

12575 RESOLUCIÓN de 7 de julio de 2008, 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 2008.

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 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, 7 de julio de 2008.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes junio de 2008

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 196-3:2005/prA1	Métodos de ensayo de cementos. Parte 3: Determinación del tiempo de fraguado y de la estabilidad de volumen	30
PNE-EN 1279-5:2005/prA2	Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad	30
PNE-EN 1796:2006/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para suministro de agua con o sin presión. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP)	30
PNE-EN 12941:1998/prA2	Equipos de protección respiratoria. Equipos filtrantes de ventilación asistida incorporados a un casco o capuz. Requisitos, ensayos, marcado	30
PNE-EN 12942:1998/prA2	Equipos de protección respiratoria. Equipos filtrantes de ventilación asistida provistos de máscaras o mascarillas. Requisitos, ensayos, marcado	30
PNE-EN 13102:2005/prA1	Máquinas cerámicas. Seguridad. Carga y descarga de tejas y baldosas cerámicas	30
PNE-EN 13262:2004/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas. Requisito de producto	30
PNE-EN 13384-2:2003/prA1	Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y fluido-dinámicos. Parte 2: Chimeneas que prestan servicio a más de un generador de calor	30
PNE-EN 13411-1:2002/prA1	Terminales para cables de acero. Seguridad. Parte 1: Guardacabos para eslingas de cables de acero	30
PNE-EN 13411-2:2001/prA1	Terminales para cables de acero. Seguridad. Parte 2: Empalme de ojales para eslingas de cable de acero	30
PNE-EN 13524:2003/prA1	Máquinas para el mantenimiento de carreteras. Requisitos de seguridad	30
PNE-EN 14364:2006/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento con o sin presión. Plásticos termoendurecibles reforzados con vidrio (PRFV) a base de resina de poliéster insaturado (UP). Especificaciones para tuberías, accesorios y uniones	30
PNE-EN 14710-1:2005/prA2	Bombas para lucha contra incendios. Bombas centrífugas sin cebador para lucha contra incendios. Parte 1: Clasificación. Requisitos generales y de seguridad	30
PNE-EN 14710-2:2005/prA2	Bombas para lucha contra incendios. Bombas centrífugas sin cebador para lucha contra incendios. Parte 2: Verificación de los requisitos generales y de seguridad	30
PNE-EN 50173-1:2007/prAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-14: Requisitos particulares para máquinas de cocina	30
PNE-EN 60071-1:2006/FprA1:2008	Coordinación de aislamiento. Parte 1: Definiciones, principios y reglas	30
PNE-EN 60335-2-14:2003/FprAB	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-14: Requisitos particulares para máquinas de cocina	30
PNE-EN 60669-2-1:200/FprA11:2008	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Prescripciones particulares. Interruptores electrónicos	30
PNE-EN ISO 4651:1995/prA1	Plásticos y cauchos celulares. Determinación de la capacidad de amortiguación dinámica. (ISO 4651:1988/Amd 1:2006)	30
PNE-EN ISO 7779:2001/prA2	Acústica. Medida del ruido aéreo emitido por los equipos de tecnología de la información y de telecomunicaciones. Modificación 2: Revisión de las superficies de medida, de la instalación/funcionamiento del equipo y de la identificación de los componentes tonales emergentes. (ISO 7779:1999/DAM 2:2006)	30
PNE-EN ISO 11111-1:2005/prA1	Maquinaria textil. Requisitos de seguridad. Parte 1: Requisitos comunes. Modificación 1 (ISO 11111-1:2005/DAM 1:2008)	30
PNE-EN ISO 11111-2:2005/prA1	Maquinaria textil. Requisitos de seguridad. Parte 2: Máquinas de preparación a la hilatura y de hilatura. Modificación 1 (ISO 11111-2:2005/DAM 1:2008)	30
PNE-EN ISO 11111-3:2005/prA1	Maquinaria textil. Requisitos de seguridad. Parte 3: Máquinas para la fabricación de no tejidos. Modificación 1 (ISO 11111-3:2005/DAM 1:2008)	30
