

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

2034 *Resolución de 19 de enero de 2010, de la Dirección General de Industria, por la que se publican los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de diciembre de 2009.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE 6 de febrero de 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.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los organismos europeos y el apartado 2.6 de las Directrices ISO/IEC para los trabajos técnicos de los organismos internacionales.

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, 19 de enero de 2010.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes diciembre de 2009

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 957-4:2006/ FprA1	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 4: Bancos para entrenamiento de la fuerza, requisitos técnicos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales.	30
PNE-EN 1247:2004/ FprA1	Maquinaria para fundición. Requisitos de seguridad para cucharas de colada, equipos de colada, máquinas de fundición centrífugas, máquinas de fundición con solidificación continua y semicontinua.	30
PNE-EN 1279-5:2005/ FprA2	Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad.	30
PNE-EN 12331:2003/ FprA2	Maquinaria para el procesado de alimentos. Picadoras de carne. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13445-5: 2009/prA1	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 5: Inspección y ensayos.	30
PNE-EN 13445-5: 2009/prA2	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 5: Inspección y ensayos.	30
PNE-EN 13848-5: 2008/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Calidad de la geometría de la vía. Parte 5: Niveles de calidad geométrica.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 13870:2005/ FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas para cortar chuletas. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13871:2005/ FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Cortadoras de dados. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13885:2005/ FprA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas clipadoras. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 14975:2006/ FprA1	Escaleras de altillo. Requisitos, marcado y ensayos.	30
PNE-EN 60061-1:1993 /FprA45	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061-2:1993 /FprA42	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	30
PNE-EN 60061-3:1993 /FprA43	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	30
PNE-EN 60335-2-37: 2002/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-37: Requisitos particulares para freidoras eléctricas de uso colectivo.	30
PNE-EN 60893-3-2: 2004/FprA2	Materiales aislantes. Laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3-2: Especificaciones para materiales particulares. Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resina epoxi.	30
PNE-EN 61029-2-4: 2003/FprAB	Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 2-4: Requisitos particulares para las amoladoras de banco.	30
PNE-EN 61347-2-12: 2005/FprA1	Dispositivo de control de lámpara. Parte 2-12: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua o alterna para lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes).	30
PNE-EN ISO 14021: 2001/prA1	Etiquetas ecológicas y declaraciones medioambientales. Autodeclaraciones medioambientales (Etiquetado ecológico Tipo II). (ISO 14021:1999/DAM 1:2009).	30
PNE-EN ISO 18369-2: 2006/prA1	Óptica oftálmica. Lentes de contacto. Parte 2: Tolerancias. Modificación 1 (ISO 18369-2:2006/DAM 1:2009).	30
PNE-EN ISO 21671: 2006/prA1	Odontología. Pulidores rotatorios. Modificación 1 (ISO 21671:2006/DAM 1:2009).	30
PNE-FprCEN/TR 16013-1	Exposición en los lugares de trabajo - Guía para la utilización de instrumentos de lectura directa para el control de los aerosoles. parte 1: Elección del monitor para aplicaciones específicas.	30
PNE-FprCEN/TR 16013-2	Exposición en el lugar de trabajo - Guía para la utilización de instrumentos de lectura directa para el seguimiento de aerosoles - Parte 2: Evaluación de las concentraciones de partículas en suspensión en el aire usando contadores ópticos de partículas.	30
