

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

**11485** *Resolución de 1 de julio 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 junio 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, («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 junio de 2022, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

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

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes de junio de 2022

| Código                   | Título   |
|--------------------------|--|
| UNE 23900:1983           | Vehículos contra incendios y de salvamento. Especificaciones comunes.  |
| UNE 23901:1983           | Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo autobomba rural ligero (BRL).  |
| UNE 23902:1983           | Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo autobomba urbano ligero (BUL).   |
| UNE 23903:1985           | Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo autobomba rural pesado (BRP).  |
| UNE 23904:1986           | Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo autobomba urbano pesado (BUP).   |
| UNE 23905:1989 IN        | Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo cisterna. Autobomba cisterna para agua (BCA). Autobomba cisterna para espuma (bce).  |
| UNE-EN 1041:2009+A1:2014 | Información proporcionada por el fabricante de productos sanitarios.   |
| UNE-EN 1796:2014         | Sistemas de canalización en materiales plásticos para suministro de agua con o sin presión. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP).  |
| UNE-EN 13814:2006        | Maquinaria y estructuras para parques y ferias de atracciones. Seguridad.  |
| UNE-EN 14364:2015        | Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento con o sin presión. Plásticos termoendurecibles reforzados con vidrio (PRFV) a base de resina de poliéster insaturado (UP). Especificaciones para tuberías, accesorios y uniones.                                    |
| UNE-EN 55016-1-1:2011    | Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida. |

| Código                            | Título   |
|-----------------------------------|--|
| UNE-EN 55016-1-1:2011 CORR 2:2011 | Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida. |
| UNE-EN 55016-1-1:2011/A1:2011     | Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida. |
| UNE-EN 55016-1-1:2011/A2:2015     | Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida. |
| UNE-EN 60068-2-82:2007            | Ensayos ambientales. Parte 2-82: Ensayo. Ensayo Tx: Métodos de ensayo whisker para componentes eléctricos y electrónicos. (IEC 60068-2-82:2007).   |
| UNE-EN 60335-2-56:2005            | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-56: Requisitos particulares para proyectores y aparatos análogos.  |
| UNE-EN 60335-2-56:2005/A1:2008    | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-56: Requisitos particulares para proyectores y aparatos análogos.  |
| UNE-EN 60335-2-56:2005/A2:2014    | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-56: Requisitos particulares para proyectores y aparatos análogos.  |
| UNE-EN 60512-11-1:2000            | Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 11: Ensayos climáticos. Sección 1: Ensayo 11a. Secuencia climática.  |
| UNE-EN 60674-3-2:1999             | Especificaciones para películas plásticas para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 2: Requisitos para las películas de tereftalato de polietileno (PET), con orientación biaxial equilibrada, utilizadas para aislamiento eléctrico.                     |
| UNE-EN 60709:2010                 | Centrales nucleares de potencia. Sistemas de instrumentación y control importantes para la seguridad. Separación. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2010.)  |
| UNE-EN 60721-3-3/A2:1998          | Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 3: Utilización en lugares fijos protegidos contra la intemperie.   |
| UNE-EN 60721-3-3:1997             | Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 3: Utilización fija en lugares protegidos de la intemperie.  |
| UNE-EN 60721-3-4/A1:1998          | Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 4: Utilización fija en lugares no protegidos de la intemperie.   |
| UNE-EN 60721-3-4:1997             | Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y de sus severidades. Sección 4: Utilización fija no protegida de la intemperie.  |
| UNE-EN 60793-2-10:2017            | Fibra óptica. Parte 2-10: Especificación de producto. Especificación intermedia para fibras multimodo de categoría A1 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)   |
| UNE-EN 60964:2010                 | Centrales nucleares de potencia. Salas de mando. Diseño. (Ratificada por AENOR en junio de 2010.)  |
| UNE-EN 61000-4-18:2008            | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-18: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a la onda oscilatoria amortiguada. (IEC 61000-4-18:2006).   |
| UNE-EN 61000-4-18:2008/A1:2011    | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-18: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a la onda oscilatoria amortiguada.  |
| UNE-EN 61280-4-1:2009             | Procedimientos de ensayo para subsistemas de comunicación por fibra óptica. Parte 4-1: Cable instalado en planta. Medida de la atenuación multimodo (Ratificada por AENOR en abril de 2010.)   |
| UNE-EN 61400-21:2009              | Aerogeneradores. Parte 21: Medida y evaluación de las características de la calidad de suministro de los aerogeneradores conectados a la red.  |
| UNE-EN 61500:2011                 | Centrales nucleares. Sistemas de Instrumentación y control importantes para la seguridad. Comunicación de datos en sistemas que realizan funciones de categoría A. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2011.)  |
| UNE-EN 61558-1:2007               | Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. (IEC 61558-1:2005).   |

| Código                      | Título   |
|-----------------------------|--|
| UNE-EN 61558-1:2007/A1:2009 | Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. |
| UNE-EN 62026-1:2008         | Aparata de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 1: Reglas generales.   |
| UNE-EN ISO 8849:2019        | Pequeñas embarcaciones. Bombas de sentinas eléctricas de corriente continua. (ISO 8849:2003)   |
| UNE-HD 60364-8-1:2015       | Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-1: Eficiencia energética.  |