

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

**20560** *Resolución de 2 de octubre de 2024, de la Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de septiembre de 2024.*

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 septiembre de 2024, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 2 de octubre de 2024.—El Director General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, Jordi García Brustenga.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes de septiembre de 2024

Código	Título
UNE 20580-1/1C:1986.	Núcleos de inductancias y transformadores para telecomunicaciones. Métodos de medida.
UNE 20580-1:1985.	Núcleos de inductancias y transformadores para telecomunicaciones. Métodos de medida.
UNE 20580-2/1C:1979.	Núcleos de inductancias y transformadores para telecomunicaciones. Guía para el establecimiento de especificaciones. Definiciones de relaciones y hoja particular.
UNE 20580-2:1976.	Núcleos de inductancias y transformadores para telecomunicaciones. Guía para el establecimiento de especificaciones.
UNE 20580-2/2C:1985.	Núcleos de inductancias y transformadores para telecomunicaciones. Guía para el establecimiento de especificaciones. Núcleos para transformadores de impulsos de potencia.
UNE 20582-1:1978.	Dimensiones de los núcleos de óxidos ferromagnéticos y piezas asociadas. Núcleos en pot.
UNE 20582-3/1C:1985.	Dimensiones de núcleos de óxidos ferromagnéticos. Núcleos en cruz (Núcleos X). Valores de los parámetros efectivos.
UNE 20582-3:1978.	Dimensiones de los núcleos de óxidos ferromagnéticos y partes asociadas. Núcleos en cruz (Núcleos X).
UNE 20582-4:1983.	Dimensiones de los núcleos de óxidos magnéticos para fuentes de alimentación (Núcleos EC).
UNE 20583-1:1981.	Dimensiones de piezas de óxidos ferromagnéticos. Núcleos roscados.
UNE 20583-2:1978.	Dimensiones de piezas de óxidos ferromagnéticos. Tubos y varillas.
UNE 20583-3/1C:1979.	Dimensiones de piezas de óxidos ferromagnéticos. Varillas y placas de antena. Nuevos tipos y dimensiones.
UNE 20583-3:1978.	Dimensiones de piezas de óxidos ferromagnéticos. Varillas y placas de antena.
UNE 20584:1978.	Guía para la especificación de límites a las imperfecciones físicas de las piezas hechas con óxidos magnéticos.
UNE 20586:1978.	Métodos de medida de las antenas de varilla.
UNE 20587:1978.	Núcleos magnéticos para memorias de selección en coincidencia de corriente. Relación de selección nominal 2:1. Para memorias de selección lineal.
UNE 20588/1C:1983.	Dimensiones de los núcleos toroidales de óxidos magnéticos o de polvo de hierro. Valores de los parámetros efectivos.
UNE 20588:1978.	Dimensiones de los núcleos toroidales de óxidos magnéticos o polvo de hierro.
UNE 20673:1983.	Núcleos de óxidos magnéticos o polvo de hierro de salidas axiales.
UNE 20678-1:1985.	Núcleos de inductancias y de transformadores para telecomunicación. Primera parte: especificación genérica.
UNE 20678-2:1989.	Núcleos de inductancias y de transformadores para telecomunicación. Especificación intermedia. Núcleos de óxido magnético para bobinas de inductancia.
UNE 20678-2-1:1989.	Núcleos de inductancias y de transformadores para telecomunicación. Especificación marco-particular. Núcleos de óxido magnético para inductancias. Nivel de garantía A.

