

Código	Título	Sustituye a
UNE-ISO 10381-4:2007	Calidad del suelo. Muestreo. Parte 4: Guía de procedimiento para la investigación de sitios naturales, casi naturales y cultivados. (ISO 10381-4:2003).	
UNE-ISO 11276:2007	Calidad del suelo. Determinación de la presión del agua en los poros. Método del tensiómetro. (ISO 11276:1995).	
UNE-ISO 14869-1:2007	Calidad del suelo. Procedimiento de disolución para la determinación del contenido de los elementos totales. Parte 1: Disolución con ácidos fluorhídrico y perclórico. (ISO 14869-1:2001).	
UNE-ISO 15713:2007	Emisiones de fuentes estacionarias. Muestreo y determinación del contenido de fluoruros gaseosos. (ISO 15713:2006).	
UNE-ISO 15799:2007	Calidad del suelo. Directrices para la caracterización ecotoxicológica de los suelos y los materiales del suelo. (ISO 15799:2003).	
UNE-ISO/IEC GUIA 68:2007 IN	Acuerdos para el reconocimiento y la aceptación de los resultados de la evaluación de la conformidad. (Guía ISO/IEC 68:2002).	

20619 *RESOLUCIÓN de 12 de noviembre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publican los proyectos de normas UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de octubre de 2007.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de 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, 12 de noviembre de 2007.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes octubre de 2007

Código	Título	Plazo (días)
PNE 40902	Seguridad de las prendas de bebe. Propiedades físicas y mecánicas.	30
PNE 53985-5	Plásticos. Ensayos de materias primas para poliuretanos. Polioles. Parte 5: Determinación del contenido en sodio (Na) y potasio (K).	40
PNE 60405-1:2003/2M	Enlaces mecánicos de transición PE-metal para redes, acometidas e instalaciones receptoras con presión máxima de operación hasta 10 bar. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE 60405-2:2003/2M	Combustibles gaseosos. Enlaces mecánicos de transición PE-metal para redes, acometidas e instalaciones receptoras con presión máxima de operación hasta 10 bar. Parte 2: Enlaces mecánicos fijos.	20
PNE 66180	Sistemas de gestión de la calidad. Guía para la gestión y la evaluación de los procesos de medición y de confirmación metrológica.	30
PNE 84601	Materias primas cosméticas. Dentífricos. Sorbitol. Disolución al 70% no cristalizabile.	40
PNE 84704	Materias primas cosméticas. Dentífricos. Xilitol.	40
PNE 84705	Materias primas cosméticas. Dentífricos. Determinación del contenido en polioles. Valoración con peryodato sódico.	40
PNE 84711	Materias primas cosméticas. Tocoferol.	40
PNE 84712	Materias primas cosméticas. Acetato de tocoferilo.	40
PNE 92120-1:1998/2M	Productos de aislamiento térmico para construcción. Espuma rígida de poliuretano producida in situ por proyección. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de poliuretano antes de la instalación.	20
PNE 93200	Cartas de servicios. Requisitos.	40
PNE 104244	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Láminas de alquitrán modificado con polímeros.	20
PNE 104416	Materiales sintéticos. Sistemas de impermeabilización de cubiertas realizados con membranas impermeabilizantes formadas con láminas sintéticas flexibles. Instrucciones, control, utilización y mantenimiento.	20
PNE 150008	Análisis y evaluación del riesgo ambiental.	40
PNE 158201	Servicios para la promoción de la autonomía personal. Gestión de centros de día y de noche. Requisitos.	20
PNE 211004:2003/1M	Cables de potencia con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV (Um=170kV) hasta 500 kV (Um=550 kV). Requisitos y métodos de ensayo (IEC 62067:2001/A1:2006).	20
PNE-CEN/TR 15463 IN	Caracterización de residuos. Consistencia física. Comportamiento tixotrópico y comportamiento de estancamiento.	20
PNE-CEN/TS 1591-4	Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanquidad. Parte 4: Calificación de la competencia del personal para el montaje de las uniones atornilladas acopladas a equipos bajo la Directiva de Equipos a Presión.	20
PNE-CEN/TS 15523 EX	Servicios postales. Declaración de depósito del correo.	20
PNE-CEN/TS 15534-1 EX	Compuestos de madera-plástico. Parte 1: Métodos de ensayo para la caracterización de los materiales y productos de WPC.	20
PNE-CEN/TS 15534-2 EX	Compuestos de madera-plásticos (WPC). Parte 2: Caracterización de los materiales de WPC.	20
PNE-CEN/TS 15534-3 EX	Compuestos de madera-plásticos (WPC). Parte 3: Caracterización de los productos de WPC.	20
PNE-CEN/TS 15560 EX	Fertilizantes. Determinación del nitrógeno total en la cianamida cálcica libre de nitrato.	20
PNE-CEN/TS 15561 EX	Fertilizantes. Determinación del nitrógeno total en la cianamida cálcica nitrata.	20
PNE-CEN/TS 15562 EX	Fertilizantes. Determinación del nitrógeno cianamídico.	20
PNE-CR 1752	Ventilación de edificios. Criterios de diseño para el ambiente interior.	20
PNE-EN 61000-4-34	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 mayor de 16 A por fase.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 303035-2 V1.2.2	Radio Troncal Terrestre (TETRA). EN armonizada para el equipo TETRA que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE. Parte 2: Operación en modo directo (DMO).	20
PNE-EN ISO 13478	Tubos termoplásticos para el transporte de fluidos. Determinación de la resistencia a la propagación rápida de fisuras (RCP). Ensayo a escala real (FST). (ISO 13748:2007).	20
PNE-ISO 6658	Análisis sensorial de alimentos. Metodología. Guía general. (ISO 6658:2005).	30
PNE-ISO 16422	Tubos y uniones de poli(cloruro de vinilo) orientado (PVC-O) para conducción de agua a presión. Especificaciones.	30

