

Código	Título	Sustituye a
UNE-ISO 10001:2008	Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente. Directrices para los códigos de conducta de las organizaciones.	
UNE-ISO 10003:2008	Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente. Directrices para la resolución de conflictos de forma externa a las organizaciones.	
UNE-ISO 13820:2008	Papel, cartón y cartón ondulado. Descripción y calibrado del equipo para medir la compresión.	
UNE-ISO 19005-1:2008	Gestión de documentos. Formato de fichero de documento electrónico para la conservación a largo plazo. Parte 1: Uso del PDF 1.4 (PDF/A-1).	
UNE-ISO/TR 15801:2008 IN	Imagen electrónica. Información almacenada electrónicamente. Recomendaciones sobre veracidad y fiabilidad.	
UNE-ISO/TR 18492:2008 IN	Conservación a largo plazo de la información basada en documentos.	

19634 *RESOLUCIÓN de 7 de noviembre de 2008, de la Dirección General de Industria, por la que se publican los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de octubre 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 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Ener-

gía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de Agosto, y reconocida por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el Boletín Oficial del Estado, la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR 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 norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

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

ANEXO

Normas en información pública del mes octubre de 2008

Código	Título	Plazo (días)
PNE 53943	Baterías y colectores de materiales plásticos para la centralización de contadores de agua. Baterías y colectores de polietileno (PE) y polipropileno (PP) con uniones termosoldadas.	40
PNE 171330-2	Calidad ambiental en interiores. Parte 2: Procedimientos de inspección.	30
PNE 195002	Pesca extractiva. Guía para la trazabilidad de la producción primaria en pesca extractiva desde la captura hasta su expedición desde la primera venta.	30
PNE-CEN/TR 15645-1	Papel y cartón para contacto alimentario. Calibración del ensayo de sabor. Parte 1: Olor.	20
PNE-IEC 60050-461	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos.	30
PNE-ISO/IEC 20000-1:2007/1M	Tecnología de la información. Gestión del servicio. Parte 1: Especificaciones. (ISO/IEC 20000-1:2005).	20

19635 *RESOLUCIÓN de 7 de noviembre 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 octubre 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 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 recono-

cida 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 noviembre de 2008.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes octubre de 2008

