

**5696**

*RESOLUCIÓN de 23 de febrero de 2001, de la Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones, por la que se inscribe en el Registro de Fondos de Pensiones a Vitalicio Tres, Fondo de Pensiones.*

Por Resolución de fecha 6 de octubre de 2000, de esta Dirección General, se concedió la autorización administrativa previa para la constitución de Vitalicio Tres, Fondo de Pensiones, promovido por «Banco Vitalicio de España, Compañía Anónima de Seguros y Reaseguros», al amparo de lo previsto en el artículo 11.3 de la Ley 8/1987, de 8 de junio, de Regulación de los Planes y Fondos de Pensiones («Boletín Oficial del Estado» del 9);

Concurriendo «Banco Vitalicio de España, Compañía Anónima de Seguros y Reaseguros» (G0017), como gestora, y «Banco Santander Central Hispano, Sociedad Anónima» (D0001), como depositaria, se constituyó el 4 de diciembre de 2000 el citado fondo de pensiones, constando debidamente inscrito en el Registro Mercantil de Barcelona.

La entidad promotora antes indicada ha solicitado la inscripción del Fondo en el Registro Especial de este centro directivo, aportando la documentación establecida al efecto en el artículo 3.1 de la Orden de 7 de noviembre de 1988 («Boletín Oficial del Estado» del 10);

Considerando cumplimentados los requisitos establecidos en la citada Ley y normas que la desarrollan,

Esta Dirección General acuerda proceder a la inscripción de Vitalicio Tres, Fondo de Pensiones, en el Registro de Fondos de Pensiones establecido en el artículo 46.1.a) del Reglamento de Planes y Fondos de Pensiones de 30 de septiembre de 1988 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de noviembre).

Madrid, 23 de febrero de 2001.—La Directora general, María Pilar González de Frutos.

## MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**5697**

*RESOLUCIÓN de 21 de febrero de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitados 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» 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, 21 de febrero de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

### ANEXO

#### Normas en información pública paralela mes de enero 2001

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 60061-1:1993/PRA27	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	18-6-2001
PNE-EN 60061-2:1993/PRA24	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	18-6-2001
PNE-EN 60061-3:1993/PRA26	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	18-6-2001
PNE-EN 60061-4:1992/PRA7	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 4: Guía e información general.	18-6-2001
PNE-EN 60269-2:1995/prA2	Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales).	19-6-2001
PNE-EN 60456:1999/prA12	Lavadoras eléctricas para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	15-5-2001
PNE-EN ISO 14460:1999/prA1	Ropa de protección para conductores de automóviles de carreras. Protección contra el calor y las llamas. Requisitos de comportamiento y métodos de ensayo. (ISO 14460:1999/DAM 1:2000.)	2-7-2001
PNE-prEN 545	Tuberías, acoplamientos y accesorios de fundición dúctil y sus conexiones para canalizaciones de agua. Requisitos y métodos de ensayo.	14-5-2001
PNE-prEN 12618-1	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. De terminación de la adherencia de los productos de inyección, con o sin ciclos térmicos. Parte 1: Adherencia y capacidad de elongación de productos dúctiles de inyección.	21-5-2001
PNE-prEN 14079	Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo de gasas de algodón absorbentes y gasas de algodón y viscosa absorbentes.	30-4-2001
PNE-prEN 14080	Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Especificaciones.	14-5-2001
PNE-prEN 14081-1	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 1: Especificaciones generales.	14-5-2001
PNE-prEN 14081-2	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 2: Equipo de clasificación. Especificaciones adicionales para el ensayo de tipo inicial.	14-5-2001
PNE-prEN 14081-3	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 3: Equipo de clasificación. Especificaciones adicionales para el control de la producción en fábrica.	14-5-2001
PNE-prEN 14095	Equipos de acondicionamiento de agua en edificaciones. Sistemas de dosificación con ánodos de aluminio. Requisitos de funcionamiento, seguridad y ensayos.	21-5-2001
PNE-prEN 14096-1	Ensayos no destructivos. Cualificación de los sistemas de numeración de las películas radiográficas. Parte 1: Definiciones, medida cuantitativa de los parámetros de calidad de la imagen, película normalizada de referencia y control de calidad.	28-5-2001