PNE-EN ISO 11111-4:2005/prA1	Maquinaria textil. Requisitos de seguridad. Parte 4: Máquinas de transformación del hilo y máquinas de producción de cuerdas y artículos de cordelería Modificación 1 (ISO 11111-4:2005/DAM 1:2008)	30
PNE-EN ISO 11111-5:2005/prA1	Maquinaria textil. Requisitos de seguridad. Parte 5: Máquinas de preparación a la tejeduría de calada y de punto. Modificación 1 (ISO 11111-5:2005/DAM 1:2008)	30
PNE-EN ISO 11111-6:2005/prA1	Maquinaria textil. Requisitos de seguridad. Parte 6: Máquinas para la fabricación de tejidos. Modificación 1 (ISO 11111-6:2005/DAM 1:2008)	30
PNE-EN ISO 11111-7:2005/prA1	Maquinaria textil. Requisitos de seguridad. Parte 7: Máquinas para la tintura y el acabado. Modificación 1 (ISO 11111-7:2005/DAM 1:2008)	30
PNE-EN ISO 12777-1:1996/prA1	Métodos de ensayo de las uniones para paletas. Parte 1: Determinación de la resistencia a la flexión de los clavos para paletas, de otros elementos de fijación del tipo estriado y grapas. Modificación 1 (ISO 12777-1:1994/FDAM 1:2008)	30
PNE-FprEN 31010	Gestión del riesgo. Técnicas de gestión del riesgo	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 50164-5	Componentes de protección contra el rayo (CPCR). Parte 5: Requisitos para las cámaras de inspección y el sellado de los electrodos de tierra	30
PNE-FprEN 50524:2008	Hoja de datos y placa de características para inversores fotovoltaicos	30
PNE-FprEN 60068-2-5	Ensayos ambientales. Parte 2-5: Ensayos. Ensayo Sa: Radiación solar artificial al nivel del suelo y guía de ensayos para la radiación solar	30
PNE-FprEN 60068-2-53	Ensayos ambientales. Parte 2-53: Ensayos. Ensayos y guías: ensayos climáticos combinados (temperatura/humedad) y dinámicos (vibración/choque)	30
PNE-FprEN 60255-151	Relés de medida y equipos de protección. Parte 151: Norma funcional para protección de sobrecargas y subintensidades	30
PNE-FprEN 60404-8-6	Materiales magnéticos. Parte 8-6: Especificaciones para materiales particulares. Materiales metálicos magnéticos suaves	30
PNE-FprEN 60601-2-54	Equipos electromédicos. Parte 2-54: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de los equipos de rayos X para radiografía y radioscopia	30
PNE-FprEN 60747-15	Dispositivos semiconductores. Dispositivos discretos. Parte 15: Dispositivos de potencia aislados de semiconductores	30
PNE-FprEN 61207-1	Expresión de las características de funcionamiento de los analizadores de gas. Parte 1: Generalidades	30
PNE-FprEN 61373	Aplicaciones ferroviarias. Equipos de material rodante. Ensayos de choque y vibración	30
PNE-FprEN 61753-086-2	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 C. Entorno controlado	30
PNE-FprEN 61753-111-7	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 111-7: Carcasa de sellado para categoría A. Aéreo	30
PNE-FprEN 61753-111-8	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 111-7: Carcasa de sellado para categoría G. Tierra	30
PNE-FprEN 61753-111-9	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 111-9: Carcasa de sellado para categoría S. Subterráneo	30
PNE-FprEN 61753-131-3	Norma de funcionamiento de los dispositivos de interconexión de fibra óptica y componente pasivos. Parte 131-3: Fibra mecánica monomodo para categoría U. Entorno no controlado	30
PNE-FprEN 61850-7-2:2008	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 7-2: Estructura de comunicación básica para subestaciones y equipos de alimentación. Interfaz abstracta de servicios de comunicación (ACSI)	30
PNE-FprEN 61850-7-3	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 7-3: Estructura de comunicación básica. Clases de datos comunes	30
PNE-FprEN 61968-9	Integración de aplicaciones para los servicios eléctricos. Interfaces de sistemas para la gestión de la distribución. Parte 9: Norma de interfaz para lectura y control de contadores	30
PNE-FprEN 61987-10	Medida y control de procesos industriales. Estructura de datos y elementos para catalogación de equipos. Parte 10: Listas de propiedades (LOPs) para medida y control de procesos industriales para intercambio electrónico de datos. Fundamentos	30