PNE-FprCEN/TR 16017	Guía de utilización de la Norma EN 598.	30
PNE-FprEN 131-2	Escaleras - Parte 2: Requisitos, ensayos y marcado.	30
PNE-FprEN 1816	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones de los revestimientos de suelo, homogéneos y heterogéneos, de caucho liso con basamento de espuma.	30
PNE-FprEN 1817	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones de los revestimientos de suelo, homogéneos y heterogéneos, de caucho liso.	30
PNE-FprEN 12199	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones de los revestimientos de suelo, homogéneos y heterogéneos, de caucho con relieve.	30
PNE-FprEN 12350-8	Ensayos de hormigón fresco. Parte 8: Hormigón autocompactante. Ensayo del escurrimiento.	30
PNE-FprEN 12350-9	Ensayos de hormigón fresco. Parte 9: Hormigón autocompactante. Ensayo del embudo en V.	30
PNE-FprEN 12350-10	Ensayos de hormigón fresco. Parte 10: Hormigón autocompactante. Método de la caja en L.	30
PNE-FprEN 12350-11	Ensayos de hormigón fresco - Parte 11: Hormigón autocompactante - Ensayo de segregación por tamiz.	30
PNE-FprEN 12350-12	Ensayos de hormigón fresco - Parte 12: Hormigón autocompactante - Ensayo con el anillo japonés.	30
PNE-FprEN 13358	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de las características de destilación de los betunes fluidificados y fluxados de origen mineral.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 13803-1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Parámetros de proyecto del trazado de la vía. Ancho de vía de 1 435 mm y mayores. Parte 1: Línea plana.	30
PNE-FprEN 13859-2	Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros.	30
PNE-FprEN 14022	Adhesivos estructurales. Determinación de la vida útil (vida de trabajo) de adhesivos multicomponentes.	30
PNE-FprEN 14139	Óptica oftálmica. Especificaciones para las gafas premontadas.	30
PNE-FprEN 50180	Pasatapas para transformadores sometidos en líquido aislante para tensiones comprendidas entre 1 kV y 36 kV y de 250 A a 3 150 A.	30
PNE-FprEN 60068-2-83	Ensayos ambientales. Parte 2-83: Ensayos. Ensayo Tf: Ensayo de soldabilidad de los componentes electrónicos para dispositivos de montaje en superficie por el método de la balanza de mojado utilizando pasta de soldar.	30
PNE-FprEN 60068-3-1	Ensayos ambientales. Parte 3-1: Información básica. Ensayos de frío y de calor seco.	30
PNE-FprEN 60079-19	Atmósferas explosivas. Parte 19: Reparación, revisión y reconstrucción de material.	30
PNE-FprEN 60079-35-1	Lámparas de casco utilizables en minas susceptibles de presencia de grisú. Parte 1: Requisitos generales. Construcción y ensayos relacionados con el riesgo de explosión.	30
PNE-FprEN 60096-0-1	Cables de radiofrecuencia. Parte 0-1: Guía para el diseño de especificaciones de detalle. Sección 1: cables coaxiales.	30
PNE-FprEN 60335-2-39	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-39: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo.	30
PNE-FprEN 60505	Evaluación y calificación de los sistemas de aislamiento eléctrico.	30
PNE-FprEN 60512-9-3	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 9-3: Ensayos de durabilidad. Ensayo 9c: Funcionamiento mecánico (conexión/desconexión) con carga eléctrica.	30
PNE-FprEN 60519-1	Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 60519-6	Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 6: Requisitos de seguridad en equipos industriales de calentamiento por microondas.	30
PNE-FprEN 60662	Lámparas de vapor de sodio a alta presión. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 60793-1-41	Fibra óptica. Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Banda ancha.	30
PNE-FprEN 60793-2-10	Fibra óptica. Especificación de producto: Parte 2-10: Especificación intermedia para fibras multimodo de categoría A1.	30
PNE-FprEN 61162-1	Materiales y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítimos. Interfaces numéricas. Parte 1: Emisor único y receptores múltiples.	30
PNE-FprEN 61169-14	Conectores de radiofrecuencia. Parte 14: Conectores coaxiales R. F. con diámetro interior del conductor exterior de 12 mm con acoplamiento roscado. Impedancia característica 75 ohmios (tipo 3.5/12).	30
