

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

**22742** *Resolución de 2 de noviembre 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 octubre 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 octubre de 2023, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 2 de noviembre 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 octubre de 2023

Código	Título
UNE 20672-3-1:1990 IN.	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Ejemplos de procedimientos para la estimación de los riesgos de incendio e interpretación de los resultados. Características de combustión y recopilación de los métodos de ensayo.
UNE 20672-5-2:2000.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 5: Evaluación de daños potenciales de corrosión provocados por los efluentes del fuego. Sección 2: Principios de selección y utilización de métodos de ensayo.
UNE 20672-7-4:1997.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 7: Guía para la minimización de los riesgos tóxicos debidos a los fuegos en los que están implicados productos electro-técnicos. Sección 4: Efectos tóxicos inusuales en fuegos.
UNE 40005:1955.	Peines de telar. Terminología.
UNE 40006:1955.	Peines de telar. Finuras métricas normales.
UNE 40010:1980.	Peines de telar. Equivalencias entre las finuras métricas y otros tipos de finuras.
UNE 40020:1957.	Anchura útil de trabajo de las cardas para algodón.
UNE 40024:1957.	Verificación de la regularidad de los peines de telar.
UNE 40059:1973.	Anillos reversibles de hilar y retorcer para cursores C y EL. Medidas principales.
UNE 40060:1973.	Anillos no reversibles de hilar y retorcer para cursores C y EC. Medidas principales.
UNE 40061:1958.	Anillos de hilar y retorcer, para cursores de oreja.
UNE 40064:1958.	Ancho útil del telar.
UNE 40066:1974.	Anchura útil de las cardas para lana peinada y cardada.
UNE 40072:1958.	Conos de cartón de 3 grados 30 minutos. Para bobinado de hilos.

Código	Título
UNE 40097:1975.	Designación de los hilos para redes de pesca en el sistema tex.
UNE 40101:1980.	Conos de madera de 3 grados 30 minutos. Para el bobinado de los hilos.
UNE 40102:1963.	Conos metálicos de 4 grados 20 minutos para el bobinado de los hilos.
UNE 40104:1972.	Mallas de alambre doble estañado para lizos.
UNE 40106:1975.	Lanzaderas para el cambio automático de canillas.
UNE 40165:1980.	Conos de madera de 4 grados 20 minutos. Para el bobinado de los hilos.
UNE 40166:1980.	Conos de madera de 5 grados 57 minutos. Para el bobinado de los hilos.
UNE 40167:1980.	Conos de madera de 4 grados 20 minutos. Para bobinado cruzado.
UNE 40168:1980.	Conos de madera de 5 grados 57 minutos. Para bobinado cruzado.
UNE 40174-1:1971.	Bobinas de madera y cartón para mecheras.
UNE 40174-2:1973.	Bobinas para mecheras con diámetros mínimos de los husos de 25 mm y carrera mínima de 300 mm.
UNE 40175:1980.	Conos de madera de 3 grados 30 minutos. Para bobinado cruzado.
UNE 40183:1971.	Peines de telar. Peines metálicos de ligadura simple.
UNE 40193:1978.	Material para la industria textil. Marcos para lizos de una o dos filas de mallas.
UNE 40194:1974.	Marcos para lizos. Coordinación de las medidas en función de la separación entre lizos.
UNE 40198:1974.	Conos en chapa perforada para hilos de fibras duras.
UNE 40250:1974.	Material para la industria textil. Tubos para el bobinado de hilos de filamento continuo de fibras químicas
UNE 40251:1973.	Bobinas para mechas de lana cardada.
UNE 40254:1974.	Cursores metálicos para los anillos de las continuas de hilar y retorcer.
UNE 40255:1974.	Cursores de plástico para los anillos de las continuas de hilar y retorcer.
UNE 40270:1974.	Numeración de los lizos de un telar.
UNE 40271:1974.	Material para la industria textil. Galgas métricas para cardas.
UNE 40273:1976.	Montaje de las redes de pesca. Términos fundamentales y definiciones.
UNE 40274:1974.	Soportes para el bobinado de los hilos. Esquemas y terminología.
