

Código	Título	Sustituye a:
UNE-EN ISO 15877-5:2004	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Parte 5: Aptitud al uso del sistema. (ISO 15877-5:2003).	UNE 53428-4:2002 EX
UNE-EN ISO 16588:2004	Calidad del agua. Determinación de seis agentes complejantes. Método por cromatografía de gases (ISO 16588:2002).	
UNE-EN ISO 17834:2004	Proyección térmica. Recubrimientos para protección contra la corrosión y oxidación a temperaturas elevadas (ISO 17834:2003).	
UNE-EN ISO 20623:2004	Petróleo y productos relacionados. Determinación de las propiedades de presión extrema y antidesgaste de los fluidos. Método de las cuatro bolas (condiciones europeas). (ISO 20623:2003).	
UNE-EN ISO 20764:2004	Petróleo y productos relacionados. Preparación de una muestra de líquidos de alto punto de ebullición para la determinación del contenido en agua. Método de extracción con nitrógeno (ISO 20764:2003).	
UNE-EN ISO 20783-1:2004	Petróleo y productos relacionados. Determinación de la estabilidad de la emulsión de los fluidos resistentes al fuego. Parte 1: Fluidos de categoría HFAE (ISO 20783-1:2003).	
UNE-EN ISO 21627-1:2004	Plásticos. Resinas epoxídicas. Determinación del contenido en cloro. Parte 1: Cloro inorgánico. (ISO 21627-1:2002).	UNE-EN ISO 11376:2002
UNE-EN ISO 21627-2:2004	Plásticos. Resinas epoxídicas. Determinación del contenido en cloro. Parte 2: Cloro fácilmente saponificable (ISO 21627-2:2002).	UNE-EN ISO 4583:1999
UNE-EN ISO 21627-3:2004	Plásticos. Resinas epoxídicas. Determinación del contenido en cloro. Parte 3: Cloro total (ISO 21627-3:2002).	
UNE-ENV 13381-2:2004	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 2: Membranas protectoras verticales.	
UNE-ENV 13381-3:2004	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 3: Protección aplicada a elementos de hormigón.	
UNE-ENV 13381-6:2004	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.	
UNE-ETS 300682 Ed 1:2004	Sistemas y Equipos Radioeléctricos (RES). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos de radiobúsqueda local.	
UNE-ISO/IEC 17030:2004	Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para las marcas de conformidad de tercera parte.	

16576 *RESOLUCIÓN de 6 de septiembre de 2004, 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, 6 de septiembre de 2004.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes de julio

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 54-3:2001/prA2	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.	2004-12-28
PNE-EN 71-5:1993/prA1	Seguridad de los juguetes. Parte 5: Juguetes químicos distintos de los juegos de experimentos.	2004-11-10
PNE-EN 10217-1:2002/prA1	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente.	2005-01-19
PNE-EN 10217-2:2002/prA1	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos soldados eléctricamente de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperatura elevada.	2005-01-19
PNE-EN 10217-3:2002/prA1	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino.	2005-01-19
PNE-EN 10217-4:2002/prA1	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos soldados eléctricamente de acero no aleado con características especificadas a baja temperatura.	2005-01-19
PNE-EN 10217-5:2002/prA1	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos soldados por arco sumergido de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperatura elevada.	2005-01-19