Código	Título
UNE 76209:2002 IN.	Acciones del viento en invernaderos comerciales.
UNE 76209:2002 IN/1M:2007.	Acciones del viento en invernaderos comerciales.
UNE 76210:2006 IN.	Acciones de nieve en invernaderos comerciales.
UNE-CEN/TR 16417:2016.	Calzado. Directrices para la industria del calzado relativas a las sustancias altamente preocupantes (Anexo XIV del Reglamento REACH). (Ratificada por AENOR en abril de 2016).
UNE-EN 12644-1:2001+A1:2008.	Aparatos de elevación de carga suspendida. Información para la utilización y el ensayo. Parte 1: Instrucciones.
UNE-EN 12644-2:2000+A1:2008.	Aparatos de elevación de carga suspendida. Información para la utilización y el ensayo. Parte 2: Marcado.
UNE-EN 14073-3:2005.	Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural.
UNE-EN 14074:2005.	Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.
UNE-EN 14350:2021.	Artículos de puericultura. Artículos para la alimentación líquida. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
UNE-EN 15323:2007.	Betunes y ligantes bituminosos. Envejecimiento a largo plazo acelerado por el método del cilindro giratorio (RCAT).
UNE-EN 15772:2012.	Recubrimientos de suelo textiles. Requisitos mínimos para los recubrimientos de suelos punzonados de un solo uso en eventos de duración limitada.
UNE-EN 27527:1992.	Níquel, ferroníquel y aleaciones de níquel. Determinación del contenido de azufre. Método por valoración yodrométrica después de una combustión EN horno de inducción. (ISO 7527:1985). (Versión oficial EN 27527:1991).
UNE-EN 50178:1998.	Equipo electrónico para uso en instalaciones de potencia.
UNE-EN 60205:2017.	Cálculo de los parámetros efectivos de las partes magnéticas de piezas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2017).
UNE-EN 60205:2017/AC:2018-09.	Cálculo de los parámetros efectivos de las partes magnéticas de piezas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2018).
UNE-EN 60320-1:2016.	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 60320-1:2016/AC:2019-06.	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 60320-1:2016/A1:2021.	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 60335-2-25:2012.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.
UNE-EN 60335-2-25:2012/A1:2015.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.
UNE-EN 60335-2-25:2012/A2:2016.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.
UNE-EN 60335-2-76:2005/A12:2011.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-76: Requisitos particulares para electrificadores de cercas.
UNE-EN 60335-2-76:2006.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-76: Requisitos particulares para electrificadores de cercas.
UNE-EN 60335-2-76:2006/A11:2008.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-76: Requisitos particulares para electrificadores de cercas.
UNE-EN 60335-2-76:2006/A1:2008.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-76: Requisitos particulares para electrificadores de cercas. (IEC 60335-2-76:2002/A1:2006).

Código	Título
UNE-EN 60335-2-76:2006/A2:2015.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-76: Requisitos particulares para electrificadores de cercas.
UNE-EN 60335-2-96/A1:2004.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-96: Requisitos particulares para láminas calefactoras flexibles para la calefacción de locales.
UNE-EN 60335-2-96:2004.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-96: Requisitos particulares para láminas calefactoras flexibles para la calefacción de locales.
UNE-EN 60335-2-96:2004/A2:2009.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-96: Requisitos particulares para láminas calefactoras flexibles para la calefacción de locales.
UNE-EN 60335-2-105:2007.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción. (IEC 60335-2-105:2004).
UNE-EN 60335-2-105:2007/A11:2010.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción.
UNE-EN 60335-2-105:2007/A1:2009.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción.
UNE-EN 60335-2-105:2007/A2:2020.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción.
UNE-EN 60401-3:2016.	Términos y nomenclatura para núcleos fabricados con ferritas magnéticas blandas. Parte 3: Directrices sobre el formato de los datos que aparecen en los catálogos de los fabricantes de núcleos transformadores e inductores. (Ratificada por AENOR en mayo de 2016).
UNE-EN 60556:2006.	Materiales giromagnéticos destinados a aplicaciones de frecuencias microondas. Métodos de medida de las propiedades (IEC 60556:2006) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2006).
UNE-EN 60556:2006/A1:2016.	Materiales giromagnéticos destinados a aplicaciones de frecuencias microondas. Métodos de medida de las propiedades (Ratificada por AENOR en julio de 2016).
UNE-EN 60652:2004.	Ensayos mecánicos de estructuras para líneas eléctricas aéreas.
UNE-EN 60674-3-1:1999.	Especificaciones para películas plásticas para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Películas de polipropileno (PP) orientadas biaxialmente para condensadores.
UNE-EN 60674-3-1:1999/A1:2012.	Especificaciones para películas plásticas para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Películas de polipropileno (PP) orientadas biaxialmente para condensadores.
UNE-EN 60695-2-13:2011.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-13: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Métodos de ensayo de la temperatura de ignición del hilo incandescente (GWIT) para materiales.
UNE-EN 60695-2-13:2011/A1:2014.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-13: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Métodos de ensayo de la temperatura de ignición del hilo incandescente (GWIT) para materiales.
UNE-EN 60695-6-1:2005.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-1: Opacidad del humo. Guía general.
UNE-EN 60695-6-1:2005/A1:2011.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-1: Opacidad del humo. Guía general.
UNE-EN 60695-9-2:2014.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 9-2: Propagación de la llama en superficies. Resumen y relevancia de los métodos de ensayo.
UNE-EN 60740-1:2005.	Láminas de transformadores e inductores. Parte 1: Características mecánicas y eléctricas. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2005).
UNE-EN 60794-1-24:2015.	Cables de fibra óptica. Parte 1-24: Especificación genérica. Procedimientos de ensayo para cables ópticos básicos. Métodos de ensayo eléctricos.
UNE-EN 60852-4:1996.	Dimensiones externas de transformadores e inductancias destinados a equipos electrónicos y de telecomunicaciones. Parte 4: Transformadores e inductancias que utilizan chapa laminada YUI-2. (Ratificada por AENOR en diciembre de 1997).
UNE-EN 60974-8:2009.	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 8: Consolas de gas para sistemas de soldadura y corte por plasma.

