

Código	Título	Sustituye a:
UNE-EN 14470-1:2005	Armarios de seguridad contra incendios — Parte 1: Armarios de seguridad para líquidos inflamables.	
UNE-EN 50162:2005	Protección contra la corrosión debida a corrientes vagabundas provenientes de sistemas de corriente continua.	
UNE-EN 50286:2000 CORR:2005	Vestimentas aislantes de protección para instalaciones de baja tensión.	
UNE-EN 50345:2005	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Tracción eléctrica. Conjuntos de cables sintéticos aislantes para el apoyo de líneas aéreas de contacto.	
UNE-EN 50384:2005	Norma de producto para demostrar la conformidad de las estaciones base de radio y estaciones terminales fijas para sistemas de telecomunicación inalámbricos con las restricciones básicas o los niveles de referencia relativos a la exposición humana a campos electromagnéticos de radiofrecuencia (110 MHz — 40 GHz). Trabajadores.	
UNE-EN 50394-1:2005	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Grupo I. Sistemas de seguridad intrínseca. Parte 1: Construcción y ensayo.	
UNE-EN 60079-25:2005	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 25: Sistemas de seguridad intrínseca.	
UNE-EN 60099-4:1995/A2:2005	Pararrayos. Parte 4: Pararrayos de óxido metálico sin explosores para sistemas de corriente alterna.	
UNE-EN 60942:2005	Electroacústica. Calibradores acústicos.	
UNE-EN 61241-10:2005	Material eléctrico para uso en presencia de polvo combustible. Parte 10: Clasificación de emplazamientos en donde están o pueden estar presentes polvos combustibles.	
UNE-EN 61603-2:1999/A1:2005	Transmisión de audio y/o vídeo y señales similares utilizando radiación infrarroja. Parte 2: Sistemas de transmisión de audio en banda ancha y señales similares.	
UNE-EN ISO 75-1:2005	Plásticos. Determinación de la temperatura de flexión bajo carga. Parte 1: Método general de ensayo. (ISO 75-1:2004).	UNE-EN ISO 75-1:1996
UNE-EN ISO 75-2:2005	Plásticos. Determinación de la temperatura de flexión bajo carga. Parte 2: Plásticos y ebonita (ISO 75-2:2004).	UNE-EN ISO 75-2:1996
UNE-EN ISO 75-3:2005	Plásticos. Determinación de la temperatura de flexión bajo carga. Parte 3: Laminados termoestables de alta resistencia y plásticos reforzados con fibra larga. (ISO 75-3:2004).	UNE-EN ISO 75-3:1996
UNE-EN ISO 1135-4:2005	Equipo de transfusión para uso médico. Parte 4: Equipos de transfusión para un solo uso (ISO 1135-4:2004).	
UNE-EN ISO 2342:2005	Tornillos ranurados sin cabeza con vástago (ISO 2342:2003).	
UNE-EN ISO 4026:2005	Tornillos sin cabeza con hueco hexagonal y punta plana (ISO 4026:2003).	
UNE-EN ISO 4027:2005	Tornillos sin cabeza con hueco hexagonal y punta troncocónica (ISO 4027:2003).	
UNE-EN ISO 4028:2005	Tornillos sin cabeza con hueco hexagonal y extremo con pivote (ISO 4028:2003).	
UNE-EN ISO 4029:2005	Tornillos sin cabeza con hueco hexagonal y extremo con cono embutido (ISO 4029:2003).	
UNE-EN ISO 4762:2005	Tornillos de cabeza cilíndrica con hueco hexagonal (ISO 4762:2004).	UNE-EN ISO 4762:1998
UNE-EN ISO 5366-1:2005	Equipo respiratorio y de anestesia. Tubos de traqueostomía. Parte 1: Tubos y conectores para uso en adultos (ISO 5366-1:2000).	UNE-EN 1282-1:1997
UNE-EN ISO 6878:2005	Calidad del agua. Determinación del fósforo. Método espectrométrico de molibdato de amonio. (ISO 6878:2004).	UNE-EN 1189:1997
UNE-EN ISO 6946:1997/A1:2005	Elementos y componentes de edificación. Resistencia y transmitancia térmica. Método de cálculo. (ISO 6946:1996/Amd. 1:2003).	
UNE-EN ISO 8835-4:2005	Sistemas de anestesia por inhalación. Parte 4: Dispositivos de suministro de vapor anestésico (ISO 8835-4:2004).	
UNE-EN ISO 10642:2005	Tornillos de cabeza avellanada con hueco hexagonal (ISO 10642:2004).	UNE-EN ISO 10642:1998
UNE-EN ISO 10723:2003/AC:2005	Gas natural. Evaluación de los resultados de los sistemas analíticos en línea. (ISO 10723:1995, incluyendo Corrigendum Técnico 1:1998).	
UNE-EN ISO 11337:2005	Plásticos. Poliamidas. Determinación de E-caprolactama y W-lauro lactama por cromatografía de gases. (ISO 11337:2004).	
UNE-EN ISO 16408:2005	Odontología. Productos para la higiene bucal. Enjuagues bucales (ISO 16408:2004).	
UNE-EN ISO 18273:2005	Consumibles para el soldeo. Electrodo de alambre, alambres y varillas para el soldeo del aluminio y aleaciones de aluminio. Clasificación (ISO 18273:2004).	
UNE-EN ISO 20763:2005	Productos petrolíferos y relacionados. Determinación de las propiedades antidesgaste de los fluidos hidráulicos. Método de la bomba de paletas (ISO 20763:2004).	
UNE-ENV 14443:2005	Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la durabilidad de la tapicería.	
UNE-ISO 9096:2005	Emisión de fuentes estacionarias. Determinación manual de la concentración másica de partículas.	UNE 77223:1997
UNE-ISO 10473:2005	Aire ambiente. Medida de la masa de materia particulada sobre un filtro. Método de absorción de radiación beta.	
UNE-ISO 15161:2005	Directrices para la aplicación de la Norma ISO 9001:2000 en la industria de alimentos y bebidas.	

