

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 12437-1	Seguridad de máquinas. Medios permanentes de acceso en las máquinas y plantas industriales. Parte 1: Elección de un medio fijo de acceso entre dos niveles.	6-11-1996
PNE-prEN 12437-2	Seguridad de máquinas. Medios permanentes de acceso en las máquinas y plantas industriales. Parte 2: Plataformas de trabajo y pasarelas	6-11-1996
PNE-prEN 12437-3	Seguridad de máquinas. Medios permanentes de acceso en las máquinas y plantas industriales. Parte 3: Escaleras, escaleras de mano y barandillas.	6-11-1996
PNE-prEN 12437-4	Seguridad de máquinas. Medios permanentes de acceso en las máquinas y plantas industriales. Parte 4: Escaleras fijas.	6-11-1996
PNE-prEN 12438	Magnesio y aleaciones de magnesio. Aleaciones de magnesio para ánodos de fundición.	6-11-1996
PNE-prEN 12439	Catéteres rectales estériles de un solo uso.	13-11-1996
PNE-prEN 12440	Denominación de la piedra natural.	6-11-1996
PNE-prEN 12444	Puertas industriales, comerciales y de garaje. Resistencia al viento. Ensayos y cálculo.	13-11-1996
PNE-prEN 12445	Puertas industriales, comerciales y de garaje. Requisitos de seguridad para puertas automáticas. Métodos de ensayo.	13-11-1996
PNE-prEN 12446	Especificación para los elementos exteriores de las chimeneas de hormigón.	13-11-1996
PNE-prEN 12449	Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos estirados para fines generales.	13-11-1996
PNE-prEN 12450	Cobre y aleaciones de cobre. Tubos capilares de cobre redondos estirados.	13-11-1996
PNE-prEN 12451	Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos estirados para intercambiadores de calor.	13-11-1996
PNE-prEN 12452	Cobre y aleaciones de cobre. Tubos laminados, fundidos, estirados para intercambiadores de calor.	13-11-1996
PNE-prEN 12453	Puertas industriales, comerciales y de garaje. Requisitos de seguridad de puertas automáticas. Especificaciones y clasificación.	13-11-1996
PNE-prEN 12454	Fundición. Inspección visual de las discontinuidades superficiales. Aceros y fundiciones.	13-11-1996
PNE-prEN 50085-2-3	Sistema de conductos y sistemas de conductos perfilados para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de conductos para cableados para instalaciones en armarios.	31-10-1996
PNE-prEN 50119	Aplicaciones ferroviarias instalaciones fijas, tracción eléctrica, líneas aéreas de contacto.	31-10-1996
PNE-prEN 50157-2-2	Requisitos para la interconexión de equipos electrónicos para uso doméstico y análogo. Enlace AV. Parte 2-2: Comandos orientados del sistema básico.	1-10-1996
PNE-prEN 50157-2-3	Requisitos para la interconexión de equipos electrónicos para uso doméstico y análogo. Enlace AV. Parte 2-3: Aplicación orientada del sistema.	1-10-1996
PNE-prEN 50203/PRA1	Instalación automática de canales.	31-10-1996
PNE-prEN 50236	Compatibilidad electromagnética para los transformadores de potencia.	16-10-1996

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 50250	Adaptadores conversores para uso industrial.	1-10-1996
PNE-prEN 50255	Sistema de radiodifusión digital de audio. Especificación preliminar del interfaz del receptor de datos.	31-10-1996
PNE-prEN 50256	Características de los receptores DVB.	31-10-1996
PNE-prEN 60269-4/PRA1	Fusibles de baja tensión. Parte 4: Reglas suplementarias para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semiconductores.	31-10-1996
PNE-prEN 61138	Cables para equipos de puesta a tierra y de cortocircuito.	16-10-1996
PNE-prEN ISO 2738	Materiales sinterizados metálicos permeables. Determinación de la densidad, contenido de aceite y porosidad (ISO/DIS 2738:1996).	7-10-1996
PNE-prEN ISO 6803	Mangueras y conjuntos de mangueras de caucho o de plástico. Impulsión por presión hidráulica sin flexión (ISO 6803:1994).	6-11-1996
PNE-prEN ISO 8336	Placas planas de fibrocemento. Especificaciones de producto y métodos de ensayo (ISO 8336:1993).	6-11-1996
PNE-prEN ISO 12937	Productos petrolíferos. Determinación del contenido de agua. Método por valoración coulométrica de Karl Fischer (ISO/DIS 12937:1996).	7-10-1996
PNE-prEN ISO 14040	Gestión medioambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y marco general (ISO/DIS 14040:1996).	14-10-1996
PNE-prEN ISO 14982	Maquinaria agrícola y forestal. Compatibilidad electromagnética. Métodos de ensayo y criterios de aceptabilidad (ISO/DIS 14982:1996).	7-10-1996
PNE-prEN ISO 15148	Materiales de construcción. Determinación del coeficiente de absorción de agua (ISO/DIS 15148:1996).	30-9-1996
PNE-prHD 384.4.443S1	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Sección 443: Protección contra sobretensiones de origen atmosférico o debidos a conexiones y desconexiones.	16-10-1996
PNE-prHD 630.3.1S2	Fusibles de baja tensión. Parte 3-1: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Secciones I a IV.	31-10-1996

