

Código	Título	Fecha de disponibilidad
ENV 658-3:1992	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Parte 3: Determinación de la resistencia a la flexión	29-10-1992
ENV 658-4:1992	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Parte 4: Determinación de la resistencia al cizallamiento por compresión de una probeta entallada	29-10-1992
ENV 658-6:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Parte 6: Determinación de la resistencia al cizallamiento por punchonado	8-1-1993
ENV 725-11:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 11: Determinación de la densificación en sinterización natural	10-9-1993
ENV 725-2:1994	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 2: Determinación de las impurezas en titanio de bario	31-1-1994
ENV 725-4:1994	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 4: Determinación del contenido de oxígeno en nitruro de aluminio por espectrometría de rayos X	31-1-1994
ENV 820-1:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para cerámicas monolíticas. Propiedades termomecánicas. Parte 1: Determinación de la resistencia a la flexión a temperaturas elevadas	30-11-1993
ENV 820-2:1992	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para cerámicas monolíticas. Propiedades termomecánicas. Parte 2: Determinación de la deformación bajo su propio peso	28-9-1992
ENV 820-3:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para cerámicas monolíticas. Propiedades termomecánicas. Parte 3: Determinación de la resistencia al choque térmico por el método de templado con agua	30-11-1993
ENV 821-1:1995	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades termofísicas. Parte 1: Determinación de la expansión térmica	9-1-1995
ENV 821-3:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades termofísicas. Parte 3: Determinación del calor específico	10-9-1993
ENV 843-1:1995	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades mecánicas a temperatura ambiente. Parte 1: Determinación de la resistencia a la flexión	9-1-1995
ENV 1006:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de cerámicas monolíticas. Guía para la toma de muestra y la selección de probetas de ensayo	8-2-1993
ENV 1007-1:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Métodos de ensayo para refuerzos. Parte 1: Determinación del tamaño	8-2-1993
ENV 1007-2:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Métodos de ensayo para refuerzos. Parte 2: Determinación de la densidad lineal	8-2-1993
ENV 1007-3:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Métodos de ensayo para refuerzos. Parte 3: Determinación del diámetro de filamento	10-9-1993
ENV 1007-4:1994	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Métodos de ensayo para refuerzos. Parte 4: Determinación de las propiedades en tracción de filamentos a temperatura ambiente	28-2-1994
ENV 1014-1:1995	Protectores de la madera. Creosota y madera impregnada con creosota. Método de muestreo y análisis. Parte 1: Procedimiento de muestreo de la creosota	9-2-1995
ENV 1071-1:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 1: Determinación del espesor del recubrimiento por rugosímetro de contacto	10-9-1993
ENV 1071-2:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 2: Determinación del espesor del recubrimiento por el método de desgaste	10-9-1993
ENV 1071-3:1994	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 3: Determinación de la adherencia por un ensayo de rayado	31-3-1994
ENV 1071-5:1995	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 5: Determinación de la porosidad	15-2-1995
ENV 1159-1:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Propiedades termofísicas. Parte 1: Determinación de la expansión térmica	6-8-1993
ENV 1159-2:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Propiedades termofísicas. Parte 2: Determinación de la conductividad	6-8-1993
ENV 1159-3:1995	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Propiedades termofísicas. Parte 3: Determinación de la capacidad térmica específica	15-2-1995
ENV 1389:1994	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Propiedades físicas. Determinación de la densidad y de la porosidad aparente	30-3-1994
ENV ISO 3953:1995	Polvos metálicos. Determinación de la densidad aparente (ISO 3953:1993)	19-7-1995
ENV ISO 8468:1994	Disposición del puente de una embarcación y sus equipos asociados. Requisitos y guías (ISO 8468:1990)	16-9-1994

**24498** RESOLUCION de 18 de octubre de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas, correspondientes al mes de septiembre de 1995.

En virtud de las competencias atribuidas en el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y visto el expediente de anulación de normas presentadas

por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE anuladas que figuran en anexo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 18 de octubre de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

#### ANEXO

##### Normas anuladas en el mes de septiembre

Código	Título
UNE 20 346 78.	Luminarias para lámparas tubulares de fluorescencia.
UNE 20 346 80 (2).	Luminarias para lámparas tubulares de fluorescencia. Condiciones de seguridad para las luminarias ventiladas.
UNE 20 346 79 1C.	Luminarias para lámparas tubulares de fluorescencia.

