

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 20136** *Resolución de 6 de noviembre de 2009, de la Dirección General de Industria, 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 2009.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («BOE» de 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, 6 de noviembre de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes octubre de 2009

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 534:2006/FprA1	Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 710:1997/FprA1	Requisitos de seguridad aplicables a máquinas e instalaciones de moldeo y de fabricación de machos de fundición y sus equipos asociados.	30
PNE-EN 1374:2000/FprA1	Maquinaria agrícola. Desensiladoras estacionarias para silos torre. Seguridad.	30
PNE-EN 1912:2004/FprA4	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de calidades visuales y especies.	30
PNE-EN 1991-1-4:2005/FprA1	Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-4: Acciones generales. Acciones de viento.	30
PNE-EN 12852:2001/FprA1	Maquinaria para la industria alimentaria. Procesadores de alimentos y mezcladoras. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 12853:2001/FprA1	Maquinaria para la industria alimentaria. Mezcladoras y batidoras portátiles. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13020:2004/FprA1	Máquinas para el tratamiento de superficies de carreteras. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 13121-3:2008/FprA1	Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 3: Diseño y fabricación.	30
PNE-EN 13457:2004/FprA1	Máquinas para la fabricación de calzado y artículos de cuero y materiales similares. Máquinas de dividir, rebajar, cortar, encolar y secar el adhesivo. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 13611:2007/prA1	Dispositivos auxiliares de control y seguridad para quemadores a gas y aparatos de gas. Requisitos generales.	30
PNE-EN 13621:2004/FprA1	Maquinaria para procesado de alimentos. Secadoras de ensaladas. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13675:2004/FprA1	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para la conformación y laminación de tubos y sus líneas de acabado.	30
PNE-EN 14656:2006/FprA1	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad de las prensas para extrusión de acero y metales no férreos.	30
PNE-EN 14658:2005/FprA1	Equipos y sistemas de manutención continua. Requisitos generales de seguridad para equipos de manutención continua para minas de lignito a cielo abierto.	30
PNE-EN 14673:2006/FprA1	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para prensas hidráulicas para forjado en caliente de acero y metales no férreos.	30
PNE-EN 14681:2006/FprA1	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad de la maquinaria y los equipos para la producción de acero mediante horno de arco eléctrico.	30
PNE-EN 15338:2007/FprA1	Herrajes para muebles. Resistencia y durabilidad de los elementos extraíbles y sus componentes.	30
PNE-EN 15434:2006/FprA1	Vidrio para la edificación. Norma de producto para sellante estructural y/o resistente a rayos ultravioletas (para uso con acristalamiento con sellante estructural y/o unidades de vidrio aislante con sellados expuestos).	30
PNE-EN 60127-2:2003/FprA2	Fusibles miniatura. Parte 2: Fusibles de cartucho.	30
PNE-EN 62115:2005/FprA2	Juguetes eléctricos. Seguridad.	30
PNE-EN ISO 16140:2003/prA1	Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Protocolo de validación de métodos alternativos. Modificación 1: Estudio interlaboratorio sobre métodos cuantitativos (ISO 16140:2003/DAM1:2009).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 17575-1	Peaje electrónico. Definición de la interfaz de la capa de aplicación para sistemas autónomos. Parte 1: Carga (ISO/DTS 17575-1:2009).	30
PNE-FprCEN ISO/TS 17575-2	Peaje electrónico. Definición de la interfaz de la capa de aplicación para sistemas autónomos. Parte 2: Comunicación y conexión a las capas inferiores (ISO/DTS 17575-2:2009).	30
PNE-FprEN 1906	Herrajes para la edificación. Manillas y pomos de puertas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 12351	Válvulas industriales. Caperuzas para válvulas con conexiones embridadas.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 13036-1	Características superficiales de carreteras y superficies aeroportuarias. Métodos de ensayo. Parte 1: Medición de la profundidad de la macrotextura superficial del pavimento mediante el método del círculo de arena.	30