PNE-FprEN 61169-35	Conectores de radiofrecuencia. Parte 35: Especificación intermedia para conectores coaxiales de R.F. de la serie 2.92.	30
PNE-FprEN 61300-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Procedimientos básicos de ensayo y de medida. Parte 1: Generalidades y guía.	30
PNE-FprEN 61300-2-6	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-6: Ensayos. Resistencia a la tracción del mecanismo de acoplamiento.	30
PNE-FprEN 61347-2-3	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-3: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente alterna o corriente continua para lámparas fluorescentes.	30
PNE-FprEN 61753-086-6	Norma de funcionamiento de los dispositivos de interconexión de fibra óptica y componente pasivos. Parte 086-2: Dispositivos WWDM de fibra monomodo, no conectorizada, bidireccional, con flujo de bajada a 1490 / 1550 nm y de subida a 1310 nm, para categoría O. Entorno no controlado.	30
PNE-FprEN 61753-087-2	Norma de funcionamiento de los dispositivos de interconexión de fibra óptica y componente pasivos. Parte 087-2: Dispositivos WWDM de fibra monomodo, no conectorizada, bidireccional, con flujo de subida a 1310 nm y de bajada a 1490 nm, para categoría C. Entorno controlado.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61754-20	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 2: Familia de conectores de tipo LC.	30
PNE-FprEN 61850-4	Sistemas y redes de comunicación para la automatización de las redes de potencia de las compañías eléctricas. Parte 4: Gestión del sistema y gestión del proyecto.	30
PNE-FprEN 61960	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Acumuladores de litio para aplicaciones portátiles..	30
PNE-FprEN 61966-12	Equipos y sistemas multimedia. Medición y gestión del color. Parte 12: Metadatos para la identificación de la gama de color (Gama ID).	30
PNE-FprEN 61967-8	Circuitos integrados. Mediciones de las emisiones electromagnéticas de 150 kHz a 1 GHz. Parte 8: Mediciones de emisiones radiadas. Método de la línea TEM de placas para CI.	30
PNE-FprEN 62287-1	Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Equipo de transporte marítimo clase B del Sistema de Identificación Automática (AIS). Parte 1: Técnicas de acceso múltiple por división del tiempo sensible a la portadora (CSTDMA).	30
PNE-FprEN 62376	Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Sistema electrónico de cartas marítimas (ECS). Requisitos operativos y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	30
PNE-FprEN 62496-2-2	Placas de circuitos ópticos. Procedimientos de ensayo y medición. Parte 2-2: Mediciones: Dimensiones de las placas de circuitos ópticos.	30
PNE-FprEN 62496-3	Placas de circuitos ópticos. Norma de funcionamiento. Parte 3: Generalidades y guía.	30
PNE-FprEN 62496-4	Placas de circuitos ópticos. Norma de interfaz. Parte 4: Generalidades y guía.	30
PNE-FprEN 62532	Lámparas fluorescentes de inducción. Especificaciones de seguridad.	30
PNE-FprEN 62660-1	Acumuladores para la propulsión de vehículos eléctricos de carretera. Parte 1: Ensayo de funcionamiento para los elementos de Litio-ion.	30
PNE-FprEN 62660-2	Acumuladores para la propulsión de vehículos eléctricos de carretera. Parte 2: Ensayo de fiabilidad y de mal uso para los elementos de Litio-ion.	30
PNE-FprEN ISO 3382-3	Acústica. Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 3: Espacios abiertos (ISO/DIS 3382-3:2009).	30
PNE-FprEN ISO 4499-1	Metal duro. Determinación metalográfica de la microestructura. Parte 1: Fotomicrografías y descripción (ISO 4499-1:2008).	30
PNE-FprEN ISO 4499-2	Metal duro. Determinación metalográfica de la microestructura. Parte 2: Medida del tamaño del grano del carburo de wolframio WC (ISO 4499-2:2008).	30
PNE-FprEN ISO 6179	Caucho, vulcanizado o termoplástico. Láminas de caucho y tejidos recubiertos de caucho. Determinación del índice de transmisión de líquidos volátiles (técnica gravimétrica).(ISO/FDIS 6179:2009).	30
PNE-FprEN ISO 9444-2	Acero inoxidable laminado en caliente en continuo - Tolerancias dimensionales y de forma - Parte 2: Bandas anchas y chapas (ISO 9444-2:2009).	30
PNE-FprEN ISO 11058	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Determinación de las características de permeabilidad al agua perpendicularmente al plano sin carga. (ISO/FDIS 11058:2009).	30
