

III. OTRAS DISPOSICIONES**MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO**

9713 *Resolución de 21 de mayo de 2009, 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 abril de 2009.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11º, 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.

Madrid, 21 de mayo de 2009.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Normas en información pública paralela del mes abril de 2009**

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN prA11 71-1:2005/	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	30
PNE-EN prA4 71-8:2003/	Seguridad de los juguetes. Parte 8: Columpios, toboganes y juguetes de actividad similar para uso familiar doméstico de interior y exterior.	30
PNE-EN FprA2 609-1:1999/	Maquinaria agrícola y forestal. Seguridad de las cortadoras de troncos. Parte 1: Cortadoras de cuña.	30
PNE-EN FprA1 609-2:1999/	Maquinaria agrícola y forestal. Seguridad de las cortadoras de troncos. Parte 2: Cortadoras de tornillo.	30
PNE-EN FprA2 1501-1:1998/	Vehículos para la recogida de residuos y sus dispositivos de elevación asociados. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 1: vehículos para la recogida de residuos de carga posterior.	30
PNE-EN FprA1 1501-2:2005/	Vehículos para la recogida de residuos y sus dispositivos de elevación asociados. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 2: Vehículos para la recogida de residuos de carga lateral.	30
PNE-EN FprA1 13112:2002/	Máquinas para el curtido. Divisoras de cizalla y de cinta. Requisitos de seguridad.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 13114:2002/ FprA1	Máquinas para el curtido. Bombos rotatorios. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 13204:2004/ prA1	Herramientas de rescate hidráulicos de doble acción para uso de los servicios contra incendios y de rescate. Prescripciones de seguridad y de funcionamiento.	30
PNE-EN 14476:2005/ FprA2	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión viricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-EN 15376:2007/ FprA1	Combustibles para automoción. Etanol como componente de mezclas para gasolina. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 50065-1:2001/ FprAA	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Requisitos generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.	30
PNE-EN 61000-4- 4:2004/FprA1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas.	30
PNE-EN 61804-3:2007/ FprA1	Bloques funcionales (FB) para control de procesos. Parte 3: Lenguaje de Descripción de Dispositivos Electrónicos (EDDL).	30
PNE-EN ISO 15874- 3:2003/FprA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 3: Accesorios. Modificación 1 (ISO 15874-3:2003/FDAM 1:2009)	30
PNE-FprEN 46-1	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra Hylotrupes bajulus (Linnaeus). Parte 1: Aplicación mediante tratamiento superficial (Método de laboratorio).	30
PNE-FprEN 46-2	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra Hylotrupes bajulus (Linnaeus). Parte 2: Efectos ovicidas (método de laboratorio)	30
PNE-FprEN 480-13	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 13: Mortero para albañilería de referencia para ensayos de los aditivos para morteros.	30
PNE-FprEN 1276	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-FprEN 1656	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-FprEN 12697-5	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 5: Determinación de la densidad máxima	30
PNE-FprEN 13029	Envases y embalajes. Envases metálicos ligeros. Aperturas para cierres de tapones de plástico.	30
PNE-FprEN 14774-1	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido de humedad. Método de secado en estufa. Parte 1: Humedad total. Método de referencia.	30
PNE-FprEN 14774-2	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido de humedad. Método de secado en estufa. Parte 2: Humedad total. Método simplificado	30
PNE-FprEN 14774-3	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido en humedad. Método de secado en estufa. Parte 3. Humedad de la muestra para análisis general.	30
PNE-FprEN 14775	Biocombustibles sólidos. Método para la determinación del contenido en cenizas.	30
PNE-FprEN 14918	Biocombustibles sólidos. Determinación del poder calorífico.	30
PNE-FprEN 15103	Biocombustibles sólidos. Determinación de la densidad aparente de pila.	30
PNE-FprEN 15148	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido en materias volátiles.	30
PNE-FprEN 15210-1	Biocombustibles sólidos. Determinación de la durabilidad mecánica de pélets y briquetas. Parte 1: Pélets.	30
PNE-FprEN 15708	Calidad del agua. Norma de orientación para la investigación, muestreo y análisis de laboratorio de fitobentos en agua corriente poco profunda	30
