

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

14824 *Resolución de 6 de septiembre 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 junio de 2010.*

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 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.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de septiembre de 2010.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes junio de 2010

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 30-1-1:2008+A1:2010/FprA2	Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Parte 1-1: Seguridad. Generalidades.	30
PNE-EN 972:1998/FprA1	Máquinas para curtidos. Máquinas de cilindros alternativos. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 1447:2009/FprA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de plástico termoestable reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Determinación de la resistencia a largo plazo a la presión interna.	30
PNE-EN 1679-1:1998/FprA1	Motores alternativos de combustión interna. Seguridad. Parte 1: Motores de encendido por compresión.	30
PNE-EN 12080:2007/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Rodamientos.	30
PNE-EN 12081:2007/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Grasas lubricantes.	30
PNE-EN 12082:2007/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Cajas de grasa. Ensayo de funcionamiento.	30
PNE-EN 13103:2009/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes portadores. Método de diseño.	30
PNE-EN 13104:2009/FprA	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes motores. Método de diseño.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 13260:2009/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes montados. Requisitos de producto.	30
PNE-EN 13261:2009/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ejes. Requisitos de producto.	30
PNE-EN 13445-4:2009/prA1	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 4: Fabricación.	30
PNE-EN 13715:2006/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas. Perfil de rodadura.	30
PNE-EN 14067-5:2006/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo aerodinámicos dentro de túneles.	30
PNE-EN 14813-1:2006/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Aire acondicionado para cabinas de conducción. Parte 1: Parámetros de bienestar.	30
PNE-EN 14813-2:2006/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Aire acondicionado para cabinas de conducción. Parte 2: Ensayos de tipo.	30
PNE-EN 14865-1:2009/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Grasas lubricantes para cajas de grasa. Parte 1: Método de ensayo sobre la capacidad de engrase.	30
PNE-EN 14865-2: 2006+A1:2009/FprA2	Aplicaciones ferroviarias. Grasas lubricantes para cajas de grasa. Parte 2: Método de ensayo de la estabilidad mecánica para velocidades de vehículos hasta 200 km/h.	30
PNE-EN 15020:2006/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Enganche de socorro. Requisitos relativos a las prestaciones, geometría de interfaces y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 15227:2008/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Requisitos de resistencia a la colisión para cajas de vehículos ferroviarios.	30
PNE-EN 15302:2008/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Método para la determinación de la conicidad equivalente.	30
PNE-EN 15427:2008/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Gestión de la fricción rueda/carril. Lubricación de la pestaña de la rueda.	30
PNE-EN 15461:2008/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Emisión de ruido. Caracterización de las propiedades dinámicas de las secciones de vía para la medición del ruido de paso.	30
PNE-EN 15551:2009/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante ferroviario. Topes.	30
PNE-EN 15566:2009/FprA1	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante ferroviario. Órganos de tracción y tensor de enganche.	30
PNE-EN 30326-1:1994/prA2	Vibraciones mecánicas. Método de laboratorio para evaluar las vibraciones del asiento en el vehículo Parte 1: Requisitos básicos. Modificación 2 (ISO 10326-1:1992/DAM 2:2010).	30