UNE 40278:1976.	Redes de pesca. Corte de paños de redes de mallas anudadas.
UNE 40285:1975.	Tubos cilíndricos para continuas de hilar y retorcer.
UNE 40295:1976.	Redes de pesca. Determinación del proceso de corte de los paños.
UNE 40303:2000.	Cuerdas y artículos de cordelería. Equivalencia entre cordelería de fibras naturales y cordelería de fibras químicas, para su empleo en el amarre de las embarcaciones.
UNE 40310:1976.	Manguitos superiores e inferiores para continuas y mecheras.
UNE 40317-1:1976.	Redes de pesca. Diseños. Directrices generales.
UNE 40317-2:1976.	Redes de pesca. Ejemplos de diseño.
UNE 40342:1976.	Canillas provistas de anillas para su encanillado en el telar. (27 mm y 30 mm).
UNE 40348:1976.	Material para la industria textil. Canillas sin anillas para su encanillado en el telar. (24 mm y 27 mm).
UNE 40361:1976.	Medidas de la punta de la canilla para telares automáticos.
UNE 40366:1977.	Hilos para redes de pesca. Determinación de la variación de longitud después de su inmersión en el agua.
UNE 40468:1983.	Fileteados para plegadores de la urdimbre.
UNE 40604-1:2000.	Hilos para redes de pesca. Parte 1: Especificaciones generales.

Código	Título
UNE 48076:1992.	Pinturas y barnices. Medida de la viscosidad aparente o consistencia. Método Krebs-Stormer.
UNE-CEN/TS 14472-1:2004.	Revestimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Diseño, preparación e instalación. Parte 1: Generalidades
UNE-CEN/TS 14472-3:2004.	Revestimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Diseño, preparación e instalación. Parte 3: Revestimientos de suelo laminados.
UNE-CEN/TS 15674:2009 EX.	Calidad del aire. Medición de las emisiones de fuentes estacionarias. Directrices para la elaboración de métodos normalizados.
UNE-EN 81-22:2014.	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte de personas y cargas. Parte 22: Ascensores eléctricos con trayectoria inclinada.
UNE-EN 1463-1:2010.	Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales de comportamiento.
UNE-EN 12436:2002 ERRATUM:2005.	Adhesivos para madera de uso estructural. Adhesivos de caseína. Clasificación y requisitos de aptitud a la función.
UNE-EN 13146-8:2012.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 8: Ensayos en servicio.
UNE-EN 45544-4:2016.	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 4: Guía para la selección, instalación, uso y mantenimiento (Ratificada por AENOR en junio de 2016.)
UNE-EN 50195:1997.	Requisitos para la seguridad en el uso de equipos eléctricos totalmente cerrados y sumergidos en askarel.
UNE-EN 50216-1:2003.	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 1: Generalidades.
UNE-EN 50342-4:2010.	Baterías de acumuladores de plomo de arranque. Parte 4: Dimensiones de las baterías para vehículos pesados.
UNE-EN 50397-1:2007.	Conductores recubiertos para líneas aéreas y sus accesorios para tensiones nominales a partir de 1 kV c.a. hasta 36 kV c.a. Parte 1: Conductores recubiertos.
UNE-EN 50588-2:2019.	Transformadores de media potencia a 50 Hz, con tensión más elevada para el material no superior a 36 kV. Parte 2: Transformadores con cajas de cable en el lado de alta y/o baja tensión. Requisitos generales para transformadores con potencia asignada inferior o igual a 3 150 kVA.
UNE-EN 50588-3:2018.	Transformadores de media potencia a 50 Hz, con tensión más elevada para el material no superior a 36 kV. Parte 3: Transformadores con cajas de cable en el lado de alta y/o baja tensión. Cajas de cable tipo 1 para transformadores que cumplan con los requisitos de la norma EN 50588-2.
UNE-EN 50588-4:2018.	Transformadores de media potencia a 50 Hz, con tensión más elevada para el material no superior a 36 kV. Parte 4: Transformadores con cajas de cable en el lado de alta y/o baja tensión. Cajas de cable tipo 2 para transformadores que cumplan con los requisitos de la norma EN 50588-2.
