

Fichero 6: Registro de entrada y salida de documentos

a) Órgano responsable de este fichero: Comisión Nacional de Energía. Marqués del Duero, 4, 28001 Madrid. Teléfono: 91-432 96 00.

b) Finalidad del fichero y usos previstos por el mismo: Realizar una gestión de las operaciones de registro de documentos en entrada y salida que tienen lugar en el Registro de entrada y salida de la Comisión Nacional de Energía.

c) Personas a las que se solicitan datos o que resultan obligadas a suministrarlos: Personas físicas o jurídicas que se dirigen a la Comisión Nacional de Energía o que reciben comunicaciones de este ente público.

d) Procedimiento de recogida de datos de carácter personal: Se recoge de la información contenida en el documento.

e) Estructura básica del fichero automatizado y descripción de los datos de carácter personal incluidos en el mismo: La estructura básica de este fichero está constituida por una tabla en la que se recogen los siguientes datos: Nombre y apellidos, empresa u organismo al que pertenece o representa, datos relativos al documento.

f) Cesiones que se prevén: No se prevé la cesión de estos datos a ningún otro organismo.

g) Servicios o unidades ante los que pudiesen ejercitarse los derechos de acceso, rectificación y cancelación: Consejo de Administración de la Comisión Nacional de Energía. Marqués del Duero, 4, 28001 Madrid. Teléfono: 91-432 96 00.

1061

RESOLUCIÓN de 20 de diciembre de 1999, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

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 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN/CENELEC/ETSI, 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 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de los proyectos de normas europeas (prEN), que una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 20 de diciembre de 1999.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO**Normas en información pública paralela, mes de noviembre de 1999**

Código	Título	Fecha fin
PNE_EN 848-1/PRA1	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Fresadoras de una cara, con herramienta rotativa. Parte 1: Tupíes de un sólo husillo vertical.	29- 3-2000
PNE_EN 60335-2-58/PRA2	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los lavavajillas eléctricos de uso colectivo.	1- 3-2000
PNE_EN 60335-2-64/PRA2	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para máquinas de cocina eléctricas de uso colectivo.	1- 3-2000
PNE_EN 60456/PRA11	Lavadoras eléctricas para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	1- 4-2000
PNE_EN 61549/PRA2	Lámparas diversas.	1- 4-2000
PNE_EN ISO 10555-5/PRA1	Catéteres intravasculares estériles, de un solo uso. Parte 5: Catéteres periféricos sobre aguja introductora (ISO 10555-5:1996/DAM:1999).	22- 3-2000
PNE_HD 620S1/PRA1	Cables eléctricos de distribución con aislamiento seco, de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV, hasta 20,8/36 (42) kV.	1- 3-2000
PNE_prEN 212	Protectores de la madera. Guía general para la toma de muestras y preparación de protectores de madera y madera tratada para su análisis.	15- 3-2000
PNE_prEN 311	Tableros derivados de la madera. Arranque de la superficie de los tableros. Método de ensayo.	29- 3-2000
PNE_prEN 315	Tableros contrachapados. Tolerancias dimensionales.	11- 4-2000
PNE_prEN 376	Información proporcionada para el fabricante con los reactivos para el diagnóstico <i>in vitro</i> para el uso como autodiagnóstico.	18- 4-2000
PNE_prEN 388	Guantes de protección contra riesgos mecánicos.	15- 3-2000
PNE_prEN 583-4	Ensayos no destructivos. Examen por ultrasonidos. Parte 4: Examen de discontinuidades perpendiculares a la superficie.	8- 3-2000
PNE_prEN 592	Instrucciones de uso para instrumentos de diagnóstico <i>in vitro</i> para autodiagnóstico.	18- 4-2000
PNE_prEN 772-22	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 22: Determinación de la resistencia al hielo-deshielo de piezas de arcilla cocida para fábricas de albañilería.	11- 4-2000
PNE_prEN 933-6	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 6: Evaluación de las características superficiales. Fluencia de los áridos.	11- 4-2000
PNE_prEN 1011-2	Soldeo. Recomendaciones para el soldeo de materiales metálicos. Parte 2: Soldeo por arco de aceros ferríticos.	15- 3-2000
PNE_prEN 10031	Semiproductos para forja. Tolerancias en dimensiones, forma y masa.	4- 4-2000
PNE_prEN 12198-2	Seguridad de las máquinas. Evaluación y reducción de los riesgos que surgen a causa de la radiación emitida por las máquinas. Parte 2: Procedimiento de medición de la emisión de la radiación.	8- 3-2000
PNE_prEN 12198-3	Seguridad de las máquinas. Evaluación y reducción de los riesgos que surgen a causa de la radiación emitida por las máquinas. Parte 3: Reducción de la radiación mediante atenuación o apantallamiento.	8- 3-2000
PNE_prEN 12224	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Determinación de la resistencia a la intemperie.	4- 4-2000
PNE_prEN 12225	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Método para determinar la resistencia biológica mediante un ensayo de enterramiento en el suelo.	4- 4-2000
PNE_prEN 12226	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Ensayos generales para la evaluación después del ensayo de durabilidad.	4- 4-2000
PNE_prEN 12273-2	Materiales bituminosos colados en frío. Especificación. Parte 2: Áridos.	15- 3-2000
PNE_prEN 12629-6	Máquinas y plantas para la fabricación de materiales de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 6: Equipo estacionario y móvil para la fabricación de productos armados prefabricados.	29- 3-2000

