

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

743 *Resolución de 12 de diciembre de 2008, de la Dirección General de Industria, 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 noviembre de 2008.*

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, 12 de diciembre de 2008.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes noviembre de 2008

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 71-1:2005/prA8	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	30
PNE-EN 379:2003/prA1	Protección individual del ojo. Filtros automáticos para soldadura.	30
PNE-EN 474-4:2006/prA1	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 4: Requisitos para retrocargadoras.	30
PNE-EN 474-5:2006/prA1	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 5: Requisitos para excavadoras hidráulicas.	30
PNE-EN 794-1:1997/prA2	Respiradores pulmonares. Parte 1: Requisitos particulares aplicables a respiradores para cuidados intensivos.	30
PNE-EN 1755:2000/prA1	Seguridad de las carretillas de manutención. Funcionamiento en atmósferas potencialmente explosivas. Utilización en ambientes con gases, vapores, nieblas y polvos inflamables.	30
PNE-EN 1827:1999/prA1	Equipos de protección respiratoria. Mascarillas sin válvulas de inhalación y con filtros desmontables contra los gases, contra los gases y partículas o contra las partículas únicamente. Requisitos, ensayos, marcado.	30
PNE-EN 1889-2:2003/prA1	Maquinaria para minería subterránea. Máquinas móviles para trabajos subterráneos. Seguridad Parte 2: Locomotoras sobre raíles.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 1912:2004/prA3	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de calidades visuales y especies.	30
PNE-EN 10025-6:2004/prA1	Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 6: Condiciones técnicas de suministro de los productos planos de aceros estructurales de alto límite elástico en la condición de templado y revenido.	30
PNE-EN 10028-1:2007/prA1	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 1: Prescripciones generales.	30
PNE-EN 12321:2003/prA1	Maquinaria para minería subterránea. Especificaciones relativas a los requisitos de seguridad de los transportadores blindados	30
PNE-EN 12545:2000/prA1	Máquinas para la fabricación de calzado y artículos de cuero y materiales similares. Código de ensayo acústico. Requisitos comunes.	30
PNE-EN 13001-1:2004/prA1	Grúas. Requisitos generales de diseño. Parte 1: Principios generales y especificaciones.	30
PNE-EN 13128:2001/prA2	Máquinas herramienta. Seguridad. Fresadoras (incluidas mandrinadoras).	30
PNE-EN 13155:2003/prA2	Grúas. Seguridad. Equipos amovibles de elevación de carga.	30
PNE-EN 13683:2003/prA2	Equipos de jardinería. Trituradoras/picadoras de restos de poda motorizadas. Seguridad.	30
PNE-EN 13732:2002/prA2	Maquinaria para la industria alimentaria. Tanques refrigerantes de leche a granel para granjas. Requisitos de construcción, funcionamiento, utilización, seguridad e higiene.	30
PNE-EN 13979-1:2003/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Ejes montados y bogies. Ruedas monobloque. Procedimiento de aprobación técnica. Parte 1: Ruedas forjadas y laminadas.	30
PNE-EN 14439:2006/prA1	Grúas. Seguridad. Grúas torre.	30
PNE-EN 14439:2006/prA2	Grúas. Seguridad. Grúas torre.	30
PNE-EN 14865-2:2006/prA1	Aplicaciones ferroviarias. Grasas lubricantes para cajas de grasa. Parte 2: Método de ensayo de la estabilidad mecánica para velocidades de vehículos hasta 200 km/h.	30
PNE-EN 14910:2007/prA1	Equipo de jardinería. Cortadoras con motores de combustión conducidas a pie. Seguridad.	30
PNE-EN 14958:2006/prA1	Maquinaria para el procesado de alimentos. Maquinaria para la molienda y transformación de harina y sémola. Requisitos de seguridad e higiene.	30
PNE-EN 15056:2006/prA1	Grúas. Requisitos para aparatos destinados a la manipulación de contenedores.	30
PNE-EN 50428:2005/FprA2	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Norma colateral. Interruptores y accesorios relacionados para uso en sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES).	30
PNE-EN 60738-1:2006/FprA1	Termistores. Coeficiente de temperatura de positivo calentamiento directo. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-EN 61204-7:2006/FprAA	Fuentes de alimentación de baja tensión de salida en corriente continua. Parte 7: Requisitos de seguridad	30
