

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN ISO 17633:2006	Consumibles para el soldeo. Alambres y varillas tubulares para el soldeo por arco con o sin gas de protección de aceros inoxidables y resistentes al calor. Clasificación (ISO 17633:2004).	UNE-EN 12073:2000
UNE-EN ISO 17634:2006	Consumibles para el soldeo. Alambres tubulares para el soldeo por arco con protección gaseosa de aceros resistentes a la termofluencia. Clasificación (ISO 17634:2004).	UNE-EN 12071:2000
UNE-EN ISO 18856:2006	Calidad del agua. Determinación de ftalatos seleccionados, mediante cromatografía de gases/espectrometría de masas (ISO 18856:2004).	
UNE-EN ISO 19980:2006	Instrumentos oftálmicos. Topógrafos corneales (ISO 19980:2005).	
UNE-EN ISO 22803:2006	Odontología. Materiales de membrana para la regeneración guiada de tejidos en cirugía oral y maxilofacial. Contenido de un archivo técnico (ISO 22803:2004).	EN ISO 22803:2005
UNE-EN ISO/IEC 17021:2006	Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión (ISO/IEC 17021:2006).	UNE-EN 45012:1998
UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 ERRATUM:2006	Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración (ISO/IEC 17025:2005/Cor. 1:2006).	
UNE-ENV 13381-7:2006 EX	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 7: Protección aplicada a vigas de madera.	
UNE-IEC/TR 61010-3-1:2006 IN	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 3-1: Informe de verificación de la conformidad de la Norma IEC 61010-1:2001. Requisitos generales (IEC/TR 61010-3-1:2003).	
UNE-ISO 2108:2006	Información y documentación. Número normalizado internacional del libro (ISBN).	
UNE-ISO 10007:2006	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la gestión de la configuración (ISO 10007:2003).	UNE-EN ISO 10007:1997
UNE-ISO 11266:2006	Calidad del suelo. Guía para el ensayo de laboratorio de la biodegradación de compuestos orgánicos en suelos bajo condiciones aeróbicas (ISO 11266:1994).	
UNE-ISO 16586:2006	Calidad del suelo. Determinación del contenido de humedad del suelo como fracción en volumen en base a la densidad seca aparente. Método gravimétrico (ISO 16586:2003).	
UNE-ISO/IEC 14598-5:2006	Tecnología de la Información. Evaluación del producto software. Parte 5: Procedimiento para evaluadores (ISO/IEC 14598-5:1998).	

2734

RESOLUCIÓN de 16 de enero de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de diciembre de 2006.

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 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 reco-

nocida 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, 16 de enero de 2007.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Normas en información pública paralela del mes diciembre de 2006**

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 71-1:2005/prA4	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	30
PNE-EN 13363-1:2003/prA1	Dispositivos de protección solar combinados con acristalamiento. Cálculo del factor de transmisión solar y luminosa. Parte 1: Método simplificado.	30
PNE-EN 13443-2:2005/prA1	Equipo de acondicionamiento del agua en el interior de los edificios. Filtros mecánicos. Parte 2: Partículas de dimensiones comprendidas entre 1 µm y 80 µm. Requisitos de funcionamiento, seguridad y ensayo.	30
PNE-EN 13445-3:2002/prA16	Recipientes a presión no sometidos a la acción de la llama. Parte 3: Diseño.	30
PNE-EN 14652:2005/prA1	Equipo de acondicionamiento del agua en el interior de los edificios. Dispositivos de separación de membrana. Requisitos de funcionamiento, seguridad y ensayo.	30
PNE-EN 14743:2005/prA1	Equipos para el tratamiento de agua en el interior de edificios. Descalcificadores. Requisitos de comportamiento, seguridad y ensayo.	30
PNE-EN 14812:2005/prA1	Equipo para el tratamiento de agua en el interior de los edificios. Sistemas de dosificación de productos químicos. Sistemas de dosificación preajustados. Requisitos de funcionamiento, seguridad y ensayos.	30
PNE-EN 14897:2006/prA1	Equipo de acondicionamiento del agua en el interior de los edificios. Dispositivos que utilizan radiadores ultravioletas de mercurio de baja presión. Requisitos de funcionamiento, seguridad y ensayo.	30
PNE-EN 14898:2006/prA1	Equipo de acondicionamiento del agua en el interior de los edificios. Filtros de medio activo. Requisitos de funcionamiento, seguridad y ensayo.	30
