-58:2005/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-58: Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de uso colectivo.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 60335-2-82:2003/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y máquinas de servicio personal.	30
PNE-EN 60335-2-89:2010/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-89: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración para uso comercial con una unidad de condensación de fluido refrigerante o un compresor incorporado o a distancia.	30
PNE-EN 60335-2-101:2002/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores.	30
PNE-EN 60633:1999/FprA2	Terminología para la transmisión de corriente continua en alta tensión (HVDC).	30
PNE-EN 60851-2:2009/FprA1	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación de las dimensiones.	30
PNE-EN 62115:2005/FprAC	Juguetes eléctricos. Seguridad.	30
PNE-EN ISO 8871-2:2004/FprA1	Elementos elastoméricos para productos de administración parenteral y para productos de uso farmacéutico. Parte 2: Identificación y caracterización. Modificación 1 (ISO 8871-2:2003/Amd 1:2005).	30
PNE-EN ISO 28017:2011/prA1	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión, reforzadas con alambre o textil, para aplicaciones de drenaje. Especificaciones. (ISO 28017:2011/DAM 1:2014).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 14067	Gases de efecto invernadero. Huella de carbono de productos. Requisitos y directrices para su cuantificación y comunicación (ISO/TS 14067:2013).	30
PNE-FprCEN/TR 1749	Esquema europeo para la clasificación de los aparatos que utilizan combustibles gaseosos según la forma de evacuación de los productos de la combustión (tipos).	30
PNE-FprCEN/TR 16706	Servicios postales. Calidad del servicio. Medición de la entrega errónea. Informe de viabilidad.	30
PNE-FprEN 14399-1	Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 16034	Puertas peatonales, puertas y ventanas practicables industriales, comerciales y de garaje. Norma de producto, características prestacionales. Características de resistencia al fuego y/o control de humos.	30
PNE-FprEN 60068-2-60	Ensayos ambientales. Parte 2-60: Ensayos. Ensayo Ke: Ensayo de corrosión en una corriente de mezcla de gases.	30
PNE-FprEN 60310	Aplicaciones ferroviarias. Transformadores de tracción e inductancias instalados a bordo del material rodante.	30
PNE-FprEN 60312-2	Aspiradores de polvo para uso doméstico. Parte 2: Aparatos de limpieza en húmedo de alfombras. Métodos de medición de la aptitud para la función.	30
PNE-FprEN 60335-2-80	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-80: Requisitos particulares para ventiladores.	30
PNE-FprEN 60519-1	Seguridad de las instalaciones de procesamiento electrotérmico y electromagnético. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 60700-1	Válvulas de tiristores para transmisión de energía en corriente continua de alta tensión (CCAT). Parte 1: Ensayos eléctricos.	30
PNE-FprEN 60793-2-50	Fibra óptica. Parte 2-50: Especificaciones de producto. Especificación intermedia para fibras monomodo de clase B.	30
PNE-FprEN 60876-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interruptores espaciales de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-FprEN 61300-3-14	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-14: Inspecciones y medidas. Error y repetibilidad de las posiciones de un atenuador óptico variable.	30
PNE-FprEN 61300-3-51	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-51: Inspecciones y mediciones. Fuerza de extracción del broche de guiado para conectores multifibra de casquillo rectangular.	30
PNE-FprEN 61338-1-5	Resonadores dieléctricos del tipo guía de ondas. Parte 1-5: Información general y condiciones de ensayo. Método de medición de la conductividad en la interfaz entre la capa conductora y el sustrato dieléctrico en la frecuencia de microondas.	30
PNE-FprEN 61400-25-3	Aerogeneradores. Parte 25-3: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Modelos de intercambio de información.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61753-042-2	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 042-2: Dispositivo reflectante OTDR de estilo rabillo y de estilo enchufable para categoría C. Entorno controlado.	30
PNE-FprEN 61755-3-31	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 3-31: Interfaz óptica para fibras monomodo con férula rectangular de sulfuro de polifenileno para fibra PC con 8 grados de ángulo.	30
PNE-FprEN 61755-3-32	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces ópticas de conectores de fibra óptica. Parte 3-32: Interfaz óptica para fibras monomodo con férula rectangular de epoxi termoestable para fibra PC con 8 grados de ángulo.	30