PNE-FprEN 15686	Aplicaciones ferroviarias. Ensayos para la aceptación del comportamiento dinámico de los vehículos ferroviarios con sistema de compensación de insuficiencia de peralte y/o vehículos destinados a funcionar con una insuficiencia de peralte superior a la establecida en la Norma EN 14363:2005, Anexo G.	30
PNE-FprEN 15687	Aplicaciones ferroviarias. Ensayos para la aceptación del comportamiento dinámico de vagones de mercancías con cargas estáticas por rueda superiores a 225 kN hasta 250 kN.	30
PNE-FprEN 60086-1	Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-FprEN 60086-2	Pilas eléctricas. Parte 2: Especificaciones físicas y eléctricas.	30
PNE-FprEN 60086-3	Pilas eléctricas. Parte 3: Pilas para relojes de pulsera.	30
PNE-FprEN 60086-5	Pilas eléctricas. Parte 5: Seguridad de las pilas de electrolito acuoso.	30
PNE-FprEN 60300-3-12	Gestión de la confiabilidad. Parte 3-12: Guía de aplicación. Soporte logístico integrado.	30
PNE-FprEN 60335-2-107	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-107: Requisitos particulares para cortadoras de césped robóticas.	30
PNE-FprEN 60763-1	Cartones comprimidos y encolados para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones, clasificación y requisitos generales.	30
PNE-FprEN 60763-3-1	Cartones comprimidos y encolados para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Especificaciones para cartón precomprimido encolado. Tipos LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1 y 3.3.2.	30
PNE-FprEN 60793-1-30	Fibra óptica. Parte 1-30: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Ensayo de comprobación de la fibra.	30
PNE-FprEN 60793-1-31	Fibra óptica. Parte 1-31: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Resistencia a la tracción.	30
PNE-FprEN 60793-1-44	Fibra óptica. Parte 1-44: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Longitud de onda de corte.	30
PNE-FprEN 61099	Especificaciones para esteres orgánicos sintéticos nuevos para uso eléctrico.	30
PNE-FprEN 61557-13	Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V a.c y 1 500 V d.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 13: Pinzas y sensores de corriente portables y manipulables manualmente para la medida de corrientes de fuga en redes de distribución eléctrica.	30
PNE-FprEN 61643-11	Pararrayos de baja tensión. Dispositivos de protección contra las sobretensiones conectados a las redes de distribución de baja tensión. Parte 1: Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 61837-2	Dispositivos piezoeléctricos de montaje en superficie para el control y la selección de la frecuencia. Contornos normalizados y conexiones de los terminales. Parte 2: Envoltentes cerámicas.	30
PNE-FprEN 61970-301	Interfaz de programa de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 301: Base de modelo de información común (CIM).	30
PNE-FprEN 62047-7	Dispositivos semiconductores. Dispositivos micro-electromecánicos. Parte 7: Filtro y duplexor MEMS BAW para el control y la selección de radiofrecuencias.	30
PNE-FprEN 62148-2	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 2: Transmisor de 10 patillas SFF.	30
PNE-FprEN 62148-3	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de embalaje y de interfaz. Parte 3: Transmisor de 20 patillas SFF.	30
PNE-FprEN 62150-2	Componentes y dispositivos activos de fibra óptica: Procedimientos de ensayo y de medida. Parte 2: Transmisores y receptores ATM-PON.	30
PNE-FprEN 62305-1	Protección contra el rayo. Parte 1: Principios generales.	30
PNE-FprEN 62305-2	Protección contra el rayo. Parte 2: Evaluación del riesgo.	30
PNE-FprEN 62305-3	Protección contra el rayo. Parte 3: Daño físico a estructuras y riesgo humano.	30
PNE-FprEN 62305-4	Protección contra el rayo. Parte 4: Sistemas eléctricos y electrónicos en estructuras.	30
PNE-FprEN 62481-3	Guía de interoperabilidad de los dispositivos conectados en redes DLNA en el hogar (posible traducción DLNA, Alianza): Protección de enlace.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 62570	Equipos de resonancia magnética para imagen médica. Instrucciones para el marcado de los elementos dentro de un área de acceso controlado.	30
PNE-FprEN ISO 439	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de silicio total. Método gravimétrico (ISO 439:1994).	30
PNE-FprEN ISO 2871-1	Agentes de superficie. Detergentes. Determinación del contenido en materia activa catiónica. Parte 1: materia activa catiónica de peso molecular elevado. (ISO/FDIS 2871-1:2009).	30
PNE-FprEN ISO 2871-2	Agentes de superficie. Detergentes. Determinación del contenido en materia activa catiónica. Parte 2: materia activa catiónica de peso molecular bajo (entre 200 y 500). (ISO/FDIS 2871-2:2009).	30