4387

RESOLUCIÓN de 9 de febrero de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, 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.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 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, 9 de febrero de 2005.—El Director General, Jesús Candil González.

ANEXO
Normas en información pública

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 352-1:2002/PRA1	Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: Orejeras.	2005-06-29
PNE-EN 352-2:2002/PRA1	Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 2: Tapones.	2005-06-29
PNE-EN 352-3:2002/PRA1	Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 3: Orejeras acopladas a cascos de protección.	2005-06-29
PNE-EN 794-3/PRA1	Respiradores pulmonares. Parte 3. Requisitos particulares para los ventiladores de urgencia y de transporte.	2005-07-12
PNE-EN 1148:1998/prA1	Intercambiadores de calor. Intercambiadores agua/agua para la calefacción urbana. Procedimientos de ensayo para determinar las prestaciones o datos de rendimiento.	2005-07-13
PNE-EN 1332-1:1999/prA1	Sistemas de tarjetas de identificación. Interfaz hombre-máquina. Parte 1: Principios de diseño y símbolos para la interfaz del usuario.	2005-05-22
PNE-EN 10224:2002/prA1	Tubos y accesorios en acero no aleado para el transporte de líquidos acuosos, incluido agua para consumo humano. Condiciones técnicas de suministro.	2005-07-12
PNE-EN 10312:2002/prA1	Tubos de acero inoxidable soldados para la conducción de líquidos acuosos incluyendo el agua destinada al consumo humano. Condiciones técnicas de suministro.	2005-07-12
PNE-EN 12814-3:2000/PRA1	Ensayo de uniones soldadas en productos termoplásticos semiacabados. Parte 3: Ensayo de fluencia en tracción.	2005-06-23
PNE-EN 13155:2003/prA1	Grúas. Seguridad. Equipos amovibles de elevación de carga.	2005-04-23
PNE-EN 13445-3:2002/prA5	Recipientes a presión no sometidos a la acción de la llama. Parte 3: Diseño.	2005-04-23
PNE-EN 13445-3:2002/prA6	Recipientes a presión no sometidos a la acción de la llama. Parte 3: Diseño.	2005-04-23
PNE-EN 13458-3:2003/prA1	Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 3: Requisitos operativos.	2005-06-27
PNE-EN 13530-3:2002/prA1	Recipientes criogénicos. Grandes recipientes transportables aislados en vacío. Parte 3: Requisitos de funcionamiento.	2005-06-27
PNE-EN 13732:2002/prA1	Maquinaria para la industria alimentaria. Tanques refrigerantes de leche a granel para granjas. Requisitos de construcción, funcionamiento, utilización, seguridad e higiene.	2005-04-23
PNE-EN 14197-3:2004/prA1	Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 3: Requisitos de funcionamiento.	2005-06-27
PNE-EN 14398-3:2003/prA1	Recipientes criogénicos. Grandes recipientes transportables no aislados al vacío. Parte 3: Requisitos de funcionamiento.	2005-06-27
PNE-EN 60099-4:2004/prAB	Pararrayos. Parte 4: Pararrayos de óxido metálico sin explosores para sistemas de corriente alterna.	2005-07-11
PNE-EN 60309-1:1999/prA1	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales.	2005-07-10
PNE-EN 60309-2:1999/prA1	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos.	2005-07-10
PNE-EN 60317-0-4:1997/prA2:200X	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-4: Prescripciones generales. Hilo de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio espiralada, impregnada con barniz o resina.	2005-07-10
