

Código	Título	Plazo (días)
PNE 22725	Cuadros metálicos deslizantes de acero para sostenimiento.	30
PNE 26139-2	Vehículos de carretera. Emplazamiento de los mandos, indicadores y testigos en los vehículos a motor	30
PNE 49601 IN	Envases y embalajes. Aspectos de gestión medioambiental. Guía para la preparación y presentación de Planes Empresariales de Prevención de Residuos de envases individuales.	30
PNE 73202	Mantenimiento mínimo para las instalaciones de protección contra incendios de las centrales nucleares en explotación.	30
PNE 84698	Materias primas cosméticas. Filtros solares. Dietilhexil butamido triazona.	40
PNE 84699	Materias primas cosméticas. Filtros solares. Isopentil-4-metoxicinamato.	40
PNE 84715	Materias primas cosméticas. Ésteres del ácido p-hidroxibenzoato. Determinación de la riqueza por cromatografía líquida de alta presión (HPLC).	40
PNE 118020	Tabaco y productos del tabaco. Determinación del contenido de carbohidratos reductores. Método de análisis por flujo continuo.	30
PNE 118021-2	Tabaco y productos de tabaco. Determinación de carbohidratos totales. Análisis por flujo continuo. Parte 2: Método por hidrólisis ácida.	30
PNE 118023:2003/1M	Tabaco y productos del tabaco. Muestra control. Requisitos y aplicación.	30
PNE 118027	Tabaco y productos de tabaco. Determinación de nitratos. Métodos de análisis por flujo continuo y por cromatografía líquida.	30
PNE 127771-3	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros). Complemento nacional a la Norma UNE-EN 771-3.	30
PNE 144001	Guía para el diseño y desarrollo de proyectos de Análisis del Valor de acuerdo a la Norma UNE-EN 12973:2000 «Gestión del Valor».	40
PNE 201007 IN	Guía para la utilización correcta de dispositivos de protección para actuar por corriente diferencial residual para usos domésticos y análogos.	30
PNE-CEN/TS 14961 EX	Biocombustibles sólidos. Especificaciones y clases de combustibles.	20
PNE-CEN/TS 15379 IN	Gestión de los edificios. Terminología y alcance de los servicios.	20
PNE-EN 50470-1	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Parte 1: Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Equipos de medida (índices de clasificación A, B y C).	20
PNE-EN 60335-2-97:2002/A11	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-97: Requisitos particulares para las motorizaciones de cierres enrollables, persianas, toldos y equipos análogos.	20
PNE-ISO 5006	Maquinaria para movimiento de tierras. Campo de visión del operador. Método de ensayo y criterios de evaluación.	30
PNE-ISO 6145-11	Análisis de gas. Preparación de mezclas de gas para calibración utilizando métodos volumétricos dinámicos. Parte 11: Generación electroquímica.	30
PNE-ISO 8243	Cigarrillos. Muestreo.	30
PNE-ISO 12647-4	Tecnología gráfica. Control del proceso para la elaboración de separaciones en color, pruebas e impresos de mediotonos. Parte 4: Impresión en huecograbado para publicaciones.	30
PNE-ISO 14065	Gases de efecto invernadero. Requisitos para los organismos que realizan la validación y la verificación de gases de efecto invernadero, para su uso en acreditación u otras formas de reconocimiento.	20
PNE-ISO 15713	Emisiones de fuentes estacionarias. Toma de muestras y determinación del contenido de fluoruros gaseosos.	30
PNE-ISO/IEC 27001	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Especificaciones para los Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI) (ISO/IEC 27001:2005).	20

9319

RESOLUCIÓN de 16 de abril 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 marzo de 2007.

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 recono-

cida 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 abril de 2007.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Normas en información pública paralela del mes de marzo de 2007**