PNE-EN 60061-4:1992/prA11	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 4: Guía e información general.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 60268-5:2003/prA1	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 5: Altavoces.	30
PNE-EN 60450:2004/prA1	Medida del grado de polimerización medio viscosimétrico de los materiales aislantes celulósicos nuevos y envejecidos para uso eléctrico.	30
PNE-EN 60745-2-19:2005/prAA	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-19: Requisitos particulares para ensambladoras.	30
PNE-EN 60809:1996/prA4	Lámparas para vehículos de carretera. Requisitos dimensionales, eléctricos y luminosos.	30
PNE-prEN 74-2	Uniones, espigas ajustables y placas de asiento para andamios y cimbras. Parte 2: Uniones especiales. Requisitos y procedimientos de ensayo.	30
PNE-prEN 1347	Adhesivos para baldosas cerámicas. Determinación de la capacidad humectante.	30
PNE-prEN 1474-2	Instalaciones y equipos para gas natural licuado. Diseño y ensayo de los brazos de carga/descarga. Parte 2: Diseño y ensayo de tuberías de transferencia.	30
PNE-prEN 1474-3	Instalaciones y equipos para gas natural licuado. Diseño y ensayo de los brazos de carga/descarga. Parte 3: Sistemas de carga/descarga offshore.	30
PNE-prEN 1506	Ventilación de edificios. Conductos de aire de chapa metálica y accesorios de sección circular. Dimensiones.	30
PNE-prEN 12597	Betunes y ligantes bituminosos. Terminología.	30
PNE-prEN 14349	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo de superficie cuantitativo para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria sobre superficies no porosas sin acción mecánica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).	30
PNE-prEN 15597-1	Equipos de mantenimiento invernal –Eparcidores– parte 1. Requisitos relativos a la dosificación y al ensayo estático de la dosificación.	30
PNE-prEN 15598	Textiles. Telas de rizo. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a la extracción del rizo.	30
PNE-prEN 15599-1	Productos aislantes térmicos para equipos constructivos e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 1: Especificación de los productos para rellenos aislantes antes de la instalación.	30
PNE-prEN 15599-2	Productos aislantes térmicos para equipos constructivos e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 2: Especificación de los productos instalados.	30
PNE-prEN 15600-1	Productos aislantes térmicos para equipos constructivos e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación de los productos para rellenos aislantes antes de la instalación.	30
PNE-prEN 15600-2	Productos aislantes térmicos para equipos constructivos e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 2: Especificación de los productos instalados.	30
PNE-prEN 15601	Comportamiento higrotérmico de los edificios. Resistencia a la lluvia batiente de cubiertas con elementos pequeños colocados en discontinuo. Método de ensayo.	30
PNE-prEN 15602	Prestadores de servicios de seguridad. Terminología.	30
PNE-prEN 50342-3	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 43: Sistema de terminales para baterías de tensión nominal de 36 V.	30
PNE-prEN 50500	Procedimientos de medida de campos magnéticos generados por aparatos eléctricos y electrónicos en ambiente ferromagnético con relación a la exposición humana.	30
PNE-prEN 50503	Fluidos para aplicación electrotécnica. Horno para el control de existencias, gestión, descontaminación y/o eliminación de equipos eléctricos y líquidos aislantes que contienen PCBs.	30
PNE-prEN 50508	Pértigas aislantes multifunción para maniobras eléctricas en instalaciones de alta tensión.	30
PNE-prEN 55011	Equipos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones por radiofrecuencia. Límites y métodos de medida.	30
PNE-prEN 60255-22-1	Relés de medida y equipos de protección. Parte 22-1: Ensayos de perturbaciones eléctricas. Ensayo de inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas de 1 MHz.	30
PNE-prEN 60335-2-108	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-108: Requisitos particulares para electrolicadores.	30
PNE-prEN 60794-2-40	Cables de fibra óptica. Parte 2-40: Cables interiores de fibra óptica. Especificación de familia para cables de fibra A4.	30
