

Código	Título	Plazo (días)	Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60512-11-7	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 11: Ensayos climáticos. Sección 7: Ensayo 11g: Ensayo de corrosión en un fluido de mezcla de gases.	20	PNE_EN ISO 10545-8	Baldosas cerámicas. Parte 8: Determinación de la dilatación térmica lineal (ISO 10545-8:1994).	20
PNE_EN 60512-12-6	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 12: Ensayos de soldadura. Sección 6: Ensayo 12f: Estanquidad a los fluidos y disolventes de limpieza en una máquina de soldar.	20	PNE_EN ISO 11591	Embarcaciones de recreo de motor. Campo de visibilidad desde el puesto de control (ISO/DIS 11591:1996).	20
PNE_EN 60512-15-8	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 15: Ensayos mecánicos de los contactos y de los terminales. Sección 8: Ensayo 15h: Resistencia del sistema de retención de los contactos para el uso de herramientas.	20	PNE_ENV 1627-1	Ventanas, puertas, persianas y puertas industriales y de garaje. Resistencia a la efracción. Requisitos y clasificación. Parte 1: Ventanas, puertas y persianas.	20
PNE_EN 60617-10	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 10: Telecomunicaciones: Transmisión.	20	PNE_ENV 1628-1	Ventanas, puertas, persianas y puertas industriales y de garaje. Resistencia a la efracción. Resistencia bajo carga estática. Método de ensayo. Parte 1: Ventanas, puertas y persianas.	20
PNE_EN 60617-11	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 11: Esquemas y planos arquitecturales y topográficos de instalaciones.	20	PNE_ENV 1629-1	Ventanas, puertas, persianas y puertas industriales y de garaje. Resistencia a la efracción. Resistencia bajo carga dinámica. Método de ensayo. Parte 1: Ventanas, puertas y persianas.	20
PNE_EN 60617-6	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 6: Producción, transformación y conversión de la energía eléctrica.	20	PNE_ENV 1630-1	Ventanas, puertas, persianas y puertas industriales y de garaje. Resistencia a la efracción. Resistencia a ataques de efracción manual. Método de ensayo. Parte 1: Ventanas, puertas y persianas.	20
PNE_EN 60617-7	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 7: Aparatos y dispositivos de mando y protección.	20	PNE_ENV 12224	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Determinación de la resistencia a la intemperie.	20
PNE_EN 60617-8	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 8: Instrumentos de medida, lámparas y dispositivos de señalización.	20	PNE_ENV 12225	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Método para determinar la resistencia microbiológica mediante un ensayo de enterramiento en el suelo.	20
PNE_EN 60617-9	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 9: Telecomunicaciones: Equipos de conexión y periféricos.	20	PNE_ENV 12226	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Ensayos generales para evaluación después del ensayo de durabilidad.	20
PNE_EN 60809	Lámparas para vehículos automóviles. Requisitos dimensionales, eléctricos y luminosos.	20	PNE_ENV 12381	Informática sanitaria. Representación del tiempo para problemas específicos en sanidad.	20
PNE_EN 60958/A2	Interfaz audionumérica.	20	PNE_ENV 12388	Informática médica. Algoritmo para los servicios de firma digital en sanidad.	20
PNE_EN 61028	Instrumentos eléctricos de medida. Registradores X-Y.	20			
PNE_EN 61076-4	Conectores con aseguramiento de la calidad para uso de aplicaciones analógicas de C.C. y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos. Parte 4: Especificación intermedia. Conectores para tarjetas impresas.	20			
PNE_EN 61184/A1	Portalámparas tipo bayoneta.	20			
PNE_EN 61319-1	Interconexión de los equipos receptores vía satélite. Parte 1: Europa.	20			
PNE_EN 175200	Especificación intermedia: Conectores cilíndricos.	20			
PNE_EN 175300	Especificación intermedia: Conectores rectangulares para frecuencias por debajo de 3 MHz.	20			
PNE_EN ISO 178	Plásticos. Determinación de las propiedades de flexión (ISO 178:1993).	20			

4350

RESOLUCIÓN de 3 de febrero de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 1996 como normas españolas.