PNE-FprEN ISO 12956	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Determinación de la medida de abertura característica. ISO/FDIS 12956:2009).	30
PNE-FprEN ISO 14245	Botellas de gas. Especificaciones y ensayos de las válvulas de las botellas de GLP. Cierre automático (ISO 14245:2006).	30
PNE-FprEN ISO 15995	Botellas de gas. Especificaciones y ensayos de las válvulas de las botellas de GLP. Accionamiento manual (ISO 15995:2006).	30
PNE-FprEN ISO 18286	Chapas de acero inoxidable laminadas en caliente - Tolerancias dimensionales y de forma (ISO 18286:2008).	30
PNE-FprEN ISO/IEC 17050-1	Evaluación de la conformidad. Declaración de conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos generales (ISO/IEC 17050-1:2004, versión corregida 2007-06-15).	30
PNE-prEN 1316-1	Madera en rollo de frondosas. Clasificación de calidades. Parte 1: Robles y haya.	30
PNE-prEN 1316-2	Madera en rollo de frondosas. Clasificación de calidades. Parte 2: Chopo.	30
PNE-prEN 1344	Adoquines de arcilla cocida. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1537	Ejecución de trabajos geotécnicos especiales. Anclajes.	30
PNE-prEN 13228	Suelos de madera. Parqué de recubrimiento de madera maciza con sistema de interconexión, incluido bloque inglés.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 13614	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la adhesividad de las emulsiones bituminosas por inmersión en agua.	30
PNE-prEN 13647	Suelos de madera y revestimientos de madera para paredes y techos. Determinación de las características geométricas.	30
PNE-prEN 13710	Reglas europeas de ordenación. Ordenación de caracteres de los alfabetos latino, griego, cirílico, georgiano y armenio.	30
PNE-prEN 13727	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos para instrumental utilizado en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-prEN 14272	Tableros contrachapados. Método de cálculo para algunas propiedades mecánicas.	30
PNE-prEN 16018	Ensayos no destructivos. Terminología. Términos utilizados en las pruebas de ultrasonido con matrices de fases.	30
PNE-prEN 16019	Aplicaciones ferroviarias. Enganche automático. Requisitos de prestaciones, geometría específica del punto de contacto y método de ensayo.	30
PNE-prEN 16020	Dispositivos desviadores de explosión.	30
PNE-prEN 16023	Caracterización de residuos - Determinación del poder calorífico.	30
PNE-prEN 16024	Fertilizantes - Determinación del 1H,2,4-triazol en urea y en fertilizantes que contienen urea. Método por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC).	30
PNE-prEN 16025-1	Materiales de aislamiento térmico y/o acústico empleados en la construcción de edificios. Balasto de poliestireno expandido (EPS). Parte 1: Requisitos para el mortero en seco con EPS premezclado en fábrica.	30
PNE-prEN 16025-2	Materiales de aislamiento térmico y/o acústico empleados en la construcción de edificios. Balasto de poliestireno expandido (EPS). Parte 2: Procesado del mortero en seco con EPS premezclado en fábrica.	30
PNE-prEN 16027	Ropa de protección - Guantes de protección para los porteros de fútbol.	30
PNE-prEN 50533	Aplicaciones ferroviarias. Características de la tensión de la línea trifásica del tren.	30
PNE-prEN 50543	Aparatos electrónicos portátiles y transportables diseñados para detectar y medir el dióxido de carbono y/o el monóxido de carbono en el aire ambiente interior. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 50548	Cajas de conexión para módulos fotovoltaicos.	30
PNE-prEN 60335-2-91:2007/FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-91: Requisitos particulares para cortadoras de césped y recortabordes de césped manuales y con conductor a pie.	30
PNE-prEN ISO 105-B10	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B10: Envejecimiento artificial. Exposición a la radiación filtrada de una lámpara de arco de xenón. (ISO/DIS 105-B10:2009).	30
PNE-prEN ISO 1207	Tornillos de cabeza cilíndrica ranurada. Producto de clase A (ISO/DIS 1207:2009).	30
PNE-prEN ISO 1479	Tornillos autorroscantes con cabeza hexagonal. (ISO/DIS 1479:2009).	30
