2043

RESOLUCIÓN de 17 de enero de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2004.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), 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 anulación de normas presentado por 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 por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2004, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 17 de enero de 2005.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas anuladas en el mes noviembre de 2004

Código	Título
ENV 820-3:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para cerámicas monolíticas. Propiedades termomecánicas. Parte 3: determinación de la resistencia al choque térmico por el método de templado con agua (Ratificada por AENOR en septiembre de 1995).
UNE 7452:1986	Inspección por partículas magnéticas.
UNE 7466:1987	Ensayos no destructivos. Radiología industrial. Glosario de términos.
UNE 127011:1995 EX	Pozos prefabricados de hormigón para conducciones sin presión.
UNE-EN 60601-1-2 CORR:1999	Equipos electromédicos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. Sección 2: Norma colateral: Compatibilidad electromagnética. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 60601-1-2:1996	Equipos electromédicos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. Sección 2: Norma colateral: Compatibilidad electromagnética. Requisitos y ensayos.
UNE-EN ISO 1157:2000	Plásticos. Acetato de celulosa en disolución diluida. Determinación del número de viscosidad y de la razón de viscosidad (ISO 1157:1990).
UNE-EN ISO 1597:2000	Plásticos. Acetato de celulosa no plastificado. Determinación de la riqueza en ácido acético (ISO 1597:1994).
UNE-EN ISO 1886:1996	Fibras de refuerzo. Métodos de muestreo para el control de recepción de lotes (ISO 1886:1990).
UNE-EN ISO 15011-3:2003	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Método de laboratorio para el muestreo de humos y gases generados en el soldeo por arco. Parte 3: Determinación de la concentración de ozono utilizando mediciones de punto fijo (ISO 15011-3:2002).

2044

RESOLUCIÓN de 17 de enero de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública, los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de noviembre de 2004.

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 Energía 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.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 17 de enero de 2005.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes noviembre de 2004