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 10217-6:2002/prA1	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 6: Tubos soldados por arco sumergido de acero no aleado con características especificadas a baja temperatura.	2005-01-19
PNE-EN 10292:2000+A1:2003/prA2	Bandas (chapas y bobinas) de acero de alto límite elástico, galvanizadas en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	2004-12-29
PNE-EN 12094-7:2000/prA1	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO ₂ .	2005-01-19
PNE-EN 13087-8:2000/prA1	Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 8: Propiedades eléctricas.	2005-01-13
PNE-EN 50117-1:2002/prA1:2004	Cables coaxiales. Parte 1: Especificación genérica.	2004-11-17
PNE-EN 55016-2-1:2004/prA1	Especificaciones de los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-1: Métodos de medición para perturbaciones e inmunidad. Mediciones de las perturbaciones conducidas.	2004-12-21
PNE-EN 61029-2-9:2002/prAB	Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 2-9: Requisitos particulares para sierras ingletadoras.	2004-11-17
PNE-EN 61754-13:1999/prA1:2004	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 13: Familia de conectores de tipo FC-PC.	2004-10-26
PNE-EN ISO 178:2001/PRA1	Plásticos. Determinación de las propiedades de flexión. (ISO 178:2001/Amd 1).	2004-10-24
PNE-EN ISO 717-1:1996/PRA1	Acústica. Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 1: Aislamiento a ruido aéreo. Modificación 1: Reglas de redondeo relativas a clasificación numérica simple y cantidades numéricas simples.	2005-01-02
PNE-EN ISO 717-2:1996/PRA1	Acústica. Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 2: Aislamiento a ruido de impactos. Modificación 1: Reglas de redondeo relativas a clasificación numérica simple y cantidades numéricas simples.	2005-01-02
PNE-EN ISO 717-2:1996/prA2	Acústica. Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 2: Aislamiento a ruido de impactos. Modificación 2: Procedimiento para evaluar la reducción ponderada del nivel de ruido de impactos por cubiertas para suelos en suelos ligeros.	2005-01-02
PNE-EN ISO 9000:2000/PRA1	Sistemas de gestión de la calidad. Fundamentos y vocabulario. Modificación 1 (ISO 9000:2000/DAmD 1:2004).	2004-10-24
PNE-prEN 124	Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos.	2005-01-05
PNE-prEN 443	Cascos para lucha contra incendios en edificios y otras estructuras.	2004-11-17
PNE-prEN 539-2	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Determinación de las características físicas. Parte 2: Ensayo de resistencia a la helada.	2004-11-17
PNE-prEN 584-1	Ensayos no destructivos. Película para radiografía industrial. parte 1: Clasificación de los sistemas de película para radiografía industrial.	2004-11-01
PNE-prEN 612	Canalones de alero con frentes rígidos para aguas pluviales con juntas soldadas de chapa metálica.	2004-11-10
PNE-prEN 821-3	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades termofísicas. Parte 3: determinación del calor específico.	2005-01-13
PNE-prEN 1303	Herrajes para la edificación. Cilindros para cerraduras. Requisitos y métodos de ensayo.	2004-11-08