PNE-prEN 60794-2-41	Cables de fibra óptica. Parte 2-41: Cables interiores de fibra óptica. Especificación de producto para fibras simplex y duplex de memoria A4.	30
PNE-prEN 60794-2-42	Cables de fibra óptica. Parte 2-42: Cables interiores de fibra óptica. Especificación de producto para cables simplex y duplex con fibras A4.	30
PNE-prEN 60974-2	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 2: Sistemas de refrigeración por líquido.	30
PNE-prEN 60974-5	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 5: Alimentadores de hilo.	30
PNE-prEN 61326-3-2	Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Requisitos de inmunidad para equipos que realizan o están destinados a realizar funciones relacionadas con la seguridad (seguridad funcional). Aplicaciones industriales con entorno electromagnético especificado.	30
PNE-prEN 61400-25-4	Aerogeneradores. Parte 25-4: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Perfil de comunicación basado en mapeado a XML.	30
PNE-prEN 62040-1	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) Parte 1: Requisitos generales y de seguridad.	30
PNE-prEN 80000-13	Magnitudes y unidades. Parte: Ciencia y tecnología de la información.	30
PNE-prEN ISO 105-E16	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte E16: Solidez del color al salpicado para la telas de tapicería (ISO 105-E16:2006).	30
PNE-prEN ISO 898-1	Características mecánicas de los elementos de fijación de acero al carbono y acero aleado. Parte 1: Pernos, tornillos y bulones. (ISO/DIS 898-1:2006).	30
PNE-prEN ISO 3452-5	Ensayos no destructivos. Ensayo por líquidos penetrantes. Parte 5: Ensayo por líquidos penetrantes a temperaturas superiores a 50. °C (ISO/DIS 3452-5:2006).	30
PNE-prEN ISO 3452-6	Ensayos no destructivos. Ensayo por líquidos penetrantes. Parte 6: Ensayo por líquidos penetrantes a temperaturas inferiores a 10. °C (ISO/DIS 3452-6:2006).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 3950	Odontología. Sistemas de designación de los dientes y áreas de la cavidad bucal. (ISO/DIS 3950:2006).	30
PNE-prEN ISO 6360-5	Odontología. Sistema de codificación numérica de los instrumentos rotatorios. Parte 5: Características específicas de los instrumentos para canales radiculares (ISO/DIS 6360-5:2006).	30
PNE-prEN ISO 6504-3	Pinturas y barnices. Determinación del poder cubriente. Parte 3: Determinación de la relación de contraste de pinturas claras a una tasa de aplicación determinada (ISO 6504-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 6785	Leche y productos lácteos. Determinación de Salmonella spp (ISO 785:2001).	30
PNE-prEN ISO 8069	Leche en polvo. Determinación del contenido de ácido láctico y lactatos. (ISO 8069:2005).	30
PNE-prEN ISO 8968-3	Leche. Determinación del contenido de nitrógeno. Parte 3: Método por digestión en bloque (Método de rutina semi-micro rápido) (ISO 8968-3:2004).	30
PNE-prEN ISO 9241-304	Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 304: Métodos de ensayo del comportamiento del usuario (ISO/DIS 9241-304:2006).	30
PNE-prEN ISO 10447	Soldeo por resistencia. Ensayo de pelado y de cincel en soldaduras por resistencia por puntos y protuberancias (ISO 10447:2006).	30
PNE-prEN ISO 10993-1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un sistema de evaluación de riesgo. (ISO/DIS 10993-1:2006).	30
PNE-prEN ISO 11833-1	Plásticos. Hojas de poli(cloruro de vinilo) no plastificado. Tipos, dimensiones y características. Parte 1: Hojas de no menos de un milímetro de espesor (ISO/DIS 11833-1:1998).	30
PNE-prEN ISO 12625-10	Papel tisú y productos de tisú. Parte 10: Determinación de la velocidad de absorción de agua y de la capacidad de absorción bajo demanda, en condiciones de presión hidráulica controlada (ISO/DIS 12625-10:2006).	30
PNE-prEN ISO 13906	Alimentos para animales. Determinación del contenido en fibra de detergente ácido y lignina con detergente ácido (ISO 13906:2006).	30
PNE-prEN ISO 14373	Soldeo por resistencia. Procedimiento para el soldeo por puntos de aceros bajos en carbono con o sin recubrimientos (ISO 14373:2006).	30
PNE-prEN ISO 15013	Placas extruidas de polipropileno (PP). Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 15013:2006).	30