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 12697-11	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 11: Determinación de la compatibilidad entre árido y betún.	29- 3-2000
PNE_prEN 12697-20	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 20: Indentación utilizando probetas cúbicas o Marshall.	29- 3-2000
PNE_prEN 12697-21	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 21: Indentación utilizando probetas planas.	29- 3-2000
PNE_prEN 12697-23	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 23: Determinación de la tracción indirecta de probetas bituminosas.	29- 3-2000
PNE_prEN 12697-34	Mezclas bituminosas. Método de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 34: Ensayo Marshall.	29- 3-2000
PNE_prEN 12952-11	Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 11: Requisitos para los dispositivos de limitación y los circuitos de seguridad de la caldera y sus accesorios.	29- 3-2000
PNE_prEN 12953-9	Calderas pirotubulares. Parte 9: Requisitos para los dispositivos de limitación y los circuitos de seguridad de la caldera y sus accesorios.	29- 3-2000
PNE_prEN 13274-7	Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración en un filtro de partículas.	22- 3-2000
PNE_prEN 13452-2	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Sistemas de frenado para transporte de población. Parte 2: Métodos de ensayo.	22- 3-2000
PNE_prEN 13719	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Determinación de la eficacia de protección a largo plazo de los geotextiles en contacto con geomembranas.	22- 3-2000
PNE_prEN 13720	Botellas para el transporte de gas. Condiciones de llenado para los vehículos con batería de acetileno.	15- 3-2000
PNE_prEN 13721	Mobiliario. Medición de la reflectancia superficial.	15- 3-2000
PNE_prEN 13722	Mobiliario. Evaluación del brillo superficial.	22- 3-2000
PNE_prEN 13732	Maquinaria para el procesado de alimentos. Enfriadores de leche a granel en explotaciones agrícolas. Requisitos para la construcción, rendimiento, aptitud a la función, seguridad e higiene.	22- 3-2000
PNE_prEN 13736	Máquinas-herramienta. Seguridad. Prensas neumáticas.	8- 3-2000
PNE_prEN 13738	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Determinación de la resistencia de adherencia al suelo.	22- 3-2000
PNE_prEN 13739-1	Maquinaria agrícola y forestal. Sembradoras y distribuidores en toda la anchura para fertilizantes sólidos. Preservación del medio ambiente. Parte 1: Requisitos.	29- 3-2000
PNE_prEN 13739-2	Maquinaria agrícola y forestal. Sembradoras y distribuidores en toda la anchura para fertilizantes sólidos. Preservación del medio ambiente. Parte 2: Métodos de ensayo.	29- 3-2000
PNE_prEN 13740-1	Maquinaria agrícola y forestal. Distribuidores en línea para fertilizantes sólidos. Preservación del medio ambiente. Parte 1: Requisitos.	29- 3-2000
PNE_prEN 13740-2	Maquinaria agrícola y forestal. Distribuidores en línea para fertilizantes sólidos. Preservación del medio ambiente. Parte 2: Métodos de ensayo.	29- 3-2000
PNE_prEN 13741	Ensayos de aceptación de rendimiento térmico de series torres de refrigeración húmeda de tiro mecánico.	29- 3-2000
PNE_prEN 13742-1	Técnicas de riego. Sistemas compactos de aspersión fijos. Parte 1: Selección, diseño, planificación e instalación.	15- 3-2000