PNE-EN ISO 2440:1999/prA1	Materiales poliméricos celulares flexibles y rígidos. Ensayos de envejecimiento acelerado. Modificación 1 (ISO 2440:1999/DAM 1:2008)	30
PNE-FprEN 60079-29-4	Atmósferas explosivas. Parte 29-4: Detectores de gas. Requisitos de funcionamiento de los detectores de gases inflamables de camino abierto.	30
PNE-FprEN 60335-2-72	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-72: Requisitos particulares para máquinas automáticas de tratamiento de suelos de uso industrial y comercial.	30
PNE-FprEN 60601-2-28	Equipos electromédicos. Parte 2-28: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de los tubos de rayos X utilizados para diagnóstico médico.	30
PNE-FprEN 60613	Características eléctricas y de carga de los tubos de rayos X para diagnóstico médico.	30
PNE-FprEN 60644	Especificaciones para los cartuchos fusibles de alta tensión destinados a circuitos con motores.	30
PNE-FprEN 60666	Detección y determinación de aditivos específicos en aceites minerales aislantes.	30
PNE-FprEN 60695-1-10	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 1-10: Guía para la evaluación de los riesgos del fuego de los productos electrotécnicos. Guía general.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 60728-7-3	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Vigilancia de estado de cable coaxial de fibra híbrida fuera de planta. Especificación de Bus de Interfaz de Fuente de Alimentación a Repetidor (PSTIB).	30
PNE-FprEN 60745-2-5:2008/ FprAA	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-5: Requisitos particulares para sierras circulares.	30
PNE-FprEN 60870-5-6	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 5-6:	30
PNE-FprEN 61169-39	Conectores de radiofrecuencia. Parte 39: Especificación intermedia para las series CQM con los conectores de RF de cierre rápido	30
PNE-FprEN 61300-2-12	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-12: Ensayos. Impacto.	30
PNE-FprEN 61391-2	Ultrasonidos. Escáneres del eco del impulso. Parte 2: Medida de la profundidad máxima de penetración y del rango dinámico local	30
PNE-FprEN 61508-1	Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 61508-2	Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 2: Requisitos para los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad.	30
PNE-FprEN 61508-3	Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 3: Requisitos del software.	30
PNE-FprEN 61508-4	Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 4: Definiciones y abreviaturas	30
PNE-FprEN 61508-5	Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 5: Ejemplos de métodos de determinación de los niveles de integridad de seguridad	30
PNE-FprEN 61508-6	Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 6: Directrices para la aplicación de las normas IEC 61508-2 e IEC 61508-3.	30
PNE-FprEN 61508-7	Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad. Parte 7: Presentación de técnicas y medidas.	30
PNE-FprEN 61558-2-12	Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1100 V. Parte 2-12: Requisitos particulares y ensayos para transformadores de tensión constante y fuentes de alimentación que incorporan transformadores de tensión constante.	30
PNE-FprEN 61558-2-20	Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1100 V. Parte 2-20: Requisitos particulares y ensayos para pequeñas bobinas de inductancia.	30
PNE-FprEN 61754-24	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 24: Familia de conectores de tipo SC-RJ.	30
PNE-FprEN 62374-1	Ensayo de ruptura dieléctrica dependiente del tiempo (TDDB) para capas intermetálicas	30
PNE-FprEN 62489-1	Electroacústica. Sistemas de bucle de inducción para audio-frecuencia en audición asistida. Parte 1: Métodos de medida y especificación del funcionamiento de los componentes del sistema	30
PNE-FprEN 62546	Guías de enlace para la grabación de HD	30
PNE-FprEN 62576	Condensadores eléctricos de doble capa para vehículos eléctricos híbridos. Métodos de ensayo de las características eléctricas.	30
PNE-FprHD 60364-4-442	Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 4-442: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra las perturbaciones de tensión y las perturbaciones electromagnéticas	30
PNE-prCEN ISO/TR 15462	Calidad del agua. Selección de ensayos de biodegradabilidad (ISO/TR 15462:2006)	30
PNE-prEN 384	Madera estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y la densidad.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 934-2	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	30