PNE-EN 60357:2003/FprA3	Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos). Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-EN 61800-3:2004/FprA1	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 3: Norma de producto relativa a CEM incluyendo métodos de ensayos específicos.	30
PNE-EN ISO 6360-2:2004/prA1	Odontología. Sistema de codificación numérica de los instrumentos rotatorios. Parte 2: Formas Modificación 1 (ISO 6360-2:2004/DAM 1:2010).	30
PNE-EN ISO 9936:2006/prA1	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del contenido de tocoferol y tocotrienol mediante cromatografía líquida de alta resolución. Modificación 1 (ISO 9936:2006/DAM 1:2010).	30
PNE-EN ISO 15753:2006/prA1	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de hidrocarburos policíclicos aromáticos. (ISO 15753:2006/DAM 1:2010).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 22391-7	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno resistente a la temperatura (PE-RT). Parte 7: Directrices para la evaluación de la conformidad (ISO/DTR 22391-7:2010).	30
PNE-FprCEN/TR 16110	Caracterización de residuos. Directrices para el uso de ensayos de ecotoxicidad aplicados a residuos.	30
PNE-FprCEN/TS 15901-11	Características superficiales de carreteras y aeropuertos. Parte 11: Procedimiento para determinar la resistencia al deslizamiento de la superficie de un pavimento utilizando un equipo de medición longitudinal con rueda bloqueada (LFCSR): el SRM.	30
PNE-FprCEN/TS 15901-12	Características superficiales de carreteras y aeropuertos. Parte 12: Procedimiento para determinar la resistencia al deslizamiento de la superficie de un pavimento utilizando un equipo de medición con deslizamiento longitudinal controlado: el BV 11 y el equipo de ensayo de rozamiento Saab (SFT).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprCEN/TS 15901-13	Características superficiales de carreteras y aeropuertos. Parte 13: Procedimiento para determinar la resistencia al deslizamiento de la superficie de un pavimento midiendo el coeficiente de rozamiento transversal (SFCO): el Odolograph.	30
PNE-FprEN 1097-1	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 1: Determinación de la resistencia al desgaste (Micro-deval).	30
PNE-FprEN 1110	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas bituminosas para la impermeabilización de cubiertas. Determinación de la resistencia a la fluencia.	30
PNE-FprEN 1367-5	Ensayos para determinar las propiedades térmicas y de alteración de los áridos. Parte 5: Determinación de la resistencia al choque térmico.	30
PNE-FprEN 10305-4	Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos sin soldadura estirados en frío para circuitos hidráulicos y neumáticos.	30
PNE-FprEN 12758	Vidrio para la construcción. Acristalamiento y aislamiento al ruido aéreo. Descripciones de producto y determinación de propiedades.	30
PNE-FprEN 13986	Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	30
PNE-FprEN 15080-12	Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego. Parte 12: Muros portantes de albañilería.	30
PNE-FprEN 15303-1	Diseño y aplicación de placas de yeso en marcos. Parte 1: Principios generales de diseño.	30
PNE-FprEN 55016-4-2	Especificaciones de los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 4-2: Incertidumbres, estadísticas y modelización de límites. Incertidumbre en las medidas de CEM.	30
PNE-FprEN 60068-1	Ensayos ambientales. Parte 1: Generalidades y guía.	30
PNE-FprEN 60118-15	Electroacústica. Aurífonos. Parte 15: Métodos para la caracterización del procesamiento de la señal en aurífonos con señal de tipo voz.	30
PNE-FprEN 61300-3-39	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-39: Inspecciones y medidas. Selección de clavija de referencia para conector óptico de PC.	30
PNE-FprEN 61439-6	Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 6: Canalizaciones prefabricadas.	30
PNE-FprEN 62034	Sistema de ensayo automático para alumbrado de evacuación de emergencia alimentado por batería.	30
PNE-FprEN 62037-1	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 1: Requisitos generales y métodos de medición.	30
PNE-FprEN 62037-2	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 2: Medición de la intermodulación pasiva en conjuntos de cables coaxiales.	30