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 vistas las normas elaboradas 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 adopción de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de diciembre de 1996, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 3 de febrero de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Diciembre 1996

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 113:1996	Protectores de la madera. Métodos de ensayo para la determinación de la eficacia preventiva contra los basidiomicetos destructores de la madera. Determinación de los valores tóxicos.	18- 9-1996
EN 1510:1996	Equipos de deporte. Equipos de tenis. Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo.	18- 9-1996
EN 50116:1996	Equipos para tecnología de la información. Ensayos individuales en producción para verificar la seguridad eléctrica.	28-11-1995
EN 60835-2-8/A1:1996	Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radioenlaces terrenos. Sección B: Ecualizadores adaptadores.	5- 3-1996
EN 61120-5:1995	Sistema de registro con cinta de audio digital bobina a bobina, utilizando una cinta magnética de 63 mm, para uso profesional. Parte 5: Bobinas.	20- 9-1995
EN 61169-1/A1:1996	Conectores de radiofrecuencia. Parte 1: Especificación genérica. Requisitos generales y métodos de medida.	2- 7-1996
EN 61580-1:1996	Métodos de medida para guías de onda. Parte 1: Desacoplamiento y rotación del plano de polarización.	2- 7-1996
EN 61580-2:1996	Métodos de medida para guías de onda. Parte 2: Nivel de productos de intermodulación.	2- 7-1996
EN 61580-7:1996	Métodos de medida para guías de onda. Parte 7: Método gráfico para determinar la aptitud para la función de una guía de ondas.	2- 7-1996
EN 61580-8:1996	Métodos de medida para guías de onda. Parte 8: Aptitud de una guía de ondas en cuanto al comportamiento en potencia.	2- 7-1996
EN 61580-9:1996	Métodos de medida para guías de onda. Parte 9: Coeficiente de reflexión en interfaces de guías de onda rectangulares.	2- 7-1996
EN 100015-1:1992	Especificación básica: Protección de equipos sensibles a las cargas electrostáticas. Parte 1: Requisitos generales.	30- 6-1992
EN 100114-1:1996	Regla de procedimiento 14. Procedimientos de evaluación de la calidad. Parte 1: Requisitos CECC para la aprobación de una organización.	1- 2-1996
EN 12600:1992	Especificación genérica: Inductancias y transformadores fabricados por encargo.	14- 1-1992
EN 130000:1993	Especificación genérica: Condensadores fijos.	10-10-1993
EN 130000/A8:1995	Especificación genérica: Condensadores fijos.	16-10-1994

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 130000/A9:1995	Especificación genérica: Condensadores fijos.	20- 9-1995
EN 130200:1992	Especificación intermedia: Condensadores fijos de tantalio con electrolito sólido o no sólido.	7- 1-1992
EN 130201:1992	Especificación marco particular: Condensadores fijos de tantalio con electrolito sólido de ánodo poroso (subfamilia 3).	27- 1-1992
EN 132101:1996	Especificación marco particular: Condensadores cerámicos fijos multicapa de montaje superficial. Nivel de evaluación EZ.	5- 3-1996
EN 135000:1992	Especificación genérica: Tubos amplificadores de onda.	14- 1-1992
EN 135001:1992	Especificación marco particular: Tubos amplificadores de onda hasta 500 vatios.	14- 1-1992
EN 136001:1992	Especificación marco particular: Magnetrones de impulsos (excluidos los magnetrones variables en la frecuencia).	14- 1-1992
EN 136002:1992	Especificación marco particular: Magnetrones de onda continua para calentamiento por radiofrecuencia o aplicaciones de cocina.	14- 1-1992
EN 140210:1994	Especificación intermedia: Resistencias fijas. Aprobación de la cualificación.	13- 2-1993
EN 140211:1994	Especificación marco particular: Resistencias fijas. Aprobación de la cualificación.	13- 2-1993
EN 141101:1992	Especificación marco particular: Potenciómetros de ajuste rotatorio accionados por un tornillo de avance.	8- 8-1991
EN 143001:1991	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura negativo. (Soldaduras en cristal sólido o esmalte vítreo.)	14-10-1991
EN 143002:1991	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura negativo. (Soldaduras en envoltentes.)	14-10-1991
EN 143003:1991	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura negativo. (Tipo disco.)	14-10-1991
EN 143004:1991	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura negativo. (Tipo varilla.)	14-10-1991
EN 144002:1994	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura positivo, destinados principalmente para elementos de calefacción.	18- 2-1994
EN 144003:1994	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente de coeficiente de temperatura positiva, destinados principalmente para corriente de irrupción.	18- 2-1994
EN 144004:1994	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente de coeficiente de temperatura positiva, destinados principalmente para sensores de temperatura.	18- 2-1994
EN 165000-1:1996	Circuitos integrados de película e híbridos. Parte 1: Especificación genérica. Procedimiento de aprobación de la cualificación.	5- 3-1996