PNE-prEN 1309-2	Madera aserrada y madera en rollo. Método de medida de las dimensiones. Parte 2: Requisitos de medida y reglas para el cálculo de volumen.	2004-11-24
PNE-prEN 1729-1	Mobiliario. Sillas y mesas para centros de enseñanza. Parte 1: Dimensiones funcionales.	2005-01-08
PNE-prEN 1729-2	Mobiliario. Sillas y mesas para los centros de enseñanza. Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	2005-01-08
PNE-prEN 10143	Chapas y bobinas de acero con revestimiento metálico en continuo por inmersión en caliente. Tolerancias dimensionales y de forma.	2004-12-29
PNE-prEN 12184	Sillas de ruedas con motor eléctrico, escúters y sus cargadores. Requisitos y métodos de ensayo.	2004-11-24
PNE-prEN 12381	Informática médica. Representación del tiempo para problemas específicos en sanidad.	2004-11-17
PNE-prEN 12641-1	Cajas móviles. Tarpaulines. Parte 1: Requisitos mínimos.	2005-01-13
PNE-prEN 12875-4	Resistencia mecánica al lavavajillas de los utensilios para uso doméstico. Parte 4: Ensayo rápido para artículos domésticos cerámicos.	2004-11-24
PNE-prEN 12875-5	Resistencia mecánica al lavavajillas de los utensilios para uso doméstico. Parte 5: Ensayo rápido para artículos de catering cerámicos.	2004-11-24
PNE-prEN 13981-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos para aplicaciones estructurales ferroviarias. Condiciones técnicas de inspección y suministro. Parte 1: Piezas moldeadas.	2004-11-10
PNE-prEN 14035-38	Artículos de pirotecnia. Parte 38: Candelas. Especificaciones y métodos de ensayo.	2004-12-31
PNE-prEN 14175-6	Vitrinas de gases. Parte 6: Vitrinas de gases con volumen de aire variable.	2004-11-10
PNE-prEN 14227-10	Mezclas tratadas con conglomerantes hidráulicos. Parte 10: Suelos tratados con cemento.	2004-11-01
PNE-prEN 14886	Maquinaria de plásticos y caucho. Cortadoras de cinta para bloques de espuma. Requisitos de seguridad.	2005-01-13
PNE-prEN 14974	Instalaciones para usuarios de equipos de deportes sobre ruedas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	2004-11-03
PNE-prEN 14975	Escaleras de desván. Requisitos, marcado y ensayos.	2004-11-17
PNE-prEN 14978	Revestimientos de suelo laminados. Elementos con capa superficial de base acrílica. Especificación, requisitos y métodos de ensayo.	2004-11-17
PNE-prEN 14979	Envases y embalajes. Tubos laminados flexibles plásticos/metálicos. Dimensiones y tolerancias de la boquilla S 13.	2005-01-05
PNE-prEN 14981	Agentes de superficie. Determinación del contenido de disolventes de alto punto de ebullición en detergentes líquidos mediante GLC.	2005-01-05
PNE-prEN 14982	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Pozos o tubos de plástico para cámaras de inspección y bocas de hombre. Determinación de la rigidez circunferencial.	2004-12-28
PNE-prEN 14983	Prevención y protección frente a la explosión en minas subterráneas. Equipos y sistemas de protección para la evacuación del grisú.	2004-11-10
PNE-prEN 14984	Enmiendas calizas. Determinación del impacto del producto sobre el pH del suelo. Método mediante incubación del suelo.	2004-11-17
PNE-prEN 14985	Grúas. Grúa pluma pivotante.	2004-11-17