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 71-1:2005/prA12	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	30
PNE-EN 149:2001/prA1	Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.	30
PNE-EN 405:2001/prA1	Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes con válvulas para la protección contra gases o contra gases y partículas. Requisitos, ensayos, marcado.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 474-3:2006/prA1	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 3: Requisitos para cargadoras.	30
PNE-EN 474-6:2006/prA1	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 6: Requisitos para dúmperes.	30
PNE-EN 474-7:2006/prA1	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 7: Requisitos para traíllas.	30
PNE-EN 474-8:2006/prA1	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 8: Requisitos para motoniveladoras.	30
PNE-EN 474-9:2006/prA1	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 9: Requisitos para tiendetubos.	30
PNE-EN 13999-3:2007/prA1	Adhesivos. Método corto para la medición de las propiedades de emisión de adhesivos con bajo contenido de disolventes o libres de disolventes tras su aplicación. Parte 3: Determinación de aldehídos volátiles.	30
PNE-EN 13999-4:2007/prA1	Adhesivos. Método corto para la medición de las propiedades de emisión de adhesivos con bajo contenido de disolventes o libres de disolventes tras su aplicación. Parte 4: Determinación de los diisocianatos volátiles.	30
PNE-EN 14382:2005/prA1	Dispositivos de seguridad para estaciones e instalaciones de regulación de presión de gas. Dispositivos de seguridad de corte de gas para presiones de entrada inferiores o iguales a 100 bar.	30
PNE-EN 60081:1998/FprA4	Lámparas fluorescentes de doble casquillo. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-EN 60282-1:2006/FprA1	Fusibles de alta tensión. Parte 1: Fusibles limitadores de corriente.	30
PNE-EN 60320-2-4:2006/FprA1	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-4: Conectores dependientes del peso del aparato para su conexión.	30
PNE-EN 60335-2-29:2004/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-29: Requisitos particulares para cargadores de baterías.	30
PNE-EN 60335-2-35:2002/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores de agua instantáneos.	30
PNE-EN 60335-2-41:2003/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-41: Requisitos particulares para bombas.	30
PNE-EN 60335-2-59:2003/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-59: Requisitos particulares para aparatos eliminadores de insectos.	30
PNE-EN 60335-2-73:2003/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-73: Requisitos particulares para calentadores de inmersión fijos	30
PNE-EN 60335-2-74:2003/FprA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-74: Requisitos particulares para calentadores de inmersión portátiles	30
PNE-EN 60745-2-3:2007/FprAA	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para amoladoras, pulidoras y lijadoras de disco.	30
PNE-EN 61000-4-13:2002/FprA1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-13: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a baja frecuencia de armónicos e interarmónicos incluyendo las señales transmitidas en los accesos de alimentación en corriente alterna.	30
PNE-EN 61000-4-14:1999/FprA2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 14: Ensayos de inmunidad a las fluctuaciones de tensión.	30
PNE-EN 61000-4-34:2007/FprA1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-34: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión para equipos con una corriente de entrada superior a 16 A por fase.	30
PNE-EN 61549:2003/FprA2	Lámparas diversas.	30
PNE-EN ISO 1874-2:2006/prA1	Plásticos. Materiales de poliamida (PA) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de las probetas y determinación de propiedades. (ISO 1874-2:2006/DAM 1:2008)	30
PNE-FprEN 60034-2-2	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-2: Métodos específicos para determinar las pérdidas separadas de máquinas de gran tamaño a partir de ensayos, complementando a la parte 2-1	30
PNE-FprEN 60079-25	Atmósferas explosivas. Parte 25: Sistemas de seguridad intrínseca.	30
PNE-FprEN 60191-6-18	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 6-18: Reglas generales para la preparación de los diseños de los paquetes de dispositivos semiconductores de montaje en superficie. Guía de diseño de rejilla matricial de bolas (BGA).	30
PNE-FprEN 60191-6-19	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 6-19: Métodos de medida de deformación (warpage) de paquete a temperatura elevada y la deformación (warpage) máxima permisible	30
PNE-FprEN 60318-4	Electroacústica. Simuladores de cabeza y oído humanos. Parte 4: Simulador de oído obstruido para la medida del acoplamiento auricular en el oído con auriculares externos	30
PNE-FprEN 60335-1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales	30
PNE-FprEN 60335-2-2:2008	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua.	30
PNE-FprEN 60335-2-13	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-13: Requisitos particulares para freidoras, sartenes y aparatos análogos.	30
PNE-FprEN 60335-2-24	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo	30
PNE-FprEN 60335-2-27	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-27: Requisitos particulares para aparatos para la exposición de la piel a las radiaciones ultravioletas e infrarrojas.	30
PNE-FprEN 60335-2-30:2008	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-30: Requisitos particulares para aparatos de calefacción de locales.	30