PNE-FprEN 61800-2	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 2: Requisitos generales. Especificaciones de dimensionamiento para sistemas de accionamiento de potencia a velocidad variable en corriente alterna y baja tensión.	30
PNE-FprEN 61800-7-1	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-1: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Definición de interfaz.	30
PNE-FprEN 61800-7-201	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-201: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Especificaciones tipo 1 de perfil.	30
PNE-FprEN 61800-7-202	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-202: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Especificaciones tipo 2 de perfil.	30
PNE-FprEN 61800-7-203	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-203: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Especificaciones tipo 3 de perfil.	30
PNE-FprEN 61800-7-204	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-204: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Especificaciones tipo 4 de perfil.	30
PNE-FprEN 61800-7-301	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-301: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Mapeado de perfiles tipo 1 para tecnologías en red.	30
PNE-FprEN 61800-7-302	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-302: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Mapeado de perfiles tipo 2 para tecnologías en red.	30
PNE-FprEN 61800-7-303	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-303: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Mapeado de perfiles tipo 3 para tecnologías en red.	30
PNE-FprEN 61800-7-304	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-304: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Mapeado de perfiles tipo 4 para tecnologías en red.	30
PNE-FprEN 61804-4	Bloques funcionales para el control de procesos. Parte 4: Interpretación EDD.	30
PNE-FprEN 62047-15	Dispositivos semiconductores. Dispositivos microelectromecánicos. Parte 15: Métodos de ensayo de la resistencia de la unión entre PDMS y cristal.	30
PNE-FprEN 62047-16	Dispositivos semiconductores. Dispositivos microelectromecánicos. Parte 16: Métodos de ensayo para determinar la tensión residual de películas MEMS; métodos de curvatura de la oblea y de deflexión del haz.	30
PNE-FprEN 62087-1	Audio, vídeo y equipos relacionados. Determinación del consumo de energía. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-FprEN 62087-2	Audio, vídeo y equipos relacionados. Determinación del consumo de energía. Parte 2: Señales y medios de comunicación.	30
PNE-FprEN 62087-3	Audio, vídeo y equipos relacionados. Determinación del consumo de energía. Parte 3: Aparatos de televisión.	30
PNE-FprEN 62087-4	Audio, vídeo y equipos relacionados. Determinación del consumo de energía. Parte 4: Equipo de grabación de vídeo.	30
PNE-FprEN 62087-5	Audio, vídeo y equipos relacionados. Determinación del consumo de energía. Parte 5: Decodificadores (Set-top-boxes STB).	30
PNE-FprEN 62087-6	Audio, vídeo y equipos relacionados. Determinación del consumo de energía. Parte 6: Equipos de audio.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 62132-1	Circuitos integrados. Medición de la inmunidad electromagnética. Parte 1: Definiciones y condiciones generales.	30
PNE-FprEN 62320-3	Equipos y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítima. Sistema de identificación automática. Parte 3: Estaciones repetidoras simplex AIS. Requisitos de funcionamiento y aptitud a la función, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	30
PNE-FprEN 62541-3	Arquitectura unificada OPC. Parte 3: Modelo de espacio direccionable.	30
PNE-FprEN 62541-4	Arquitectura unificada OPC. Parte 4: Servicios.	30
PNE-FprEN 62541-5	Arquitectura unificada OPC. Parte 5: Modelo de información.	30
PNE-FprEN 62541-6	Arquitectura unificada OPC. Parte 6: Cartografía.	30
PNE-FprEN 62541-7	Arquitectura unificada OPC. Parte 7: Perfiles.	30
PNE-FprEN 62541-8	Arquitectura unificada OPC. Parte 8: Acceso de datos.	30
PNE-FprEN 62541-9	Arquitectura unificada OPC. Parte 9: Alarmas y estados.	30
PNE-FprEN 62541-10	Arquitectura unificada OPC. Parte 10: Programas.	30
PNE-FprEN 62541-11	Arquitectura unificada OPC. Parte 11: Acceso histórico.	30
PNE-FprEN 62541-13	Arquitectura unificada OPC. Parte 13: Agregados.	30
PNE-FprEN 62559-2	Metodología de los casos de uso. Parte 2: Definición del modelo de caso de uso, de la lista de actores y de la lista de requisitos.	30
