

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 ≤ 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. |