

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 6861** *Resolución de 8 de abril de 2010, de la Dirección General de Industria, por la que se publica los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de marzo de 2010.*

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» de 6 de febrero de 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, 8 de abril de 2010.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes marzo de 2010

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 13445-5:2009/prA3	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 5: Inspección y ensayos.	30
PNE-EN 15194:2009/prA1	Ciclos. Ciclos con asistencia eléctrica. Bicicletas EPAC.	30
PNE-EN 50085-2-1:2006/prAA	Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para montaje en paredes y techos.	30
PNE-EN 62271-102:2002/FprA1	Aparamenta de alta tensión. Parte 102: Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna.	30
PNE-EN ISO 19131:2008/prA1	Información geográfica. Especificaciones de producto de datos (ISO 19131:2007/DAM 1:2010)	30
PNE-FprCEN/TR 13910	Envases y embalajes. Informe sobre los criterios y metodologías para el análisis de ciclo de vida de los envases y embalajes	30
PNE-FprCEN/TR 15729	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resinas de poliéster insaturado (UP). Informe sobre la determinación de la abrasión media tras un número definido de ciclos de ensayo.	30
PNE-FprCEN/TR 16059	Productos alimenticios. Criterios de aptitud para métodos validados individuales de laboratorio de análisis para la determinación de micotoxinas.	30
PNE-FprCEN/TS 15480-3	Sistemas de tarjetas de identificación. Tarjeta de ciudadano europeo. Parte 3: Interoperabilidad de la tarjeta de ciudadano europeo utilizando una interfaz de aplicación.	30
PNE-FprEN 998-1	Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido.	30
PNE-FprEN 998-2	Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería	30
PNE-FprEN 13965-2	Caracterización de residuos - Terminología - Parte 2: Términos y definiciones relacionados con la gestión	30
PNE-FprEN 14588	Biocombustibles sólidos. Terminología, definiciones y descripciones	30
PNE-FprEN 60603-7-1	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-1: Especificación particular de conectores de 8 vías, blindados, libres y fijos.	30
PNE-FprEN 60695-7-2	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 7-2: Toxicidad de los efluentes del fuego. Resumen y relevancia de los métodos de ensayo.	30
PNE-FprEN 60695-7-3	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 7-3: Toxicidad de los efluentes del fuego. Uso e interpretación de los resultados de ensayo.	30
PNE-FprEN 60730-2-9:2009/FprAA	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles.	30
PNE-FprEN 60745-2-22	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico - Seguridad. Parte 2-22: Requisitos particulares para tronzadoras de disco.	30
PNE-FprEN 60745-2-22:2010/FprAA	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico - Seguridad. Parte 2-22: Requisitos particulares para tronzadoras de disco.	30
PNE-FprEN 60904-5	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 5: Determinación de la temperatura de célula equivalente (TCE) de los dispositivos fotovoltaicos (FV) por el método de la tensión en circuito abierto.	30
PNE-FprEN 61439-1	Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 1: Reglas generales.	30
PNE-FprEN 61439-2	Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 2: Conjuntos de aparamenta de potencia.	30
PNE-FprEN 61753-141-2	Norma de funcionamiento de los componentes pasivos y dispositivos de interconexión de fibra óptica. Parte 141-2: Compensador pasivo de dispersión cromática de fibra óptica utilizando una fibra monomodo de compensación de la dispersión para categoría C. Entornos controlados.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61869-3	Transformadores de medida. Parte 3: Requisitos específicos para transformadores de tensión inductivos.	30
PNE-FprEN 62271-200	Aparamenta de alta tensión. Parte 200: Aparamenta bajo envolvente metálica de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	30
PNE-FprEN 62361	Armonización de códigos de calidad referentes al TC 57 - Listado de códigos de calidad habituales.	30
PNE-FprEN 62442-1	Eficiencia energética para los dispositivos de control de las lámparas. Parte 1: Dispositivos de control para lámparas fluorescentes. Método de medida para determinar la potencia total de entrada de los circuitos con dispositivos de control y la eficiencia de los dispositivos de control.	30