PNE-EN 60317-30:1996/prA2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 30: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliimida, clase 220.	2005-07-10
PNE-EN 60317-31:1996/prA2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 31: Hilo de cobre de sección rectangular, desnudo o esmaltado, cubierto de fibra de vidrio impregnada de barniz de poliéster o poliesterimida, índice de temperatura 180.	2005-07-10
PNE-EN 60317-32:1996/prA2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 32: Hilo de cobre de sección rectangular, desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio impregnada con barniz o resina, índice de temperatura 155.	2005-07-10
PNE-EN 60317-33:1996/prA2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 33: Hilo de cobre o cobre esmaltado, de sección rectangular, recubierto de fibra de vidrio impregnada de barniz de silicona, índice de temperatura 200.	2005-07-10
PNE-EN 60317-39:1994/prA2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 39: Hilo de cobre o cobre esmaltado, de sección rectangular, recubierto de fibra de vidrio trenzada impregnada con barniz de poliéster o poliesterimida, índice de temperatura 180.	2005-07-10
PNE-EN 60317-40:1994/prA2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 40: Hilo de cobre o cobre esmaltado, de sección rectangular, recubierto de fibra de vidrio trenzada impregnada con barniz de silicona, índice de temperatura 200.	2005-07-10
PNE-EN 60371-3-4:1995/prA1	Especificaciones para materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de características n.º4: Papel de mica reforzado con película de poliéster con un aglomerante de resina epoxi en estado B.	2005-07-10
PNE-EN 60371-3-6:1995/prA1	Especificaciones para materiales aislantes a base de mica. Parte 3: especificaciones para materiales particulares. Hoja de características n.º6: Papel de mica reforzado con vidrio con un aglomerante de resina epoxi en estado B.	2005-07-10
PNE-EN 60371-3-7:1995/prA1	Especificaciones para materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de características n.º7: Cintas de papel de mica con película de poliéster con un aglomerante de resina epoxi para encintado de conductores elementales.	2005-07-10
PNE-EN 60464-3-1:2001/prA1	Barnices utilizados para aislamiento eléctrico. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Barnices de acabado curados a temperatura ambiente.	2005-07-05
PNE-EN 60464-3-2:2001/prA1	Barnices utilizados para aislamiento eléctrico. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 2: Barnices de impregnación curados al calor.	2005-07-05
PNE-EN 60793-2-40	Fibra óptica. Especificación de producto: Parte 2-40: Especificación intermedia para fibras multimodo de categoría A4.	2005-06-28
PNE-EN ISO 294-2:1998/PRA1:2005	Plásticos. Moldeo por inyección de probetas de materiales termoplásticos. Parte 2: Barras pequeñas para tracción. (ISO 294-2:1996/Amd 1:2004).	2005-06-06
PNE-ENV 1187:2002/prA1	Métodos de ensayo para cubiertas expuestas a fuego exterior.	2005-07-12
PNE-prEN 480-14	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 14: Medida de susceptibilidad a la corrosión de las armaduras de acero en el hormigón— Método electroquímico potenciostático.	2005-05-23
PNE-prEN 1001-2	Durabilidad de la madera y de los materiales derivados de la madera. Terminología. Parte 2: Vocabulario.	2005-07-12
PNE-prEN 1127-1	Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología.	2005-05-23
PNE-prEN 1573	Código de barras. Etiqueta de transporte multiindustria.	2005-06-06