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 14986	Diseño de ventiladores destinados a utilizarse en atmósferas parcialmente explosivas.	2004-11-17
PNE-prEN 14987	Plásticos. Evaluación de la desechabilidad en plantas de tratamiento de aguas residuales. Programa de ensayo y especificaciones para la aceptación final.	2004-11-17
PNE-prEN 14988-1	Tronas para niños. Parte 1: Requisitos de seguridad.	2005-01-13
PNE-prEN 14988-2	Tronas para niños. Parte 2. Métodos de ensayo.	2005-01-13
PNE-prEN 14989-1	Chimeneas y sistemas de conductos de suministro de aire para calderas estancas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Terminales verticales para calderas tipo C6.	2004-12-28
PNE-prEN 14990	Productos prefabricados de hormigón. Barreras y dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Requisitos y métodos de ensayo.	2004-11-17
PNE-prEN 14991	Productos prefabricados de hormigón. Cimentaciones.	2004-11-17
PNE-prEN 14992	Productos prefabricados de hormigón. Muros: Características y prestaciones.	2004-12-28
PNE-prEN 14995	Plásticos. Evaluación de la compostabilidad. Programa de ensayo y especificaciones.	2004-12-08
PNE-prEN 14996	Calidad del agua. Directrices para asegurar la calidad de las evaluaciones biológicas y ecológicas en el medio ambiente acuático.	2004-11-08
PNE-prEN 14997	Caracterización de residuos. Ensayos de comportamiento del lixiviado. Influencia del pH en el lixiviado con control continuo de pH.	2004-12-08
PNE-prEN 14998	Derivados de la pirólisis del carbón. Aceites obtenidos de alquitrán de hulla: aceites de flujo. Especificaciones y métodos de ensayo.	2005-01-13
PNE-prEN 15000	Especificación para los limitadores del momento de carga longitudinal para carretillas de alcance variable.	2004-12-01
PNE-prEN 15002	Caracterización de residuos. Preparación de las muestras de ensayo a partir de la muestra de laboratorio.	2004-12-08
PNE-prEN 15004-1	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: Requisitos generales para el proyecto y la instalación.	2004-11-08
PNE-prEN 50441-1	Cables no apantallados para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 1: Grado 1.	2004-12-07
PNE-prEN 50441-2	Cables no apantallados para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 2: Grado 2.	2004-12-07
PNE-prEN 50441-3	Cables no apantallados para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 3: Grado 3.	2004-12-07
PNE-prEN 60455-3-5	Compuestos reactivos a base de resina utilizados como aislantes eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 5: Resinas de impregnación de poliéster no saturado.	2004-12-21
PNE-prEN 60745-1	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico - Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	2004-10-12
PNE-prEN 61019-2	Resonadores de onda acústica de superficie (SAW). Parte 2: Guía de uso.	2004-11-03
PNE-prEN 61029-2-3	Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 2-3: Requisitos particulares para los cepillos y las cepilladoras de espesor.	2004-12-07
PNE-prEN 61185	Núcleos de óxidos magnéticos (núcleos-ETD) destinados a ser utilizados en aplicaciones de fuentes de alimentación. Dimensiones.	2004-11-03
PNE-prEN 61188-5-3	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 5-3: Requisitos intermedios. Consideraciones de conexión (tierra/unión). Componentes con salidas en forma de ala de gaviota en dos puntos.	2004-12-31
PNE-prEN 61188-5-4	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 5-3: Requisitos intermedios. Consideraciones de conexión (tierra/unión). Componentes con salidas J en dos puntos.	2004-12-31
PNE-prEN 61188-5-5	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 5-3: Requisitos intermedios. Consideraciones de conexión (tierra/unión). Componentes con salidas en forma de ala de gaviota en cuatro puntos.	2004-12-31
PNE-prEN 61188-5-8	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 5-3: Requisitos intermedios. Consideraciones de conexión (tierra/unión). Componentes de matriz de área (BGA, FBGA, CGA, LGA).	2004-12-31
PNE-prEN 61300-2-12	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-12: Ensayos. Impacto.	2004-12-22
PNE-prEN 61347-2-13	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con c.c. y c.a. para módulos de LED.	2004-10-26
PNE-prEN 62308	Métodos de evaluación de la fiabilidad.	2004-12-31
PNE-prEN ISO 131-5	Escaleras. Parte 5: Accesorios para escaleras.	2004-12-31
PNE-prEN ISO 140-16	Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 16: Medición de laboratorio de la mejora del índice de reducción acústica mediante alineamiento adicional.	2005-01-02
PNE-prEN ISO 389-7	Acústica. Ceró de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 7: Umbral de referencia auditiva en condiciones de campo libre y de campo de escucha difuso (ISO/DIS 389-7:2004).	2005-01-02
PNE-prEN ISO 1265	Plásticos. Resinas de poli(cloruro de vinilo). Determinación del número de impurezas y cuerpos extraños. (ISO/DIS 1265:2004).	2004-12-28
PNE-prEN ISO 3266	Cáncamos de tornillo de clase 4 para aplicaciones especiales de elevación (ISO/DIS 3266:2004).	2004-12-25
PNE-prEN ISO 5172	Equipo de soldeo por gas. Sopletes para soldeo por gas, calentamiento y corte. Especificaciones y ensayos (ISO/DIS 5172:2004).	2004-12-28
PNE-prEN ISO 9173-1	Odontología. Forceps de extracción. Parte 1: Requisitos generales (ISO/DIS 9173-1:2004).	2005-01-08
PNE-prEN ISO 10524-1	Reguladores de presión para la utilización con gases médicos. Parte 1: Reguladores de presión y reguladores de presión con caudalímetros.	2005-01-08
PNE-prEN ISO 10722-1	Geotextiles y productos relacionados. Procedimiento para la simulación del daño durante la instalación. Parte 1: Instalación en materiales granulares (ISO/DIS 10722-1:2004).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 11402	Plásticos. Resinas de condensación. Determinación de formaldehído libre.	2004-11-24