PNE-prEN 934-4	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado.	30
PNE-prEN 1457-1	Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones secas.	30
PNE-prEN 1457-2	Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones húmedas.	30
PNE-prEN 1463-1	Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales de funcionamiento.	30
PNE-prEN 1493	Elevadores de vehículos	30
PNE-prEN 1790	Materiales para señalización vial horizontal. Marcas viales prefabricadas.	30
PNE-prEN 1824	Materiales para señalización vial horizontal. Pruebas de campo.	30
PNE-prEN 1856-1	Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.	30
PNE-prEN 1856-2	Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos.	30
PNE-prEN 1859	Chimeneas. Chimeneas metálicas. Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1871	Materiales para señalización vial horizontal. Pinturas, materiales plásticos y termoplásticos para señalización. Propiedades físicas.	30
PNE-prEN 1911	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de cloruros gaseosos expresada como HCl. Método estándar de referencia.	30
PNE-prEN 10028-3	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en condición de normalizado.	30
PNE-prEN 10028-4	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 4: Aceros aleados al níquel con propiedades especificadas a bajas temperaturas.	30
PNE-prEN 10028-5	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 5: Aceros soldables de grano fino, laminados termomecánicamente.	30
PNE-prEN 10028-6	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 6: Aceros soldables de grano fino, templados y revenidos.	30
PNE-prEN 10169	Productos planos de acero, recubiertos en continuo de materias orgánicas (prelacados). Condiciones técnicas de suministro.	30
PNE-prEN 12299	Aplicaciones ferroviarias. Comodidad de viaje para los pasajeros. Medición y evaluación.	30
PNE-prEN 12566-6	Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 6: Unidades de depuración prefabricadas para efluentes de fosas sépticas	30
PNE-prEN 12591	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación.	30
PNE-prEN 12802	Materiales para señalización vial horizontal. Métodos de laboratorio para la identificación.	30
PNE-prEN 12847	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la sedimentación de las emulsiones bituminosas.	30
PNE-prEN 12848	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la estabilidad de las emulsiones bituminosas mezcladas con cemento.	30
PNE-prEN 12849	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del poder de penetración de las emulsiones bituminosas.	30
PNE-prEN 12850	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del pH de las emulsiones bituminosas.	30
PNE-prEN 13074-1	Betunes y ligantes bituminosos. Recuperación del ligante procedente de las emulsiones bituminosas o de los betunes fluidificados o fluxados por evaporación.	30
PNE-prEN 13074-2	Betunes y ligantes bituminosos. Estabilización del ligante procedente de las emulsiones bituminosas o de los betunes fluidificados y fluxados después de su recuperación.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 13075-1	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del comportamiento a la rotura. Parte 1: Determinación del índice de rotura de las emulsiones bituminosas catiónicas. Método de la carga mineral.	30
PNE-prEN 13075-2	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del comportamiento a la rotura. Parte 2: Determinación del tiempo de mezclado con finos de las emulsiones bituminosas catiónicas.	30
PNE-prEN 13197	Materiales para señalización vial horizontal. Simulador de desgaste. Plataforma giratoria.	30
PNE-prEN 13212	Materiales para señalización vial horizontal. Requisitos para el control de producción en fábrica.	30
PNE-prEN 13226	Suelos de madera. Elementos de parquet macizo con ranuras y/o lengüetas.	30
PNE-prEN 13236	Requisitos de seguridad para productos superabrasivos.	30
PNE-prEN 13303	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la pérdida de masa por calentamiento de los betunes.	30
PNE-prEN 13304	Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de la especificación de los betunes oxidados.	30
PNE-prEN 13305	Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de la especificación de los betunes industriales duros.	30
PNE-prEN 13381-2	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 2: Membranas protectoras verticales.	30
