

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

**21003** *Resolución de 1 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2022.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, (BOE de 6 de febrero de 1996) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre, (BOE de 14 de diciembre de 2015), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización, 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 noviembre de 2022, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 1 de diciembre de 2022.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes de Noviembre de 2022

Código	Título
UNE 20502-1:1993.	Equipos para sistemas electroacústicos. Generalidades.
UNE 20502-2/1M:1996.	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 2: Terminología y métodos de cálculo.
UNE 20502-10:1996.	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 10: Registradores de picos de modulación.
UNE 20502-11/1M:1996.	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 11: Aplicación de los conectores para la interconexión de elementos de los sistemas electroacústicos.
UNE 20502-17:1996.	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 17: Indicadores de volumen normalizados.
UNE 20528-3:1979.	Sistemas de registro y lectura sobre cinta magnética. Cartucho para cinta en bucle sinfín de ocho pistas.
UNE 20528-6:1996.	Sistemas de registro y lectura sobre cintas magnéticas. Parte 6: Sistemas de bobinas.
UNE 20528-12:1993.	Sistemas de registro y lectura de sonido sobre cintas magnéticas. Códigos de tiempo y dirección.
UNE 20529:1993.	Discos fonográficos impresos y aparatos de reproducción.
UNE 20767:1996.	Sistema de casete de cinta de vídeo de barrido helicoidal con utilización de cinta magnética de 12,65 mm en formato de tipo beta.
UNE 20841:1993.	Registro de sonido. Sistema codificador y decodificador con modulación por impulsos codificados (MIC).
UNE 20883:1993.	Método de medida de la relación señal/ruido. Aleatorio de prominencia para magnetoscopios.
UNE 21107-6:1993.	Métodos recomendados para las mediciones sobre receptores de televisión. Parte 6: mediciones bajo condiciones diferentes de las normas de señales para radiodifusión.
UNE 21558/1M:1996.	Magnetoscopios de registro helicoidal de tipo c.
UNE 21558:1993.	Magnetoscopios de registro helicoidal de tipo C.

Código	Título
UNE 21602:1993.	Magnetoscopios de registro helicoidal de tipo B.
UNE 108115:1998.	Compartimentos de seguridad. Definición, clasificación y ensayos de calificación.
UNE 108115:1998 ERRATUM:2011.	Compartimentos de seguridad. Definición, clasificación y ensayos de calificación.
UNE-EN 15804:2012+A1:2014.	Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción.
UNE-EN 50325-1:2002.	Subsistema de comunicaciones industriales basado en la norma ISO 11898 (CAN) para interfaces de dispositivos controladores. Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2003).
UNE-EN 60077-3:2003.	Aplicaciones ferroviarias. Equipos eléctricos para el material rodante. Parte 3: Componentes electro-técnicos. Reglas para interruptores automáticos en corriente continua.
UNE-EN 60077-4:2004.	Aplicaciones ferroviarias. Equipos eléctricos para el material rodante. Parte 4: Componentes electrónicos. Reglas para interruptores automáticos en corriente alterna.
UNE-EN 60079-19:2011.	Atmósferas explosivas. Parte 19: Reparación, revisión y reconstrucción de material.
UNE-EN 60079-19:2011/A1:2016.	Atmósferas explosivas. Parte 19: Reparación, revisión y reconstrucción de material.
UNE-EN 60601-2-46:2011.	Equipos electromédicos - Parte 2-46: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de las mesas de operación. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2011.).
UNE-EN 60794-1-23:2013.	Cables de fibra óptica. Parte 1-23: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo de los elementos del cable.
UNE-EN 60974-3:2014.	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 3: Dispositivos de cebado y estabilización de arco.
UNE-EN 60974-7:2013.	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 7: Antorchas. (Ratificada por AENOR en junio de 2013.).
UNE-EN 61000-3-11:2002.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 11: Límites de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de alimentación de baja tensión. Equipos con corriente de entrada $\leq 75$ A y sujetos a una conexión condicional.
UNE-EN 61006:2004.	Materiales aislantes eléctricos. Métodos de ensayo para la determinación de la temperatura de transición vítrea (Ratificada por AENOR en agosto de 2004).
UNE-EN 61535:2010.	Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas.
UNE-EN 61535:2010/A1:2013.	Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas.
UNE-EN 61753-101-3:2008.	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 101-3: Sistemas de gestión de fibra para categoría C. Entorno descontrolado. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2008.).
UNE-EN 61753-131-3:2011.	Norma de funcionamiento de los dispositivos de interconexión de fibra óptica y componente pasivos. Parte 131-3: Fibra mecánica monomodo para categoría U. Entorno no controlado (Ratificada por AENOR en julio de 2011.).
UNE-EN 62275:2016.	Sistemas de conducción de cables. Bridas para cables para instalaciones eléctricas.
UNE-EN 62430:2009.	Diseño ecológico de productos eléctricos y electrónicos.
UNE-EN 62702-1-1:2016.	Sistema de Archivo de Audio. Parte 1-1: Disco DVD y migración de datos para el almacenamiento de datos de audio a largo plazo. (Ratificada por AENOR en agosto de 2016.).
UNE-EN 62702-1-1:2016/AC:2018-04.	Sistema de Archivo de Audio. Parte 1-1: Disco DVD y migración de datos para el almacenamiento de datos de audio a largo plazo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2018.).
UNE-EN 62826:2015.	Aparatos de limpieza de superficie. Máquinas de tratamiento de suelos con o sin accionamiento de tracción para uso comercial. Métodos de medición de aptitud para la función.
UNE-EN 62858:2015.	Densidad del rayo basada en los sistemas de localización de rayos. Principios generales. (Ratificada por AENOR en enero de 2016.).
UNE-EN 150001:1991.	Especificación marco de detalle: Diodos semiconductores para usos generales. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1996.).

Código	Título
UNE-EN 150003:1991.	Especificación marco de detalle: Características nominales del encapsulado de los transistores bipolares para amplificación de baja frecuencia. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1996.).
UNE-EN 150004:1991.	Especificación marco de detalle: Transistores bipolares para ser empleados como interruptor. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1996.).
UNE-EN 150006:1991.	Especificación marco de detalle: Diodos de capacidad variable. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1996.).
UNE-EN 150007:1991.	Especificación marco de detalle: Características nominales del encapsulado de los transistores bipolares para amplificación de alta frecuencia. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1996.).
UNE-EN 150008:1992.	Especificación marco particular: Características nominales ambientales de los diodos rectificadores. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1996.).
UNE-EN 150009:1992.	Especificación marco particular: Características nominales del encapsulado de los diodos rectificadores. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1996.).
UNE-EN 150010:1991.	Especificación marco de detalle: Características nominales ambientales de los tiristores. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1996.).
UNE-EN 150012:1991.	Especificación marco de detalle: Transistor de efecto de campo (FET) de puerta simple. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1996.).
UNE-EN 150013:1991.	Especificación marco de detalle: Reguladores de intensidad y diodos de referencia de intensidad. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1996.).
UNE-EN 150015:1992.	Especificación marco particular: Diodos de eliminación de sobretensión unidireccional transitoria. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1996.).
UNE-HD 560.1S1:1990.	Métodos de medida para receptores para varias clases de emisión. Parte 1: consideraciones generales y métodos de medida incluyendo medidas en frecuencias acústicas. (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.).
UNE-ISO 10791-10:2009.	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de centros de mecanizado. Parte 10: Evaluación de las distorsiones térmicas.