PNE-FprEN 62561-5	Requisitos para los componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CPCR). Parte 5: Requisitos para las arquetas de inspección de los electrodos de tierra y para el sellado de los electrodos de tierra.	30
PNE-FprEN 62561-6	Requisitos para los componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CPCR). Parte 6: Requisitos para los contadores de impactos de rayos.	30
PNE-FprEN ISO 1833-1	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 1: Principios generales para el ensayo (ISO 1833-1:2006, incluye Cor 1:2009)	30
PNE-FprEN ISO 1833-2	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 2: Mezclas ternarias de fibras (ISO 1833-2:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-3	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 3: Mezclas de acetato y de otras fibras (método con acetona) (ISO 1833-3:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-4	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 4: Mezclas de ciertas proteínas y otras fibras (método con hipoclorito) (ISO 1833-4:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-5	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 5: Mezclas de viscosa, cupro o modal y fibras de algodón (método con zincato de sodio) (ISO 1833-5:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-6	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 6: Mezclas de viscosa y algunos tipos de cupro, modal o lyocell y fibras de algodón (método con ácido fórmico y cloruro de zinc) (ISO 1833-6:2007)	30
PNE-FprEN ISO 1833-7	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 7: Mezclas de poliamida y otras fibras (método con ácido fórmico) (ISO 1833-7:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-8	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 8: Mezclas de acetato y fibras de triacetato (método con acetona) (ISO 1833-8:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-9	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 9: Mezclas de acetato y fibras de triacetato (método con alcohol benzílico) (ISO 1833-9:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-10	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 10: mezclas de triacetato o polilactida y otras fibras (método con diclorometano) (ISO 1833-10:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-11	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 11: Mezclas de celulosa y fibras de poliéster (método con ácido sulfúrico) (ISO 1833-1:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-12	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 12: mezclas de acrílico, ciertos modacrílicos, ciertas clorofibras, ciertos elastanos y otras fibras (método con dimetilformamida) (ISO 1833-12:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-13	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 13: Mezclas de ciertas clorofibras y otras fibras (método con acetona y disulfito de carbono) (ISO 1833-13:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-14	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 14: Mezclas de acetato y ciertas clorofibras (método con ácido acético) (ISO 1833-14:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-15	Textiles: Análisis químico cuantitativo. Parte 15: Mezclas de yute y ciertas fibras animales (método por determinación del contenido de nitrógeno) (ISO 1833-15:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-16	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 16: Mezclas de fibras de polipropileno y otras fibras (método con xileno) (ISO 1833-16:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-17	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 17: Mezclas de clorofibras (homopolímeros de cloruro de vinilo) y otras fibras (método con ácido sulfúrico) (ISO 1833-17:2006)	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN ISO 1833-18	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 18: Mezclas de seda y lana o pelo (método con ácido sulfúrico) (ISO 1833-18:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-19	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 19: Mezclas de fibras de celulosa y asbestos (método por calentamiento) (ISO 1833-19:2006)	30
PNE-FprEN ISO 1833-20	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 20: Mezclas de elastano y otras fibras (método con acetato de dimetilamida) (ISO 1833-20:2009)	30