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 1731	Protección personal de los ojos. Protectores faciales y oculares de malla.	2005-06-06
PNE-prEN 1836	Equipo individual para los ojos. Gafas de sol y filtros de gafas de sol para uso general y filtros para observación directa del sol.	2005-04-23
PNE-prEN 1949:2002/PRA1	Especificaciones de las instalaciones de sistemas de GLP para usos domésticos en los vehículos habitables de recreo y otros vehículos de carretera.	2005-07-12
PNE-prEN 1993-1-12	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 12: Reglas para la aplicación de la norma EN 1993 hasta aceros de grado S700.	2005-07-10
PNE-prEN 1993-4-1	Eurocódigo 3: Diseño de estructuras de acero. Parte 4-1: Silos.	2005-07-10
PNE-prEN 1998-4	Eurocódigo 8: Proyecto de estructuras sismorresistentes. Parte 4: Silos, depósitos y tuberías.	2005-07-11
PNE-prEN 1999-1-5	Eurocódigo 9: Proyecto de estructuras de aluminio. Parte 1-5: Estructuras laminares.	2005-07-10
PNE-prEN 12642	Fijación de la carga en vehículos de carretera. Estructura de la carrocería de los vehículos comerciales. Requisitos mínimos.	2005-04-23
PNE-prEN 13084-2	Chimeneas autoportantes. Parte 2: Chimeneas de hormigón.	2005-06-23
PNE-prEN 13566-7	Sistemas de canalización en materiales plásticos para renovación de redes de evacuación y saneamiento enterradas sin presión. Parte 7: Recubrimientos con tuberías de poli(cloruro de vinilo) (PVC-U) helicoidales.	2005-05-16
PNE-prEN 15129	Dispositivos antisísmicos.	2005-05-13
PNE-prEN 15132	Carcasas para contenedores de residuos móviles con capacidad hasta 1 700 l. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.	2005-05-16
PNE-prEN 15136	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Ciertos derivados epoxy sujetos a limitación. Determinación de BADGE, BFDGE y sus derivados de hidróxido y clorados en simulantes de comida.	2005-05-23
PNE-prEN 15137	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Ciertos derivados epoxy sujetos a limitación. Determinación de NOGE y sus derivados de hidróxido y clorados.	2005-05-23
PNE-prEN 15140	Transporte público de pasajeros. Requisitos básicos y recomendaciones para sistemas de medición de la calidad del servicio prestado.	2005-05-06
PNE-prEN 50242	Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de la aptitud para la función.	2005-05-24
PNE-prEN 50289-1-16	Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-16: Características electromagnéticas. Atenuación de acoplo en conexiones de cables. Condiciones de ensayo.	2005-05-17
PNE-prEN 50310	Aplicación de la conexión equipotencial y de la puesta a tierra en edificios con equipos de tecnología de la información.	2005-05-10
PNE-prEN 50377-4-1	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 4-1: Tipo SC-PC terminado según la norma IEC 60793-2. Categoría A1a y A1b de fibra multimodo.	2005-05-24
PNE-prEN 50377-4-4	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 4-4: Tipo SC-PC terminado según la Norma CEI 60793-2 Categoría B1.1 de fibra monomodo.	2005-05-24
PNE-prEN 50444:2004	Norma básica para la evaluación de la exposición humana a los campos electromagnéticos de los equipos para soldeo por arco y técnicas afines.	2005-05-17
PNE-prEN 50445:2004	Norma de la familia de producto para demostrar el cumplimiento del equipo de soldeo por resistencia, soldeo por arco y técnicas afines con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz — 300 GHz).	2005-05-17
PNE-prEN 50447	Productos sanitarios implantables activos. Requisitos particulares para sistemas de circulación extracorporea.	2005-05-10
PNE-prEN 55016-1-1:2004/prAA	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida.	2005-07-04
PNE-prEN 60060-3	Técnicas de ensayo en alta tensión. Parte 3: Definiciones y requisitos para ensayos en planta.	2005-07-11
PNE-prEN 60068-2-21	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo U: Robustez de los terminales y de los dispositivos de fijación.	2005-07-04
PNE-prEN 60071-1	Coordinación de aislamiento. Parte 1: Definiciones, principios y reglas.	2005-07-11
PNE-prEN 60081:1998/A3	Lámparas fluorescentes de doble casquillo. Requisitos de funcionamiento.	2005-07-05
PNE-prEN 60118-4	Electroacústica. Aurífonos. Parte 4: Sistemas de bucle de inducción para aurífonos. Intensidad de campo magnético.	2005-07-05
PNE-prEN 60216-2	Materiales aislantes eléctricos. Propiedades de endurecimiento térmico. Parte 2: Guía para la determinación de las propiedades de endurecimiento térmico de los materiales aislantes eléctricos. Elección de criterios de ensayo.	2005-07-04
PNE-prEN 60318-5	Electroacústica. Simuladores de cabeza y oído humanos. Parte 5: Acoplador de 2 cm ³ para la medida de los aparatos de corrección auditiva y los auriculares acoplados a la oreja.	2005-07-04
PNE-prEN 60371-3-1	Especificaciones para materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones n.º1: Materiales para entredelgas de colectores.	2005-07-10
PNE-prEN 60384-13	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 13: Especificación intermedia: Condensadores de c.c. de hojas metálicas de película dieléctrica de polipropilo.	2005-07-04
PNE-prEN 60384-13-1	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 13: Especificación intermedia: Condensadores de c.c. de hojas metálicas de película dieléctrica de polipropilo. Evaluación de nivel E.	2005-07-04
PNE-prEN 60384-19	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 19: Especificación intermedia Condensadores fijos de c.c. metalizados con película dieléctrica de polietileno de tereftalato.	2005-07-04
PNE-prEN 60384-19-1	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 19: Especificación intermedia Condensadores fijos de c.c. metalizados con película dieléctrica de polietileno de tereftalato. Evaluación de nivel EZ.	2005-07-04
PNE-prEN 60431	Dimensiones de núcleos RM de óxidos ferromagnéticos y piezas asociadas.	2005-07-04
PNE-prEN 60439-5	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 5: Requisitos particulares para los conjuntos para redes de distribución.	2005-07-10
PNE-prEN 60454-3-2	Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 2: Requisitos para cintas de poliéster con adhesivo de caucho termoendurecible, de caucho termoplástico o acrílico reticulado.	2005-07-05
PNE-prEN 60454-3-8	Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 8: Cintas tejidas de vidrio con adhesivo sensible a la presión. Cintas tejidas con acetato de celulosa con adhesivo de caucho termoendurecible. Cintas tejidas con compuestos de celulosa-viscosa, con un lado cubierto con material termoplástico y el otro lado con adhesivo termoendurecible.	2005-07-11