PNE-FprEN 15749	Fertilizantes. Determinación del contenido de sulfatos utilizando tres métodos diferentes.	30
PNE-FprEN 15750	Fertilizantes. Determinación del contenido de nitrógeno total en fertilizantes que contengan nitrógeno en forma nítrica, amoniacal y ureica utilizando dos métodos diferentes.	30
PNE-FprEN 50110-2	Explotación de instalaciones eléctricas. Parte 2: Anexos nacionales.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 50364	Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos emitidos por los dispositivos que funcionan en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizados para la Vigilancia Electrónica de Artículos (EAS), Identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares.	30
PNE-FprEN 60118-13	Electroacústica. Audífonos. Parte 13: Compatibilidad electromagnética (CEM).	30
PNE-FprEN 60445	Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos, de los terminales de los conductores y de los conductores	30
PNE-FprEN 60534-2-1	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 2-1: Capacidad de caudal. Ecuaciones de dimensionamiento de las válvulas de regulación para el caudal de los fluidos en las condiciones de la instalación.	30
PNE-FprEN 60601-1-11	Equipos electromédicos. Parte 1-11: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Requisitos para el equipo electromédico y el sistema electromédico utilizado para el cuidado en el entorno médico del hogar.	30
PNE-FprEN 60601-2-47	Equipos electromédicos. Parte 2-47: Requisitos particulares para la seguridad y las características de funcionamiento esencial de los sistemas de electrocardiografía ambulatoria.	30
PNE-FprEN 60601-2-57	Equipos electromédicos. Parte 2-47: Requisitos particulares para la seguridad y las características de funcionamiento esencial	30
PNE-FprEN 60674-3-8	Especificaciones para partículas plásticas para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 8: Requisitos para partículas de polietileno-naftalato de orientación biaxial equilibrada utilizadas para aislamiento eléctrico.	30
PNE-FprEN 60695-1-11	Ensayos relativos a los riesgos de fuego. Parte 1-11: Guía para la evaluación de los riesgos del fuego de los productos electrotécnicos. Evaluación de los riesgos del fuego	30
PNE-FprEN 60695-2-12	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-12: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Método de ensayo de inflamabilidad del hilo incandescente (GWFI) para materiales.	30
PNE-FprEN 60695-2-13	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-13: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Métodos de ensayo de la temperatura de ignición del hilo incandescente (GWIT) para materiales.	30
PNE-FprEN 61000-4-15	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y medida. Sección 15: Medidor de flicker. Especificaciones funcionales y de diseño. Norma básica de CEM.	30
PNE-FprEN 61850-8-1	Sistemas y redes de comunicación para automatización de las instalaciones de generación. Parte 8-1: Servicios de mapeado específicos de comunicaciones (SCSM). Mapeado de MMS (ISO/CEI 9506 Parte 1 y Parte 2) y de ISO/CEI 8802-3	30
PNE-FprEN 61850-9-2	Sistemas y redes de comunicación para automatización de las instalaciones de generación. Parte 9-2: Sistemas de mapeado específicos de comunicaciones (SCSM). Valores muestreados sobre la norma ISO/IEC 8802-3	30
PNE-FprEN 61975	Ensayos de sistema para instalaciones de corriente continua de alta tensión (HVDC)	30
PNE-FprEN 62041	Seguridad de transformadores, reactancias, unidades de alimentación y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1100 V. Requisitos CEM.	30
PNE-FprEN 62571	Formato de fichero digital de audio-video y requisitos del reproductor	30
PNE-FprEN ISO 3741	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de precisión en cámaras reverberantes. (ISO 3741:1999, incluyendo Cor 1:2001).	30
PNE-FprEN 3743-1	ISO Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de fuentes de ruido. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes. Parte 1: Método de comparación en cámaras de ensayo de paredes duras. (ISO 3743-1:1994).	30
PNE-FprEN 3743-2	ISO Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de fuentes de ruido utilizando presión acústica. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes. Parte 2: Métodos para cámaras de ensayo reverberantes especiales. (ISO 3743-2:1994).	30
PNE-FprEN ISO 3744	Acústica. Determinación de los niveles de potencia sonora de fuentes de ruido utilizando presión sonora. Método de ingeniería para condiciones de campo libre sobre un plano reflectante. (ISO 3744:1994).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN ISO 3745	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de laboratorio para cámaras anecoicas y semianecoicas (ISO 3745:2003)	30