UNE-EN 55014-1:2017.	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.
UNE-EN 55014-1:2017/ A11:2021.	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.
UNE-EN 55014-2:2015.	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos.
UNE-EN 60076-16:2012.	Transformadores de potencia. Parte 16: Transformadores para aerogeneradores.
UNE-EN 60107-8:1997.	Métodos de medida sobre receptores para transmisiones de radiodifusión de televisión. Parte 8: Medida sobre equipos con paquete D2-MAC. (Ratificada por AENOR en junio de 1998.)
UNE-EN 60169-24:1993.	Conectores para radiofrecuencia. Parte 24: conectores coaxiales para frecuencias radioeléctricas con acoplamiento por tornillo para uso en sistemas de distribución por cables de 75 ohmios (Ratificada por AENOR en noviembre de 1995.)
UNE-EN 60268-16:2011.	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 16: Evaluación objetiva de la inteligibilidad del habla mediante el índice de transmisión del habla. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2011.)
UNE-EN 60315-7:1997.	Métodos de medida para receptores de radio de varias clases de emisión. Parte 7: Métodos de medida para receptores de radiodifusión digital vía satélite (DSR).

Código	Título
UNE-EN 60335-2-43:2004.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de ropa y secadoras de toallas.
UNE-EN 60335-2-43:2004/A1:2006.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de ropa y secadoras de toallas. (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)
UNE-EN 60335-2-43:2004/A2:2008.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de ropa y secadoras de toallas.
UNE-EN 60444-3:1997.	Medida de los parámetros de unidades de cristal de cuarzo por la técnica de fase nula en los circuitos en pi. Parte 3: Método básico para la medida de parámetros de dos terminales de unidades de cristal de cuarzo hasta 200 MHz por la técnica en fase en los circuitos en pi con compensación de la capacidad paralela Co. (Ratificada por AENOR en octubre de 1997.)
UNE-EN 60601-2-20:2009/A1:2016.	Equipos electromédicos. Parte 2-20: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de transporte de bebés. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2017.)
UNE-EN 60601-2-20:2010.	Equipos electromédicos. Parte 2-20: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de transporte de bebés.
UNE-EN 60601-2-20:2010/A11:2012.	Equipos electromédicos. Parte 2-20: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de transporte de bebés.
UNE-EN 60601-2-22:2013.	Equipos electromédicos. Parte 2-22: Requisitos particulares para la seguridad, incluyendo la aptitud para la función primordial, de los equipos láser quirúrgicos, terapéuticos y de diagnóstico. (Ratificada por AENOR en abril de 2013.)
UNE-EN 60747-5-2:2001.	Dispositivos discretos de semiconductores y circuitos integrados. Parte 5-2: Dispositivos optoelectrónicos. Clasificaciones y características fundamentales. (Ratificada por AENOR en octubre de 2001).
UNE-EN 60747-5-2:2001/A1:2002.	Dispositivos discretos de semiconductores y circuitos integrados. Parte 5-2: Dispositivos optoelectrónicos. Clasificaciones y características fundamentales. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2002)
UNE-EN 60747-5-3:2001.	Dispositivos discretos de semiconductores y circuitos integrados. Parte 5-3: Dispositivos optoelectrónicos. Métodos de medida. (Ratificada por AENOR en octubre de 2001)
UNE-EN 60747-5-3:2001/A1:2002.	Dispositivos discretos de semiconductores y circuitos integrados. Parte 5-3: Dispositivos optoelectrónicos. Métodos de medida. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2002)
UNE-EN 60749-20:2009.	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 20: Resistencia de los dispositivos de montaje superficial (SMD) encapsulados en plástico al efecto combinado de humedad y de calor de soldadura. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 60874-1:2012.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Conectores para cables y fibras ópticas. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en mayo de 2012.)
UNE-EN 60874-1-1:2012.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Conectores para cables y fibras ópticas. Parte 1-1: Especificación marco particular. (Ratificada por AENOR en abril de 2012.)
UNE-EN 60875-1-1:1998.	Dispositivos de acoplamiento para las fibras ópticas. Parte 1-1: Especificación marco particular. (Ratificada por AENOR en julio de 1998.)