PNE-prEN 13381-3	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 3: Protección aplicada a elementos de hormigón.	30
PNE-prEN 13381-5	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 5: Protección aplicada a elementos mixtos de hormigón/chapa de acero perfilada.	30
PNE-prEN 13381-6	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 6: Protección aplicada a columnas de acero huecas rellenas de hormigón.	30
PNE-prEN 13381-7	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 7: Protección aplicada a vigas de madera.	30
PNE-prEN 13459	Materiales para señalización vial horizontal. Toma de muestras de los acopios y ensayos.	30
PNE-prEN 13523-8	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 8: Resistencia a la niebla salina.	30
PNE-prEN 13523-29	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 29: Resistencia a la contaminación medioambiental (decapado de la suciedad)	30
PNE-prEN 13623	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de desinfectantes químicos para sistemas acuosos contra Legionella pneumophila. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)	30
PNE-prEN 13766	Mangueras a base de materiales termoplásticos multicapa (no vulcanizados) y sus conjuntos con accesorios de unión, para la transferencia de gases licuados del petróleo y de gas natural licuado. Especificación.	30
PNE-prEN 13888	Materiales de rejuntado para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.	30
PNE-prEN 14033-1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Requisitos técnicos para máquinas de tendido y mantenimiento de vías. Parte 1: Requisitos técnicos para la circulación	30
PNE-prEN 14081-4	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 4: Equipo de clasificación. Equipo de clasificación con sistema controlado automáticamente.	30
PNE-prEN 14121	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chapas, bandas y planchas para aplicaciones electrotécnicas.	30
PNE-prEN 14132	Productos alimenticios. Determinación de ocratoxina A en cebada y café tostado. Método por HPLC con purificación en columna de inmovilización.	30
PNE-prEN 14133	Productos alimenticios. Determinación de ocratoxina A en vino y cerveza. Método por HPLC con purificación en columna de inmovilización.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 15220-2	Aplicaciones ferroviarias. Indicadores de frenado. Parte 2: Indicadores de frenado eléctricos	30
PNE-prEN 15269-3	Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y control de humo de conjuntos de puertas y persianas y ventanas practicables incluyendo los herrajes para la edificación. Parte 3: Resistencia al fuego de los conjuntos de puertas en madera pivotantes o batientes y de las ventanas entramadas de madera practicables.	30
PNE-prEN 15859	Calidad del aire. Certificación de monitores de planta automáticos para el control de la reducción de polvo en superficies estacionarias. Criterios de realización y procedimientos de ensayo.	30
PNE-prEN 15875	Caracterización de residuos. Ensayo estático para la determinación del potencial de generación de ácido de residuos sulfúricos.	30
PNE-prEN 15876-1	Peaje electrónico. Evaluación de conformidad de la unidad a bordo y del equipamiento en la carretera. Parte 1: Estructura del conjunto de pruebas y propósitos del ensayo	30
PNE-prEN 50085-2-3	Sistema de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de canales ranuradas destinados a la instalación en armarios eléctricos.	30
PNE-prEN 50377-14-1	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 14-1: Componentes conectores de fibra monomodo categoría B1.1 y B1.3 según Norma EN 60793-2-50 con fibra de categoría C	30
PNE-prEN 50518-2	Centros de control y recepción de alarmas. Parte 2: Requisitos para las instalaciones técnicas.	30
PNE-prEN 50525-1	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 50525-2-11	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-11: Cables para aplicaciones generales. Cables flexibles con aislamiento termoplástico en PVC.	30
PNE-prEN 50525-2-12	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-12: Cables para aplicaciones generales. Cables extensibles con aislamiento termoplástico en PVC	30
PNE-prEN 50525-2-21	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-21: Cables para aplicaciones generales. Cables flexibles con aislamiento de elastómero reticulado.	30
PNE-prEN 50525-2-22	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-22: Cables trenzados de alta flexibilidad con aislamiento de elastómero reticulado.	30