PNE-FprEN ISO 3821	Equipo para soldeo por gas. Tubos de goma para soldeo, corte y procesos afines (ISO 3821:2008).	30
PNE-FprEN ISO 5171	Equipo para soldeo por gas. Manómetros utilizados en soldeo, corte y procesos afines (ISO 5171:2009).	30
PNE-FprEN ISO 5173	Ensayos destructivos en soldaduras metálicas. Ensayo de doblado (ISO 5173:2009).	30
PNE-FprEN ISO 8292-1	Aceites y grasas de origen y vegetal. Determinación del contenido de grasa sólida por NMR pulsada. Parte 1: Método directo (ISO 8292-1:2008).	30
PNE-FprEN ISO 8292-2	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del contenido de grasa sólida mediante NMR pulsada. Parte 2: Método indirecto. (ISO 8292-2:2008).	30
PNE-FprEN ISO 9261	Equipos de riego. Emisores y tuberías emisoras. Especificaciones y métodos de ensayo (ISO 9261:2004).	30
PNE-FprEN ISO 9801	Instrumentos oftálmicos. Lentes de caja de prueba. (ISO/FDIS 9801:2009).	30
PNE-FprEN ISO 11339	Adhesivos. Ensayo de pelado en T para uniones encoladas flexible sobre flexible (ISO/FDIS 11339:2009).	30
PNE-FprEN ISO 15302	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de benzo(a)pireno. Método por cromatografía líquida de alta resolución en fase inversa (ISO 15302:2007).	30
PNE-FprEN ISO 15350	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de carbono y de azufre total. Método de absorción infrarroja después de la combustión en un horno de inducción (Método práctico) (ISO 15350:2000).	30
PNE-FprEN ISO 15351	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de nitrógeno. Método de conductividad térmica tras fusión en una corriente de gas inerte (Método práctico) (ISO 15351:1999).	30
PNE-prEN 54-29	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 29: Detectores de incendios multisensoriales. Detectores puntuales que utilizan una combinación de humo y sensores de calor.	30
PNE-prEN 116	Gasóleos de automoción y de calefacción. Determinación del punto de obstrucción de filtros en frío.	30
PNE-prEN 498	Especificaciones para aparatos que utilizan exclusivamente gases licuados del petróleo. Barbacoas para uso exterior incluidas parrillas de contacto.	30
PNE-prEN 1729-2	Mobiliario. Sillas y mesas para centros de enseñanza. Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1846-1	Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares. Parte 1: Nomenclatura y designación.	30
PNE-prEN 1870-4	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 4: Canteadoras de varias hojas, de carga y/o descarga manual.	30
PNE-prEN 10217-1	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente.	30
PNE-prEN 10217-2	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos soldados eléctricamente de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperatura elevada.	30
PNE-prEN 10217-3	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 10217-4	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos soldados eléctricamente de acero no aleado con características especificadas a baja temperatura.	30
PNE-prEN 10217-5	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos soldados por arco sumergido de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperatura elevada.	30
PNE-prEN 10217-6	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 6: Tubos soldados por arco sumergido de acero no aleado con características especificadas a baja temperatura.	30
PNE-prEN 10217-7	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 7: Tubos de acero inoxidable.	30
PNE-prEN 12405-2	Contadores de gas. Dispositivos de conversión. Parte 2: Conversión de energía.	30
PNE-prEN 12464-1	Iluminación. Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 1: Lugares de trabajo en interiores.	30
PNE-prEN 13036-4	Método para medir la resistencia al deslizamiento/derrape de una superficie. Parte 4: Ensayo del péndulo.	30
PNE-prEN 13037	Mejoradores del suelo y sustratos de cultivo. Determinación del pH.	30
PNE-prEN 13038	Mejoradores del suelo y sustratos de cultivo. Determinación de la conductividad eléctrica.	30
PNE-prEN 13039	Mejoradores de suelo y sustratos de cultivo. Determinación del contenido en materia orgánica y de las cenizas.	30
PNE-prEN 13381-4	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 4: Protección aplicada a elementos de acero.	30
PNE-prEN 13759	Mobiliario. Mecanismos de funcionamiento de asientos y sofás/cama - Método de ensayo.	30