PNE-prEN ISO 15029-2	Petróleo y productos relacionados. Determinación de las características de inflamación de fluidos pulverizados (spray) resistentes al fuego. Parte 2: Ensayo de fluidos pulverizados (spray). Método de liberación de calor de una llama estabilizada (ISO/DIS 15029-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 15189	Laboratorios clínicos. Requisitos particulares para la calidad y la competencia (ISO/FDIS 15189:2006).	30
PNE-prEN ISO 16432	Soldeo por resistencia. Procedimiento para el soldeo por protuberancias de aceros bajos en carbono con o sin recubrimientos (ISO 16432:2006).	30
PNE-prEN ISO 16433	Soldeo por resistencia. Procedimientos para el soldeo por costura de aceros bajos en carbono con o sin recubrimientos (ISO 16433:2006).	30
PNE-prEN ISO 17657-1	Soldeo por resistencia. Medición de la intensidad de corriente para el soldeo por resistencia. Parte 1: Directrices para la medición (ISO 17657-1:2005).	30
PNE-prEN ISO 17657-2	Soldeo por resistencia. Medición de la intensidad de corriente para el soldeo por resistencia. Parte 2: Amperímetro con bobina sensible (ISO 17657-2:2005).	30
PNE-prEN ISO 17657-3	Soldeo por resistencia. Medición de la intensidad de corriente para el soldeo por resistencia. Parte 3: Bobina sensible (ISO 17657-3:2005).	30
PNE-prEN ISO 17657-4	Soldeo por resistencia. Medición de la intensidad de corriente para el soldeo por resistencia. Parte 4: Sistema de calibración (ISO 17657-4:2005).	30
PNE-prEN ISO 17657-5	Soldeo por resistencia. Medición de la intensidad de corriente para el soldeo por resistencia. Parte 5: Verificación del sistema de medición de la intensidad de soldeo (ISO 17657-5:2005).	30
PNE-prEN ISO 18113-1	Ensayos clínicos de laboratorio y sistemas médicos de diagnóstico in vitro –Información proporcionada por el fabricante (etiquetado)–. Parte 1: Términos, definiciones y requisitos generales (ISO/DIS 18113-1:2006).	30
PNE-prEN ISO 18113-2	Ensayos clínicos de laboratorio y sistemas médicos de diagnóstico in vitro –Información proporcionada por el fabricante (etiquetado)–. Parte 2: Reactivos de diagnóstico in vitro para uso profesional (ISO/DIS 18113-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 18113-3	Ensayos clínicos de laboratorio y sistemas médicos de diagnóstico in vitro –Información proporcionada por el fabricante (etiquetado)–. Parte 3: Instrumentos de diagnóstico in vitro para uso profesional (ISO/DIS 18113-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 18113-4	Ensayos clínicos de laboratorio y sistemas médicos de diagnóstico in vitro –Información proporcionada por el fabricante (etiquetado)–. Parte 4: Reactivos de diagnóstico in vitro para autodiagnóstico (ISO/DIS 18113-4:2006).	30
PNE-prEN ISO 18113-5	Ensayos clínicos de laboratorio y sistemas médicos de diagnóstico in vitro –Información proporcionada por el fabricante (etiquetado)–. Parte 5: Instrumentos de diagnóstico in vitro para autodiagnóstico (ISO/DIS 18113-5:2006).	30
PNE-prEN ISO 20182	Preparación de probetas de materiales refractarios. Paneles refractarios preparados por gunitado con pistola neumática (ISO/DIS 20182:2006).	30
PNE-prEN ISO 21068-1	Análisis químico de materiales en bruto y de productos refractarios que contengan carburo de silicio. Parte 1: Información general y preparación de muestras (ISO/DIS 21068-1:2006).	30
PNE-prEN ISO 21068-2	Análisis químico de materiales en bruto y de productos refractarios que contengan carburo de silicio. Parte 2: Determinación de la pérdida por calcinación, del carbono total, carbono libre y carburo de silicio, de la sílice total y libre, y del contenido en silicio total y libre (ISO/DIS 21068-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 21068-3	Análisis químico de materiales en bruto y de productos refractarios que contengan carburo de silicio. Parte 3: Determinación del contenido en nitrógeno, oxígeno así como de los componentes metálicos y oxidados (ISO/DIS 21068-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 23811	Pinturas y barnices. Determinación del porcentaje en volumen de materia no volátil. Método teórico simple (ISO/DIS 23811:2006).	30
PNE-prEN ISO 28300	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Ventilación de tanques de almacenamiento a presión atmosférica y a baja presión (ISO/DIS 28300:2006).	30