21506 RESOLUCIÓN de 24 de julio de 1996, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de junio 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 junio de 1996, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 24 de julio de 1996.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de junio

Código	Título
UNE 37 401 60 UNE 53 174 85	Estaño. Definiciones. Clases. Plásticos. Adhesivos para uniones encoladas de tubos y accesorios de poli (cloruro de vinilo) no plastificado utilizadas en conducciones de fluidos con o sin presión. Características.
UNE 53 175 85	Plásticos. Adhesivos para uniones encoladas de tubos y accesorios de poli (cloruro de vinilo) no plastificado utilizadas en conducciones de fluidos con o sin presión. Métodos de ensayo.

21507 RESOLUCIÓN de 24 de julio de 1996, 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 junio 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 junio de 1996, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figura como anexo de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 24 de julio de 1996.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO QUE SE CITA

Ratificación de normas europeas. Junio 1996

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 957-1:1996	Aparatos de entrenamiento fijos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.	22- 5-1996
EN 957-2:1996	Aparatos de entrenamiento fijos. Parte 2: Aparato para entrenamiento de fuerza, requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales.	22- 5-1996
EN 957-4:1996	Aparatos de entrenamiento fijos. Parte 4: Banco para entrenamiento de fuerza. Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales.	22- 5-1996
EN 957-5:1996	Aparatos de entrenamiento fijos. Parte 5: Aparatos para entrenamiento con pedales, requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales.	22- 5-1996
EN 116503:1992	Especificación marco particular: Relés electromecánicos de todo-o-nada Telecom, Dual-in-line, con una base de 14 x 9 mm, de calidad evaluada.	10- 8-1992

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 116503/A1:1994	Especificación marco particular: Relés electromecánicos de todo-o-nada Telecom, dual-in-line, con una base de 14 x 9 mm, de calidad evaluada.	22- 8-1994
EN 123000:1991	Especificación genérica: Placas de circuitos impresos.	18- 4-1991
EN 123000/A1:1995	Especificación genérica: Placas de circuitos impresos.	4- 7-1995
EN 123100:1991	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos de simple y doble cara con agujeros no metalizadas.	12-12-1991
EN 123100/A1:1995	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos de simple y doble cara con agujeros, no metalizadas.	4- 7-1995
EN 123200:1991	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos de simple y doble cara, con agujeros para inserción de componentes.	12-12-1991
EN 123200/A1:1995	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos de simple y doble cara, con agujeros para inserción de componentes.	4- 7-1995
EN 123300:1991	Especificación intermedia: Placas de circuitos multicapa.	12-12-1991
EN 123300/A1:1995	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos multicapa	4- 7-1995
EN 123400:1991	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos flexibles, sin agujero para inserción de componentes.	12-12-1991
EN 123400/A2:1995	Especificación intermedia: Placas de circuitos impresos flexibles, sin agujero para inserción de componentes.	4- 7-1995
EN 129000:1993	Especificación genérica: Bobinas inductoras fijas para radiofrecuencia.	19- 6-1993
EN 129000/A1:1994	Especificación genérica: Bobinas inductoras fijas para radiofrecuencia.	28-12-1994
EN 129100:1992	Especificación intermedia: Inductor de hilo bobinado para montaje superficial.	23- 4-1992
EN 129100/A1:1994	Especificación intermedia: Inductor de hilo bobinado para montaje superficial.	28-12-1994
EN 129101:1992	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial de calidad evaluada. Nivel E de evaluación.	23- 4-1992
EN 129101/A1:1994	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial, de calidad evaluada. Nivel E de evaluación.	4- 3-1994
EN 129101/A2:1994	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial, de calidad evaluada. Nivel E de evaluación.	28-12-1994
EN 129102:1993	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial, de calidad evaluada. Nivel P de evaluación.	9- 8-1993
EN 129102/A1:1994	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial, de calidad evaluada. Nivel P de evaluación.	28-12-1994
EN 129200:1993	Especificación intermedia: Inductores fijos con bobinado, con núcleo cerámico o de ferrita, con alambre de cobre para circuito de radiofrecuencia.	9- 8-1993