PNE_prEN 13742-2	Técnicas de riego. Sistemas compactos de aspersión fijos. Parte 2: Métodos de ensayo.	15- 3-2000
PNE_prEN 13744	Superficies para áreas deportivas. Procedimiento de envejecimiento acelerado por inmersión en agua caliente.	29- 3-2000
PNE_prEN 13745	Superficie para áreas deportivas. Determinación de la reflexión especular.	22- 3-2000
PNE_prEN 13746	Superficie para áreas deportivas. Determinación de los cambios dimensionales debidos al efecto de condiciones variadas, agua, hielo y calor.	22- 3-2000
PNE_prEN 13747-1	Productos prefabricados de hormigón. Losas planas para solado. Parte 1: Requisitos generales.	29- 3-2000
PNE_prEN 13747-2	Productos prefabricados de hormigón. Losas planas para solado. Parte 2: Requisitos específicos para losas planas reforzadas.	4- 4-2000
PNE_prEN 13747-3	Productos prefabricados de hormigón. Losas planas para solado. Parte 3: Requisitos específicos para losas planas pretensadas.	4- 4-2000
PNE_prEN 13748	Losetas de terrazo.	29- 3-2000
PNE_prEN 13749	Aplicaciones ferroviarias. Ejes y bogies. Método de especificación de los requisitos estructurales de los marcos de bogie.	29- 3-2000
PNE_prEN 13750	Artículos culinarios. Artículos culinarios domésticos para uso sobre una cocina o sobre placas. Parte 1: Requisitos generales.	29- 3-2000
PNE_prEN 13751	Detección de alimentos irradiados usando luminiscencia fotoestimulada.	29- 3-2000
PNE_prEN 13752	Productos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Dióxido de manganeso.	4- 4-2000
PNE_prEN 13753	Productos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Alúmina granular activada.	4- 4-2000
PNE_prEN 13754	Productos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Bentonita.	4- 4-2000
PNE_prEN 13755	Métodos de ensayo de piedra natural. Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica.	11- 4-2000
PNE_prEN 13756	Revestimientos de suelo en madera. Terminología.	22- 3-2000
PNE_prEN 13757	Sistemas de comunicación y lectura remota de contadores. Intercambio de datos.	24- 3-2000
PNE_prEN 13758	Textiles. Propiedades protectoras frente a la radiación solar UV. Método de ensayo para tejidos para prendas.	4- 4-2000
PNE_prEN 13762	Válvulas industriales. Válvulas como accesorios de presión y accesorios de seguridad. Requisitos adicionales.	11- 4-2000
PNE_prEN 13765	Mangueras a base de materiales termoplásticos multicapa (no vulcanizados), y sus conjuntos con accesorios de unión, para la transferencia de hidrocarburos, disolventes y productos químicos. Especificación.	4- 4-2000
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.	4- 4-2000
PNE_prEN 13769	Botellas para el transporte de gases. Haces de botellas. Diseño, fabricación, identificación y ensayos.	11- 4-2000
PNE_prEN 13771-1	Compresores para refrigerantes y unidades de condensación para refrigeración. Métodos de ensayo y rendimiento. Parte 1: Compresores para refrigerantes.	11- 4-2000
PNE_prEN 13775-1	Aplicaciones ferroviarias. Medida de los vagones de mercancías nuevos y modificados. Parte 1: Principios de medida.	11- 4-2000
PNE_prEN 13775-2	Aplicaciones ferroviarias. Medida de los vagones de mercancías nuevos y modificados. Parte 2: Vagones de mercancías con bogies.	11- 4-2000