PNE-prEN 50525-2-31	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-31: Cables para aplicaciones generales. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento termoplástico en PVC.	30
PNE-prEN 50525-2-41	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-41: Cables para aplicaciones generales. Cables unipolares	30
PNE-prEN 50525-2-42	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-42: Cables para aplicaciones generales. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento EVA reticulado	30
PNE-prEN 50525-2-51	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-51: Cables para aplicaciones generales. Cables de control resistentes al aceite con aislamiento termoplástico en PVD.	30
PNE-prEN 50525-2-71	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-71: Cables para aplicaciones generales. Cables planos con aislamiento termoplástico de PVC.	30
PNE-prEN 50525-2-72	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-31: Cables para aplicaciones generales. Cables planos separables con aislamiento termoplástico de PVC.	30
PNE-prEN 50525-2-81	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-81: Cables para aplicaciones generales. Cables	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 50525-2-82	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-82: Cables para aplicaciones generales. Cables con aislamiento elastomérico reticulado para guirnaldas luminosas.	30
PNE-prEN 50525-2-83	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-83: Cables para aplicaciones generales. Cables multiconductores con	30
PNE-prEN 50525-3-11	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 3-11: Cables con un comportamiento especial ante el fuego. Cables flexibles con aislamiento termoplástico libre de halógenos y baja emisión de humo.	30
PNE-prEN 50525-3-21	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 3-21: Cables con un comportamiento especial ante el fuego. Cables flexibles con aislamiento reticulado libre de halógenos y baja emisión de humo.	30
PNE-prEN 50525-3-31	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 3-31: Cables con un comportamiento especial ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con flexibles con aislamiento termoplástico libre de halógenos y baja emisión de humo.	30
PNE-prEN 50525-3-41	Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 3-11: Cables con un comportamiento especial ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento reticulado libre de halógenos y baja emisión de humo.	30
PNE-prEN 50528	Escaleras aislantes para su utilización en o cerca de instalaciones eléctricas de baja tensión	30
PNE-prEN ISO 105-A01	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte A01: Principios generales de los ensayos. (ISO/DIS 105-A01:2008)	30
PNE-prEN ISO 105-C06	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte C06: Solidez del color al lavado doméstico y comercial. (ISO/DIS 105-C06:2008)	30
PNE-prEN ISO 179-1	Plásticos. Determinación de las propiedades al impacto Charpy. Parte 1: Ensayo de impacto no instrumentado. (ISO/DIS 179-1:2008)	30
PNE-prEN ISO 1874-1	Plásticos. Materiales de poliamida para moldeo y extrusión. Parte 1: Designación. (ISO/DIS 1874-1:2008)	30
PNE-prEN ISO 2080	Recubrimientos metálicos e inorgánicos. Tratamiento superficial, recubrimientos metálicos e inorgánicos. Vocabulario.	30
PNE-prEN ISO 7783	Pinturas y barnices. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua. Método del vaso (ISO/DIS 7783:2008)	30
PNE-prEN ISO 8835-3	Sistemas de anestesia por inhalación. Parte 3: Sistemas de transferencia y recepción de sistemas de evacuación de gases anestésicos. (ISO 8835-3:2007)	30
PNE-prEN ISO 8835-5	Sistemas de anestesia por inhalación. Parte 5: Ventiladores anestésicos (ISO 8835-5:2004)	30
PNE-prEN ISO 10079-1	Equipo médico de aspiración. Parte 1: Equipo de aspiración eléctrico. Requisitos de seguridad. (ISO 10079-1:1999)	30
PNE-prEN ISO 10079-2	Equipo médico de aspiración. Parte 2: Equipo de aspiración manual.(ISO 10079-2:1999)	30
PNE-prEN ISO 10079-3	Equipo médico de aspiración. Parte 3: Equipo de aspiración alimentado por una fuente de vacío o de presión.(ISO 10079-3:1999)	30
PNE-prEN ISO 10846-5	Acústica y vibraciones. Medida en laboratorio de las propiedades de transferencia vibroacústica de elementos elásticos. Parte 5: Método del punto de aplicación para la determinación de la rigidez dinámica de la transferencia a baja frecuencia en el movimiento traslacional de soportes elásticos (ISO 10846-5:2008)	30
