

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

3807 *Resolución de 3 de febrero de 2023, 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 enero de 2023.*

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 enero de 2023, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 3 de febrero de 2023.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de enero de 2023

Código	Título
UNE 20711-1:1996.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 1: Medidas comunes a los subsistemas y a los radioenlaces simulados.
UNE 20711-2-1:1996.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 2: Medidas de los subsistemas. Sección Una: Generalidades.
UNE 20711-2-2:1996.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 2: Medidas de los subsistemas. Sección Dos: Equipo de conmutación del canal en espera activa.
UNE 20711-2-4:1996.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 2: Medidas de los subsistemas. Sección Cuatro: Moduladores de frecuencia.
UNE 20711-2-5:1996.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 2: Medidas de los subsistemas. Sección Cinco: Demoduladores de frecuencia.
UNE 20711-2-6:1996.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 2: Medidas de los subsistemas. Sección Seis: Equipos para el funcionamiento en diversidad, de doble canal y monocanal con espera activa.
UNE 20711-3:1996.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 3: Enlaces simulados.
UNE 20711-3-2:1996.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 3: Enlaces simulados. Sección dos: Medidas en la banda de base.
UNE 20711-3-3:1993.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces. Parte 3: enlaces simulados. Sección tres: medidas relativas a la transmisión de televisión monocroma y en color.

Código	Título
UNE 20711-3-4:1993.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 3: Enlaces simulados. Sección cuatro: Medidas relativas a transmisiones M.D.F.
UNE 20711-3-6:1996.	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 3: Enlaces simulados. Sección seis: Medidas para emisión de programas de sonido.
UNE 20712-2-3:1993.	Métodos de medida para los equipos eléctricos de radio utilizados en las estaciones terrestres de comunicación por satélite. Parte 2: medidas de los subsistemas. Sección tres: amplificador de bajo nivel de ruido.
UNE 76207:1991.	Bases para el proyecto de estructuras. Notación. Símbolos generales.
UNE-CEN/TS 15379:2007 EX.	Gestión de los edificios. Terminología y campo de aplicación de los servicios.
UNE-CEN/TS 15810:2009 IN.	Símbolos gráficos para uso en los equipos de automatización integrada de edificios.
UNE-CR 13903:2001.	Recomendaciones generales sobre el equipo utilizado para terapia con óxido nítrico inhalado.
UNE-EN 16351:2016.	Estructuras de madera. Madera contralaminada. Requisitos.
UNE-EN 50119:2010.	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Líneas aéreas de contacto para tracción eléctrica.
UNE-EN 50119:2010/A1:2013.	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Líneas aéreas de contacto para tracción eléctrica.
UNE-EN 50407-3:2014.	Cables multipares utilizados en redes de telecomunicación de alta transferencia. Parte 2: Cables interiores multipares/quad para la instalación en el eje de las unidades de viviendas residenciales que soportan servicios universales, xDSL y aplicaciones hasta 100 Mbits sobre IP. (Ratificada por AENOR en julio de 2014.)
UNE-EN 60950-22:2017.	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 22: Equipos para instalación en exteriores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2017.)
UNE-EN 60950-23:2006.	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 23: Equipos de alta capacidad de almacenamiento de datos (IEC 60950-23:2005).
UNE-EN 60950-23:2006 CORR:2009.	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 23: Equipos de alta capacidad de almacenamiento de datos.
UNE-EN 62311:2009.	Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz).
UNE-EN 62368-1:2014/AC1:2015.	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad. (Ratificada por AENOR en junio de 2015.)
UNE-EN 62368-1:2014/AC:2015.	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad. (Ratificada por AENOR en junio de 2015.)
UNE-EN 62368-1:2014/AC:2017-03.	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2017.)
UNE-EN 62368-1:2014/AC2:2015.	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad. (Ratificada por AENOR en enero de 2016.)
UNE-EN 62368-1:2014/A11:2017.	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad. (IEC 62368-1:2014, modificada). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017.)
UNE-EN IEC 62680-1-2:2018.	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 1-2: Componentes comunes. Especificación para la entrega de potencia por USB. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2018.)
UNE-ENV 50230:1997.	Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Sistemas de control y supervisión: Requisitos generales.
UNE-HD 467.1.2S1:1986.	Métodos de medida para estaciones terrestres de telecomunicación para satélite. Partes 1: Medidas comunes a subsistemas y combinaciones de subsistemas. Sección 2: medida en la gama de radiofrecuencia. (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.)