PNE-FprEN 62110	Procedimientos para medir los niveles de los campos eléctrico y magnético generados por sistemas de potencia en corriente alterna con relación a la exposición humana	30
PNE-FprEN 62258-1	Dispositivos semiconductores. Productos de pastillas semiconductores. Parte 1: Requisitos para compra y uso	30
PNE-FprEN 62267	Aplicaciones ferroviarias. Transporte urbano guiado automáticamente (AUGT). Requisitos de seguridad	30
PNE-FprEN 80601-2-35	Equipos electromédicos. Parte 2-35: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de las mantas, almohadillas y colchones generadores de calor para utilización médica	30
PNE-FprEN 81346-2	Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designación de referencia. Parte 2: Clasificación de objetos y códigos para las clases	30
PNE-FprHD 60364-5-52	Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 5: Selección e instalación de materiales eléctricos. Canalizaciones	30
PNE-prEN 3-10	Extintores portátiles de incendios. Parte 10: Disposiciones para la evaluación de la conformidad de un extintor portátil de incendios con la Norma EN 3 Parte 7	30
PNE-prEN 326-2	Tableros derivados de la madera. Muestreo, despiece e inspección. Parte 2: Ensayo de tipo inicial y control de producción en fábrica	30
PNE-prEN 422	Máquinas para caucho y plásticos. Máquinas de moldeo por soplado. Requisitos de seguridad	30
PNE-prEN 1058	Tableros derivados de la madera. Determinación de los valores característicos correspondientes al percentil 5 y de los valores característicos medios	30
PNE-prEN 1330-4	Ensayos no destructivos. Terminología. Parte 4: Términos utilizados en ensayos por ultrasonidos.	30
PNE-prEN 1349	Válvulas de regulación para procesos industriales.	30
PNE-prEN 1539	Secadoras y hornos en los que se desprenden sustancias inflamables. Requisitos de seguridad	30
PNE-prEN 1708-1	Soldeo. Descripción detallada de uniones soldadas de acero. Parte 1: Componentes sometidos a presión	30
PNE-prEN 10218-1	Alambres y productos trellados en acero. Generalidades. Parte 1: Métodos de ensayo	30
PNE-prEN 10218-2	Alambres y productos trellados en acero. Generalidades. Parte 2: Medidas y tolerancias	30
PNE-prEN 10244-1	Alambre de acero y productos de alambre. Recubrimientos metálicos no ferrosos sobre alambre de acero. Parte 1: Principios generales	30
PNE-prEN 12392	Aluminio y aleaciones de aluminio. Materiales forjados y moldeados. Requisitos particulares para los materiales destinados a su utilización bajo presión	30
PNE-prEN 12542	Equipos y accesorios para GLP. Tanques cilíndricos estáticos, aéreos, de acero soldado, fabricados en serie para el almacenaje de gas licuado de petróleo (GLP) de volumen inferior o igual a 13 m ³ . Diseño y fabricación	30
PNE-prEN 13301	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la tendencia a la exudación de los ligantes bituminosos	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 13302	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la viscosidad del betún usando un viscosímetro rotacional	30
PNE-prEN 14214	Combustibles de automoción. Ésteres de metilo de ácidos grasos (FAME) para motores diesel. Requisitos y métodos de ensayo	30
PNE-prEN 15001-2	Sistemas de suministro de gas natural. Tuberías alimentadas a una presión de operación superior a 0,5 bar para instalaciones industriales y superior a 5 bar para instalaciones industriales y no industriales. Parte 2: Requisitos funcionales para la puesta en servicio, operación y mantenimiento	30
PNE-prEN 15313	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Mantenimiento de los ejes montados	30
PNE-prEN 15475	Fertilizantes. Determinación de nitrógeno amoniacal	30
PNE-prEN 15476	Fertilizantes. Determinación de nitrógeno amoniacal y nítrico según Devarda	30
PNE-prEN 15477	Fertilizantes. Determinación del contenido de potasio soluble en agua	30
PNE-prEN 15478	Fertilizantes. Determinación de nitrógeno total en urea	30