Código	Título
UNE-EN 61021-1:1997.	Núcleos de chapa laminada para transformadores e inductancias destinados a ser utilizados en equipos electrónicos y de telecomunicaciones. Parte 1: Dimensiones. (Ratificada por AENOR en diciembre de 1997).
UNE-EN 61021-2:1997.	Núcleos de chapa laminada para transformadores e inductancias destinados a ser utilizados en equipos electrónicos y de telecomunicaciones. Parte 2: Características eléctricas para núcleos que emplean chapa laminada YEE 2. (Ratificada por AENOR en diciembre de 1997).
UNE-EN 61247:1997.	Núcleos PM de óxidos magnéticos y partes asociadas. Dimensiones. (Ratificada por AENOR en octubre de 1998).
UNE-EN 61248-1:1997.	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en octubre de 1998).
UNE-EN 61248-2:1997.	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 2: Especificación intermedia para los transformadores de señal sobre la base del procedimiento de aprobación de la cualificación. (Ratificada por AENOR en octubre de 1998).
UNE-EN 61248-3:1997.	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 3: Especificación intermedia para los transformadores de potencia sobre la base del procedimiento de aprobación de la cualificación. (Ratificada por AENOR en octubre de 1998).
UNE-EN 61248-4:1997.	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 4: Especificación intermedia para los transformadores para fuentes de energía en modo conmutado (SMPS) sobre la base del procedimiento de aprobación de la capacitación. (Ratificada por AENOR en octubre de 1998).
UNE-EN 61248-5:1997.	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 5: Especificación intermedia para los transformadores de pulso sobre la base del procedimiento de aprobación de la capacitación. (Ratificada por AENOR en octubre de 1998).
UNE-EN 61248-6:1997.	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 6: Especificación intermedia para inductancias sobre la base del procedimiento de aprobación de la capacitación. (Ratificada por AENOR en octubre de 1998).
UNE-EN 61248-7:1997.	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 7: Especificación intermedia para inductores de alta frecuencia y transformadores de frecuencia intermedia sobre la base del procedimiento de aprobación de la capacitación. (Ratificada por AENOR en octubre de 1998).
UNE-EN 61300-2-38:2007.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-38: Ensayos. Oclusión para cierres de fibra óptica con presión interior. (IEC 61300-2-38:2006).
UNE-EN 61332:2017.	Clasificación de material de ferrita dulce (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017).
UNE-EN 61605:2017.	Bobinas fijas para uso en equipos electrónicos y de telecomunicación. Códigos de marcado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017).
UNE-EN 61609:1999.	Componentes de ferrita para microondas. Guía para la redacción de las especificaciones. (Ratificada por AENOR en junio de 1999).
UNE-EN 61797-1:1999.	Transformadores e inductancias para la utilización en equipos electrónicos y de telecomunicación. Dimensiones principales de las carcasas. Parte 1: Carcasas para núcleos laminados.
UNE-EN 61843:1997.	Métodos de medida para el nivel de productos de intermodulación generados en un dispositivo giromagnético. (Ratificada por AENOR en junio de 1998).
UNE-EN 62025-1:2007.	Componentes inductivos de alta frecuencia. Características no eléctricas y métodos de medición. Parte 1: Inductores fijos de montaje en superficie para uso en equipos electrónicos y de telecomunicaciones. (IEC 62025-1:2007). (Ratificada por AENOR en diciembre de 2007).
UNE-EN 62044-1:2002.	Núcleos de material magnético blando. Métodos de medida. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en enero de 2003).
UNE-EN 62044-2:2005.	Núcleos de material magnético blando. Métodos de medida. Parte 2: Propiedades magnéticas para bajo nivel de excitación (Ratificada por AENOR en septiembre de 2005).