PNE-FprEN 60335-2-89	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-89: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración para uso comercial con una unidad de condensación de fluido refrigerante o un compresor incorporado o a distancia.	30
PNE-FprEN 60401-2:2008	Términos y nomenclatura para núcleos fabricados con ferritas magnéticas blandas. Parte 2: Referencias dimensionales	30
PNE-FprEN 60626-1	Especificaciones para materiales flexibles compuestos para aislamiento eléctrico. Parte 1: Definiciones y requisitos generales.	30
PNE-FprEN 60626-2	Especificaciones para materiales flexibles compuestos para aislamiento eléctrico. Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 60679-6	Osciladores controlados por cristal de cuarzo con aseguramiento de la calidad. Parte 6: Método de medida del desplazamiento en fase de osciladores de cristal de cuarzo y osciladores SAW. Guía de aplicación	30
PNE-FprEN 60819-1:2008	Especificaciones para papeles no celulósicos para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones y requisitos generales.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 60974-6	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 6: Fuentes de potencia para soldadura manual por arco de servicio limitado.	30
PNE-FprEN 60974-9	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 9: Instalación y uso.	30
PNE-FprEN 61000-4-8	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 8: Ensayos de inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial.	30
PNE-FprEN 61280-1-4	Procedimientos de ensayo para subsistemas de comunicación de fibra óptica. Parte 1-4: Subsistemas de comunicación general. Método de medida del flujo que rodea la fuente de luz	30
PNE-FprEN 61747-5-2	Dispositivos de visualización de cristal líquido. Parte 5-2: Inspección visual de los módulos de visualización de cristal líquido con matriz activa de color	30
PNE-FprEN 61747-6-2	Dispositivos de visualización de cristal líquido. Parte 6-2: Métodos de medida de los módulos de visualización de cristal líquido. Tipo reflectante.	30
PNE-FprEN 61747-6-3	Dispositivos de visualización de cristal líquido. Parte 6-3: Medida del movimiento del artefacto de los módulos de visualización de cristal líquido con matriz activa	30
PNE-FprEN 61936-1	Instalaciones eléctricas de tensión nominal superior a 1 kV en corriente alterna. Parte: 1: Reglas generales.	30
PNE-FprEN 62006	Máquinas hidráulicas. Ensayos de aceptación de pequeñas instalaciones hidroeléctricas.	30
PNE-FprEN 62106	Especificación de los sistemas de radiodifusión de datos (RAS) para radiodifusión de sonido VHF/FM en el rango de frecuencia desde 87,5 hasta 108,0 MHz.	30
PNE-FprEN 62209-2	Exposición humana a los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación sin cable sujetos con la mano o fijados al cuerpo. Modelos de cuerpo humano, instrumentación y procedimientos. Parte 2: Procedimiento para la determinación de la tasa de absorción específica (SAR) para los dispositivos de comunicación sin cable que se utilizan próximos al cuerpo humano (rango de frecuencias de 30 MHz a 6 GHz)	30
PNE-FprEN 62216	Receptores de televisión digital terrestre para sistemas DVB-T.	30
PNE-FprEN 62415	Ensayo de electromigración de intensidad constante.	30
PNE-FprEN 62416	Ensayo de portadora caliente en transistores MOS	30
PNE-FprEN 62417	Ensayo de iones móviles.	30
PNE-FprEN 62479	Evaluación de la conformidad de los aparatos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas para la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz -300 GHz)	30
PNE-FprEN 62479:2008/FprAA	Evaluación de la conformidad de los aparatos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas para la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz -300 GHz)	30
PNE-FprEN 62514	Requisitos para dispositivos de interfaz multimedia para el hogar	30
PNE-prEN 54-1	Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción.	30
PNE-prEN 255-3	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente. Modo calefacción. Ensayos y requisitos para el marcado de equipos para agua caliente sanitaria.	30
PNE-prEN 573-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de los productos de forja. Parte 3: Composición química y forma de los productos.	30
PNE-prEN 590	Combustibles para automoción. Diesel. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 615	Protección contra incendios. Agentes extintores. Especificaciones para polvos extintores (excepto polvos de clase D).	30
PNE-prEN 969	Tubos, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para conducciones de gas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1014-1	Protectores de la madera. Creosota y madera impregnada con creosota. Método de muestreo y análisis. Parte 1: procedimiento de muestreo de la creosota	30
PNE-prEN 1014-2	Protectores de madera. Creosota y madera creosotada. Métodos de muestreo y análisis. Parte 2: procedimiento de obtención de muestras de creosota procedente de madera creosotada para análisis	30
PNE-prEN 1014-3	Protectores de la madera. Creosota y madera creosotada. Métodos de muestreo y análisis. Parte 3: Determinación del contenido en benzo(a)pireno en la creosota.	30
PNE-prEN 1014-4	Protectores de la madera. Creosota y madera creosotada. Métodos de muestreo y análisis. Parte 4: determinación del contenido de fendas extractables con agua en la creosota.	30
PNE-prEN 1423	Productos de marcas viales. Productos de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezcla de ambos	30