PNE-FprEN ISO 3746	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de fuentes de ruido a partir de la presión sonora. Método de control en una superficie de medida envolvente sobre un plano reflectante. (ISO 3746:1995).	30
PNE-FprEN ISO 3747	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica utilizando la presión sonora. Método de comparación «in situ» (ISO 3747:2000)	30
PNE-FprEN ISO 4871	Acústica. Declaración y verificación de los valores de emisión sonora de máquinas y equipos. (ISO 4871:1996).	30
PNE-FprEN ISO 5136	Acústica. Determinación de la potencia acústica radiada en un conducto por ventiladores y otros sistemas de ventilación. Método en conducto (ISO 5136:2003)	30
PNE-FprEN ISO 7235	Acústica. Procedimiento de medición en laboratorio para silenciadores en conducto y unidades terminales de aire. Pérdida por inserción, ruido de flujo y pérdida de presión total (ISO 7235:2003)	30
PNE-FprEN ISO 9614-1	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica emitidos por las fuentes de ruido por intensidad del sonido. Parte 1: Medida en puntos discretos. (ISO 9614-1:1993).	30
PNE-FprEN ISO 9614-3	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la intensidad sonora. Parte 3: Método de precisión para la medición por barrido (ISO 9614-3:2002).	30
PNE-FprEN ISO 10944	Instrumentos oftálmicos. Sinoptóforos. (ISO/FDIS 10944:2009).	30
PNE-FprEN ISO 11200	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Guía de utilización de las normas básicas para la determinación de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. (ISO 11200:1995, incluyendo Cor 1:1997).	30
PNE-FprEN ISO 11201	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método de ingeniería en condiciones aproximadas a las de campo libre sobre plano reflectante. (ISO 11201:1995, incluyendo Cor 1:1997).	30
PNE-FprEN ISO 11202	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método de control in situ. (ISO 11202:1995, incluyendo Cor 1:1997).	30
PNE-FprEN ISO 11203	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas a partir del nivel de potencia sonora. (ISO 11203:1995).	30
PNE-FprEN ISO 11204	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método que necesita correcciones de entorno. (ISO 11204:1995, incluyendo Cor 1:1997)).	30
PNE-FprEN ISO 11205	Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. Método de ingeniería para la determinación por intensimetría de los niveles de presión acústica de emisión in situ en el puesto de trabajo y en otros puestos específicos. (ISO 11205:2003)	30
PNE-FprEN ISO 11546-1	Acústica. Determinación del aislamiento acústico de encapsulamientos. Parte 1: Medidas en condiciones de laboratorio (con fines de declaración). (ISO 11546-1:1995).	30
PNE-FprEN ISO 11546-2	Acústica. Determinación del aislamiento acústico de encapsulamientos. Parte 2: Medidas in situ (con fines de aceptación y verificación). (ISO 11546-2:1995).	30
PNE-FprEN ISO 11688-1	Acústica. Práctica recomendada para el diseño de máquinas y equipos de bajo nivel de ruido. Parte 1: Planificación. (ISO/TR 11688-1:1995).	30
PNE-FprEN ISO 11691	Acústica. Medida de la pérdida de inserción de silenciadores en conducto sin flujo. Método de medida en laboratorio. (ISO 11691:1995).	30
PNE-FprEN ISO 11957	Acústica. Determinación de las características del aislamiento acústico de las cabinas. Mediciones en laboratorio e in situ. (ISO 11957:1996).	30
PNE-FprEN ISO 12001	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Reglas para la preparación y presentación de un código de ensayo de ruido. (ISO 12001:1996).	30
PNE-FprEN ISO 16061	Instrumentación a utilizar en asociación con implantes quirúrgicos no activos. Requisitos generales (ISO 16061:2008)	30
PNE-FprEN ISO 22794	Odontología. Materiales implantables para relleno y aumento de huesos en cirugía oral y maxilofacial. Contenido de un archivo técnico (ISO 22794:2007)	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprHD 620S2	Cables eléctricos de distribución con aislamiento extruido, de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV.	30
PNE-FprHD 60364-7-702	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-702: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Piscinas y fuentes	30
PNE-prEN 54-3	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.	30
PNE-prEN 54-12	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz óptico de luz.	30
PNE-prEN 54-30	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 30: Detectores de incendios multisensoriales. Detectores puntuales que utilizan una combinación de monóxido de carbono y sensores de calor.	30
PNE-prEN 71-4	Seguridad de los juguetes. Parte 4: Juegos de experimentos químicos y actividades relacionadas.	30
PNE-prEN 488	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Válvulas preaisladas de acero para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno	30