Código	Título	Plazo (días)
PNE 16509	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Adaptadores con cuadrado y hexágono macho para llaves de vaso a máquina.	30
PNE 16571	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves de golpe de boca abierta. Especificaciones técnicas.	40
PNE 21302-826	Vocabulario electrotécnico. Parte 826: Instalaciones eléctricas.	30
PNE 36730	Gaviones y gaviones de recubrimiento de enrejado de malla hexagonal de alambre de acero galvanizado o galvanizado y recubierto de PVC.	40
PNE 60620-1	Instalaciones receptoras de gas natural suministradas a presiones superiores a 5 bar. Parte 1: Generalidades.	30
PNE 60620-2	Instalaciones receptoras de gas natural suministradas a presiones superiores a 5 bar. Parte 2: Acometidas interiores.	30
PNE 60620-3	Instalaciones receptoras de gas natural suministradas a presiones superiores a 5 bar. Parte 3: Estaciones de regulación y medida.	30
PNE 60620-4	Instalaciones receptoras de gas natural suministradas a presiones superiores a 5 bar. Parte 4: Líneas de distribución interior.	30
PNE 60620-5	Instalaciones receptoras de gas natural suministradas a presiones superiores a 5 bar. Parte 5: Grupos de regulación.	30
PNE 60620-6	Instalaciones receptoras de gas natural suministradas a presiones superiores a 5 bar. Parte 6: Criterios técnicos básicos para el control periódico de las instalaciones receptoras en servicio.	30
PNE 60670-1	Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 1: Generalidades.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE 60670-2	Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 2: Termino-	30
PNE 60670-3	logía. Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 3: Tuberías,	30
PNE 60670-4	elementos, accesorios y sus uniones. Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 4: Diseño y	30
PNE 60670-5	construcción. Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 5: Recintos	30
PNE 60670-6	destinados a la instalación de contadores de gas. Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 6: Requisitos de configuración, ventilación y evacuación de los productos de la combustión en los locales destinados a contener los aparatos a gas.	30
PNE 60670-7	Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 7: Requisitos de instalación y conexión de los aparatos a gas.	30
PNE 60670-8	Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 8: Pruebas de estanquidad para la entrega de la instalación receptora.	30
PNE 60670-9	Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 9: Puesta en disposición de servicio de la instalación receptora.	30
PNE 60670-10	Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 10: Puesta en marcha de los aparatos a gas.	30
PNE 60670-11	Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 11: Operaciones en instalaciones receptoras y aparatos en servicio.	30
PNE 60670-12	Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 12: Criterios técnicos básicos para el control periódico de las instalaciones receptoras en servicio.	30
PNE 60670-13	Instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 5 bar. Parte 13: Criterios técnicos para básicos para el control periódico de los aparatos a gas de las instalaciones receptoras en servicio.	30
PNE 100030 IN PNE 137007	Guía para la prevención y control de la proliferación y diseminación de legionela en instalaciones. Envases y embalajes de cartón ondulado interapilables para frutas y hortalizas. Dimensiones normalizadas. Base de 600 mm × 400 mm. (CF1) y base de 400 mm × 300 mm (CF2).	40 30
PNE 157601 PNE 157651	Criterios generales para la elaboración de proyectos de actividades. Criterios generales para la elaboración de proyectos de instalaciones térmicas en los edificios.	30 30
PNE 157701	Criterios generales para la elaboración de proyectos de histalaciones eléctricas en los edificios. Criterios generales para la elaboración de proyectos destinados a la construcción o materialización de instalaciones eléctricas de baja tensión.	30
PNE 157751	Criterios generales para la elaboración de proyectos destinados a la construcción o materialización de centros de transformación e instalaciones análogas de recepción, maniobra y medida en alta tensión, superior a 1 kV y hasta 66 kV inclusive.	30
PNE 157921	Criterios generales para la elaboración de estudios de impacto ambiental.	30
PNE 157922	Criterios generales para la elaboración de estudios de impacto ambiental de proyectos de ferrocarriles y carreteras.	30
PNE 157923 PNE 157924 PNE-CEN ISO/TR 17844 PNE-CEN/TR 14073-1 PNE-CEN/TR 14699	Criterios generales para la elaboración de estudios de impacto ambiental de proyectos de regadío. Criterios generales para la elaboración de estudios de impacto ambiental de proyectos de presas. Soldeo. Comparación de métodos normalizados para evitar la fisuración en frío (ISO/TR 17844:2004). Mobiliario de oficina. Mobiliario para archivo. Parte 1: Dimensiones. Mobiliario de oficina –Terminología.	30 30 20 20 20
PNE-CEN/TR 14739	Esquema para la realización de una evaluación de riesgos de los refrigerantes inflamables en el caso de frigoríficos y congeladores domésticos.	20
PNE-EN 40-2 PNE-EN 81-1/A2	Columnas y báculos de alumbrado. Parte 2: Requisitos generales y dimensiones. Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Parte 1: Ascensores eléctricos. A2: Emplazamiento de maquinaria y poleas.	20 20
PNE-EN 81-2/A2	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Parte 2: Ascensores hidráulicos. A2: Emplazamiento de maquinaria y poleas.	20
PNE-EN 717-1	Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 1: Emisión de formaldehído por el método de la cámara.	20
PNE-EN 1366-3 PNE-EN 12845	Resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 3: Sellantes de penetración. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Diseño, instalación y mantenimiento.	20 20
PNE-EN 13877-1 PNE-EN 13880-5	Pavimentos de hormigón. Parte 1: Materiales. Productos de sellado aplicados en caliente. Parte 5: Método de ensayo para la determinación de la resistencia al la fluencia.	20 20
PNE-EN 14024	Perfiles metálicos con barreras térmicas. Comportamiento mecánico. Requisitos, pruebas y métodos para la evaluación.	20
PNE-EN 14227-1	Mezclas tratadas con conglomerantes hidráulicos y no tratadas. Parte 1: Mezclas granulares con conglomerantes de cemento.	20
PNE-EN 14227-2 PNE-EN 14227-3	Mezclas tratadas con conglomerantes hidráulicos. Parte 2: Mezclas con conglomerantes de escoria. Mezclas tratadas con conglomerantes hidráulicos y no tratadas. Parte 3: Mezclas con conglomerante de cenizas volantes.	20 20
PNE-EN 14227-4	Mezclas tratadas con conglomerantes hidráulicos. Parte 4: Cenizas volantes para mezclas tratadas con conglomerantes hidráulicos.	20
PNE-EN 45510-2-8 PNE-EN 50126	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Equipo eléctrico. Cables de media y baja tensión. Aplicaciones Ferroviarias. Especificación y demostración de la fiabilidad, la disponibilidad, la mantenibilidad y la seguridad (RAMS).	20 20
PNE-EN 60695-7-1 PNE-EN 61000-4-21	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 7-1: Toxicidad de los efluentes del fuego. Guía general. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-21: Técnicas de ensayo y de medida. Métodos de ensayo en cámara de reverberación.	20 20
PNE-EN ISO 8491 PNE-EN ISO 8492 PNE-EN ISO 8493 PNE-EN ISO 8494 PNE-EN ISO 8495	Materiales metálicos. Tubos (sección completa). Ensayo de doblado. Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de aplanamiento. Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de abocardado. Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de doblado de collarín. Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de expansión de anillo.	20 20 20 20 20 20