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 60454-3-12	Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 12: Requisitos para cintas de polietileno y polipropileno con adhesivos sensibles a la presión.	2005-07-10
PNE-prEN 60464-1:1999/A1	Barnices utilizados como aislantes eléctricos. Parte 1: Definiciones y requisitos generales.	2005-04-27
PNE-prEN 60464-2:2001/A1	Barnices utilizados para aislamiento eléctrico. Parte 2: Métodos de ensayo.	2005-04-27
PNE-prEN 60534-4	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 4: Ensayo de inspección y de rutina.	2005-07-04
PNE-prEN 60601-2-2	Equipos electromédicos. Parte 2-2: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos quirúrgicos de alta frecuencia.	2005-07-04
PNE-prEN 60669-1:1999/prA2	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Requisitos generales.	2005-07-04
PNE-prEN 60794-5	Cables de fibra óptica. Parte 5: Especificación particular para microconductos de cableado para instalación por soplado.	2005-06-20
PNE-prEN 60819-3-3	Papeles no celulósicos para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 3: Paquetes de aramida (poliamida aromática) sin carga.	2005-07-04
PNE-prEN 61076-3-106:2004	Conectores para equipos electrónicos. Parte 3-106: Conectores rectangulares. Cubierta de protección en conectores apantallados y no apantallados de 8 vías para frecuencias de hasta 600 MHz para entorno industriales incorporando el interfaz serie 60603-7.	2005-07-04
PNE-prEN 61082-1:2004	Preparación de documentos utilizados en electrotecnia. Parte 1: Reglas.	2005-04-29
PNE-prEN 61223-2-6	Ensayos de evaluación y de rutina en departamentos de imagen médica. Parte 2-6: Ensayos de constancia. Equipos de rayos X para tomografía computerizada.	2005-07-04
PNE-prEN 61307	Instalaciones industriales de calentamiento por microondas. Métodos de ensayo para la determinación de la potencia de salida.	2005-07-13
PNE-prEN 61326-2-1:2004	Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-1: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de características de funcionamiento para ensayo de sensibilidad y equipo de medida para aplicaciones no protegidas de CEM.	2005-07-13
PNE-prEN 61326-2-2:2004	Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-2: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de características de funcionamiento para equipo portátil de ensayo, medida y monitorización usado en sistemas de distribución de baja tensión.	2005-07-13
PNE-prEN 61326-2-6:2004	Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-6: Requisitos particulares. Equipo médico de diagnóstico in-vitro (DIV).	2005-07-13
PNE-prEN 61347-2-7	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia.	2005-07-05
PNE-prEN 61499-4	Bloque funcional. Parte 4: Reglas para los perfiles de conformidad.	2005-07-04
PNE-prEN 61672-3	Electroacústica. Sonómetros. Parte 3: Ensayos periódicos.	2005-07-04
PNE-prEN 61756-1	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de interfaz para sistemas de gestión de fibra. Parte 1: Generalidades y guía.	2005-06-28
PNE-prEN 61951-1:2003/prA1	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Elementos recargables estancos portátiles. Parte 1: Níquel-Cadmio.	2005-07-04
PNE-prEN 61966-7-1	Equipos y sistemas multimedia. Medición y gestión del color— Parte 7-1: Impresoras de color— Impresiones por reflexión— Entradas RGB.	2005-05-17
PNE-prEN 61987-1	Medida y control de procesos industriales. Estructuras y elementos de datos en catálogo de equipos de proceso. Parte 1: Equipo de medida con salida analógica y digital.	2005-07-04