Código	Título
UNE 20 414 80.	Balastos transitorizados para lámparas fluorescentes.
UNE 20 417 81.	Luminarias para lámparas incandescentes para usos domésticos y análogos. Condiciones generales de seguridad.
UNE 20 418 81.	Luminarias para lámparas de incandescencia de uso general. Condiciones de seguridad eléctrica.
UNE 20 419 81.	Luminarias manuales con lámparas de incandescencia. Condiciones de seguridad eléctrica.
UNE 20 420 81.	Luminarias para lámparas incandescentes en serie o en paralelo (guirnaldas o cadenas luminarias). Condiciones de seguridad eléctrica.
UNE 20 421 81.	Luminarias portátiles para lámparas incandescentes para utilización a la intemperie. Condiciones de seguridad eléctrica.
UNE 20 422 81.	Luminarias de señalización para lámparas de incandescencia para incorporar a equipos o aparatos. Condiciones de seguridad eléctrica.
UNE 20 447 86 (1).	Luminarias. Reglas generales y generalidades sobre los ensayos.
UNE 21 302 73 (11).	Vocabulario electrotécnicos. Tracción eléctrica.
UNE 21 325 75.	Clasificación general de los óxidos ferromagnéticos y definición de los términos.
UNE 21 355 77.	Condiciones atmosféricas normales para los ensayos y las medidas.
UNE 49 507 63.	Botellas para aguas minerales.
UNE 49 511 63 (1).	Botellas para vermut de 100 cl.
UNE 49 534 88.	Botellas de vidrio. Botella manantial 25 cl.
UNE 49 535 88.	Botellas de vidrio. Botella manantial 33 cl.
UNE 49 536 88.	Botellas de vidrio. Botella manantial 50 cl.
UNE 49 537 88.	Botellas de vidrio. Botella manantial 100 cl.
UNE 49 538 88.	Botellas de vidrio. Botella manantial 150 cl.
UNE 66 905 87 (1).	Sistemas de la calidad. Guía cuestionario para la aplicación de la norma UNE 66-901.
Instrucción	
UNE 66 905 87 (2).	Sistemas de la calidad. Guía cuestionario para la aplicación de la norma UNE 66-902.
Instrucción	
UNE 66 905 87 (3).	Sistemas de la calidad. Guía cuestionario para la aplicación de la norma UNE 66-903.
Instrucción	

**24499** RESOLUCION de 18 de octubre de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de septiembre de 1995.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de las normas apro-

badas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de septiembre de 1995.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 18 de octubre de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

#### ANEXO

##### Normas editadas en el mes de septiembre

Código	Título
UNE 16 585 95	Cortafríos, cinceles y herramientas similares. Cuñas para madera. Especificaciones, ensayos, marcado.
UNE 16 593 95	Alicates y tenazas. Alicates de puntas para anillos interiores. Medidas y ensayos.
UNE 20 289 95 1M	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Reglas particulares para los ensayos de rutina relativos a los aparatos en el campo de aplicación de la norma UNE-EN 60335-1.
UNE 20 450 95 (2-35) 1M	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Requisitos particulares para calentadores eléctricos de agua instantáneos.
UNE 20 590 95 (6) 1M	Métodos de medida para el equipo de radiocomunicación utilizado en los servicios móviles. Parte 6: Equipo de llamada selectiva y equipo digital.
UNE 21 088 95 (1) Erratum	Transformadores de medida y protección. Parte 1: Transformadores de intensidad.
UNE 21 088 95 (2) Erratum	Transformadores de medida y protección. Parte 2: Transformadores de tensión.
UNE 23 595 95 (1)	Protección contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Parte 1: Rociadores.
UNE 23 595 95 (2)	Protección contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Parte 2: Puestos de control y cámaras de retardo para sistemas de tubería mojada.
UNE 23 595 95 (3)	Protección contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca y dispositivos de apertura rápida.
UNE 40 318 95 Experimental	Fibras textiles. Métodos de muestreo para ensayos.
UNE 48 252 95	Pinturas y barnices. Ensayo de penetración buchholz.
UNE 66 904 95 (4)	Gestión de la calidad y elementos del sistema de la calidad. Parte 4: Directrices para la mejora de la calidad.
UNE 77 407 95	Ecotoxicología. Degradación abiótica. Hidrólisis en función del pH.
UNE 85 120 95	Puertas automáticas. Requisitos de seguridad para la instalación, mantenimiento, reparación y utilización.
UNE 92 225 95 Experimental	Materiales aislantes térmicos para aplicaciones en equipos industriales y de edificación. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua en coquillas.
UNE 92 226 95 Experimental	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las propiedades de transmisión del vapor de agua.
UNE104 423 95	Materiales sintéticos. Puesta en obra. Sistemas de impermeabilización de embalses para riego o reserva de agua con geomembranas impermeabilizantes formadas por láminas de poli (cloruro de vinilo) plastificado (PVC-P) no resistentes al betún.