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 13775-3	Aplicaciones ferroviarias. Medida de los vagones de mercancías nuevos y modificados. Parte 3: Vagones de mercancías con dos ejes.	11- 4-2000
PNE_prEN 50307	Plomo y aleaciones de plomo. Cubiertas y manguitos de plomo y aleaciones de plomo de cables eléctricos.	18- 3-2000
PNE_prEN 50336	Pasatapas para cajas de cables de transformadores y reactancias que no excedan de 36 kV.	1- 3-2000
PNE_prEN 60335-2-62	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para lavavajillas enjuagadores eléctricos de uso colectivo.	1- 3-2000
PNE_prEN 61076-4-108	Conectores para uso en corriente continua. Aplicaciones de transmisión de datos de alta velocidad digital y analógica en baja frecuencia. Parte 4-108: Conectores para tarjetas con calidad asegurada. Especificación de detalle para conectores cable/tarjeta, con paso modular de 25 mm y blindaje integrado, para densidad transversal de contacto de 15 mm, con rejilla básica de 2,5 mm de acuerdo con CEI 60917.	1- 3-2000
PNE_prEN 61631	Método de ensayo para la resistencia mecánica de núcleos de óxidos magnéticos.	1- 3-2000
PNE_prEN 61747-2-1	Dispositivos de visualización de cristal líquido y de semiconductores. Parte 2-1: Módulos de visualización por cristales líquidos (LCD) monocromos de matriz pasiva. Especificación marco particular.	15- 4-2000
PNE_prEN ISO 105-B06	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B06: Solidez del color y envejecimiento a la luz artificial a temperaturas elevadas: Lámpara de arco de Xenon (ISO 105-B06:1998).	15- 3-2000
PNE_prEN ISO 5267-1	Pastas. Determinación de la facilidad de drenado. Parte 1: Método de Schopper-Riegler (ISO 5267-1:1999).	15- 3-2000
PNE_prEN ISO 5269-1	Pastas. Preparación de hojas de laboratorio para ensayos físicos. Parte 1: Método del formador de hojas convencional. (ISO 5269-1:1998).	15- 3-2000
PNE_prEN ISO 5269-2	Pastas. Preparación de hojas de laboratorio para ensayos físicos. Parte 2: Método Rapid-Köthen (ISO 5269-2:1998).	15- 3-2000
PNE_prEN ISO 8028	Mangueras a base de elastómeros y/o plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión para pulverización «Airless» de pinturas. Especificación.	29- 3-2000
PNE_prEN ISO 8891	Aleaciones dentales para colar con un contenido en metales preciosos comprendido entre el 25 por 100 y el 75 por 100 (ISO 8891:1998).	15- 3-2000
PNE_prEN ISO 9653	Adhesivos. Método de ensayo de la resistencia a la cizalladura por impacto en juntas pegadas (ISO 9653:1998).	15- 3-2000
PNE_prEN ISO 9665	Adhesivos. Colas animales. Métodos de muestreo y ensayo (ISO 9665:1998).	15- 3-2000
PNE_prEN ISO 10848-1	Acústica. Medición en laboratorio de la transmisión flanqueante de ruido aéreo y por impacto entre salas contiguas. Parte 1: Documento marco.	12- 3-2000
PNE_prEN ISO 12163	Cera dental para modelar/como base (ISO 12163:1999).	15- 3-2000
PNE_prEN ISO 13716	Odontología. Sistemas de materiales de impresión hidrocoloides reversible-irreversible (ISO 13716:1999).	15- 3-2000
PNE_prEN ISO 15136-1	Equipos de perforación para las industrias del petróleo y del gas natural. Sistemas de bombeo de tipo de cavidad helicoidal continua para elevación artificial. Parte 1: Bombas (ISO/DIS 15136-1:1999).	5- 3-2000
PNE_prEN ISO 16070	Industrias del petróleo y del gas natural. Equipos de perforación. Mandriles de bloqueo y acopladores en plataformas de carga (ISO/DIS 16070:1999).	5- 3-2000
PNE_prEN ISO 16104	Envases y embalajes. Embajales para el transporte de materias peligrosas. Métodos de ensayo (ISO/DIS 16104:1999).	12- 3-2000
PNE_prHD 384.6.61S2	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 6: Verificación. Capítulo 61: Verificación inicial (previa a la puesta en servicio).	1- 4-2000

1062

RESOLUCIÓN de 20 de diciembre de 1999, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de noviembre de 1999.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la calidad y seguridad industrial, aprobado por Real Decreto 2220/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de las normas aprobadas por 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 por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas españolas UNE aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de noviembre de 1999, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 20 de diciembre de 1999.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO**Normas editadas en el mes de noviembre**

Código	Título	Sustituye a:
UNE 20460-5-52/1M:1999.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 52: Canalizaciones.	
UNE 20460-5-537:1999.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 53: Aparamenta. Sección 537: Dispositivos de seccionamiento y mando.	UNE 20460-5537:1990.
UNE 20460-5-551:1999.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 55: Otros materiales. Sección 551: Grupos generadores de baja tensión.	
UNE 21302-461/2M:1999.	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos.	
UNE 26228:1999.	Vehículos de carretera. Acoplamiento mecánico entre vehículos tractores y remolques. Dispositivos de enganche de diámetro 50 mm.	UNE 26228:1986.
UNE 56873:1999.	Hojas de puerta. Ensayo de deformación de la hoja en su plano.	UNE 56830:1982.
UNE 56874:1999.	Hojas de puerta. Ensayo de choque por cuerpo blando y pesado.	UNE 56849:1987.