PNE-prEN 1447	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-prEN 1533	Suelos de madera y parquet. Determinación de la resistencia a la flexión bajo carga estática. Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12269-2	Determinación de la adherencia de las barras corrugadas y el hormigón celular curado en autoclave por el método de la viga. Parte 2: Ensayo largo	30
PNE-prEN 12371	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la heladicidad.	30
PNE-prEN 12490	Durabilidad de la madera y de los productos derivados de la madera. Madera maciza tratada con productos protectores. Determinación de la penetración y la retención de creosota en la madera tratada.	30
PNE-prEN 12561-1	Aplicaciones ferroviarias. Vagones cisterna. Parte 1: Marcado de vagones cisterna destinados al transporte de mercancías peligrosas.	30
PNE-prEN 12561-2	Aplicaciones ferroviarias. Vagones cisterna. Parte 2: Dispositivos de vaciado por el fondo para productos líquidos incluyendo el retorno de vapor.	30
PNE-prEN 12561-3	Aplicaciones ferroviarias. Vagones cisterna. Parte 3: Dispositivos de llenado y vaciado por el fondo para gases licuados bajo presión.	30
PNE-prEN 12561-4	Aplicaciones ferroviarias. Vagones cisterna. Parte 4: Dispositivos superiores para el vaciado y llenado superior de productos líquidos.	30
PNE-prEN 12561-5	Aplicaciones ferroviarias. Vagones cisterna. Parte 5: Dispositivos superiores para el vaciado por el fondo y el llenado superior de productos líquidos.	30
PNE-prEN 12561-6	Aplicaciones ferroviarias. Vagones cisterna. Parte 6: Bocas de hombre	30
PNE-prEN 12561-7	Aplicaciones ferroviarias. Vagones cisterna. Parte 7: Plataformas y escaleras.	30
PNE-prEN 12561-8	Aplicaciones ferroviarias. Vagones cisterna. Parte 8: Conexiones para calefacción	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 12568	Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo de topes y plantillas resistentes a la perforación.	30
PNE-prEN 12952-2	Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 2: Materiales para las partes sometidas a presión de la caldera y accesorios.	30
PNE-prEN 12952-3	Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 3: Diseño y cálculo de las partes a presión.	30
PNE-prEN 12952-4	Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 4: Cálculo de la esperanza de vida prevista de las calderas en servicio.	30
PNE-prEN 12952-5	Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 5: Fabricación y construcción de las partes a presión de las calderas.	30
PNE-prEN 12952-6	Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 6: Inspección durante la construcción; documentación y marcado de las partes sometidas a presión de la caldera.	30
PNE-prEN 13195	Aluminio y aleaciones de aluminio. Especificaciones para los productos forjados y moldeados para aplicaciones marinas (construcciones navales, costeras y marítimas)	30
PNE-prEN 13634	Calzado de protección para motociclistas profesionales. Requisitos y métodos de ensayo	30
PNE-prEN 13765	Mangueras a base de materiales termoplásticos multicapa (no vulcanizados) y sus conjuntos con accesorios de unión, para la transferencia de hidrocarburos, disolventes y productos químicos. Especificación	30
PNE-prEN 15862	Caracterización de residuos. Ensayo de conformidad de lixiviación. Ensayo de lixiviación de lote en una etapa para monolitos de una proporción determinada de líquido/área de superficie (L/A) para porciones de ensayo con unas dimensiones mínimas determinadas.	30
PNE-prEN 15863	Caracterización de residuos. Ensayo de comportamiento de lixiviación para caracterización básica. Ensayo de lixiviación monolítico dinámico con renovación periódica del lecho, bajo condiciones de ensayo determinadas	30
PNE-prEN 15864	Caracterización de residuos. Ensayo de comportamiento de lixiviación para caracterización básica. Ensayo de lixiviación monolítico dinámico con renovación continua del lecho bajo condiciones relevantes para escenario(s) específico(s)	30
PNE-prEN 15865	Adhesivos. Determinación del par de desmontaje en elementos de fijación roscados encolados con adhesivos anaeróbicos. (ISO 10964:1993 modificada).	30
PNE-prEN 15869-1	Embarcaciones de navegación interior. Conexión de la red eléctrica terrestre, corriente trifásica de 400 V, hasta 22 A, 50 Hz. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 15869-2	Embarcaciones de navegación interior. Conexión de la red eléctrica terrestre, corriente trifásica de 400 V, hasta 22 A, 50 Hz. Parte 2: Unidad terrestre, requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 15869-3	Embarcaciones de navegación interior. Conexión de la red eléctrica terrestre, corriente trifásica de 400 V, hasta 22 A, 50 Hz. Parte 3: Unidad a bordo, requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 15870	Adhesivos. Determinación de la resistencia a la tracción de uniones a tope. (ISO 6922:1987 modificada)	30
PNE-prEN 15871	Ventilación de edificios. Secciones de conductos resistentes al fuego	30
PNE-prEN 50271	Aparatos eléctricos para la detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno. Requisitos y ensayos para aparatos que utilizan software (soporte lógico) y/o tecnologías digitales.	30
PNE-prEN 50377-7-4	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 7-4: Tipo LC-PC simple terminado según la Norma CEI 60793-2-50 Categoría B1.1 y B1.3 de fibra monomodo, con manguito completo de circonio, para Categoría C	30
PNE-prEN 50388	Aplicaciones ferroviarias. Alimentación eléctrica y material rodante. Criterios técnicos para la coordinación entre sistemas de alimentación (subestación) y el material rodante para alcanzar la interoperabilidad.	30
