

| Código | Título | Fecha fin |
|----------------------|---|-----------|
| PEN_prEN ISO 9913-2 | Óptica oftálmica. Lentes de contacto. Método para la clasificación de las lentes de contacto. Parte 2: Determinación de la transmisibilidad de y permeabilidad al oxígeno por el método coulométrico (ISO/DIS 9913-2:1997). | 12-1-1998 |
| PEN_prEN ISO 10664 | Dispositivos de apriete interno hexalobular para pernos y roscas (ISO/DIS 10664:1997). | 12-1-1998 |
| PEN_prEN ISO 11640 | Cuero. Ensayo de solidez de las tinturas. Solidez de las tinturas a ciclos de frotamiento con un movimiento de vaivén (ISO 11640:1993). | 15-1-1998 |
| PEN_prEN ISO 11643 | Cuero. Ensayos de solidez de las tinturas. Solidez de las tinturas de muestras pequeñas a las soluciones de limpieza en seco (ISO 11643:1993). | 15-1-1998 |
| PEN_prEN ISO 11646 | Cuero. Medición del área (ISO 11646:1993). | 15-1-1998 |
| PEN_prEN ISO 11905-1 | Calidad del agua. Determinación de nitrógeno. Parte 1: Método que utiliza la digestión oxidativa con peroxodisulfato (ISO/ 11905-1:1997). | 9-2-1998 |
| PEN_prEN ISO 11908 | Ligantes para pinturas y barnices. Amino resinas. Método general de ensayo (ISO 11908:1996). | 15-1-1998 |
| PEN_prEN ISO 11909 | Ligantes para pinturas y barnices. Resinas de poliisocianato. Métodos generales de ensayo (ISO 11909:1996). | 15-1-1998 |
| PEN_prEN ISO 13230 | Óptica oftálmica. Especificaciones del código de barras (ISO/DIS 13230:1997). | 5-1-1998 |
| PEN_prEN ISO 13340 | Botellas para el transporte de gas. Válvulas para botellas no recargables. Especificación y ensayo de tipo (ISO/DIS 13340:1997). | 12-1-1998 |

23824 RESOLUCIÓN de 20 de octubre de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de septiembre de 1997.

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 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado 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 de 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 anuladas durante el mes de septiembre de 1997, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 20 de octubre de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de septiembre de 1997

| Código | Título |
|----------------|--|
| UNE 43301:1974 | Vidrio de laboratorio. Principios de construcción y calibrado de material volumétrico de vidrio. |

23825 RESOLUCIÓN de 20 de octubre de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de Norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de septiembre de 1997.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el 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 figuran en el anexo que se acompaña a la presente Resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada 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, 20 de octubre de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en información pública del mes de septiembre de 1997

| Código | Título | Plazo - Días |
|---------------------|--|--------------|
| PNE 16 523 1R | Herramientas de maniobra para tubos. Llaves para tubos, modelo sueco. Especificaciones y ensayos. | 30 |
| PNE 16 534 (1) 1R | Hojas de sierra para metales, a mano y a máquina. Parte 1: Hojas de sierra a mano. Medidas Principales. | 30 |
| PNE 16 534 (2) | Hojas de sierra para metales, a mano y a máquina. Parte 2: Hojas de sierra a máquina. Medidas principales. | 30 |
| PNE 16 536 1R | Alicates y tenazas. Tenazas para enfriador. Medidas y valores de ensayo. | 30 |
| PNE 16 544 1R | Alicates para electrónica. Alicates unifuncionales. Alicates de sujeción y de manipulación. | 30 |
| PNE 16 549 1R | Herramientas de corte para tubos. Minicortatubos para tubos de cobre. Nomenclatura, especificaciones y ensayos. | 45 |
| PNE 20 506 1M | Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia. | 20 |
| PNE 21 135 (351) 2M | Instalaciones eléctricas en buques. Parte 351: Materiales aislantes para cables de energía instalados en buques. | 30 |