PNE-FprEN 62037-3	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 3: Medición de la intermodulación pasiva en conectores coaxiales.	30
PNE-FprEN 62037-4	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 4: Medición de la intermodulación pasiva en cables coaxiales.	30
PNE-FprEN 62037-5	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 2: Medición de la intermodulación pasiva en filtros.	30
PNE-FprEN 62037-6	Medición del nivel de intermodulación de dispositivos microondas y radiofrecuencias pasivas. Parte 6: Medición de la intermodulación pasiva en antenas.	30
PNE-FprEN 62542	Normalización ambiental para sistemas y productos eléctricos y electrónicos. Normalización de los aspectos ambientales. Glosario de términos.	30
PNE-FprEN ISO 877-1	Plásticos. Métodos de exposición a la radiación solar. Parte 1: Directrices generales (ISO 877-1:2009).	30
PNE-FprEN ISO 877-2	Plásticos. Métodos de exposición a la radiación solar. Parte 2: Exposición directa y exposición tras una ventana de vidrio (ISO 877-2:2009).	30
PNE-FprEN ISO 877-3	Plásticos. Métodos de exposición a la radiación solar. Parte 3: Exposición intensificada por radiación solar concentrada (ISO 877-3:2009).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN ISO 1452-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y para saneamiento enterrado o aéreo con presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 3: Accesorios (ISO 1452-3:2009, versión corregida 2010-03-01).	30
PNE-FprEN ISO 1452-5	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y para saneamiento enterrado o aéreo con presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 5: Aptitud al uso del sistema. (ISO 1452-5:2009, versión corregida 2010-03-01).	30
PNE-FprEN ISO 2858	Bombas centrífugas de aspiración axial (presión nominal 16 bar). Designación, punto de funcionamiento nominal y medidas (ISO 2858:1975).	30
PNE-FprEN ISO 3661	Bombas centrífugas de aspiración axial. Medidas de las bancadas y de su instalación (ISO 3661:1977).	30
PNE-FprEN ISO 4263-3	Petróleo y productos relacionados. Determinación del comportamiento al envejecimiento de aceites y fluidos inhibidos. Ensayo TOST. Parte 3: Procedimiento anhidro para fluidos minerales hidráulicos sintéticos.	30
PNE-FprEN ISO 8362-7	Recipientes para productos inyectables y accesorios. Parte 7: Tapas de inyección hechas de combinaciones de aluminio-plástico sin superposición de la parte plástica (ISO 8362-7:2006).	30
PNE-FprEN ISO 8536-4	Equipo de infusión para uso médico. Parte 4: Equipos de infusión para un solo uso, de alimentación por gravedad. (ISO/FDIS 8536-4:2010).	30
PNE-FprEN ISO 9241-210	Ergonomía de la interacción hombre-sistema - Parte 210: Diseño centrado en la operación humana para los sistemas interactivos (ISO 9241-210:2010).	30
PNE-FprEN ISO 12737	Materiales metálicos. Determinación de la resistencia a la fractura por deformación plana. (ISO/FDIS 12737:2010).	30
PNE-FprEN ISO 15549	Ensayos no destructivos. Examen por corrientes inducidas. Principios generales (ISO 15549:2008).	30
PNE-FprEN ISO 19879	Accesorios de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Métodos de ensayo de los accesorios para transmisiones hidráulicas (ISO/FDIS 19879:2010).	30
PNE-FprEN ISO 23993	Productos de aislamiento térmico para equipamiento de la edificación e instalaciones industriales. Determinación de los valores de diseño de la conductividad térmica (ISO 23993:2008, versión corregida 2009-10-01).	30
PNE-prEN 81-22	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte de personas y cargas. Parte 22: Ascensores eléctricos con trayectoria inclinada.	30
PNE-prEN 295-1	Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 1: Requisitos para tuberías, accesorios y juntas.	30
PNE-prEN 295-2	Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 2: Evaluación de la conformidad y muestreo.	30
PNE-prEN 295-3	Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 3: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 295-4	Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 4: Requisitos para adaptadores, conectores y uniones flexibles.	30
PNE-prEN 295-5	Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 5: Requisitos para uniones y tuberías perforadas.	30