PNE-prEN 50397-3	Conductores recubiertos para líneas aéreas y sus correspondientes accesorios para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores a 36 kV en c.a. Parte 3: Guía de uso.	30
PNE-prEN 50411-2-9	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2-9: Envolventes no selladas para cable de fibra de aire soplado para microconducción, para categoría S&A	30
PNE-prEN 50522	Puesta a tierra de instalaciones eléctricas de tensión nominal superior a 1 kV en corriente alterna.	30
PNE-prEN 50527-1	Evaluación de la exposición humana a los campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos en los lugares de trabajo dentro de la gama de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, aplicable a las personas que lleven un dispositivo médico implantable activo (AIMD). Parte 1: Generalidades	30
PNE-prEN ISO 105-D01	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte D01: Solidez del color a la limpieza en seco con disolventes de percloroetileno. (ISO/DIS 105-D01:2008)	30
PNE-prEN ISO 1628-1	Plásticos. Determinación de la viscosidad de polímeros en solución diluida mediante viscosímetros capilares. Parte 1: Principios generales. (ISO/FDIS 1628-1:2008)	30
PNE-prEN ISO 1628-3	Plásticos. Determinación de la viscosidad de polímeros en solución diluida mediante viscosímetros capilares. Parte 3: Polietilenos y polipropilenos (ISO/DIS 1628-3:2008)	30
PNE-prEN ISO 5182	Soldeo por resistencia. Materiales para electrodos y equipos auxiliares (ISO 5182:2008)	30
PNE-prEN ISO 5674	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Resguardos para ejes de transmisión cardan de toma de fuerza. Ensayos de desgaste y de resistencia y criterios de aceptación. (ISO 5674:2004)	30
PNE-prEN ISO 6887-5	Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Preparación de las muestras de ensayo, suspensión inicial y diluciones decimales para examen microbiológico. Parte 5: Reglas específicas para la preparación de productos (ISO/DIS 6887-5:2008).	30
PNE-prEN ISO 8253-1	Acústica. Métodos de ensayo audiométricos. Parte 1: Audiometría liminar fundamental de tonos puros en conducción aérea y en conducción ósea. (ISO/DIS 8253-1:2008)	30
PNE-prEN ISO 9117-2	Pinturas y barnices. Métodos de secado. Parte 2: Ensayo de aptitud al apilamiento bajo presión (ISO/DIS 9117-2:2008)	30
PNE-prEN ISO 9117-3	Pinturas y barnices. Métodos de secado. Parte 3: Ensayo de secado superficial con esferas pequeñas de vidrio (ISO/DIS 9117-3:2008)	30
PNE-prEN ISO 9917-2	Odontología. Cementos dentales de base acuosa. Parte 2: Cementos modificados con resina (ISO/DIS 9917-2:2008)	30
PNE-prEN ISO 10140-1	Acústica. Medición del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 1: Códigos de ensayo (ISO/DIS 10140-1:2008)	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 10140-2	Acústica. Medición del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 2: Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo (ISO/DIS 10140-2:2008)	30
PNE-prEN ISO 10140-3	Acústica. Medición del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 3: Medición del aislamiento acústico al ruido por impacto (ISO/DIS 10140-3:2008)	30
PNE-prEN ISO 10140-4	Acústica. Medición del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 4: Procedimientos y requisitos de medición (ISO/DIS 10140-4:2008)	30
PNE-prEN ISO 10140-5	Acústica. Medición del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 5: Requisitos para instalaciones y equipos de ensayo (ISO/DIS 10140-5:2008)	30
PNE-prEN ISO 11102-2	Motores alternativos de combustión interna. Equipo de arranque accionado manualmente. Parte 2: Método de ensayo del ángulo de desconexión. (ISO 11102-2:1997).	30
PNE-prEN ISO 11810-2	Láseres y equipos relacionados con láseres. Método de ensayo y clasificación para la resistencia al láser de paños quirúrgicos y/o cubiertas protectoras de los pacientes. Parte 2: Ignición secundaria. (ISO 11810-2:2007)	30
PNE-prEN ISO 11990-2	Láseres y equipos asociados a los láseres. Determinación de la resistencia al láser de los tubos traqueales. Parte 2: Manguitos de tubos traqueales (ISO/DIS 11990-2:2008)	30
PNE-prEN ISO 12952-1	Textiles. Valoración de la ignición de la ropa de cama. Parte 1: Fuente de ignición: cigarrillo encendido. (ISO/DIS 12952-1:2008)	30
PNE-prEN ISO 12952-3	Textiles. Valoración de la ignición de ropa de cama. Parte 3: Fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla. (ISO/DIS 12952-3:2008)	30
PNE-prEN ISO 14896	Plásticos. Materias primas de poliuretano. Determinación del contenido en isocianato. (ISO/FDIS 14896:2008)	30
PNE-prEN ISO 14906	Telemática para el tráfico y el transporte por carretera. Sistema de telepago. Definición de la interfaz de la capa de aplicación para comunicaciones dedicadas de corto alcance. (ISO/DIS 14906:2008)	30
PNE-prEN ISO 14982	Maquinaria agrícola y forestal. Compatibilidad electromagnética. Métodos de ensayo y criterios de aceptación. (ISO 14982:1998)	30
PNE-prEN ISO 15798	Implantes oftálmicos. Productos oftálmicos viscoquirúrgicos. (ISO/DIS 15798:2008)	30
PNE-prEN ISO 17264	Telemática para el tráfico y el transporte por carretera. Identificación automática de vehículos y equipos. Interfaces (ISO/DIS 17264:2008)	30
PNE-prEN ISO 20361	Bombas y grupos motobomba para líquidos. Código de ensayo acústico. Clases de precisión 2 y 3. (ISO 20361:2007)	30
PNE-prEN ISO 24373	Consumibles para soldeo. Alambres y varillas macizas para soldeo por fusión del cobre y aleaciones de cobre. Clasificación. (ISO 24373:2008)	30