PNE-prEN 13795	Paños, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica como productos sanitarios, para pacientes, personal clínico y equipo. Requisitos generales para los fabricantes, procesadores y productos, métodos de ensayo, requisitos de funcionamiento y niveles de funcionamiento.	30
PNE-prEN 14103	Productos derivados de aceites y grasas. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME). Determinación de los contenidos de éster y de éster metílico de ácido linolénico.	30
PNE-prEN 14105	Derivados de aceites y grasas. Ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME). Determinación de los contenidos de glicerol libre y total y de mono-, di- y triglicéridos. Método de referencia.	30
PNE-prEN 14511-1	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Parte 1: Términos y definiciones.	30
PNE-prEN 14511-2	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Parte 2: Condiciones de ensayo.	30
PNE-prEN 14511-3	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Parte 3: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14511-4	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Parte 4: Requisitos.	30
PNE-prEN 15185	Mobiliario. Evaluación de la resistencia superficial a la abrasión.	30
PNE-prEN 15186	Mobiliario. Evaluación de la resistencia superficial al rayado.	30
PNE-prEN 15221-3	Gestión de inmuebles - Parte 3: Guía sobre cómo lograr/asegurar la calidad en la gestión de inmuebles.	30
PNE-prEN 15221-4	Taxonomía de la gestión de inmuebles- Clasificación y estructuras.	30
PNE-prEN 15221-5	Gestión de inmuebles - Parte 5: Guía sobre el desarrollo y mejora de los procesos.	30
PNE-prEN 15827	Aplicaciones ferroviarias. Bogies y órganos de rodadura.	30
PNE-prEN 15830	Carretillas todo terreno de alcance variable. Visibilidad. Métodos de ensayo y verificación.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 15997	Quads (ATV). Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15999	Conservación del patrimonio cultural. Guía para la gestión de las condiciones ambientales. Recomendaciones para las vitrinas empleadas en la exhibición y conservación del patrimonio cultural.	30
PNE-prEN 16005	Puertas automáticas peatonales. Seguridad de uso de puertas automáticas peatonales. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 16006	Alimentos para animales. Determinación de la suma de fumosinas B1 y B2 en alimentos compuestos para animales con purificación por inmunofinidad y RP-HPLC con detección por fluorescencia tras transformación química pre o postcolumna.	30
PNE-prEN 16007	Alimentos para animales. Determinación de ocratoxina A en alimentos para animales mediante purificación en columna de inmunofinidad y cromatografía líquida de alta resolución con detección por fluorescencia.	30
PNE-prEN 16010	Plásticos. Plásticos reciclados. Procedimientos de muestreo para ensayar residuos de plásticos y reciclados.	30
PNE-prEN 16011	Plásticos. Plásticos reciclados. Preparación de muestra.	30
PNE-prEN 50516-1-1	Conjunto de conectores industriales y componentes de interconexión para utilizar en sistemas de control y comunicación de fibra óptica – Parte 1-1: Tipo SC-RJ industrial acabados en fibra multimodo según la Norma EN 60793-2-10 categoría A1a y A1b para cumplir los requisitos de la categoría I (entornos industriales) como se especifica en el IEC/PAS 61753-X-Y.	30
PNE-prEN 50516-2-1	Conjunto de conectores industriales y componentes de interconexión para utilizar en sistemas de control y comunicación de fibra óptica – Parte 2-1: Tipo ODVA PC industrial acabados en fibra multimodo según la Norma EN 60793-2-10 categoría A1a y A1b para cumplir los requisitos de la categoría I (entornos industriales) como se especifica en el IEC/PAS 61753-X-Y y en la Norma EN 50173-1.	30
PNE-prEN ISO 105-B02	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B02: Solidez del color a la luz artificial: Ensayo con lámpara de arco de xenón (ISO/DIS 105-B05:2009).	30
PNE-prEN ISO 105-E02	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte E02: Solidez del color al agua de mar. (ISO/DIS 105-E02:2009).	30
PNE-prEN ISO 544	Consumibles para soldeo. Condiciones técnicas de suministro para materiales de aportación y fundentes. Tipo de producto, medidas, tolerancias y marcados (ISO/DIS 544:2009).	30
PNE-prEN ISO 772	Hidrometría. Vocabulario y símbolos (ISO/DIS 772:2007).	30
PNE-prEN ISO 1519	Pinturas y barnices. Ensayo de plegado (mandril cilíndrico). (ISO/DIS 1519:2009).	30