PNE-FprEN 62670-2	Ensayos de rendimiento fotovoltaico de concentración (CFV). Parte 2: Medición de la energía.	30
PNE-FprEN 62740	Análisis de causa raíz (RCA).	30
PNE-FprEN 62741	Guía para la demostración de los requisitos de confiabilidad. El caso de la fiabilidad.	30
PNE-FprEN 62841-2-9	Herramientas manuales eléctricas a motor, herramientas semifijas y maquinaria para jardinería y cortacéspedes. Seguridad. Parte 2-9: Requisitos particulares para aterrajadoras y roscadoras manuales.	30
PNE-FprEN ISO 2758	Papel. Determinación de la resistencia al estallido (ISO/FDIS 2758:2014).	30
PNE-FprEN ISO 2759	Cartón. Determinación de la resistencia al estallido. (ISO/FDIS 2759:2014).	30
PNE-FprEN ISO 3166-1	Códigos para la representación de los nombres de los países y sus subdivisiones. Parte 1: Códigos de los países. (ISO 3166-1:2013).	30
PNE-FprEN ISO 3949	Mangueras y conexiones tubulares plásticas. Tipo hidráulico con armadura textil. Especificación (ISO 3949:2009).	30
PNE-FprEN ISO 6806	Mangueras de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión para uso en quemadores de combustible. Especificación. (ISO/FDIS 6806:2014).	30
PNE-FprEN ISO 8330	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Vocabulario (ISO/FDIS 8330:2014).	30
PNE-FprEN ISO 8871-5	Elementos elastoméricos para productos de administración parenteral y para productos de uso farmacéutico. Parte 5: Requisitos funcionales y ensayos (ISO 8871-5:2005).	30
PNE-FprEN ISO 11403-3	Plásticos. Obtención y presentación de datos múltiples comparables. Parte 3: Influencia de las condiciones ambientales en las propiedades. (ISO/FDIS 11403-3:2014).	30
PNE-FprEN ISO 15614-12	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo del procedimiento de soldeo. Parte 12: Soldero por puntos, por costura y por protuberancias. (ISO/FDIS 15614-12:2014).	30
PNE-prEN 59	Materiales plásticos reforzados con fibra de vidrio. Medición de la dureza por medio de un durómetro Barcol.	30
PNE-prEN 448	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Accesorios para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno.	30
PNE-prEN 1434-1	Contadores de energía térmica. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 1434-2	Contadores de energía térmica. Parte 2: Requisitos de construcción.	30
PNE-prEN 1434-4	Contadores de energía térmica. Parte 4: Ensayos de aprobación de modelo.	30
PNE-prEN 1434-5	Contadores de energía térmica. Parte 5: Ensayos de verificación primitiva.	30
PNE-prEN 1434-6	Contadores de energía térmica. Parte 6: Instalación, puesta en servicio, control del funcionamiento y mantenimiento.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 10263-1	Barras, alambón y alambre de acero para deformación y extrusión en frío. Parte 1: Condiciones técnicas generales de suministro.	30
PNE-prEN 10263-2	Barras, alambón y alambre de acero para deformación y extrusión en frío. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro para los aceros no sometidos a tratamiento térmico después del proceso en frío.	30
PNE-prEN 10263-3	Barras, alambón y alambre para deformación y extrusión en frío. Parte 3: Condiciones técnicas de suministro de aceros de cementación.	30
PNE-prEN 10263-4	Barras, alambón y alambre para deformación y extrusión en frío. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para los aceros templados y revenidos.	30
PNE-prEN 10263-5	Barras, alambón y alambre de acero para deformación y extrusión en frío. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para los aceros inoxidables.	30
PNE-prEN 12727	Mobiliario. Asientos alineados. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y la durabilidad.	30
PNE-prEN 12952-1	Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 13230-1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas y soportes de hormigón. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 13230-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas y soportes de hormigón. Parte 2: Traviesas monobloque pretensadas.	30
PNE-prEN 13230-3	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas y soportes de hormigón. Parte 3: Traviesas bibloque de hormigón armado.	30
PNE-prEN 13230-4	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas y soportes de hormigón. Parte 4: Soportes pretensados para aparatos de vía.	30
PNE-prEN 13230-5	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas y soportes de hormigón. Parte 5: Elementos especiales.	30
PNE-prEN 13230-6	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Traviesas y soportes de hormigón. Parte 6: Diseño.	30