PNE-FprEN ISO 1833-21	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 21: Mezclas de clorofibras, ciertos modacrílicos, ciertos elastanos, acetatos, triacetatos y otras fibras (método con ciclohexanona) (ISO 1833-21:2006)	30
PNE-FprEN ISO 4498	Materiales metálicos sinterizados, excepto metal duro. Determinación de la dureza aparente y la microdureza (ISO/FDIS 4498:2010)	30
PNE-FprEN ISO 7963	Ensayos no destructivos. Examen por ultrasonidos. Especificación para la calibración del bloque N ° 2 (ISO 7963:2006)	30
PNE-FprEN ISO 8029	Mangueras de plásticos. Mangueras para agua colapsables, de uso general, con refuerzo textil. Especificaciones (ISO 8029:2007)	30
PNE-FprEN ISO 8362-2	Recipientes y accesorios para inyectables. Parte 2: Cierres para viales de inyección (ISO 8362-2:2008)	30
PNE-FprEN ISO 8510-2	Adhesivos. Ensayo de pelado para una unión encolada de adherente flexible sobre rígido. Parte 2: pelado a 180 °. (ISO 8510-2:2006).	30
PNE-FprHD 60364-7-718	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7-718: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Instalaciones comunes y lugares de trabajo.	30
PNE-prEN 690	Maquinaria agrícola. Distribuidores de estiércol. Seguridad.	30
PNE-prEN 1089-3	Botellas para el transporte de gas. Identificación de las botellas de gas (excepto de GLP). Parte 3: Código de colores.	30
PNE-prEN 1366-2	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 2: Compuertas cortafuegos.	30
PNE-prEN 1559-3	Fundición. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Requisitos adicionales para las piezas moldeadas de fundición de hierro.	30
PNE-prEN 1561	Fundición. Fundición gris.	30
PNE-prEN 1563	Fundición. Fundición de grafito esferoidal.	30
PNE-prEN 1598	Higiene y seguridad en el soldeo y procesos afines. Cortinas, lamas y pantallas transparentes para procesos de soldeo por arco.	30
PNE-prEN 1865-3	Equipamiento de las ambulancias para el transporte de pacientes. Parte 3: Camillas muy resistentes	30
PNE-prEN 1865-4	Equipamiento de las ambulancias para el transporte de pacientes. Parte 4: Sillas de transferencia mecánica asistida	30
PNE-prEN 1865-5	Equipamiento de las ambulancias para el transporte de pacientes. Parte 5: Soporte de la camilla	30
PNE-prEN 1915-1	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos generales. Parte 1: Requisitos básicos de seguridad.	30
PNE-prEN 12226	Geosintéticos. Ensayos generales para la evaluación después del ensayo de durabilidad.	30
PNE-prEN 12312-1	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 1: Escaleras para pasajeros.	30
PNE-prEN 12312-9	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 9: Cargadoras de contenedores/paletas	30
PNE-prEN 13108-9	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 9: Mezclas bituminosas para capas ultra-delgadas de hormigón bituminoso	30
PNE-prEN 13523-11	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 11: Resistencia a los disolventes (ensayo de frote)	30
PNE-prEN 13523-17	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 17: Adherencia de películas pelables	30
PNE-prEN 13523-19	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 19: Diseño de paneles y método de ensayo de exposición a la intemperie	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 13616	Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos.	30
PNE-prEN 14169-2	Perfil de protección para los dispositivos seguros de creación de firma. Parte 2: Dispositivo con generación de claves.	30
PNE-prEN 15722	Telemática para el tráfico y transporte por carretera. ESafety. Conjunto mínimo de datos de las llamadas de emergencia	30
PNE-prEN 16062	Sistemas inteligentes de transporte. E-Safety. Requisitos de aplicación de alto nivel (HLAP) de la llamada de emergencia europea eCall.	30
PNE-prEN 16063	Envases y embalajes. Recipientes de plástico rígido. Nomenclatura de los acabados plásticos.	30
PNE-prEN 16064	Envases y embalajes. Recipientes de plástico rígido. Acabado PET 30/25 H (18,5)	30
PNE-prEN 16065	Envases y embalajes. Recipientes de plástico rígido. Acabado PET 30/25 L (16,8)	30
PNE-prEN 16066	Envases y embalajes. Recipientes de plástico rígido. Acabado PET 26,7 (paso 6,35)	30
PNE-prEN 16067	Envases y embalajes. Recipientes de plástico rígido. Acabado PET 26,7 (paso 9,00)	30
PNE-prEN 16068	Envases y embalajes. Recipientes de plástico rígido. Acabado PET 38	30
PNE-prEN 16070	Productos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano - Zeolita natural	30