PNE-prEN ISO 10848-4	Acústica. Medida en laboratorio de la transmisión por flancos del ruido aéreo y del ruido de impacto entre recintos adyacentes. Parte 4: Casos restantes(ISO/DIS 10848-4:2008)	30
PNE-prEN ISO 11701	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de fosfolípidos en lecitinas por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) utilizando un detector de luz «scattering»(ISO/DIS 11701:2008)	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 11702	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación enzimática del contenido de esteroides totales (ISO/DIS 11702:2008)	30
PNE-prEN ISO 11885	Calidad del agua. Determinación de elementos seleccionados por espectrometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	30
PNE-prEN ISO 11979-8	Implantes oftálmicos. Lentes intraoculares. Parte 8: Requisitos fundamentales. (ISO 11979-8:2006)	30
PNE-prEN ISO 12543-6	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Parte 6: Aspecto (ISO/DIS 12543-6:2008)	30
PNE-prEN ISO 12870	Óptica oftálmica. Monturas de gafas. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO 12870:2004).	30
PNE-prEN ISO 12966-3	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Cromatografía de gases de ésteres metílicos de ácidos grasos. Parte 3: Preparación de ésteres metílicos utilizando hidróxido de trimetilsulfonio (TMSH) (ISO/DIS 12966-3:2008)	30
PNE-prEN ISO 14171	Consumibles para el soldeo. Alambres y combinaciones alambres-fundentes macizos y tubulares para el soldeo por arco sumergido de aceros no aleados y de grano fino. Clasificación. (ISO/DIS 14171:2008)	30
PNE-prEN ISO 14174	Consumibles para el soldeo. Fundentes para el soldeo por arco sumergido. Clasificación. (ISO/DIS 14174:2008)	30
PNE-prEN ISO 14534	Óptica oftálmica. Lentes de contacto y productos para el mantenimiento de las lentes de contacto. Requisitos fundamentales (ISO 14534:2002)	30
PNE-prEN ISO 14889	Óptica oftálmica. Lentes para gafas. Requisitos fundamentales para las lentes terminadas sin biselar. (ISO 14889:2003)	30
PNE-prEN ISO 15004-1	Instrumentos oftálmicos. Requisitos fundamentales y métodos de ensayo. Parte 1: Requisitos generales aplicables a todos los instrumentos oftálmicos (ISO 15004-1:2006)	30
PNE-prEN ISO 17510-1	Terapia respiratoria para la apnea del sueño. Parte 1: Equipo de terapia respiratoria para la apnea del sueño. (ISO 17510-1:2007)	30
PNE-prEN ISO 17510-2	Terapia respiratoria para la apnea del sueño. Parte 2: Mascarillas y accesorios de aplicación. (ISO 17510-2:2007)	30
PNE-prEN ISO 17678	Leche y productos lácteos. Determinación de la pureza de la grasa de leche por análisis de triglicéridos mediante cromatografía de gases. (ISO/DIS 17678:2008)	30
PNE-prEN ISO 18777	Sistemas transportables de oxígeno líquido para uso médico. Requisitos particulares (ISO 18777:2005).	30
PNE-prEN ISO 21254-1	Láseres y equipos asociados a los láseres. Métodos de ensayo del umbral de daño producido por radiación láser. Parte 1: Definiciones y principios generales (ISO/DIS 21254-1:2008)	30
PNE-prEN ISO 21254-2	Láseres y equipos asociados a los láseres. Métodos de ensayo del umbral de daño producido por radiación láser. Parte 2: Determinación del umbral (ISO/DIS 21254-2:2008)	30
PNE-prEN ISO 21254-3	Láseres y equipos asociados a los láseres. Métodos de ensayo del umbral de daño producido por radiación láser. Parte 3: Evaluación de la capacidad para manejar la potencia (energía) láser. (ISO/DIS 21254-3:2008)	30
PNE-prEN ISO 23328-2	Filtros de sistema respiratorio para utilización anestésica y respiratoria. Parte 2: Aspectos diferentes al de la filtración. (ISO 23328-2:2002).	30
PNE-prEN ISO 23747	Equipo respiratorio y anestésico. Espirómetros para flujo espiratorio de cresta para la evaluación de la función pulmonar en seres humanos que respiran espontáneamente. (ISO 23747:2007)	30
PNE-prEN ISO 23913	Calidad del agua. Determinación de cromo (VI). Método por análisis en flujo (FIA y CFA) y detección espectrométrica (ISO 23913:2006)	30
PNE-prEN ISO 25378	Especificación geométrica de productos (GPS). Características y condiciones. Definiciones (ISO/DIS 25378:2008)	30
PNE-prEN ISO/IEC 19796-1	Tecnología de la información. Enseñanza, educación y formación. Gestión, aseguramiento y medida de la calidad. Parte 1: Aproximación general (ISO/IEC 19796-1:2005)	30