UNE-EN 60904-1:2007.	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 1: Medida de la característica corriente-tensión de dispositivos fotovoltaicos. (IEC 60904-1:2006).
UNE-EN 60904-9:2008.	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 9: Requisitos de funcionamiento para simuladores solares.
UNE-EN 60904-10:2011.	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 10: Métodos de medida de la linealidad.
UNE-EN 60933-4:1996.	Sistemas audio, vídeo y audiovisuales. Interconexiones y valores de adaptación. Parte 4: Conector y cordón para el bus digital doméstico (D2B).
UNE-EN 61000-4-3:2007.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia. (IEC 61000-4-3:2006)
UNE-EN 61000-4-3:2007/A1:2008.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia.

Código	Título
UNE-EN 61000-4-3:2007/A2:2011.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia.
UNE-EN 61044:1997.	Carga oportuna de las baterías de tracción de plomo.
UNE-EN 61122:1993.	Sistema de registro de vídeo sobre discos magnéticos flexibles en reposo (Ratificada por AENOR en diciembre de 1995.)
UNE-EN 61194:1997.	Parámetros característicos de los sistemas fotovoltaicos (FV) autónomos.
UNE-EN 61196-4:2010.	Cables coaxiales de comunicación. Parte 4: Especificación intermedia para cables radiantes.
UNE-EN 61269-1:1997.	Conjuntos de terminales de fibra óptica. Parte 1: Especificaciones generales. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1997.)
UNE-EN 61269-1-1:1997.	Conjuntos de terminales de fibra óptica. Parte 1-1: Formulario de especificaciones particulares. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1997.)
UNE-EN 61274-1:2012.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Adaptadores para conectores de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en mayo de 2012.)
UNE-EN 61274-1-1:2012.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Adaptadores para conectores de fibra óptica. Parte 1-1: Especificación marco particular. (Ratificada por AENOR en abril de 2012.)
UNE-EN 61286:2005.	Tecnologías de la información. Conjunto de caracteres gráficos codificados que se utilizan en la preparación de documentos, los cuales se usan en electrotecnología y en el intercambio de información.
UNE-EN 61290-1-1:2015.	Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 1-1: Parámetros de energía y de ganancia. Método del analizador de espectro óptico. (Ratificada por AENOR en agosto de 2015.)
UNE-EN 61300-2-5:2012.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-5: Ensayos. Torsión/rotación.
UNE-EN 61300-2-8:1998.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-8: Ensayos. Sacudidas.
UNE-EN 61300-2-13:1998.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-13: Ensayos. Aceleración.
UNE-EN 61300-2-32:1998.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-32: Ensayos. Permeabilidad al vapor de agua.
UNE-EN 61300-2-36:1998.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-36: Ensayos. Inflamabilidad (riesgo de incendio).
UNE-EN 61300-2-43:2014.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-43: Ensayos. Selección de conectores PC para fibras ópticas monomodo en función de su potencia reflejada. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2014.)
UNE-EN 61300-2-52:2013.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-52: Ensayos. Ensayo de flexión de los cables. (Ratificada por AENOR en junio de 2013.)
UNE-EN 61300-3-8:1998.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-8: Inspecciones y medidas. Inmunidad a la luz ambiente.
UNE-EN 61300-3-10:2007.	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-10: Inspecciones y medidas. Fuerza de retención del calibre. (IEC 61300-3-10:2006).
UNE-EN 61300-3-13:1999.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 13: Estabilidad en el control de un conmutador de fibra óptica.
UNE-EN 61300-3-15:2007.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-15: Inspecciones y medidas. Excentricidad del extremo de un casquillo con pulido convexo. (IEC 61300-3-15:2006).
UNE-EN 61300-3-16:2003.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-16: Inspecciones y medidas. Radio de la cara final de casquillos con pulido esférico.

Código	Título
UNE-EN 61300-3-17:2000.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-17: Inspecciones y medidas. Ángulo de la cara final de casquillos con pulido angular.