PNE-prEN 15479	Fertilizantes. Determinación espectrofotométrica de biuret en urea	30
PNE-prEN 15558	Fertilizantes. Determinación de nitrógeno nítrico y amoniacal según Ulsch	30
PNE-prEN 15559	Fertilizantes. Determinación de nitrógeno nítrico y amoniacal según Arnd	30
PNE-prEN 15560	Fertilizantes. Determinación del nitrógeno total en la cianamida cálcica libre de nitrato	30
PNE-prEN 15561	Fertilizantes. Determinación del nitrógeno total en la cianamida cálcica nitrata	30
PNE-prEN 15562	Fertilizantes. Determinación de nitrógeno cianamídico	30
PNE-prEN 15604	Fertilizantes. Determinación de las diferentes formas de nitrógeno en la misma muestra, conteniendo nitrógeno nítrico, amoniacal, ureico y cianamídico	30
PNE-prEN 15812	Másticos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Determinación de la capacidad de puenteo de fisuras	30
PNE-prEN 15813	Másticos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Determinación de la flexibilidad a baja temperatura	30
PNE-prEN 15814	Másticos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Definiciones y requisitos	30
PNE-prEN 15815	Másticos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Resistencia a la compresión	30
PNE-prEN 15816	Másticos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Resistencia a la lluvia	30
PNE-prEN 15817	Másticos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Resistencia al agua	30
PNE-prEN 15818	Másticos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Determinación de la estabilidad dimensional a alta temperatura	30
PNE-prEN 15819	Másticos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Reducción del espesor de la capa cuando se seca completamente	30
PNE-prEN 15820	Másticos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Determinación de la estanquidad al agua	30
PNE-prEN 15821	Estufas de Sauna con combustión múltiple alimentadas por combustible sólido. Requisitos y métodos de ensayo	30
PNE-prEN 15823	Envases y embalajes. Marcado braille para medicamentos	30
PNE-prEN 15825	Revestimientos de suelo textiles. Clasificación de alfombras y alfombrillas fabricadas a máquina sin pelo	30
PNE-prEN 15826	Esmaltes vítreos y de porcelana. Terminología	30
PNE-prEN 50206-1	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Pantógrafos: Características y ensayos. parte 1: pantógrafos para vehículos de línea principal	30
PNE-prEN 50206-2	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Parte 2: Pantógrafos: Características y ensayos. Parte 2: Pantógrafos para metros y ferrocarriles ligeros	30
PNE-prEN 50291-1	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 50291-2	Aparatos eléctricos para la detección de monóxido de carbono en los locales de uso doméstico. Parte 2: Aparatos eléctricos para el funcionamiento continuo en instalaciones fijas de vehículos de recreo y análogos, incluyendo las embarcaciones de recreo. Métodos de ensayo adicionales y requisitos de funcionamiento	30
PNE-prEN ISO 105-B07	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B07: Solidez del color a la luz en textiles humectados con sudor artificial (ISO/DIS 105-B07:2008)	30
PNE-prEN ISO 1736	Leche en polvo y productos lácteos en polvo. Determinación del contenido de materia grasa. Método gravimétrico (método de referencia) (ISO/FDIS 1736:2008)	30
PNE-prEN ISO 1737	Leche evaporada y leche condensada. Determinación del contenido de materia grasa. Método gravimétrico (método de referencia) (ISO/FDIS 1737:2008)	30
PNE-prEN ISO 1854	Queso de suero. Determinación del contenido de materia grasa. Método gravimétrico (método de referencia) (ISO/FDIS 1854:2008)	30
PNE-prEN ISO 2450	Nata. Determinación del contenido de materia grasa. Método gravimétrico (método de referencia). (ISO/FDIS 2450:2008)	30
PNE-prEN ISO 4528	Acabados de los esmaltes vítreos y de porcelana. Selección de métodos de ensayo para zonas esmaltadas de productos (ISO 4528:2000)	30