PNE-prEN 295-6	Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 6: Requisitos para los componentes de las bocas de hombre y cámaras de inspección.	30
PNE-prEN 295-7	Sistemas de tuberías de gres y accesorios para saneamiento. Parte 7: Requisitos para tuberías de gres y juntas para hinca.	30
PNE-prEN 1097-6	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 6: Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua.	30
PNE-prEN 1370	Fundición. Examen del estado superficial.	30
PNE-prEN 1744-7	Ensayos para determinar las propiedades químicas de los áridos. Parte 7: Determinación de la pérdida por calcinación de cenizas de fondo de incineración (áridos MIBA).	30
PNE-prEN 1793-1	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 1: Características intrínsecas relativas a la absorción sonora.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 1793-2	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 2: Características intrínsecas relativas al aislamiento al ruido aéreo en condiciones de campo sonoro difuso.	30
PNE-prEN 1793-6	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Método de ensayo para determinar el comportamiento acústico. Parte 6: Características intrínsecas. Valores in situ del aislamiento al ruido aéreo en condiciones de campo sonoro directo.	30
PNE-prEN 12101-3	Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos.	30
PNE-prEN 12201-4	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE). Parte 4: Válvulas para los sistemas de canalización de agua.	30
PNE-prEN 12952-7	Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 7: Requisitos para los equipos de la caldera.	30
PNE-prEN 13126-1	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Requisitos comunes a todos los tipos de herrajes.	30
PNE-prEN 13126-3	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 3: Manillas, principalmente para herrajes oscilobatientes, batiente oscilantes y de apertura batiente.	30
PNE-prEN 13175	Equipos y accesorios para GLP. Especificaciones y ensayos de las válvulas y accesorios para depósitos de gases licuados de petróleo (GLP).	30
PNE-prEN 13369	Reglas comunes para productos prefabricados de hormigón.	30
PNE-prEN 13481-1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos de funcionamiento para los sistemas de sujeción. Parte 1: Definiciones.	30
PNE-prEN 13481-2	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos de funcionamiento para los sistemas de sujeción. Parte 2: Sistemas de sujeción para las traviesas de hormigón.	30
PNE-prEN 13481-3	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos de funcionamiento para los sistemas de sujeción. Parte 3: Sistemas de sujeción para traviesas de madera.	30
PNE-prEN 13481-4	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos de funcionamiento para los sistemas de sujeción. Parte 4: Sistemas de sujeción para traviesas de acero.	30
PNE-prEN 13481-5	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos de funcionamiento para los sistemas de sujeción. Parte 5: Sistemas de sujeción para vía en placa.	30
PNE-prEN 13481-7	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos de funcionamiento para los sistemas de sujeción. Parte 7: Sujeciones especiales para desvíos y travesías y contracarriles.	30
PNE-prEN 14388	Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Especificaciones.	30
PNE-prEN 14825	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Ensayos y clasificación en condiciones de carga parcial y cálculo del rendimiento estacional.	30
PNE-prEN 15022-4	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación del contenido de estaño. Parte 4: Contenido medio de estaño. Método por espectrometría de absorción atómica a la llama (FAAS).	30
PNE-prEN 15202	Equipos y accesorios para GLP. Dimensiones de funcionamiento esenciales para las salidas de las válvulas de las botellas de GLP y las conexiones de los equipos asociados.	30
PNE-prEN 15415-1	Combustibles sólidos recuperados. Determinación de la distribución de tamaño de partícula. Parte 1: Método del tamiz para partículas pequeñas.	30
PNE-prEN 15437-2	Aplicaciones ferroviarias. Monitorización de la condición de las cajas de grasa. Requisitos de interfaz y diseño. Parte 2: Sistemas a bordo para supervisión de temperaturas.	30