PNE-prEN 14225-1	Trajes de buceo. Parte 1: Trajes húmedos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14225-2	Trajes de buceo. Parte 2: Trajes secos. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14225-3	Trajes de buceo. Parte 3: Trajes con sistema de calentamiento o enfriamiento activo. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14227-15	Mezclas con conglomerante hidráulico. Especificaciones. Parte 15: Suelos estabilizados con conglomerante hidráulico.	30
PNE-prEN 15372	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.	30
PNE-prEN 15534-6	Compuestos a base de materiales de celulosa y de termoplásticos [comúnmente llamados compuestos de madera-plástico (WPC) o compuestos de fibra natural (NFC)]. Parte 6: Especificaciones para perfiles y sistemas para cerca.	30
PNE-prEN 15969-1	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Interfaz digital para la transferencia de datos entre el vehículo cisterna y las instalaciones fijas. Parte 1: Especificación del protocolo. Control, medición y datos de los eventos.	30
PNE-prEN 16270	Combustibles de automoción. Determinación de compuestos con altos puntos de ebullición incluyendo ésteres metílicos de ácidos grasos en gasolina y en combustible para vehículos etanol (E85). Método de cromatografía de gases.	30
PNE-prEN 16651	Fertilizantes. Determinación del ácido N-(n-butil) triamido trifosfórico (NBPT) y del ácido N-(n-propil) triamido trifosfórico (NPPT). Método por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC).	30
PNE-prEN 16708	Servicios de los salones de belleza. Requisitos y recomendaciones para la prestación del servicio.	30
PNE-prEN 16709	Combustibles de automoción - Combustibles para motor diesel (gasóleo) con un alto contenido de FAME (B20 o B30) - Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16710	Ergonomía. Metodología para el análisis del trabajo en apoyo del diseño.	30
PNE-prEN 16711-1	Textiles. Determinación del contenido en metales. Parte 1: Determinación de metales por digestión por microondas.	30
PNE-prEN 16711-2	Textiles. Determinación del contenido en metales. Parte 2: Determinación de metales extraídos por solución de sudor artificial ácido.	30
PNE-prEN 16714-1	Ensayos no destructivos. Ensayo termográfico. Parte 1: Principios generales.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 16715	Productos petrolíferos líquidos. Determinación del retardo de la ignición y del número de cetano derivado (DCN) en destilados medios. Determinación del retardo de la ignición y del retardo de la combustión utilizando una cámara de combustión de volumen constante con inyección directa de gasóleo.	30
PNE-prEN 16716	Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de airbag para avalanchas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 50291-1	Detectores de gas. Aparatos eléctricos para la detección de monóxido de carbono en los locales de uso doméstico. Parte 1: Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento.	30
PNE-prEN 50342-7	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 7: Requisitos generales, métodos de ensayo y dimensiones de las baterías para motocicletas.	30
PNE-prEN 50620	Cables eléctricos. Cables de carga para vehículos eléctricos.	30
PNE-prEN 50630	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual con tiempo de retardo tipo M sin protección de sobrecorriente o aplicación en circuitos con corrientes nominales superiores a 32A.	30
PNE-prEN 62387	Instrumentación de radioprotección. Sistemas de dosimetría integrados pasivos para el control personal y ambiental de radiación por fotones y beta.	30
PNE-prEN ISO 3630-3	Odontología. Instrumentos endodóncicos. Parte 3: Compactadores: obturadores y condensadores laterales (ISO/DIS 3630-3:2014).	30
PNE-prEN ISO 3679	Determinación del punto de inflamación/no inflamación. Método del equilibrio rápido en vaso cerrado (ISO/DIS 3679:2014). Método del equilibrio rápido en vaso cerrado (ISO/DIS 3679:2014).	30
PNE-prEN ISO 4797	Material de vidrio para laboratorio. Matraces con uniones cónicas esmeriladas (ISO/DIS 4797:2014).	30
PNE-prEN ISO 4892-1	Plásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 1: Guía general (ISO/DIS 4892-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 6142-1	Análisis de gases. Preparación de mezclas de gases de calibración. Parte 1: Método gravimétrico para mezclas de Clase I (ISO/DIS 6142-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 6218	Embarcaciones de navegación interior. Dispositivos de acoplamiento accionados manualmente para remolcadores-empujadores. Requisitos de seguridad y dimensiones principales (ISO/DIS 6218:2014).	30
PNE-prEN ISO 6926	Acústica. Requisitos de funcionamiento y calibración de fuentes acústicas de referencia empleadas para la determinación de los niveles de potencia acústica. (ISO/DIS 6926:2014).	30