PNE-prEN 62071-1:2004	Sistema de grabación de barrido helicoidal de compresión digital para video casete que utiliza cinta magnética de 6,35 mm. Formato D-7. Parte 1: Especificaciones VTR.	2005-07-03
PNE-prEN 62071-2:2004	Sistema de grabación de barrido helicoidal de compresión digital para video casete que utiliza cinta magnética de 6,35 mm. Formato D-7. Parte 2: Formato de compresión.	2005-07-03
PNE-prEN 62071-3:2004	Sistema de grabación de barrido helicoidal de compresión digital para video casete que utiliza cinta magnética de 6,35 mm. Formato D-7. Parte 3: Formato del flujo de datos.	2005-07-03
PNE-prEN 62271-100:2001/prA2	Aparata de alta tensión. Parte 100: Interruptores automáticos de corriente alterna para alta tensión.	2005-07-05
PNE-prEN 62290-1	Aplicaciones ferroviarias. Gestión del transporte guiado urbano y sistemas de control/orden. Parte 1: Principios del sistema y conceptos fundamentales.	2005-07-04
PNE-prEN 62298-4:2004	Aplicación teleweb. Parte 4: Perfil hipertexto (TA 1).	2005-07-03
PNE-prEN 62304:2004	Software para dispositivos médicos. Procesos para el ciclo de vida software.	2005-07-04
PNE-prEN 62333-2	Hoja de supresión de ruido para equipos y dispositivos digitales. Parte 2: Método de medida.	2005-04-27
PNE-prEN 62352	Núcleos magnéticos de óxido para su uso en aplicaciones de suministro de energía. Dimensiones.	2005-07-04
PNE-prEN 62389:2004	Métodos de medición de los reproductores de DVD.	2005-07-03
PNE-prEN 62391-1	Condensadores eléctricos fijos de doble capa para su uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificaciones generales.	2005-07-04
PNE-prEN 81400-4	Aerogeneradores. Parte 4: Cajas de velocidad para generadores de 40 kW a 2 MW o mayores.	2005-05-05
PNE-prEN ISO 293	Plásticos. Moldeo por compresión de probetas de materiales termoplásticos (ISO 293:2004).	2005-05-06
PNE-prEN ISO 707	Leche y productos lácteos. Directrices para la toma de muestras (ISO/DIS 707:2004).	2005-06-27
PNE-prEN ISO 11502	Plásticos. Películas y láminas. Determinación de la resistencia de bloqueo (ISO 11502:1995).	2005-05-06
PNE-prEN ISO 14505-3	Ergonomía del ambiente térmico. Vehículos. Parte 3: Evaluación del confort térmico utilizando seres humanos.	2005-06-28
PNE-prEN ISO 15310	Compuestos plásticos de fibras reforzadas. Determinación del módulo de cizallamiento en plano por el método de torsión de placa (ISO 15310:1999).	2005-05-06
PNE-prEN ISO 16284	Óptica oftálmica. Intercambio de información para el equipo de óptica oftálmica (ISO/DIS 16284:2004).	2005-04-02
PNE-prEN ISO 17353	Calidad del agua. Determinación de compuestos orgánicos seleccionados. Método por cromatografía de gases (ISO 17353:2004).	2005-05-16
PNE-prEN ISO 17660-1	Soldeo. Soldeo de armaduras de acero. Parte 1: Uniones soldadas que soportan carga (ISO/DIS 17660-1:2004).	2005-07-13
PNE-prEN ISO 17660-2	Soldeo. Soldeo de armaduras de acero. Parte 2: Uniones soldadas que no soportan carga (ISO/DIS 17660-2).	2005-07-13
PNE-prEN ISO 18856	Calidad del agua. Determinación de determinados ftalatos mediante cromatografía de gases/espectroscopía de masas (ISO 18856:2004).	2005-05-16
PNE-prEN ISO 19458	Calidad del agua. Muestreo para el análisis microbiológico (ISO/DIS 19458:2004).	2005-06-20
PNE-prEN ISO 20200	Plásticos. Determinación del grado de desintegración de materiales plásticos bajo condiciones de compostaje simuladas en un laboratorio (ISO 20200:2004).	2005-05-06