PNE-prEN 16072	Sistemas inteligentes de transporte. E-Safety. Requisitos de funcionamiento de la llamada de emergencia europea eCall.	30
PNE-prEN 16074	Pinturas y barnices. Determinación del contenido de materia no volátil y del cálculo del rendimiento de recubrimientos en banda continua	30
PNE-prEN 16075	Fertilizantes - Determinación de N-(2-nitrofenil) triamida de ácido fosfórico (2-NPT) en urea y fertilizantes que contienen urea - Método mediante cromatografía líquida de alta resolución (HPLC)	30
PNE-prEN 16079	Fundición. Fundición de grafito vermicular (compactado)	30
PNE-prEN 50130-5	Sistemas de alarma. Parte 5: Métodos de ensayo ambiental.	30
PNE-prEN 50132-5-3	Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 5-3: Transmisión de vídeo. Transmisión de vídeo digital y analógico.	30
PNE-prEN 50136-1-7	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarmas. Parte 1-7: Requisitos del protocolo común para la transmisión de alarmas usando la red de conmutación de paquetes	30
PNE-prEN 50317	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Requisitos y validaciones de medidas de la interacción dinámica entre el pantógrafo y las líneas aéreas de contacto.	30
PNE-prEN 50539-11	Pararrayos de baja tensión. Pararrayos para aplicaciones específicas incluyendo c.c.. Parte 11: Requisitos y ensayos para pararrayos de aplicaciones fotovoltaicas.	30
PNE-prEN 50551-2	Cables simplex y dúplex para uso en cordones. Parte 2: Especificación particular y requisitos mínimos para cables simplex monomodo reforzados para utilización en cordones de categoría U	30
PNE-prEN 60671	Centrales nucleares. Sistemas de instrumentación y control importantes para la seguridad. Ensayo de vigilancia.	30
PNE-prEN 60965	Centrales nucleares. Salas de control. Puntos de control suplementarios para el cierre del reactor sin acceso a la sala principal de control.	30
PNE-prEN 61500	Centrales nucleares. Sistemas de Instrumentación y control importantes para la seguridad. Comunicación de datos en sistemas que realizan funciones de categoría A.	30
PNE-prEN ISO 3095	Aplicaciones ferroviarias. Acústica. Medición del ruido emitido por vehículos que circulan sobre carriles (ISO/DIS 3095:2010)	30
PNE-prEN ISO 4404-1	Petróleo y productos relacionados. Determinación de la resistencia a la corrosión de fluidos hidráulicos resistentes al fuego. Parte 1: Fluidos que contienen agua (ISO/DIS 4404-1:2010)	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 5403-1	Cuero. Determinación de la resistencia al agua del cuero flexible. Parte 1: Repetición de compresión lineal (penetrómetro) (ISO/DIS 5403-1:2010)	30
PNE-prEN ISO 5403-2	Cuero. Determinación de la resistencia al agua del cuero flexible. Parte 2: Repetición de compresión angular (Maeser) (ISO/DIS 5403-2:2010)	30
PNE-prEN ISO 6224	Mangueras de plástico, con armadura textil, de uso general para agua. Especificaciones. (ISO/DIS 6224:2010)	30
PNE-prEN ISO 9080	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Determinación de la resistencia hidrostática a largo plazo de materiales termoplásticos en forma de tuberías mediante extrapolación (ISO/DIS 9080:2010)	30
PNE-prEN ISO 9092	Textiles. No tejidos. Definición (ISO/DIS 9092:2010)	30
PNE-prEN ISO 10685-1	Óptica oftálmica. Catálogo electrónico de monturas de gafas y gafas de sol e identificación. Parte 1: Identificación del producto y clasificación de catálogos electrónicos (ISO/DIS 10685-1:2010)	30
PNE-prEN ISO 13079	Material de laboratorio de vidrio o de plástico. Tubos y soportes para la medición de la velocidad de sedimentación de hematíes por el método Westergren (ISO/DIS 13079:2010)	30
PNE-prEN ISO 13130	Vidrio de laboratorio. Desecadores (ISO/DIS 13130:2010)	30
PNE-prEN ISO 13132	Vidrio de laboratorio. Placas Petri. (ISO/DIS 13132:2010)	30
PNE-prEN ISO 13791	Comportamiento térmico de edificios. Cálculo de temperaturas interiores en verano de un local sin refrigeración mecánica. Criterios generales y procedimientos de validación.(ISO/DIS 13791:2010)	30
PNE-prEN ISO 13792	Comportamiento térmico de edificios. Cálculo de temperaturas interiores en verano de un local sin refrigeración mecánica. Métodos simplificados (ISO/DIS 13792:2010)	30
PNE-prEN ISO 17769-1	Bombas para líquidos e instalaciones. Términos generales. Definiciones, magnitudes, símbolos y unidades. Parte 1: Bombas para líquidos. (ISO/DIS 17769-1:2010)	30
PNE-prEN ISO 17769-2	Bombas para líquidos e instalaciones. Términos generales. Definiciones, magnitudes, símbolos y unidades. Parte 2: Sistemas de Bombeo. (ISO/DIS 17769-2:2010)	30