| Código | Título | Plazo - Días |
|------------------------------|--|--------------------|
| PNE 50 113 (6) | Documentación e información. Vocabulario. Parte 6: Lenguajes documentales. | 30 |
| PNE 56 922 | Tapones de corcho aglomerado para vinos tranquilos. Métodos de ensayo y especificaciones. | 45 |
| PNE 56 923 | Tapones de corcho aglomerado con discos de corcho natural para vinos espumosos. Métodos de ensayo y especificaciones. | 45 |
| PNE 60 712 (2) 1R | Tubos flexibles no metálicos, con armadura y conexión mecánica para unión a instalaciones receptoras y/o aparatos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2: Tubos para conexión de aparatos que utilizan gases de la primera y segunda familia. | 45 |
| PNE 83 483 (1) experimental | Adiciones al hormigón. Escorias granuladas molidas de horno alto. Toma, preparación y conservación de las muestras. | 45 |
| PNE 83 483 (2) experimental | Adiciones al hormigón. Escorias granuladas molidas de horno alto. Suministro y control de recepción. | 45 |
| PNE 83 499 experimental | Adiciones al hormigón. Escorias granuladas molidas de horno alto. Control de producción. | 45 |
| PNE 135 311 | Señalización vertical. Elementos de sustentación y anclaje. Hipótesis de cálculo. | 45 |
| PNE 135 602 (1) experimental | Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Comportamiento no acústico. Parte 1: Comportamiento mecánico y requisitos de estabilidad. | 30 |
| PNE 135 602 (2) experimental | Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Comportamiento no acústico. Parte 2: Consideraciones en relación con la seguridad general y el medio ambiente. | 30 |
| PNE 150 007 Informe UNE | Uso de las Normas UNE-EN ISO 14001, UNE-EN ISO 14010, UNE-EN ISO 14011 y UNE-EN ISO 14012 en el Registro de las Empresas en el Reglamento EMAS. | 20 |
| PNE_EN 476 | Requisitos generales para los componentes utilizados en los sistemas de evacuación y drenaje por gravedad. | 20 |
| PNE_EN 752-4 | Sistemas de desagües y de alcantarillado exteriores a edificios. Parte 4: Diseño hidráulico y consideraciones medioambientales. | 20 |
| PNE_EN 752-5 | Sistemas de desagüe y de alcantarillado exteriores a edificios. Parte 5: Rehabilitación. | 20 |
| PNE_EN 869 | Requisitos de seguridad para unidades de fundición de metales a alta presión. | 20 |
| PNE_EN 1295-1 | Cálculo de la resistencia mecánica de canalizaciones enterradas con diversas condiciones de carga. Parte 1: Requisitos generales. | 20 |
| PNE_EN 1396 | Aluminio y aleaciones de aluminio. Chapa y banda recubiertas en continuo para aplicaciones generales. Especificaciones. | 20 |
| PNE_EN 1422 | Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores de óxido de etileno. Requisitos y métodos de ensayo. | 20 |
| PNE_EN 12086 | Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las propiedades de transmisión del vapor de agua. | 20 |
| PNE_EN 45502-1 | Productos sanitarios implantables activos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. Marcado e información a suministrar por el fabricante. | 20 |
| PNE_EN 55014-2 | Compatibilidad electromagnética. Requisitos para los aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos. | 20 |
| PNE_EN 60264-5-1 | Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 5-1: Carretes cilíndricos con valonas cónicas. Dimensiones básicas. | 20 |
| PNE_EN 60317-33/A1 | 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. | 20 |
| PNE_EN 60317-46 | Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 46: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con polimida aromática, clase 240. | 20 |
| PNE_EN 60317-47 | Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 47: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliamida aromática, clase 240. | 20 |
| PNE_EN 60851-3/A1 | Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Parte 3: Propiedades mecánicas. | 20 |
| PNE_EN 60851-6/A1 | Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 6: Propiedades térmicas. | 20 |
| PNE_EN 61242 | Accesorios eléctricos. Cordones prolongadores enrollados sobre tambor para usos domésticos y análogos. | 20 |
| PNE_EN 61243-1/A1 | Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 1: Detectores de tipo capacitivo para empleo con tensiones superiores a 1 kV, en corriente alterna. | 20 |
| PNE_EN ISO 13366-1 | Leche. Recuento de células somáticas. Parte 1: Método del microscopio. (ISO 13366-1:1997). | 20 |

23826 RESOLUCIÓN de 20 de octubre de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de septiembre de 1997.

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 2200/1995, 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 septiembre de 1997, 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 octubre de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.