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN ISO 20988	Calidad del aire. Líneas directrices para la estimación de la incertidumbre en la medida (ISO/DIS 20988:2004).	2005-06-20
PNE-prEN ISO 21671	Odontología. Pulidores (ISO/DIS 21671:2004).	2005-04-02
PNE-prEN ISO 22160	Leche y productos a base de leche. Determinación de la actividad de la fosfatasa alcalina. Método mediante el sistema de fotoactivación enzimática (EPAS) (ISO/DIS 22160:2004).	2005-07-13
PNE-prHD 21.15 S1	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento termoplástico. Parte 15: Cables unipolares, aislados, con mezcla termoplástica libre de halógenos, para instalación fija.	2005-07-10

MINISTERIO DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

4388

RESOLUCIÓN de 28 de febrero de 2005, de la Secretaría de Estado de Cooperación Territorial, por la que se ordena la publicación de los Acuerdos de 9 de diciembre de 2004, de la Conferencia para Asuntos Relacionados con las Comunidades Europeas, sobre la Consejería para Asuntos Autonómicos en la Representación Permanente de España ante la Unión Europea y sobre la participación de las Comunidades Autónomas en los grupos de trabajo del Consejo de la Unión Europea; y sobre el sistema de representación autonómica en las formaciones del Consejo de la Unión Europea.

La Conferencia para Asuntos Relacionados con las Comunidades Europeas, en su reunión de 9 de diciembre de 2004, adoptó sendos Acuerdos, sobre la Consejería para Asuntos Autonómicos en la Representación Permanente de España ante la Unión Europea y sobre la Participación de las Comunidades Autónomas en los Grupos de Trabajo del Consejo de la Unión Europea; y sobre el Sistema de Representación Autonómica en las Formaciones del Consejo de la Unión Europea.

Firmados los dos Acuerdos por cada una de las Comunidades Autónomas y por las Ciudades de Ceuta y Melilla, esta Secretaría de Estado ha resuelto disponer la publicación de los dos Acuerdos, cuyos textos figuran tras esta Resolución, en el «Boletín Oficial del Estado», para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 10.4 del Reglamento interno de la Conferencia.

Madrid, 28 de febrero de 2005. –El Secretario de Estado, José Luis Méndez Romeo.

ACUERDO SOBRE LA CONSEJERÍA PARA ASUNTOS AUTONÓMICOS EN LA REPRESENTACIÓN PERMANENTE DE ESPAÑA ANTE LA UNIÓN EUROPEA Y SOBRE LA PARTICIPACIÓN DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LOS GRUPOS DE TRABAJO DEL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA

I. El proceso de participación de las Comunidades Autónomas en los asuntos comunitarios europeos se ha desarrollado de una manera gradual desde la constitución de la Conferencia para Asuntos Relacionados con las Comunidades Europeas, en 1989. La gradualidad de este proceso se ha correspondido, a su vez, con la del propio proceso de integración europea, ya que durante este período se ha producido un incremento sustancial de las competencias comunitarias y también del propio número de Estados miembros de la Unión Europea.

En este proceso tuvo un contenido especial la creación, en 1996, de la Consejería para Asuntos Autonómicos, en el seno de la Representación Permanente de España ante la Unión Europea (REPER), ya que permitió arbitrar un sistema de relaciones entre las Oficinas de las Comunidades Autónomas existentes en Bruselas y la unidad orgánica acreditada por el Estado español ante la Unión Europea como encargada de asegurar la presencia de España en las instituciones y órganos dependientes de la misma.