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 450-1:2005/prA1	Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	30
PNE-EN 14651:2005/prA1	Método de ensayo para hormigón con fibras metálicas. Determinación de la resistencia a la flexión en tracción (límite de proporcionalidad (LOP), resistencia residual).	30
PNE-EN 14721:2005/prA1	Métodos de ensayo para hormigón con fibras metálicas. Determinación del contenido en fibras en el hormigón fresco y en el endurecido.	30
PNE-EN 60115-1:2001/prA11	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificaciones generales.	30
PNE-EN 60335-2-9:2003/prA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-9: Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas y aparatos de cocción móviles análogos.	30
PNE-EN 60404-2:1998/prA1	Materiales magnéticos. Parte 2: Métodos de medida de las propiedades magnéticas de chapas y bandas de acero por medio del marco de Epstein.	30
PNE-EN 60743:2001/prA1	Trabajos en tensión. Terminología para las herramientas, equipos y dispositivos.	30
PNE-EN 60958-4:2003/prA1	Interfaz de audio digital. Parte 4: Aplicaciones para profesionales.	30
PNE-HD 621.1S2:2006/prA1	Cables de distribución media tensión aislados con papel impregnado. Parte 1: Prescripciones generales.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-HD 629.2S2:2006/prA1	Prescripciones de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Cables con aislamiento de papel impregnado.	30
PNE-prCEN/TR 15623	Maquinaria para el procesado de alimentos. Mapa de ruta. Materiales para el área de alimentos.	30
PNE-prEN 249	Aparatos sanitarios –Platos de ducha fabricados con láminas acrílicas reticuladas pegadas –Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 489	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Ensamblaje para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico en poliuretano y protección externa de polietileno.	30
PNE-prEN 1332-3	Sistemas de tarjetas de identificación. Interfaz hombre-máquina. Parte 3: Teclados.	30
PNE-prEN 12369-3	Tableros derivados de la madera. Valores característicos para el cálculo estructural. Parte 3: Tableros de madera maciza.	30
PNE-prEN 12393-1	Alimentos de origen vegetal. Métodos multiresiduos para la determinación mediante cromatografía de gases de los residuos de pesticidas. Parte 1: Consideraciones generales.	30
PNE-prEN 12393-2	Alimentos de origen vegetal. Métodos multiresiduos para la determinación mediante cromatografía de gases de los residuos de pesticidas. Parte 2: Métodos por extracción y lavado.	30
PNE-prEN 12393-3	Alimentos de origen vegetal. Métodos multiresiduos para la determinación mediante cromatografía de gases de los residuos de pesticidas. Parte 3: Determinación y análisis de confirmación.	30
PNE-prEN 12485	Productos químicos utilizados en el tratamiento de aguas destinadas al consumo humano. Carbonato de calcio, cal y dolomita semicalcinada. Métodos de análisis.	30
PNE-prEN 12671	Productos químicos utilizados en el tratamiento de agua destinada al consumo humano. Dióxido de cloro generado «in situ».	30
PNE-prEN 12876	Productos químicos utilizados en el tratamiento de agua destinada al consumo humano. Oxígeno.	30
PNE-prEN 13061	Ropa de protección. Espinilleras para futbolistas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13126-7	Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo para ventanas y puertas balconeras. Parte 7: Cerraduras de imposta.	30
PNE-prEN 13353	Tableros de madera maciza (SWP). Requisitos	30
PNE-prEN 13354	Tableros de madera maciza. Calidad de encolado. Método de ensayo.	30
PNE-prEN 14648	Herrajes para la edificación. Accesorios para persianas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14890-1	Interfaz de la capa de aplicación para tarjetas inteligentes usadas como dispositivos seguros de creación de firma. Parte 1: Servicios básicos.	30
PNE-prEN 14890-2	Interfaz de la capa de aplicación para tarjetas inteligentes usadas como dispositivos seguros de creación de firma. Parte 2: Servicios adicionales.	30
PNE-prEN 15629	Almacenaje en estanterías metálicas –Estanterías ajustables para pallets –Líneas directrices para la especificación.	30
PNE-prEN 15630	Máquinas e instalaciones para la extracción y tratamiento de la piedra natural. Seguridad. Requisitos relativos a las sierras de corte de tipo pórtico.	30
PNE-prEN 15631	Máquinas e instalaciones para la extracción y tratamiento de la piedra natural. Seguridad. Requisitos relativos a los discos de corte de bloques.	30
PNE-prEN 15632-1	Tuberías de calefacción urbanas. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 1: Clasificación, requisitos generales y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15632-2	Tuberías de calefacción urbanas. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 2: Tuberías de servicio de plástico conectadas, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15632-3	Tuberías de calefacción urbanas. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 3: Tuberías de servicio de plástico no conectadas, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15632-4	Tuberías de calefacción urbanas. Sistemas de tuberías flexibles preaisladas. Parte 4: Tuberías de servicio de metal conectadas, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15633-1	Productos alimenticios. Detección de alérgenos mediante métodos inmunológicos. Parte 1: Consideraciones generales.	30
PNE-prEN 15634-1	Productos alimenticios. Detección de alérgenos mediante métodos biológicos moleculares. Parte 1: Consideraciones generales.	30
PNE-prEN 15635	Almacenaje en estanterías metálicas. Estanterías ajustables para pallets. Líneas directrices para el uso seguro.	30
PNE-prEN 15636	Aparatos sanitarios. Platos de ducha fabricados con láminas acrílicas extrudidas modificadas por impacto. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15637	Alimentos de origen vegetal. Determinación de residuos de pesticidas utilizando LC-MS/MS seguido de extracción con metanol y lavado utilizando tierras diatomeas.	30