PNE-prEN 957-6	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 6: Simuladores de carrera, requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales.	30
PNE-prEN 1127-1	Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología.	30
PNE-prEN 1341	Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo	30
PNE-prEN 1342	Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1343	Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 12697-46	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 46: Fisuración a baja temperatura y propiedades mediante ensayos de tracción uniaxial	30
PNE-prEN 12829	Agentes de superficie. Preparación de agua con una dureza conocida en calcio y magnesio.	30
PNE-prEN 13463-5	Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 5: Protección por seguridad constructiva «c».	30
PNE-prEN 13633	Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico controlados eléctricamente para salidas de emergencia. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13637	Herrajes para la edificación. Dispositivos controlados eléctricamente para salidas de emergencia. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14938-2	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación del contenido de bismuto. Parte 2: Método por espectrometría de absorción atómica a la llama (FAAS).	30
PNE-prEN 15023-3	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación del contenido de níquel. Parte 3: Método por espectrometría de absorción atómica a la llama (FAAS).	30
PNE-prEN 15025	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación del contenido de magnesio. Método de absorción atómica a la llama (FAAS).	30
PNE-prEN 15293	Combustibles para automoción. Combustible para automoción etanol (E85). Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15605	Cobre y aleaciones de cobre. Análisis espectrométrico de emisión óptica por plasma acoplado inductivamente	30
PNE-prEN 15910	Calidad del agua - Guía para la estimación de la abundancia de peces mediante métodos hidroacústicos	30
PNE-prEN 15918	Ciclos. Remolques para bicicletas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15927	Servicios ofrecidos por los audioprotesistas	30
PNE-prEN 15928	Fertilizantes. Determinación del grado de finura de molienda (procedimiento en seco)	30
PNE-prEN 15930	Fibras. Elasticidad de las fibras. Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 50159	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de comunicación, señalización y procesamiento. Comunicación segura en sistemas de transmisión.	30
PNE-prEN 50367	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de toma de corriente. Criterios técnicos para la interacción entre el pantógrafo y la línea aérea (para tener acceso libre)	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 62363	Instrumentación de radioprotección. Aparatos portátiles de medida y de control de la contaminación por fotones.	30
PNE-prEN ISO 5667-13	Calidad del agua. Muestreo. Parte 13: Guía para el muestreo de lodos procedentes de aguas residuales y de las instalaciones de tratamiento del agua (ISO/DIS 5667-13:2009)	30
PNE-prEN ISO 5667-23	Calidad del agua. Muestreo. Parte 23: Determinación de los contaminantes prioritarios en las aguas de superficie utilizando muestreo pasivo (ISO/DIS 5667-23:2009)	30
PNE-prEN ISO 6498	Alimentos para animales. Guías para la preparación de muestras (ISO/DIS 6498:2009)	30
PNE-prEN ISO 7887	Calidad del agua. Examen y determinación del color (ISO/DIS 7887:2009)	30
PNE-prEN ISO 9241-129	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 129: Directrices relativas a la individualización (ISO/DIS 9241-129:2009)	30
PNE-prEN ISO 12567-1	Comportamiento térmico de puertas y ventanas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 1: Puertas y ventanas. (ISO/DIS 12567-1:2009)	30
PNE-prEN ISO 14160	Esterilización de productos sanitarios para un solo uso que incorporen materiales de origen animal. Validación y control rutinario de la esterilización por agentes esterilizantes químicos líquidos. (ISO/DIS 14160:2009).	30
PNE-prEN ISO 14602	Implantes quirúrgicos no activos. Implantes para osteosíntesis. Requisitos particulares. (ISO/DIS 14602:2009).	30
PNE-prEN ISO 15320	Pastas, papel y cartón. Determinación de pentaclorofenol en extracto acuoso (ISO/DIS 15320:2009)	30
PNE-prEN ISO 19142	Información geográfica. Servicio Web de fenómenos (ISO/DIS 19142:2009)	30
PNE-prEN ISO 21809-1	Industrias del petróleo y del gas natural. Recubrimientos externos para tuberías enterradas o sumergidas empleadas en sistemas de transporte por tubería. Parte 1: Recubrimientos a base de poliolefinas (PE 3 capas y PP 3 capas) (ISO/DIS 21809-1:2006)	30
PNE-prEN ISO 28399	Odontología. Productos para el blanqueamiento dental (ISO/DIS 28399:2009)	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 30013:2009)	30