El trabajo de la Consejería para Asuntos Autonómicos en la REPER en este período ha merecido una consideración positiva, ya que ha permitido que se formalicen las relaciones de colaboración y el acceso de las Comunidades Autónomas a una unidad que por su propia naturaleza y características desempeña un papel esencial en el sistema de participación de los Estados miembros en el proceso comunitario.

En relación con dicha Consejería de la REPER, se considera que es el momento de garantizar una mayor implicación y presencia autonómica,

mediante la fórmula de que sean funcionarios propuestos por las propias Comunidades Autónomas los que desempeñen los puestos que la integran. Tanto de los dos puestos ahora existentes como de los puestos futuros en que se plasme la ampliación, a partir de 2005, de dicha Consejería.

Por otro lado, en ese proceso de completar y perfeccionar, en su dimensión externa, la participación autonómica en los asuntos de la Unión Europea, ha llegado el momento de extenderla al ámbito del Consejo de la Unión Europea en aquellos asuntos que afecten a las competencias autonómicas. Tanto a las propias formaciones ministeriales del Consejo como a los Grupos de Trabajo y demás instancias preparatorias. En relación con esto último debe tenerse en cuenta que la Representación Permanente desempeña un papel especial en el proceso decisorio comunitario, básicamente mediante la participación directa del personal que en ella presta servicios en las reuniones de los Grupos de Trabajo y demás instancias preparatorias del Consejo, en cuanto órganos especializados de trabajo en los que se debaten las propuestas normativas formuladas por la Comisión.

Esta circunstancia, unida a la anterior, propicia que la participación autonómica en los Grupos de Trabajo del Consejo, para que resulte viable con carácter inmediato, deba canalizarse, como regla general, a través de la Consejería para Asuntos Autonómicos de la REPER, máxime teniendo en cuenta que, a partir de ahora, va a contar con funcionarios propuestos por las propias Comunidades Autónomas.

Estos avances en el sistema de participación autonómica en los asuntos de la Unión Europea requieren, para su adecuada puesta en práctica, establecer de forma concertada entre los dos actores concernidos, la Administración General del Estado y las Administraciones autonómicas, las reglas esenciales que determinen su contenido. Para ello, el instrumento más apropiado es el de un acuerdo de la Conferencia para Asuntos Relacionados con las Comunidades Europeas. Así resulta de la Ley que regula la Conferencia y esa es la experiencia de dicho órgano de colaboración, que desde 1989 ha ido articulando, mediante acuerdos adoptados en su seno, los diferentes elementos que conforman dicho sistema de participación autonómica, del cual el presente constituye uno más.

II. La primera parte del presente Acuerdo contiene las reglas que se refieren a esa nueva configuración, dentro de la REPER, de la Consejería para Asuntos Autonómicos. Reglas que comprenden, en esencia, los tres aspectos siguientes.

En primer lugar y junto con el reflejo expreso de que los puestos de trabajo integrantes de la Consejería serán desempeñados por funcionarios propuestos por las Comunidades Autónomas, se establece el procedimiento para la incorporación de tales consejeros autonómicos y un sistema que, a partir del desempeño por períodos de tres años, garantice que puedan sucederse funcionarios propuestos por distintas Comunidades Autónomas.

En el plano funcional y partiendo de la premisa de la dependencia de la Consejería de la REPER y su consiguiente dirección por el Embajador Representante Permanente, el Acuerdo recoge en primer lugar los cometidos a desarrollar por los consejeros autonómicos en relación con las Comunidades Autónomas. Dichos cometidos parten de la experiencia previa de funcionamiento durante estos años, ampliándolos en aquellas facetas de transmisión de información y seguimiento de los asuntos europeos que presentan más interés para las Comunidades Autónomas.

El tercer aspecto es la identificación de las funciones de la Consejería en relación con el Ministerio de Administraciones Públicas, en razón de su dependencia orgánica del mismo. Aspecto que se completa con la información periódica que la Consejería debe hacer de sus actividades a la Conferencia para Asuntos Relacionados con las Comunidades Europeas.

III. En su segunda parte, el Acuerdo determina el sistema que con carácter inmediato se arbitra para hacer factible la participación autonómica en relación con los Grupos de Trabajo y demás instancias preparatorias del Consejo de la Unión Europea.

Primero se determinan los dos mecanismos para hacerla efectiva. Por un lado y como mecanismo ordinario, la incorporación a la delegación española en los Grupos de Trabajo de los consejeros de la Consejería para