PNE-prEN 50377-3-1	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 3-1: Tipo SG terminado según la Norma CEI 60793-2 Categoría A1 a y A1b de fibra multimodal.	30
PNE-prEN 50425	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Interruptores para bomberos para señales y luminarias exteriores e interiores.	30
PNE-prEN 60079-31	Atmósferas explosivas. Parte 31: Protección del material contra la inflamación de polvo por envoltorio «tD».	30
PNE-prEN 60255-26	Relés de medida y equipos de protección. Parte 26: Requisitos de compatibilidad electromagnética.	30
PNE-prEN 60300-3-16	Gestión de la confiabilidad. Parte 3-16: Guía de aplicación. Directrices para la especificación de los servicios de logística de mantenimiento.	30
PNE-prEN 60384-11	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 11: Especificación intermedia. Condensadores fijos para corriente continua con hoja metálica con dieléctrico en película de tereftalato de polietileno.	30
PNE-prEN 60384-11-1	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 11-1: Especificación marco particular. Condensadores fijos para corriente continua con hoja metálica con dieléctrico en película de tereftalato de polietileno. Nivel de evaluación E.	30
PNE-prEN 60404-5	Materiales magnéticos. Parte 5: Imanes permanentes (materiales magnéticos duros). Métodos de medida de las propiedades magnéticas.	30
PNE-prEN 60512-25-9	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 25-9: Ensayo 25i: Diafonía extraña.	30
PNE-prEN 60695-1-30	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 1-30: Guía para la evaluación de los riesgos del fuego de los productos electrotécnicos. Procedimientos de ensayo de preselección. Guías generales.	30
PNE-prEN 61076-2-101	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-101: Especificaciones particulares para conectores circulares M12 con cierre a presión.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 61076-2-104	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-104: Especificaciones particulares para conectores circulares M8 con acoplamiento a rosca M8 o cierre a presión.	30
PNE-prEN 61076-3-115	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 3-115: Conectores rectangulares. Protección de la casa para su uso con conectores apantallados y no apantallados de 8 vías para frecuencias hasta los 600 MHz para entornos industriales que incorporen el interfaz de la serie IEC 60603-7. Variante 12 relacionada con la Norma IEC 61076-3-106. Tipo push-pull.	30
PNE-prEN 61076-3-116	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 3-116: Conectores rectangulares. Protección de la casa para su uso con conectores apantallados y no apantallados de 8 vías para frecuencias hasta los 600 MHz para entornos industriales que incorporen el interfaz de la serie IEC 60603-7. Variante 13 relacionada con la Norma IEC 61076-3-106. Enganche de bayoneta con brida de fijación.	30
PNE-prEN 61290-3	Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 3: Parámetros del tipo de ruido.	30
PNE-prEN 61290-11-1	Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 11-1: Dispersión del modo polarizado. Análisis propio de la matriz de Jones (AMJ)	30
PNE-prEN 61298-1	Dispositivos de medida y de control de procesos. Métodos y procedimientos generales de evaluación de las características de funcionamiento. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 61298-2	Dispositivos de medida y de control de procesos. Métodos y procedimientos generales de evaluación de las características de funcionamiento. Parte 2: Ensayos en las condiciones de referencia.	30
PNE-prEN 61298-3	Dispositivos de medida y de control para procesos. Métodos y procedimientos generales de evaluación de las características de funcionamiento. Parte 3: Ensayos para la determinación de los efectos de las magnitudes de entorno.	30
PNE-prEN 61298-4	Dispositivos de medida y de control de procesos. Métodos y procedimientos generales de evaluación de las características de funcionamiento. Parte 4: Contenido del informe de evaluación.	30
PNE-prEN 61966-2-5	Equipos y sistemas multimedia. Medición y gestión del color. Parte 2-2: Gestión del color. Espacio cromático RGB opcional –opRGB.	30
PNE-prEN 61970-301	Interfaz de programa de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 301: Base de modelo de información común (CIM).	30
PNE-prEN 61984	Conectores. Requisitos de seguridad y ensayos.	30
PNE-prEN 62433-2	Modelos de circuitos integrados para simulación funcional de EMI. Parte 2: Modelo de emisión conducido ICEM, ICEM-CE.	30
PNE-prEN ISO 5771	Mangueras de caucho y conjuntos de mangueras y accesorios de unión para transferir amoníaco anhidro. Especificaciones (ISO/DIS 5771:2007).	30
PNE-prEN ISO 5817	Soldeo. Uniones soldadas por fusión de acero, níquel, titanio y sus aleaciones (excluido el soldeo por haz de electrones). Niveles de calidad para las imperfecciones (ISO 5817:2003, versión corregida:2005, incluyendo el Corrigendum Técnico 1:2006).	30
PNE-prEN ISO 8501-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Evaluación visual de la limpieza de las superficies. Parte 3: Grados de preparación de soldaduras, bordes y otras áreas con imperfecciones en la superficie.	30
PNE-prEN ISO 10722	Geosintéticos. Procedimiento de ensayo indexado para la evaluación del daño mecánico bajo carga repetida. Daño causado por material granulado (ISO/FDIS 10722-1:2007).	30
PNE-prEN ISO 10993-9	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 9: Marco para la identificación y cuantificación de productos potenciales de degradación.(ISO/DIS 10993-9:2007).	30
PNE-prEN ISO 11608-4	Inyectores de pluma para uso médico. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para inyectores de pluma eléctricos y electromecánicos (ISO 11608-4:2006).	30
PNE-prEN ISO 14855-1	Determinación de la biodegradabilidad aeróbica final de materiales plásticos en condiciones de compostaje controladas. Método según el análisis de dióxido de carbono generado. Parte 1: Método general (ISO 14855-1:2005)	30
PNE-prEN ISO 28941-1	Plásticos. Materiales poli (éter de fenilo) (PPE) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 28941-1:2007).	30