PNE-prEN ISO 1481	Tornillos autorroscantes con cabeza cilíndrica, redondeada y ranurada (ISO/DIS 1481:2009).	30
PNE-prEN ISO 1482	Tornillos autorroscantes con cabeza avellanada y ranurada (ISO/DIS 1482:2009).	30
PNE-prEN ISO 1483	Tornillos autorroscantes con cabeza avellanada, abombada y ranurada (ISO/DIS 1483:2009).	30
PNE-prEN ISO 2702	Tornillos autorroscantes de acero tratado térmicamente. Características mecánicas (ISO/DIS 2702:2009).	30
PNE-prEN ISO 3107	Odontología. Cementos dentales a base de óxido de zinc-eugenol y a base de óxido de zinc sin eugenol (ISO/DIS 3107:2009).	30
PNE-prEN ISO 4766	Tornillos de cabeza perdida con punta plana (ISO/DIS 4766:2009).	30
PNE-prEN ISO 5264-2	Pastas. Refino de laboratorio. Parte 2: Método del molino PFI. (ISO/DIS 5264-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 7049	Tornillos autorroscantes con cabeza redondeada y hueco cruciforme (ISO/DIS 7049:2009).	30
PNE-prEN ISO 7050	Tornillos autorroscantes con cabeza avellanada y hueco cruciforme (ISO/DIS 7050:2009).	30
PNE-prEN ISO 7051	Tornillos autorroscantes con cabeza avellanada, abombada y hueco cruciforme (ISO/DIS 7051:2009).	30
PNE-prEN ISO 7053	Tornillos autorroscantes con cabeza hexagonal de arandela (ISO/DIS 7053:2009).	30
PNE-prEN ISO 11680-1	Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para las pértigas de podar a motor. Parte 1: Máquinas equipadas con motor de combustión interna (ISO/DIS 11680-1:2009).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 11680-2	Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para las pértigas de podar a motor. Parte 2: Máquinas para utilizar con una fuente motriz transportada a la espalda (ISO/DIS 11680-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 11681-2	Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos de sierras de cadena portátiles. Parte 2: Sierras de cadena para la poda de árboles (ISO/DIS 11681-2-2009).	30
PNE-prEN ISO 11806-1	Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para desbrozadoras y cortadoras de hierba portátiles motorizadas. Parte 1: Máquinas equipadas con motor de combustión interna integrado.(ISO/DIS 11806-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 11806-2	Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para desbrozadoras y cortadoras de hierba portátiles motorizadas. Parte 2: Máquinas con fuente de alimentación por mochila. (ISO/DIS 11806-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 12863	Método de ensayo normalizado para la medición de la tendencia a la ignición de los cigarrillos (ISO/DIS 12863:2009).	30
PNE-prEN ISO 16120-1	Alambrón de acero no aleado para trefilado o laminado en frío. Parte 1: Características generales.	30
PNE-prEN ISO 16120-2	Alambrón de acero no aleado para trefilado o laminado en frío. Parte 2: Características del alambrón de uso general.	30
PNE-prEN ISO 16120-3	Alambrón de acero no aleado para la fabricación de cables. Parte 3: Características del alambrón de acero efervescente y pseudoefervescente bajo en carbono (ISO/DIS 16120-3:2009).	30
PNE-prEN ISO 16120-4	Alambrón de acero no aleado para la fabricación de cables. Parte 4: Características del alambrón para aplicaciones especiales (ISO/DIS 16120-4:2009).	30
PNE-prEN ISO 20846	Productos petrolíferos. Determinación del contenido total de azufre en combustibles de automoción. Método por fluorescencia de ultravioleta (ISO/DIS 20846:2009).	30
PNE-prEN ISO 20884	Productos petrolíferos. Determinación del contenido total de azufre en combustibles de automoción. Espectrometría por fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva (ISO/DIS 20884:2009).	30
PNE-prEN ISO 23640	Productos sanitarios in vitro. Ensayos de estabilidad de reactivos para diagnóstico in vitro. (ISO/DIS 23640:2009).	30
PNE-prEN ISO 24442	Productos cosméticos. Métodos de evaluación de la protección solar. Determinación in vivo de la protección de filtro solar UVA. (ISO/DIS 24442:2009).	30
PNE-prEN ISO 26800	Ergonomía - Enfoque general, principios y conceptos (ISO/DIS 26800:2009).	30
PNE-prEN ISO 28802	Ergonomía del ambiente físico. Evaluación por medio de un estudio ambiental que comprenda las mediciones físicas del ambiente y las respuestas subjetivas de las personas (ISO/DIS 28802:2009).	30