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN ISO 8496	Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de tracción de anillo.	20
PNE-EN ISO 15609-1	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Especificación del procedimiento de soldeo. Parte 1: Soldeo por arco.	20
PNE-EN ISO 16101	Envases y embalajes. Envases y embalajes para el transporte de mercancías peligrosas. Ensayo de compatibilidad de materiales plásticos (ISO 16101:2004).	20
PNE-IEC 60865-2	Corrientes de cortocircuito. Parte 2: Ejemplos de cálculo.	30
PNE-ISO 6145-6	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas de calibración utilizando métodos volumétricos dinámicos. Parte 6: Orificios críticos.	30
PNE-ISO 6578	Gas natural licuado (GNL). Medición estática –Procedimiento de cálculo de las cantidades transferidas (ISO 6578:1991).	20
PNE-ISO 8309	Hidrocarburos ligeros licuados. Medida de niveles de líquidos en tanques que contienen gases licuados. Mediciones por capacitancia eléctrica (ISO 8309:1991).	20
PNE-ISO 8310	Hidrocarburos ligeros licuados. Medición de temperatura en tanques que contienen gases licuados – Termómetros por resistencia y termopares (ISO 8310:1991).	20
PNE-ISO 8943	Hidrocarburos ligeros licuados –Gas Natural Licuado (GNL). Toma de muestras. Método continuo (ISO 8943:1991).	20
PNE-ISO 10005	Gestión de la calidad. Directrices para los planes de la calidad.	20
PNE-ISO 10574	Hidrocarburos ligeros licuados. Medida de niveles de líquidos en tanques que contienen gases licuados. Mediciones por flotador.	20
PNE-ISO 12141	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de partículas a bajas concentraciones. Método gravimétrico manual.	30
PNE-ISO 13398	Hidrocarburos ligeros licuados –Gas Natural Licuado (GNL) –Procedimiento para la determinación de las cantidades transferidas (IISO 13398:1997).	20
PNE-ISO 13689	Hidrocarburos ligeros licuados – Mediciones de niveles de líquido en tanques que contienen gases licuados – Medidor de nivel de tipo microondas (ISO 13689:2001).	20

2045

RESOLUCIÓN de 17 de enero de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública, los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11°, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre (BOE 6 de febrero 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN, CENELEC, ETSI 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 $28\ {\rm de}$ Diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado la relación de los proyectos de normas europeas (prEN) que una vez aprobados como normas europeas serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 17 de enero de 2004.–El Director General, Jesús Candil Gonzalo

ANEXO Normas en información pública paralela. Mes de noviembre

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 26:1997/PRA3	Aparatos de producción instantánea de agua caliente para usos sanitarios provistos de quemadores atmosféricos que utilizan combustibles gaseosos.	2005-05-08
PNE-EN 89:1999/PRA4	Aparatos de producción de agua caliente por acumulación para usos sanitarios que utilizan combustibles gaseosos.	2005-05-08
PNE-EN 206-1:2000/prA2	Hormigón. Parte 1: Especificaciones, prestaciones, producción y conformidad.	2005-05-16
PNE-EN 13445-3:2002/prA4	Recipientes a presión no sometidos a la acción de la llama. Parte 3: Diseño.	2005-05-16
PNE-EN 13769:2003/prA1	Botellas para el transporte de gas. Conjuntos de botellas. Diseño, fabricación, identificación y ensa- yos.	2005-05-04
PNE-EN 60061-1:1993/prA36	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	2005-04-20
PNE-EN 60061-2:1993/prA33	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	2005-04-20
PNE-EN 60061-3:1993/prA35	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	2005-04-20
PNE-EN 61300-3-14:1997/prA1:2004	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-14: Inspecciones y medidas. Precisión y repetibilidad de las posiciones de atenuación de un atenuador variable.	2005-03-08
PNE-EN 61300-3-18:1997/prA1:2004	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 18: Precisión de anclaje de un conector de cara final en ángulo.	2005-03-08
PNE-EN 61300-3-24:200/prA1:2004	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-24: Inspecciones y medidas. Precisión de la manipulación de los conectores ópticos para fibras de mantenimiento de la polarización.	2005-03-08
PNE-EN 61543:1995/prA2	Dispositivos diferenciales residuales (DDR) para usos domésticos y análogos. Compatibilidad electromagnética.	2005-04-20
PNE-EN ISO 772/PRA2	Determinaciones hidrométricas. Vocabulario y símbolos. (ISO 772:1996/Amd 2:2004).	2005-04-20
PNE-EN ISO 16588:2003/prA1	Calidad del agua. Determinación de seis agentes complejantes. Método por cromatografía de gases (ISO 16588: 2002/Amd1:2004).	2005-03-11