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN ISO 11442	Documentación técnica de productos. Gestión de documentos.	2004-12-03
PNE-prEN ISO 12625-8	Papel tisú y productos tisú. Parte 8: Tiempo de absorción de agua y capacidad de absorción de agua. Método de ensayo manual y automatizado. (ISO/DIS 12625-8:2004).	2004-12-28
PNE-prEN ISO 13433	Geotextiles y productos relacionados. Ensayo de perforación dinámica (ensayo de caída del cono) (ISO/DIS 13433:2004).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 14819-6	Información de Tráfico y al Viajero(TTI). Mensajes TTI mediante la codificación de Mensajes de Tráfico. Parte 6: Acceso cifrado y condicional para el Sistema de Datos de Radio. Codificación para el Canal de Mensajes de Tráfico (RDS-TMC) con ALERT-C (ISO/DIS 14819-6:2004).	2005-01-01
PNE-prEN ISO 15004-1	Instrumentos oftálmicos. Requisitos fundamentales y métodos de ensayo. Parte 1: Requisitos generales aplicables a todos los instrumentos oftálmicos.	2005-01-14
PNE-prEN ISO 15106-1	Plásticos. Películas y hojas de plástico. Determinación de la tasa de transmisión de vapor de agua. Parte 1: Método de detección mediante sensor de humedad (ISO 15106-1:2003).	2004-11-24
PNE-prEN ISO 15106-2	Plásticos. Películas y hojas de plástico. Determinación de la tasa de transmisión de vapor de agua. Parte 2: Método de detección mediante sensor infrarojo(ISO 15106-2:2003).	2004-11-24
PNE-prEN ISO 15106-3	Plásticos. Películas y hojas de plástico. Determinación de la tasa de transmisión de vapor de agua. Parte 3: Método de detección mediante sensor electrolítico (ISO 15106-3:2003).	2004-11-24
PNE-prEN ISO 18064	Elastómeros termoplásticos. Nomenclatura y abreviaturas (ISO 18064:2003).	2004-11-24
PNE-prEN ISO 19101	Información geográfica. Modelo de referencia (ISO 19101:2002).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 19105	Información geográfica. Conformidad y pruebas (ISO 19105:2000).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 19107	Información geográfica. Esquema espacial (ISO 19107:2003).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 19108	Información geográfica. Esquema temporal (ISO 19108:2002).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 19111	Información geográfica. Referenciado espacial mediante coordenadas (ISO 19111:2003).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 19112	Información geográfica. Referenciado espacial mediante identificadores geográficos (ISO 19112:2003).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 19113	Información geográfica. Principios de calidad (ISO 19113:2002).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 19114	Información geográfica. Procedimientos de evaluación de la calidad (ISO 19114:2003).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 19115	Información geográfica. Metadatos (ISO 19115:2003).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 19440	Integración de empresas. Estructuras para modelización de empresas. (ISO/DIS 19440:2004).	2005-01-01
PNE-prEN ISO 20126	Odontología. Propiedades físicas de los cepillos dentales (ISO/DIS 20126:2004).	2005-01-08
PNE-prEN ISO 22000	Sistemas de gestión de la seguridad de los productos alimenticios. Requisitos para las organizaciones a lo largo de toda la cadena alimentaria (ISO/DIS 22000).	2005-01-13
PNE-prEN ISO 22112	Odontología. Dientes artificiales para prótesis dentales (ISO/DIS 22112:2004).	2004-10-24
PNE-prEN ISO 23995	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Transmisión térmica. Determinación de los términos de corrección (ISO/DIS 23995:2004).	2004-12-28
PNE-prEN ISO/IEC 17021	Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos que proporcionan la auditoría y la certificación de los sistemas de gestión (ISO/IEC/DIS 17021:2004).	2004-10-24
PNE-prENV 13269	Mantenimiento. Guía para la preparación de contratos de mantenimiento.	2004-11-10