UNE-EN 61300-3-18:2006.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-18: Inspecciones y medidas. Precisión de anclaje de un conector de cara final en ángulo (IEC 61300-3-18:2005)
UNE-EN 61300-3-23:2000.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 23: Posición de la fibra con relación al extremo del casquillo.
UNE-EN 61300-3-31:2004.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-31: Inspecciones y medidas. Medida de la relación de potencia acoplada para fuentes de fibra óptica.
UNE-EN 61300-3-35:2015.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-35: Inspecciones y medidas. Inspección visual de los transeptores y conectores de fibra óptica (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.)
UNE-EN 61313-1:1997.	Componentes pasivos de fibra óptica y cable ensamblado. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en junio de 1998.)
UNE-EN 61314-1:2012.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Divergencias de salida para fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en mayo de 2012.)
UNE-EN 61314-1-1:2012.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Divergencias de salida para fibra óptica. Parte 1-1: Especificación marco particular. (Ratificada por AENOR en abril de 2012.)
UNE-EN 61340-3-1:2008.	Electrostática. Parte 3-1: Métodos para simular los efectos electrostáticos. Formas de onda de ensayo de descargas electrostáticas para el modelo del cuerpo humano (HBM).
UNE-EN 61340-3-2:2007.	Electrostática. Parte 3-2: Métodos para simular los efectos electrostáticos. Formas de onda de ensayo de descargas electrostáticas para el modelo máquina (MM). (IEC 61340-3-2:2006)
UNE-EN 61378-2:2002.	Transformadores de convertidor. Parte 2: Transformadores para aplicaciones de alta tensión en corriente continua.
UNE-EN 61558-2-16:2010.	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1100 V. Parte 2-16: Requisitos particulares y ensayos para fuentes de alimentación en modo conmutado y transformadores para fuentes de alimentación en modo conmutado.
UNE-EN 61558-2-16:2010/A1:2014.	Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1100 V. Parte 2-16: Requisitos particulares y ensayos para fuentes de alimentación en modo conmutado y transformadores para fuentes de alimentación en modo conmutado.
UNE-EN 61702:2000.	Evaluación de sistemas de bombeo fotovoltaico (FV) de acople directo.
UNE-EN 61725:1998.	Expresión analítica para los perfiles solares diarios.
UNE-EN 61753-053-3:2004.	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 053-3: Atenuadores continuamente variables para la categoría U. Entorno no controlado (Ratificada por AENOR en julio de 2004).
UNE-EN 61753-061-3:2004.	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 061-3: Aislantes de tipo espiral de fibra óptica monomodo de categoría U. Entorno no controlado (Ratificada por AENOR en febrero de 2005)
UNE-EN 61753-062-6:2008.	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 062-6: Aislantes de tipo espiral de fibra óptica monomodo no conectorizada para categoría O. Entorno no controlado y ensayo secuencial. (Ratificada por AENOR en mayo de 2008.)
UNE-EN 61753-071-2:2014.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 071-2: Fibra óptica monomodo no conectorizada 1 x 2 y 2 x 2 para interruptores espaciales para categoría C. Entorno controlado. (Ratificada por AENOR en octubre de 2014.)
UNE-EN 61753-091-3:2004.	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 091-3: Diseminador de tipo espiral de fibra óptica monomodo para categoría U. Entorno no controlado (Ratificada por AENOR en febrero de 2005)

Código	Título
UNE-EN 61753-092-6:2007.	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 092-6: Diseminador no conectado de fibra monomodo para categoría 0. Entorno no controlado y ensayo secuencial. (IEC 61753-092-6:2007). (Ratificada por AENOR en febrero de 2008.)
UNE-EN 61753-2-1:2000.	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 2-1: Conectores de fibra óptica acabados en fibra monomodo para la categoría U - entorno no controlado. (Ratificada por AENOR en marzo de 2001).
UNE-EN 61754-10:2005.	Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 10: Familia de conectores de tipo mini-MPO (Ratificada por AENOR en marzo de 2006.)
UNE-EN 61755-1:2006.	Conector de fibra óptica para interfaces ópticas. Parte 1: Interfaces ópticas para fibra monomodo de dispersión no desplazada. Generalidades y guía. (Ratificada por AENOR en mayo de 2006.)