PNE-prEN ISO 4611	Plásticos. Determinación de los efectos de la exposición a calor húmedo, pulverización de agua y niebla salina (ISO/FDIS 4611:2008)	30
PNE-prEN ISO 5801	Ventiladores industriales. Ensayos de comportamiento en circuitos normalizados (ISO 5801:2007)	30
PNE-prEN ISO 5802	Ventiladores industriales. Ensayo de comportamiento in situ (ISO 5802:2001)	30
PNE-prEN ISO 7208	Leche desnatada, lactosuero y mazada. Determinación del contenido en materia grasa. Método gravimétrico (método de referencia) (ISO/FDIS 7208:2008)	30
PNE-prEN ISO 7328	Helados y preparados para helados a base de leche. Determinación del contenido de grasa. Método gravimétrico (método de referencia) (ISO/FDIS 7328:2008)	30
PNE-prEN ISO 8381	Alimentos infantiles a base de leche. Determinación del contenido de materia grasa. Método gravimétrico (método de referencia) (ISO/FDIS 8381:2008)	30
PNE-prEN ISO 9493	Especificación geométrica de productos (GPS). Equipamiento de medida dimensional. Indicadores de verificación (tipo palanca). Requisitos de diseño y metrológicos (ISO/DIS 9493:2008)	30
PNE-prEN ISO 9906	Bombas rotodinámicas. Ensayos de rendimiento hidráulico de aceptación (ISO/DIS 9906:2008)	30
PNE-prEN ISO 10218-1	Robots para entornos industriales. Requisitos de seguridad. Parte 1: Robot (ISO 10218-1:2006/Corr 1:2007)	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 10360-5	Especificación geométrica de productos (GPS). Ensayos de aceptación y de verificación periódica de máquinas de medición por coordenadas (MMC). Parte 5: MMC con cabezales de palpadores múltiples (ISO 10360-5:2000)	30
PNE-prEN ISO 10472-1	Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavandería industrial. Parte 1: Requisitos comunes. (ISO 10472-1:1997)	30
PNE-prEN ISO 10472-2	Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavandería industrial. Parte 2: Máquinas lavadoras y lavadoras-centrifugadoras (ISO 10472-2:1997)	30
PNE-prEN ISO 10472-3	Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavandería industrial. Parte 3: Túneles de lavado, que incluyen las máquinas componentes (ISO 10472-3:1997)	30
PNE-prEN ISO 10472-4	Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavandería industrial. Parte 4: Secadoras de aire (ISO 10472-4:1997)	30
PNE-prEN ISO 10781	Informática sanitaria. Modelo funcional de un sistema de historia clínica electrónica HL7, versión 1 (ISO/DIS 10781:2008)	30
PNE-prEN ISO 11148-3	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 3: Taladradoras y aterrajadoras (ISO/DIS 11148-3:2008)	30
PNE-prEN ISO 11148-4	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 4: Herramientas portátiles percutoras no rotativas (ISO/DIS 11148-4:2008)	30
PNE-prEN ISO 11148-6	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 6: Herramientas portátiles para colocar elementos de fijación roscados (ISO/DIS 11148-6:2008)	30
PNE-prEN ISO 11363-1	Botellas para el transporte de gas. Rosca cónica 17E y 25E para la conexión entre válvulas y botellas para el transporte de gas. Parte 1: Especificaciones (ISO/DIS 11363-1:2008)	30
PNE-prEN ISO 11363-2	Botellas para el transporte de gas. Rosca cónica 17E y 25E para la conexión entre válvulas y botellas para el transporte de gas. Parte 2: Galgas de calibración para inspección (ISO/DIS 11363-2:2008)	30
PNE-prEN ISO 11681-1	Maquinaria forestal. Requisitos de seguridad y ensayos de sierras de cadena portátiles. Parte 1: Sierras de cadena para uso forestal (ISO 11681-1:2004, incluido Amd 1:2007)	30
PNE-prEN ISO 11681-2	Maquinaria forestal. Sierras de cadena portátiles. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 2: Sierras de cadena para el talado de los árboles (ISO 11681-2:2006)	30
PNE-prEN ISO 11806	Maquinaria agrícola y forestal. Desbrozadoras y cortadoras de hierba portátiles accionadas por motor térmico. Seguridad (ISO 11806:1997)	30
PNE-prEN ISO 12499	Ventiladores industriales. Seguridad mecánica de los ventiladores. Protección (ISO 12499:1999)	30