PNE-prEN ISO 8623	Ácidos grasos de aceite de tall para pinturas y barnices. Métodos de ensayo y valores característicos. (ISO/DIS 8623:2014).	30
PNE-prEN ISO 9241-391	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 391: Requisitos, análisis y métodos de ensayo de conformidad para la reducción de la fotosensibilidad (ISO/DIS 9241-391:2014).	30
PNE-prEN ISO 11085	Cereales, productos a base de cereales y alimentos para animales. Determinación del contenido de grasa bruta y grasa total mediante el método de extracción de Randall (ISO/DIS 11085:2014).	30
PNE-prEN ISO 11145	Óptica y fotónica. Láseres y equipos relacionados con láser. Vocabulario y símbolos. (ISO/DIS 11145:2014).	30
PNE-prEN ISO 11357-7	Plásticos. Calorimetría diferencial de barrido (DSC). Parte 7: Determinación de la cinética de cristalización (ISO 11357-7:2014).	30
PNE-prEN ISO 13350	Ventiladores. Ensayos de comportamiento de ventiladores de chorro (ISO/DIS 13350:2014).	30
PNE-prEN ISO 13485	Productos sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para fines reglamentarios. (ISO/DIS 13485:2014).	30
PNE-prEN ISO 13694	Óptica e instrumentos ópticos. Láseres y equipos relacionados. Métodos de ensayo de la distribución de densidad de potencia [energía] del haz láser. (ISO/DIS 13694:2014).	30
PNE-prEN ISO 15004-2	Instrumentos oftálmicos. Requisitos fundamentales y métodos de ensayo. Parte 2: Protección frente a los daños ocasionados por la luz (ISO/DIS 15004-2:2014).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 15378	Materiales para el envase primario de medicamentos. Requisitos particulares para la aplicación de la ISO 9001:2008, teniendo en cuenta las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF). (ISO/DIS 15378:2014).	30
PNE-prEN ISO 15848-1	Válvulas industriales. Procedimientos de medición, ensayo y cualificación para emisiones fugitivas. Parte 1: Sistema de clasificación y procedimientos de cualificación para los ensayos de tipo de válvulas (ISO/DIS 15848-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 15848-2	Válvulas industriales. Procedimientos de medición, ensayo y cualificación para emisiones fugitivas. Parte 2: Ensayos de recepción en producción de las válvulas (ISO/DIS 15848-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 16231-2	Máquinas agrícolas autopropulsadas. Evaluación de la estabilidad. Parte 2: Cálculos y métodos de ensayo (ISO/DIS 16231-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 16278	Informática sanitaria. Estructura por categorías de los sistemas terminológicos de la anatomía humana (ISO/DIS 16278:2014).	30
PNE-prEN ISO 17937	Odontología. Osteótomo para la compactación ósea y la elevación del suelo sinusal (ISO/DIS 17937:2014).	30
PNE-prEN ISO 18563-3	Ensayos no destructivos. Características y verificación de equipos por ultrasonidos mediante multielementos con control de fase (phased arrays). Parte 3: Sistemas combinados (ISO/DIS 18563-3:2014).	30
PNE-prEN ISO 19062-1	Plásticos. Materiales de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 19062-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 19063-1	Plásticos. Materiales de poliestireno resistente al impacto (PS-I) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones.	30
PNE-prEN ISO 19064-1	Plásticos. Materiales de estireno/acrilonitrilo (SAN) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones (ISO/DIS 19064-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 21029-2	Recipientes criogénicos. Recipientes portátiles aislados al vacío, de un volumen no superior a 1 000 litros. Parte 2: Requisitos de funcionamiento (ISO/DIS 21029-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 22476-15	Investigación geotécnica y ensayos- Ensayos de campo - Parte 15: Medición durante la perforación (ISO/DIS 22476-15:2014).	30
PNE-prEN ISO 22477-10	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de estructuras geotécnicas. Parte 10: Ensayo de pilotes: ensayos de carga rápida (ISO/DIS 22477-10:2014).	30
PNE-prEN ISO 23747	Equipo respiratorio y anestésico. Espirómetros para flujo espiratorio de cresta para la evaluación de la función pulmonar en seres humanos que respiran espontáneamente. (ISO 23747:2014).	30
PNE-prEN ISO 24014-1	Transporte público. Sistema de gestión de tarifas Interoperables. Parte 1: Arquitectura (ISO/DIS 24014-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 80601-2-72	Equipos electromédicos. Parte 2-7: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los respiradores ambientales de uso domiciliario para pacientes con dependencia del ventilador (ISO/DIS 80601-2-72:2014).	30