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

9320

RESOLUCIÓN de 19 de abril de 2007, de la Dirección General de Agricultura, por la que se convoca la «XXI Demostración Internacional de Maquinaria para la Recolección de Forrajes y VII Demostración de Maquinaria para Alimentación del Ganado».

Los forrajes, tanto en praderas naturales como de siembra, tréboles, alfalfas y demás especies, son una parte muy importante para la alimentación del ganado, y necesitan para su recolección y manejo una extensa serie de operaciones agrícolas, siempre moviendo considerables volúmenes. El nivel de mecanización de estas labores ha estado siempre muy avanzado, utilizando muy diversos tipos de máquinas.

Las tendencias de la conservación de los forrajes ha evolucionado mucho en los últimos años, así como la forma de su distribución al ganado, por lo que la maquinaria que realiza o ayuda a realizar alguna de estas fases de mecanización, ha variado sustancialmente.

La industria de la maquinaria agrícola ha tenido que responder a la mecanización de estos procesos, según la distribución al ganado sea directa, conservada mediante henificado, mediante ensilado, en pacas

encintadas en plástico, y últimamente, en notable proporción, la dedicada a la deshidratación.

Por tanto, es importante para los agricultores y ganaderos disponer de una información de última hora de la maquinaria más moderna existente en el mercado, y más aún verla evolucionar en trabajo real en las propias condiciones de las explotaciones.

Para contribuir tanto a la difusión de las nuevas tecnologías, como a su conocimiento por parte de agricultores, la Dirección General de Agricultura del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con la colaboración de la Dirección General de Desarrollo Rural de la Consejería de Ganadería, Agricultura y Pesca del Gobierno de Cantabria, convoca la «XXI Demostración Internacional de Maquinaria para la Recolección de Forrajes y VII Demostración de Maquinaria para la Alimentación del Ganado», que se celebrarán el jueves día 7 de junio de 2007, en la finca «Mortera», ubicada en el término municipal de Herada de Soba, de la Comunidad de Cantabria.

La realización de esta demostración se registrará por las siguientes bases:

Primera.–Podrán inscribirse y participar tanto fabricantes como representantes o concesionarios de empresas y marcas, vendedores de maquinaria agrícola, así como particulares a título individual en caso de prototipos no comercializados.

Podrán presentar máquinas y equipos concebidos para mecanizar alguna de las operaciones de recolección de forraje o de alimentación del ganado.

Segunda.–La demostración se llevará a cabo mediante el funcionamiento en trabajo real de todas y cada una de las máquinas inscritas, rea-