PNE-prEN ISO 1797-1	Instrumentos rotatorios dentales. Vástagos. Parte 1: Vástagos de materiales metálicos. (ISO/DIS 1797-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 2811-1	Pinturas y barnices. Determinación de la densidad. Parte 1: Método del picnómetro. (ISO/DIS 2811-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 2811-2	Pinturas y barnices. Determinación de la densidad. Parte 2: Método del cuerpo de inmersión (plomada). (ISO/DIS 2811-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 2811-3	Pinturas y barnices. Determinación de la densidad. Parte 3: Método de oscilación. (ISO/DIS 2811-3:2009).	30
PNE-prEN ISO 2811-4	Pinturas y barnices. Determinación de la densidad. Parte 4: Método del cilindro a presión. (ISO/DIS 2811-4:2009).	30
PNE-prEN ISO 3376	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia a la tracción y del porcentaje de alargamiento. ISO/DIS 3376:2009).	30
PNE-prEN ISO 3405	Productos petrolíferos. Determinación de las características de destilación a presión atmosférica (ISO/DIS 3405:2009).	30
PNE-prEN ISO 5402-1	Cuero. Determinación de la resistencia a la flexión. Parte 1: Método del flexómetro. (ISO/DIS 5402-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 8624	Óptica oftálmica. Monturas de gafas. Sistema de medida y terminología. (ISO/DIS 8624:2009).	30
PNE-prEN ISO 10863	Soldado. Uso de la técnica de difracción del tiempo de vuelo (TOFD) para el ensayo de soldaduras (ISO/DIS 10863:2009).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 11986	Óptica oftálmica. Lentes de contacto y productos para el mantenimiento de las lentes de contacto. Directrices para la determinación de la absorción y la liberación de conservantes.(ISO/DIS 11986:2009).	30
PNE-prEN ISO 12312-1	Protección de los ojos y la cara. gafas de sol y artículos de sol asociados- parte 1: Gafas de sol para uso general.(ISO/DIS 12312-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 12625-1	Papel tisú y productos de tisú. Parte 1: Guía general sobre terminología (ISO/DIS 12625-1:2009).	30
PNE-prEN ISO 12625-13	Papel tisú y productos de tisú. Parte 13: Determinación del factor de reflectancia espectral (brillo) en la longitud de onda R457 nm con y sin estímulo de rayos UV y opacidad (ISO/DIS 12625-13:2009).	30
PNE-prEN ISO 12966-2	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Cromatografía de gases de los esteres de metilo de ácidos grasos. Parte 2: Preparación de esteres de ácidos grasos.(ISO/DIS 12966-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 13365	Cuero. Ensayos químicos. Determinación del contenido en conservantes (TCMTB, CMK, OPP, OIT) en el cuero (ISO/DIS 13365:2009).	30
PNE-prEN ISO 13585	Soldeo fuerte. Cualificación de soldadores (ISO/DIS 13585:2009).	30
PNE-prEN ISO 14087	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de las propiedades de flexión (ISO/DIS 14087:2009).	30
PNE-prEN ISO 14088	Cuero. Ensayos químicos. Análisis cuantitativo de agentes de curtición por el método de filtración (ISO/DIS 14088:2009).	30
PNE-prEN ISO 14372	Consumibles para soldeo. Determinación de la resistencia a la humedad de los electrodos para soldeo manual al arco por medición del hidrógeno difusible (ISO/DIS 14372:2009).	30
PNE-prEN ISO 17076-2	Cuero. Determinación de la resistencia a la abrasión. Parte 2: Método de la placa y bola Martindale (ISO/DIS 17076-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 17186	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación del espesor del recubrimiento superficial. (ISO/DIS 17186:2009).	30
PNE-prEN ISO 17226-3	Cuero. Determinación química del contenido de formaldehído. Parte 3: Determinación de las emisiones de formaldehído en cuero. (ISO/DIS 17226-3:2009).	30
PNE-prEN ISO 17234-2	Cuero. Ensayos químicos para la determinación de ciertos colorantes azoicos en pieles teñidas Parte 2: Determinación del 4-aminobenceno (ISO/DIS 17234-2:2009).	30
PNE-prEN ISO 17235	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la suavidad (ISO/DIS 17235:2009).	30
PNE-prEN ISO 28927-4	Herramientas a motor portátiles. Métodos de ensayo para la evaluación de las emisiones de vibraciones. Parte 4: Amoladoras rectas (ISO/DIS 28927-4:2009).	30
PNE-prEN ISO 28927-10	Herramientas a motor portátiles. Métodos de ensayo para la evaluación de las emisiones de vibraciones. Parte 10: Martillos de percusión, perforación y demolición (ISO/DIS 28927-10:2009).	30
PNE-prEN ISO 28927-11	Herramientas a motor portátiles. Métodos de ensayo para la evaluación de las emisiones de vibraciones. Parte 11: Martillos de piedra (ISO/DIS 28927-11:2009).	30
PNE-prEN ISO 80601-2-55	Equipos electromédicos. Parte 2-55: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los monitores de gas respiratorio (ISO/DIS 80601-2-55:2009).	30