PNE-prEN ISO 12625-12	Papel tisú y productos de tisú. Parte 12: Determinación de la resistencia a la tracción de líneas perforadas. Cálculo de la eficiencia de las perforaciones (ISO/DIS 12625-12:2008)	30
PNE-prEN ISO 13349	Ventiladores industriales. Vocabulario y definiciones de categorías (ISO 13349:1999)	30
PNE-prEN ISO 13350	Ventiladores industriales. Ensayos de comportamiento de ventiladores de chorro (ISO 13350:1999)	30
PNE-prEN ISO 13351	Ventiladores industriales. Dimensiones (ISO 13351:1996)	30
PNE-prEN ISO 13606-5	Informática sanitaria. Comunicación de la historia clínica electrónica. Parte 5: Especificación del interfaz (ISO/DIS 13606-5:2008)	30
PNE-prEN ISO 13805	Esmaltes vítreos y de porcelana sobre aluminio. Determinación de la adhesión de los esmaltes al aluminio bajo la acción de una solución electrolítica (ensayo de cráter) (ISO 13805:1999)	30
PNE-prEN ISO 13807	Esmaltes vítreos y de porcelana. Determinación de la temperatura de formación de grietas en el ensayo de choque térmico de esmaltes para la industria química (ISO 13807:1999/Cor 1:2000)	30
PNE-prEN ISO 17232	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia al calor del charol (ISO 17232:2006)	30
PNE-prEN ISO 20795-2	Odontología. Polímeros de base. Parte 2: Polímeros para la ortodoncia de base (ISO/DIS 20795-2:2008)	30
PNE-prEN ISO 21090	Informática sanitaria. Tipos de datos armonizados para el intercambio de información (ISO/DIS 21090:2008)	30
PNE-prEN ISO 22288	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia a la flexión mediante el método de flexión del empeine (ISO 22288:2006)	30
PNE-prEN ISO 22867	Maquinaria forestal. Código de ensayo de vibraciones para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Vibración en las empuñaduras (ISO 22867:2004)	30
PNE-prEN ISO 22868	Maquinaria forestal. Código de ensayo de ruido para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Métodos de ingeniería (grado 2) (ISO 22868:2005)	30
PNE-prEN ISO 24978	Sistemas inteligentes de transporte. Mensajes de seguridad y emergencia que utilizan cualquier medio inalámbrico disponible. Procedimientos de registro de datos (ISO/DIS 24978:2008)	30
PNE-prEN ISO 25539-1	Implantes cardiovasculares. Productos endovasculares. Parte 1: Prótesis endovasculares (ISO 25539-1:2003 incluido Amd 1:2005)	30
PNE-prEN ISO 26203-1	Materiales metálicos. Ensayo de tracción a velocidades de deformación elevadas. Parte 1: Sistemas de tipo de barra elástica (ISO/DIS 26203-1:2008)	30

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

12576 RESOLUCIÓN de 27 de junio de 2008, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la carta de servicios del Fondo Español de Garantía Agraria.

El Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA), ha elaborado su carta de servicios, instrumento a través del cual informa a los ciudadanos sobre los servicios que tiene encomendados y sobre los compromisos de calidad de su prestación.

El Real Decreto 951/2005, de 29 de julio, por el que se establece el marco general para la mejora de la Calidad en la Administración General

del Estado, en su artículo 11 dispone que tales cartas sean aprobadas mediante Resolución del Subsecretario del Departamento al que pertenezca el órgano o esté vinculado o adscrito el organismo proponente, previo informe favorable de la Secretaría General para la Administración Pública (suprimida por el artículo 12 del Real Decreto 438/2008, de 14 de abril, por la que se aprueba la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales).

En su virtud, con el informe favorable de la Dirección General de Organización Administrativa y Procedimientos, dependiente de la Secretaría de Estado para la Administración Pública, he resuelto:

Primero.—Aprobar la carta de servicios correspondiente al Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA).

Segundo.—Ordenar la publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 27 de junio de 2008.—El Subsecretario de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Santiago Menéndez de Lúcar Navia-Osorio.