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 14096-2	Ensayos no destructivos. Cualificación de los sistemas de numeración de las películas radiográficas. Parte 2: Requisitos mínimos.	28-5-2001
PNE-prEN 60670-25	Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas de usos domésticos y análogos. Parte 25: Requisitos particulares de las envolventes para dispositivos de protección y para dispositivos de potencia similar.	9-7-2001
PNE-prEN 60684-3-400/402	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hojas 400 a 402: Tubos de fibra de vidrio tejidos con revestimiento de elastómeros de silicona.	25-4-2001
PNE-prEN 60684-3-403/405	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hojas 403 a 405: Tubos de fibras de vidrio tejidos con revestimiento acrílico.	25-4-2001
PNE-prEN 60870-6-503	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 6-503: Protocolos de telecontrol compatibles con las normas ISO y las recomendaciones de UIT-T. Servicios y protocolo TASE.2.	9-7-2001
PNE-prEN 60870-6-802	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 6-802: Protocolos de telecontrol compatibles con las normas ISO y las recomendaciones de UIT-T. Modelos de objetos TASE.2.	9-7-2001
PNE-prEN 60947-7-1	Aparamenta de baja tensión. Parte 7-1: Equipamiento auxiliar. Bloques de conexión para conductores de cobre.	9-7-2001
PNE-prEN 60947-7-2	Aparamenta de baja tensión. Parte 7-2: Equipamiento auxiliar. Bloques de conexión de conductores de protección para conductores de cobre.	9-7-2001
PNE-prEN 60947-7-3	Aparamenta de baja tensión. Parte 7-3: Equipamiento auxiliar. Requisitos de seguridad para los bloques de conexión de fusibles.	9-7-2001
PNE-prEN 61192-2	Conjuntos de placas impresas. Parte 2: Especificación intermedia. Requisitos de fabricación para conjuntos electrónicos soldados de montaje en superficie.	18-6-2001
PNE-prEN 61291-5-2	Amplificadores de fibra óptica. Parte 5-2: Especificaciones de cualificación. Cualificación de fiabilidad.	9-7-2001
PNE-prEN 61300-3-28	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos, Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-28: Inspecciones y medidas. Pérdida transitoria.	18-6-2001
PNE-prEN 61676	Equipos electromédicos. Instrumentos de dosimetría para la medición no invasiva de la tensión del tubo de rayos X en radiología de diagnóstico.	2-7-2001
PNE-prEN 61754-20	Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 20: Familia de conectores de tipo LC.	18-6-2001
PNE-prEN 61867	Accesorios eléctricos para uso doméstico y análogo. Compatibilidad electromagnética (CEM).	19-6-2001
PNE-prEN ISO 14020	Etiquetas ecológicas y declaraciones medioambientales. Principios generales (ISO 14020:2000.)	18-6-2001

**5698**

*RESOLUCIÓN de 21 de febrero de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de enero de 2001.*

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 los proyectos de norma en tramitación 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 someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figura 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 norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de febrero de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

**ANEXO****Normas en información pública del mes de enero de 2001**

Código	Título	Plazo — Días
PNE 14044	Uniones soldadas de las estructuras. Inspección durante su ejecución y montaje.	40
PNE 16567	Cortafríos, cinceles y herramientas similares. Cortafríos para mecánico. Especificaciones técnicas y ensayos.	40
PNE 16574	Cortafríos, cinceles y herramientas similares. Granetes para mecánicos. Especificaciones técnicas y ensayos.	40
PNE 16588	Herramientas para golpeo. Martillos, mazas y herramientas similares. Especificaciones técnicas y ensayo.	30
PNE 16594-1	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves de pipa de dos bocas. Parte 1: Llaves de pipa cerrada. Especificaciones técnicas y ensayos.	40
PNE 16595	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llave de vaso articulada de dos bocas. Especificaciones técnicas y ensayos.	40
PNE 21031-10	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables extensibles.	20
PNE 21031-11/1M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables para luminarias.	20
PNE 21031-12/1M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al calor.	20