

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

**13917** *Resolución de 5 de junio 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 mayo 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 mayo de 2023, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 5 de junio de 2023.–La Directora General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, María José Muñoz Martínez.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes de mayo de 2023

Código	Título
UNE 20672-1-2:1986	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Guía para la preparación de las especificaciones de ensayo y de las exigencias para la estimación de los riesgos de incendio de los productos electrotécnicos. Guía para los componentes electrónicos.
UNE 21373-1:1984	Materiales aislantes eléctricos. Fibras vulcanizadas para usos eléctricos. Definiciones y condiciones generales.
UNE 93018-1:1993	Dispositivos de retención para niños a bordo de vehículos a motor. Parte 1: terminología y clasificación.
UNE 93018-2:1993	Dispositivos de retención para niños a bordo de vehículos a motor. Parte 2: especificaciones.
UNE 93018-3:1993	Dispositivos de retención para niños a bordo de vehículos a motor. Parte 3: métodos de ensayo.
UNE-EN 81-70:2018	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas. Parte 70: Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad.
UNE-EN 115-2:2011	Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 2: Reglas para la mejora de la seguridad de las escaleras mecánicas y de los andenes móviles existentes.
UNE-EN 1602:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la densidad aparente.
UNE-EN 1606:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la fluencia a compresión.
UNE-EN 1615:2001	Catéteres y equipos de administración de nutrición enteral para un solo uso y sus conectores. Diseño y ensayos.
UNE-EN 1618:1997	Catéteres no intravasculares. Métodos de ensayo de las propiedades en común.
UNE-EN 1888-1:2019	Artículos de puericultura. Transportes de ruedas para niños. Parte 1: Sillas de paseo y capazos.
UNE-EN 12091:2013	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a ciclos de congelación y descongelación.
UNE-EN 50491-4-1:2013	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 4-1: Requisitos generales de seguridad funcional para productos destinados a ser integrados en sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS).
UNE-EN 60282-1:2011	Fusibles de alta tensión. Parte 1: Fusibles limitadores de corriente.
UNE-EN 60282-1:2011/A1:2015	Fusibles de alta tensión. Parte 1: Fusibles limitadores de corriente.
UNE-EN 60317-71:2017	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 71: Hilo de cobre de sección circular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio poliéster espiralada y fundida, impregnada con barniz o resina, índice de temperatura 180.
UNE-EN 60317-72:2017	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 72: Hilo de cobre de sección circular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio poliéster espiralada y fundida, impregnada con barniz o resina de silicona, índice de temperatura 200.
UNE-EN 60352-3:1998	Conexiones sin soldadura. Parte 3: Conexiones accesibles sin soldadura con aislamiento separable. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica.

Código	Título
UNE-EN 60401-1:2005	Términos y nomenclatura para núcleos fabricados con ferritas magnéticas blandas. Parte 1: Términos usados para irregularidades físicas. (Ratificada por AENOR en julio de 2005.).
UNE-EN 60401-2:2011	Términos y nomenclatura para núcleos fabricados con ferritas magnéticas blandas. Parte 2: Referencias dimensionales.
UNE-EN 60424-1:2016	Núcleos de ferrita. Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie. Parte 1: Especificación general (Ratificada por AENOR en abril de 2016.).
UNE-EN 60424-5:2009	Núcleos de ferrita: Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie. Parte 4: Núcleos planos. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2009.).
UNE-EN 60534-2-5:2003	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 2-5; Capacidad de paso de fluido. Ecuaciones de dimensionamiento para el flujo de fluido a través de válvulas de control multietapa con recuperación entre etapas (Ratificada por AENOR en febrero de 2004).
UNE-EN 60565:2007	Acústica submarina. Hidrófonos. Calibración en el rango de frecuencias de 0,01 a 1 MHz (IEC 60565:2006). (Ratificada por AENOR en mayo de 2007.).
UNE-EN 60730-2-7:2012	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-7: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados.
UNE-EN 60730-2-8:2003	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-8: Requisitos particulares para electroválvulas hidráulicas, incluyendo los requisitos mecánicos.
UNE-EN 60730-2-8:2003/A1:2005	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-8: Requisitos particulares para electroválvulas hidráulicas, incluyendo los requisitos mecánicos.
UNE-EN 60730-2-11:2009	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-11: Requisitos particulares para reguladores de energía.
UNE-EN 60895:2005	Trabajos en tensión. Ropa conductora para trabajos en tensión hasta 800 kV de tensión nominal en corriente alterna y $\pm 600$ kV en corriente continua.
UNE-EN 61010-2-010:2015	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-010: Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales.
UNE-EN 61010-2-081:2015	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-081: Requisitos particulares para los equipos de laboratorio automáticos y semiautomáticos, para análisis y otros fines. (Ratificada por AENOR en junio de 2015.).
UNE-EN 61300-1:2017	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Procedimientos básicos de ensayo y de medida. Parte 1: Generalidades y guía.
UNE-EN 61753-061-2:2012	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 061-2: Aisladores de fibra óptica de inyección monomodo no conectados de categoría C. Entornos controlados. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2012.).
UNE-EN 61757-1-1:2017	Sensores de fibra óptica. Parte 1-1: Medición de la tensión mecánica. Sensores de tensión mecánica basados en rejillas de fibra Bragg (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017.).
UNE-EN 61977:2015	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Filtros de fibra óptica. Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en enero de 2016.).
UNE-EN 62024-2:2009	Componentes inductivos de alta frecuencia. Características eléctricas y métodos de medición. Parte 2: Corriente relativa de inducción para CC en convertidores CC (Ratificada por AENOR en marzo de 2009.).
UNE-EN 62317-1:2007	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 1: Especificación general. (IEC 62317-1:2007). (Ratificada por AENOR en diciembre de 2007.).
UNE-EN 62317-2:2010	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 2: Núcleo para uso en aplicaciones de telecomunicaciones, suministro de potencia y de filtros (Ratificada por AENOR en octubre de 2010.).
UNE-EN 62317-9:2006	Núcleo de ferrita. Dimensiones. Parte 9: Núcleos planos (IEC 62317-9:2006). (Ratificada por AENOR en enero de 2007.).
UNE-EN 62317-9:2006/A1:2007	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 9: Núcleos planos (IEC 62317-9:2006/A1:2007). (Ratificada por AENOR en junio de 2007.).
UNE-EN 62323:2006	Dimensiones de la capa intermedia del núcleo de ferrita para los conmutadores con proximidad inductiva.

Código	Título
UNE-EN 62343-3-3:2014	Módulos dinámicos. Plantillas de especificación de funcionamiento. Parte 3-3: Interruptores selectivos de longitud de onda (Ratificada por AENOR en agosto de 2014.).
UNE-EN ISO 8637:2014	Implantes cardiovasculares y sistemas extracorpóreos. Hemodializadores, hemodiafiltros, hemofiltros y hemoconcentradores. (ISO 8637:2010, incluyendo la Modificación 1, 2013-04-01).
UNE-EN ISO 9875:2002	Embarcaciones y tecnología marinas. Equipos de ecosonda marina. (ISO 9875:2000).
UNE-EN ISO 9875:2002/AC:2011	Embarcaciones y tecnología marinas. Equipos de ecosonda marina. (ISO 9875:2000/Cor 1:2006).