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

19636 *ORDEN ARM/3517/2008, de 17 de noviembre, por la que se conceden las ayudas para la financiación del coste de los avales de los préstamos concedidos por la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria a los titulares de las explotaciones ganaderas, de acuerdo con la Orden APA/165/2008, de 31 de enero.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 4.4 de la Orden APA/165/2008, de 31 de enero, por la que se establecen las bases y la convocatoria de ayudas a los titulares de las explotaciones ganaderas para sufragar el coste de los avales concedidos por SAECA para la obtención de préstamos y a la vista de la propuesta de resolución emitida por dicha Entidad;

Considerando además que de acuerdo con la propuesta de resolución emitida por SAECA, el importe global de la ayuda no va a superar las disponibilidades presupuestarias establecidas en el punto 3 del artículo 3 de la orden arriba citada, y por lo tanto no es de aplicación lo señalado en el punto 4 del citado artículo,

Resuelvo conceder a los titulares de las explotaciones ganaderas, que necesitaron aval de SAECA para formalizar los préstamos que se contemplan en la Orden APA/165/2008, las ayudas que se especifican en el artículo 3.1 de dicha Orden, y cuya cuantía global asciende a 8.714.875,73 euros, de acuerdo con la propuesta de resolución emitida por SAECA con fecha 11 de noviembre de 2008.

SAECA, como Entidad Colaboradora del Ministerio para esta operación, procederá a la notificación individualizada a los beneficiarios del importe de la ayuda concedida.

Esta orden pone fin a la vía administrativa y contra la misma podrá interponerse recurso contencioso-administrativo, ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo, conforme a lo establecido en el artículo 9.c) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, en el plazo de dos meses, a contar desde la notificación de la presente resolución, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 46.1 de la citada Ley 29/1998. Asimismo, podrá ser recurrida

potestativamente en reposición, en el plazo de un mes de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, 17 de noviembre de 2008.—La Ministra del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, P.D. (Orden ARM/1555/2008, de 30 de mayo), el Subsecretario de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Santiago Menéndez de Luarca Navía-Osorio.

19637 *RESOLUCIÓN de 11 de noviembre de 2008, del Fondo Español de Garantía Agraria, por la que se publica el Convenio de colaboración entre el Fondo Español de Garantía Agraria y la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, para la realización de los trabajos de control asistido por teledetección de las superficies de los regímenes de ayuda incluidos en la solicitud única, a realizar en el año 2008.*

De acuerdo con lo previsto en el artículo 8.2. de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se da publicidad al Convenio de Colaboración suscrito entre la Presidencia del Fondo Español de Garantía Agraria y el Sr. Consejero de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía.

Madrid, 11 de noviembre de 2008.—El Presidente del Fondo Español de Garantía Agraria, Fernando Miranda Sotillos.

CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL FONDO ESPAÑOL DE GARANTÍA AGRARIA Y LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE CONTROL ASISTIDO POR TELEDETECCIÓN DE LAS SUPERFICIES DE LOS REGÍMENES DE AYUDA INCLUIDOS EN LA SOLICITUD ÚNICA, A REALIZAR EN EL AÑO 2008

En Madrid, 11 de noviembre de 2008.