20620 *RESOLUCIÓN de 12 noviembre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, 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 2007.*

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 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, 12 de noviembre de 2007.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes octubre de 2007

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 71-1:2005/prA6	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	30
PNE-EN 71-1:2005/prA7	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	30
PNE-EN 203-1:2005/prA1	Aparatos de cocción para uso profesional que utilizan combustibles gaseosos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad.	30
PNE-EN 709:1997/prA2	Maquinaria agrícola y forestal. Motocultores con azadas rotativas, motoazadas y motoazadas con rueda(s) motriz(ces). Seguridad.	30
PNE-EN 818-7:2002/prA1	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Parte 7: Cadena calibrada para polipastos. Clase T (Tipos T, DAT y DT).	30
PNE-EN 1492-1:2000/prA1	Eslingas textiles. Seguridad. Parte 1: Eslingas de cintas tejidas planas, fabricadas con fibras químicas, para uso general.	30
PNE-EN 1492-2:2000/prA1	Eslingas textiles. Seguridad. Parte 2: Eslingas redondas, fabricadas con fibras químicas, para uso general.	30
PNE-EN 1492-4:2004/prA1	Eslingas textiles. Seguridad. Parte 4: Eslingas de elevación fabricadas con cuerdas de fibras naturales y químicas, para uso general.	30
PNE-EN 1811:1998/prA1	Método de ensayo de referencia para la determinación de la liberación de níquel por productos destinados a entrar en contacto directo y prolongado con la piel.	30
PNE-EN 12252:2005/prA1	Equipos y accesorios para GLP. Equipamiento de camiones cisterna para GLP.	30
PNE-EN 12385-1:2002/prA1	Cables de acero. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-EN 12385-2:2002/prA1	Cables de acero. Seguridad. Parte 2: Definiciones, designación y clasificación.	30
PNE-EN 12385-3:2004/prA1	Cables de acero. Seguridad. Parte 3: Información para la utilización y el mantenimiento.	30
PNE-EN 12385-4:2002/prA1	Cables de acero. Seguridad. Parte 4: Cables trenzados para aplicaciones generales de elevación.	30
PNE-EN 12385-10:2003/prA1	Cables de acero. Seguridad. Parte 10: Cables en espiral para aplicaciones estructurales generales.	30
PNE-EN 13414-1:2003/prA2	Eslingas de cables de acero. Seguridad. Parte 1: Eslingas para aplicaciones generales de elevación.	30
PNE-EN 13414-2:2003/prA2	Eslingas de cables de acero. Seguridad. Parte 2: Especificación sobre la información acerca de la utilización y el mantenimiento a suministrar por el fabricante.	30
PNE-EN 13414-3:2003/prA1	Eslingas de cables de acero. Seguridad. Parte 3: Eslingas sin fin y eslingas de cuerda.	30
PNE-EN 13422:2004/prA1	Señalización vertical de carreteras. Dispositivos de advertencia portátiles deformables y delineadores. Señalización de tráfico portátil para carreteras. Conos y cilindros.	30
PNE-EN 13501-1:2007/prA1	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego.	30
PNE-EN 13501-2/prA1	Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de su comportamiento ante el fuego. Parte 2: Clasificación a partir de datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación.	30
PNE-EN 13501-3:2005/prA1	Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de su comportamiento ante al fuego. Parte 3: Clasificación a partir de datos obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego de productos y elementos utilizados en las instalaciones de servicio de los edificios: Conductos y compuertas resistentes al fuego.	30
PNE-EN 13501-4:2007/prA1	Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de su comportamiento ante el fuego. Parte 4: Clasificación a partir de datos obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego en componentes de sistemas de control de humos.	30
PNE-EN 13501-5:2005/prA1	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 5: Clasificación en función de datos obtenidos en ensayos de cubiertas ante la acción de un fuego exterior.	30
PNE-EN 13889:2003/prA1	Grilletes de acero, forjados, para aplicaciones generales de elevación. Grilletes rectos y grilletes tipo lira. Grado 6. Seguridad.	30