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

16577 REAL DECRETO 1935/2004, de 17 de septiembre, por el que se afecta al Patrimonio Nacional un busto que representa la figura de Su Alteza Real Don Juan de Borbón.

Con motivo del enlace matrimonial de S. A. R. el Príncipe de Asturias, Don Felipe de Borbón y Grecia, con Doña Letizia Ortiz Rocasolano, la Junta de Coordinación del Defensor del Pueblo tomó la decisión de obsequiar a los contrayentes con un busto fundido por el escultor Santiago de Santiago Hernández, que representa la figura de S. A. R. Don Juan de Borbón, Conde de Barcelona, integrado en el inventario de la institución del Defensor del Pueblo, y que sirve de ornato y decoración de sus dependencias oficiales. El propósito de esta institución es la de que este busto sea adscrito al ornato y decoración de las dependencias oficiales de los miembros de la Familia Real.

Dado que en la actualidad el busto es un bien mueble de naturaleza demanial afectado a la institución del Defensor del Pueblo, la figura que permitiría su desafectación y afectación a otro departamento u organismo público estatal sería la de la mutación demanial, regulada en los artículos 71 y siguientes de la Ley 33/2003, de 3 de noviembre, del Patrimonio de las Administraciones Públicas, correspondiendo la competencia a los departamentos y órganos interesados, tras lo cual se habría de proceder a la modificación de los inventarios correspondientes.

No obstante, esta competencia queda modulada por lo establecido en la Ley 23/1982, de 16 de junio, reguladora del Patrimonio Nacional, y su Reglamento —respecto de los cuales la Ley 33/2003, de 3 de noviembre, es supletoria, según lo previsto en su disposición adicional cuarta—. Así, en su artículo 8.2.j) se establece que corresponde al Consejo de Admi-

nistración del Patrimonio Nacional la propuesta al Gobierno de afectación de bienes muebles e inmuebles al uso y servicio de la Corona.

El Consejo de Administración del Patrimonio Nacional ha formulado propuesta al Gobierno para la afectación de este busto al Patrimonio Nacional, una vez que, en sesión celebrada el 18 de mayo de 2004, acordara por unanimidad aceptar dicha afectación.

Por tal motivo, y en virtud del principio de economía procesal, mediante este real decreto se procede, por un lado, a desafectar el bien en cuestión de la institución del Defensor del Pueblo, en virtud de la avocación del Consejo de Ministros que expresamente regula el artículo 11.2 de la Ley 33/2003, de 3 de noviembre, en materia de gestión patrimonial; y de otro, se procede a su afectación a los fines propios de los bienes que integran el Patrimonio Nacional. De este modo se efectúa la mutación demanial necesaria en un solo acto y por un mismo órgano.

Por tanto, tramitada esta propuesta de conformidad con lo establecido en los artículos 18 y 19 del Reglamento de la Ley 23/1982, de 16 de junio, reguladora del Patrimonio Nacional, aprobado por el Real Decreto 496/1987, de 18 de marzo, y obtenido el informe favorable de la Dirección General del Patrimonio del Estado, de acuerdo con lo previsto en el artículo 20 del mencionado reglamento, procede acordar la desafectación preceptiva y la afectación solicitada mediante real decreto.

En su virtud, a propuesta de la Vicepresidenta Primera del Gobierno y Ministra de la Presidencia y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 17 de septiembre de 2004,

D I S P O N G O :

Artículo 1. *Mutación demanial del bien mueble.*

De conformidad con lo establecido en el artículo 8.2.j) de la Ley 23/1982, de 16 de junio, reguladora del Patrimonio Nacional, y en el ejercicio de la facultad de avocación prevista en el artículo 11.2 de la Ley 33/2003,