PNE-prEN 15502-2-1	Calderas de calefacción a gas - 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-prEN 15759-1	Conservación del Patrimonio Cultural. Climatización del ambiente interior. Parte 1: Calefacción de lugares de culto.	30
PNE-prEN 15978	Sostenibilidad en la construcción. Evaluación del comportamiento medioambiental de edificios. Método de cálculo.	30
PNE-prEN 16114	Servicios de consultoría de gestión.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 16117-1	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación del contenido de cobre. Parte 1: Determinación electrolítica del cobre en materiales con contenido de cobre menor del 99,85%.	30
PNE-prEN 16119	Equipos y accesorios para GLP. Sellado de tapas y tapones para las válvulas de botellas y de tanques. Especificación y ensayo.	30
PNE-prEN 50559	Calefacción eléctrica, calefacción bajo suelo, características del funcionamiento. Definiciones, métodos de ensayo, dimensionamiento y símbolos de las fórmulas.	30
PNE-prEN ISO 1133-1	Plásticos. Determinación del índice de fluidez de materiales termoplásticos, en masa (IFM) y en volumen (IFV). Parte 1: Método normalizado (ISO/DIS 1133-1:2010).	30
PNE-prEN ISO 1133-2	Plásticos. Determinación del índice de fluidez de materiales termoplásticos, en masa (IFM) y en volumen (IFV). Parte 2: Método para los materiales sensibles al historial de tiempo-temperatura y/o a la humedad. (ISO/DIS 1133-2:2010).	30
PNE-prEN ISO 3035	Cartón ondulado. Determinación de la resistencia a la compresión en plano. (ISO/DIS 3035:2010).	30
PNE-prEN ISO 5814	Calidad del agua. Determinación del oxígeno disuelto. Método electroquímico. (ISO/DIS 5814:2010).	30
PNE-prEN ISO 6875	Equipo dental. Sillón dental. (ISO/DIS 6875:2010).	30
PNE-prEN ISO 7494-1	Odontología. Unidades dentales. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo (ISO/DIS 7494-1:2010).	30
PNE-prEN ISO 7711-2	Odontología. Instrumentos rotatorios diamantados. Parte 2: Discos dentales (ISO/DIS 7711-2:2010).	30
PNE-prEN ISO 9906	Bombas rotodinámicas. Ensayos de rendimiento hidráulico de aceptación. Niveles 1, 2 y 3 (ISO/DIS 9906:2010).	30
PNE-prEN ISO 11833-1	Plásticos. Hojas de poli(cloruro de vinilo) no plastificado. Tipos, dimensiones y características. Parte 1: Hojas de no menos de un milímetro de espesor. (ISO/DIS 11833-1:2010).	30
PNE-prEN ISO 13032	Productos petrolíferos. Determinación del bajo contenido en azufre en combustibles de automoción. Espectrometría por fluorescencia de energía dispersiva de rayos X.	30
PNE-prEN ISO 13849-2	Seguridad de las máquinas, Partes de los sistemas de control relativas a la seguridad. Parte 2: Validación (ISO/DIS 13849-2:2010).	30
PNE-prEN ISO 15006	Vehículos de carretera. Aspectos ergonómicos de los sistemas de control y de información en el transporte. Especificaciones relativas a la presentación de información auditiva a bordo del vehículo. (ISO/DIS 15006:2010).	30
PNE-prEN ISO 15027-1	Trajes térmicos de inmersión. Parte 1: Trajes de uso continuo, requisitos, incluyendo la seguridad. (ISO/DIS 15027-1:2010).	30
PNE-prEN ISO 15027-2	Trajes térmicos de inmersión. Parte 2: Trajes de evacuación, requisitos, incluyendo la seguridad. (ISO/DIS 15027-2:2010).	30
PNE-prEN ISO 15027-3	Trajes térmicos de inmersión. Parte 3: Métodos de ensayo. (ISO/DIS 15027-3:2010).	30
PNE-prEN ISO 15320	Pastas, papel y cartón. Determinación de pentaclorofenol en extracto acuoso (ISO/DIS 15320:2010).	30
PNE-prEN ISO 15609-5	Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo en materiales metálicos. Especificación del procedimiento de soldeo. Parte 5: Soldero por resistencia (ISO/DIS 15609-5:2010).	30
PNE-prEN ISO 17654	Ensayos destructivos de soldaduras en materiales metálicos. Soldero por resistencia. Ensayo de presión en soldaduras por resistencia por roldanas (ISO/DIS 17654:2010).	30
PNE-prEN ISO 28017	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión, reforzadas con alambre o textil, para aplicaciones de drenaje. Especificaciones (ISO/DIS 28017:2010).	30
PNE-prEN ISO 30013	Mangueras a base de elastómeros y materiales termoplásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Determinación de los cambios de color, de aspecto y de otras propiedades físicas (ISO/DIS 30013:2010).	30