

**III. OTRAS DISPOSICIONES****MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO**

**15496** *Resolución de 1 de octubre de 2018, 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 septiembre de 2018.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» 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 septiembre de 2018, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 1 de octubre de 2018.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

**ANEXO****Normas anuladas en el mes de septiembre de 2018**

Código	Título
UNE 18023:1979	Agujas de acero para rodamientos. Dimensiones. Serie métrica.
UNE 18147:1985	Rodamientos. Rodamientos de agujas. Rodillos de leva. Tolerancias.
UNE 18160:1985	Transmisiones por correas síncronas. Poleas.
UNE 57048:1971	Papel. Papel cartográfico para usos generales.
UNE-EN 81-73:2005	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas. Parte 73: Comportamiento de los ascensores en caso de incendio.
UNE-EN 998-1:2010	Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido.
UNE-EN 998-2:2012	Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería
UNE-EN 13163:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.
UNE-EN 14617-15:2006	Piedra aglomerada. Métodos de ensayo. Parte 15: Determinación de la resistencia a compresión.
UNE-EN 14837:2006	Superficies deportivas. Determinación de la resistencia al deslizamiento.
UNE-EN 15701:2009	Plásticos. Camisas termoplásticas para productos aislantes en equipos de construcción e instalaciones industriales. Requisitos y métodos de ensayo.
UNE-EN 50066:1995	Miniconectores para la interconexión del equipo eléctrico conectado a la red en vehículos de carretera.

Código	Título
UNE-EN 50200:2007	Método de ensayo de la resistencia al fuego de cables de pequeñas dimensiones sin protección, para uso en circuitos de emergencia.
UNE-EN 50289-4-17:2012	Cables de comunicación. Especificaciones para métodos de ensayo. Parte 4-17: Métodos de ensayo para la evaluación de la resistencia UV de la cubierta de los cables eléctricos y de los cables de fibra óptica.
UNE-EN 50521:2010	Conectores para sistemas fotovoltaicos. Ensayos y requisitos de seguridad.
UNE-EN 50521:2010/A1:2013	Conectores para sistemas fotovoltaicos. Ensayos y requisitos de seguridad.
UNE-EN 50548:2012	Cajas de conexiones para módulos fotovoltaicos.
UNE-EN 50548:2012/A1:2013	Cajas de conexiones para módulos fotovoltaicos.
UNE-EN 50548:2012/A2:2015	Cajas de conexiones para módulos fotovoltaicos.
UNE-EN 60086-1:2011	Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades.
UNE-EN 60598-2-5:1999	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 5: Proyectoros.
UNE-EN 60601-2-1/A1:2002	Equipos electromédicos. Parte 2-1: Requisitos particulares para la seguridad de los aceleradores de electrones en el rango de 1 MeV a 50 MeV.
UNE-EN 60601-2-1:2000	Equipos electromédicos. Parte 2-1: Requisitos particulares para la seguridad de los aceleradores de electrones en el rango de 1 MeV a 50 MeV.
UNE-EN 60601-2-5:2001	Equipos electromédicos. Parte 2-5: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de fisioterapia por ultrasonidos.
UNE-EN 60601-2-18/A1:2002	Equipos electromédicos. Parte 2-18: Requisitos particulares de seguridad para los equipos de endoscopia.
UNE-EN 60601-2-18:1997	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los equipos de endoscopia.
UNE-EN 60601-2-23:2001	Equipos electromédicos. Parte 2-23: Requisitos particulares para la seguridad, incluyendo la aptitud para la función primordial, de los equipos de vigilancia de la presión parcial transcutánea.
UNE-EN 60601-2-25/A1:2000	Equipos electromédicos. Parte 2-25: Requisitos particulares para la seguridad para electrocardiógrafos.
UNE-EN 60601-2-25:1997	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de electrocardiógrafos.
UNE-EN 60601-2-49:2002	Equipos electromédicos. Parte 2-49: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos multifunción de vigilancia de paciente.
UNE-EN 60601-2-51:2005	Equipos electromédicos. Parte 2-51: Requisitos particulares para la seguridad, incluyendo el funcionamiento esencial, de los electrocardiógrafos de un solo canal y multicanal para registro análisis.
UNE-EN 60700-1:1998	Válvulas de tiristores para transmisión de energía en corriente continua de alta tensión (CCAT). Parte 1: Ensayos eléctricos. (Ratificada por AENOR en mayo de 2001)
UNE-EN 60700-1:1998/A1:2003	Válvulas de tiristores para transmisión de energía en corriente continua de alta tensión (CCAT). Parte 1: Ensayos eléctricos. (Ratificada por AENOR en julio de 2003)
UNE-EN 60700-1:1998/A2:2008	Válvulas de tiristores para transmisión de energía en corriente continua de alta tensión (CCAT). Parte 1: Ensayos eléctricos. (Ratificada por AENOR en marzo de 2009.)
UNE-EN 60789:2006	Equipos electromédicos. Características y condiciones de ensayo para los dispositivos de imagen por radionucleidos. Cámara de rayos gamma tipo Anger. (IEC 60789:2005)
UNE-EN 60862-1:2005	Filtros de ondas acústicas de superficie (OAS) con calidad evaluada. Parte 1: Especificación genérica.
UNE-EN 61174:2008	Equipos y sistemas de radiocomunicación y navegación marítima. Sistema de información y visualización electrónica de cartas de navegación. Requisitos operacionales y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos. (Ratificada por AENOR en marzo de 2009.)

Código	Título
UNE-EN 61675-2:1999	Dispositivos de imagen por radionucleidos. Características y condiciones de ensayo. Parte 2: Tomógrafos computerizados por emisión de fotón único.
UNE-EN 61675-2:1999/A1:2005	Dispositivos de imagen por radionucleidos. Características y condiciones de ensayo. Parte 2: Tomógrafos computerizados por emisión de fotón único.
UNE-EN 61675-3:1999	Dispositivos de imagen por radionucleidos. Características y condiciones de ensayo. Parte 3: Sistemas de imagen de cuerpo entero basados en gammacámaras.
UNE-EN 61800-7-202:2008	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 7-202: Interfaz genérica y uso de perfiles para sistemas de accionamiento de potencia. Especificaciones tipo 2 de perfil. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)
UNE-EN 62317-13:2008	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 13: Núcleos PQ para su uso en aplicaciones de fuentes de alimentación. (Ratificada por AENOR en octubre de 2008.)
UNE-ENV 12694:2003	Transporte público. Vehículos de carretera. Requisitos dimensionales para señales externas variables electrónicamente.
UNE-ENV 13998:2001	Sistemas inteligentes de transporte. Transporte público. Información dinámica no interactiva sobre el terreno para el pasajero (Ratificada por AENOR en enero de 2014.)