UNE-EN 61755-2-1:2006.	Interfaces de conectores de fibra óptica. Parte 2-1: Norma de interfaz óptica por contacto físico de fibras monomodo no angulares (IEC 61755-2-1:2006) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2006.)
UNE-EN 61755-2-2:2006.	Interfaces de conectores de fibra óptica. Parte 2-2: Norma de interfaz óptica por contacto físico de fibras monomodo angulares. (IEC 61755-2-2:2006). (Ratificada por AENOR en marzo de 2007.)
UNE-EN 61758-1:2008.	Fibra óptica para la interconexión de dispositivos y componentes pasivos. Interfaz normalizado de las envolventes. Parte 1: Generalidades y guía. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2008.)
UNE-EN 61935-1:2009.	Especificación para el ensayo de cableado simétrico y coaxial para tecnología de la información. Parte 1: Cableado simétrico instalado según se especifica en la serie de Normas EN 50173 (Ratificada por AENOR en abril de 2010.)
UNE-EN 61937-1:2007.	Audio digital. Interfaz para flujos de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma IEC 60958. Parte 1: Generalidades. (IEC 61937-1:2007).
UNE-EN 61937-1:2007/A1:2012.	Audio digital. Interfaz para flujos de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma IEC 60958. Parte 1: Generalidades.
UNE-EN 61937-9:2007.	Audio digital. Interfaz para flujo de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma CEI 60958. Parte 9: Flujo de bits con PCM no lineal de acuerdo con el formato MAT. (IEC 61937-9:2007). (Ratificada por AENOR en marzo de 2008.)
UNE-EN 61937-10:2011.	Audio digital. Interfaz para flujos de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma IEC 60958. Parte 10: Flujo de bits con PCM no lineal de acuerdo al formato MPEG-4 de codificación de audio sin pérdidas (ALS) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2011.)
UNE-EN 61937-11:2010.	Audio digital. Interfaz para flujos de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma IEC 60958. Parte 11: Codificación de audio avanzada (AAC) MPEG-4 y sus extensiones LATM/LOAS (Ratificada por AENOR en septiembre de 2010.)
UNE-EN 61966-12-1:2011.	Equipos y sistemas multimedia. Medición y gestión del color. Parte 12-1: Metadatos para la identificación de la gama de color (Gama ID). (Ratificada por AENOR en julio de 2011.)
UNE-EN 62134-1:2009.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Envoltente de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica (Ratificada por AENOR en marzo de 2010.)
UNE-EN 62261-1:2006.	Metadatos de la televisión. Parte 1: Estructura del diccionario de metadatos (IEC 62261-1:2005). (Ratificada por AENOR en abril de 2007)
UNE-EN 62261-2:2006.	Metadatos de televisión. Parte 2: Protocolo de codificación de datos utilizando el valor de longitud de clave (IEC 62261-2:2005). (Ratificada por AENOR en abril de 2007.)
UNE-EN 62270:2005.	Automatización de centrales hidroeléctricas. Guía para el control basado en ordenador.
UNE-EN 62287-1:2017.	Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Equipo de transporte marítimo clase B del Sistema de Identificación Automática (AIS). Parte 1: Técnicas de acceso múltiple por división del tiempo sensible a la portadora (CSTDMA). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2017.)
UNE-EN 62481-3:2014.	Directrices de interoperabilidad DLNA (Digital Living Network Alliance) para dispositivos de red local. Parte 3: Protección de enlace.
UNE-EN 62574:2011.	Sistemas de audio, video y multimedia. Asignación de canal de audio multicanal general (Ratificada por AENOR en octubre de 2012.)

Código	Título
UNE-EN 62605:2016.	Equipos y sistemas multimedia. Libros y publicaciones electrónicas multimedia. Formato de intercambio para diccionarios electrónicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2017.)
UNE-EN IEC 62613-1:2018.	Clavijas, bases de toma de corriente y acopladores de barco para sistemas de conexión en tierra de alta tensión (Sistemas HVSC). Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN IEC 62793:2019.	Protección contra el rayo. Sistemas de aviso de tormentas.