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 165000-2:1996	Circuitos integrados de película e híbridos. Parte 2: Inspección visual interna y ensayos especiales.	5- 3-1996
EN 165000-3:1996	Circuitos integrados de película e híbridos. Parte 3: Informe y lista de control de autoinspección para fabricantes de circuitos integrados de película e híbridos.	5- 3-1996
EN 165000-4:1996	Circuitos integrados de película e híbridos. Parte 4: Información para el cliente, programas de evaluación del nivel del producto y especificación marco de detalle.	5- 3-1996
EN 190100:1993	Especificación intermedia: Circuitos integrados digitales monolíticos.	21- 1-1993
EN ISO/IEC 9316:1996	Tecnología de la información. Interfaz «Small Computer System-2». (ISO/IEC 9316:1995.)	20-11-1996
EN ISP 10607-2:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 2: Definición de los tipos de documentos, juegos de enlace y sintaxis. (ISO/IEC ISP 10607-2:1995.)	21- 8-1996
EN ISP 10607-3:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 3: AFT11. Servicio simple de transferencia de fichero (no estructurado) (variante regional ISO/IEC ISP 10607-3:1995.)	21- 8-1996
EN ISP 10607-4:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 4: AFT12. Servicio de transferencia de fichero posicional. (Variante regional ISO/IEC ISP 10607-4:1995.)	21- 8-1996
EN ISP 10607-5:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 5: AFT22. Servicio de acceso de fichero posicional. (Variante regional ISO/IEC ISP 10607-5:1995.)	21- 8-1996
EN ISP 10607-6:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 6: AFT3. Servicio de gestión de fichero. (ISO/IEC ISP 10607-6:1995.)	21- 8-1996
HD 376S2:1984	Métodos para la medida del consumo de energía en hornos eléctricos de uso doméstico, con el propósito de informar a los consumidores.	8- 9-1983
HD 622S1:1996	Cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV inclusive, con un particular comportamiento al fuego, destinados a centrales eléctricas.	28-11-1995

4351 *RESOLUCIÓN de 3 de febrero 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 diciembre de 1996.*

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 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 anuladas durante el mes de diciembre de 1996, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 3 de febrero de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de diciembre

Código	Título
UNE 23 117 73	Material médico quirúrgico. Código de colores para la identificación de las agujas hipodérmicas no reutilizables.
UNE 56 412 86	Protectores de la madera. Determinación del umbral de eficacia contra los hongos basidiomicetos xilófagos cultivados en medio agar.

4352

RESOLUCIÓN de 3 de febrero de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública en el «Boletín Oficial del Estado» 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, 3 de febrero de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en información pública paralela. Mes de diciembre de 1996

Código	Título	Fecha fin
PNE_EN 60335-2-24/PRAD	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para frigoríficos, congeladores y fabricantes de hielo.	15- 4-1997
PNE_TC 61 (SEC) 1091	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para baños maría eléctricos para uso colectivo.	16- 5-1997