Código	Título
UNE-EN 62044-2:2005/AC:2021-06.	Núcleos de material magnético blando. Métodos de medida. Parte 2: Propiedades magnéticas para bajo nivel de excitación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2021).
UNE-EN 62044-3:2001.	Núcleos de material magnético blando. Métodos de medida. Parte 3: Propiedades magnéticas para alto nivel de excitación. (Ratificada por AENOR en octubre de 2001).
UNE-EN 62044-3:2001/AC:2021-11.	Núcleos de material magnético blando. Métodos de medida. Parte 3: Propiedades magnéticas para alto nivel de excitación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2021).
UNE-EN 62211:2017.	Componentes inductivos. Gestión de la fiabilidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2017).
UNE-EN 62271-101:2013.	Aparamenta de alta tensión. Parte 101: Ensayos sintéticos.
UNE-EN 62271-101:2013/A1:2018.	Aparamenta de alta tensión. Parte 101: Ensayos sintéticos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2018).
UNE-EN 62333-1:2006.	Hoja de supresión de ruido para equipos y dispositivos digitales. Parte 1: Definiciones y propiedades generales (IEC 62333-1:2006) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2006).
UNE-EN 62333-2:2006.	Hoja de supresión de ruido para equipos y dispositivos digitales. Parte 2: Método de medida (IEC 62333-2:2006) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2006).
UNE-EN 62333-2:2006/A1:2015.	Hoja de supresión de ruido para equipos y dispositivos digitales. Parte 2: Método de medición (Ratificada por AENOR en enero de 2016).
UNE-EN 62333-3:2010.	Hoja de supresión de ruido para equipos y dispositivos digitales. Parte 3: Caracterización de los parámetros de la hoja de supresión de ruido. (Ratificada por AENOR en junio de 2010).
UNE-EN 62358:2012.	Núcleos de ferrita. Factor de inductancia normalizado para núcleos con huecos y sus tolerancias (Ratificada por AENOR en febrero de 2013).
UNE-EN 62674-1:2012.	Componentes inductivos de alta frecuencia. Parte 1: Inductores fijos montados en superficie para uso en electrónica y equipos de telecomunicación (Ratificada por AENOR en febrero de 2013).
UNE-EN IEC 60401-1:2020.	Términos y nomenclatura para núcleos fabricados con ferritas magnéticas blandas. Parte 1: Términos usados para irregularidades físicas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020).
UNE-EN IEC 61007:2020.	Transformadores e inductores para uso en equipos electrónicos y de telecomunicación. Métodos de medida y procedimientos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2020).
UNE-EN IEC 61007:2020/AC:2021-06.	Transformadores e inductores para uso en equipos electrónicos y de telecomunicación. Métodos de medida y procedimientos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2021).
UNE-EN IEC 61333:2019.	Marcado de núcleos de ferrita. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019).
UNE-EN IEC 61631:2020.	Métodos de ensayo para la resistencia mecánica de los núcleos de óxidos magnéticos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2020).
UNE-EN IEC 61788-23:2018.	Superconductividad. Parte 23: Medida de la relación de resistencia residual. Relación de resistencia residual de los superconductores Nb (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2018).
UNE-EN IEC 62024-1:2018.	Componentes inductivos de alta frecuencia. Características eléctricas y métodos de medición. Parte 1: Inductor de pastilla en el rango de nanohenrios. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2018).
UNE-EN IEC 62024-2:2020.	Componentes inductivos de alta frecuencia. Características eléctricas y métodos de medición. Parte 2: Corriente asignada de inductores para convertidores de CC a CC (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020).
UNE-EN IEC 62025-2:2019.	Componentes inductivos de alta frecuencia. Características no eléctricas y métodos de medición. Parte 2: Métodos de ensayo para características no eléctricas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2019).

Código	Título
UNE-EN IEC 62044-3:2023.	Núcleos de material magnético blando. Métodos de medida. Parte 3: Propiedades magnéticas para alto nivel de excitación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2023).
UNE-EN IEC 63093-1:2020.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 1: Especificación general (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020).
UNE-EN IEC 63093-2:2020.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 2: Núcleos para uso en telecomunicaciones, suministro de energía y aplicaciones de filtro. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020).
UNE-EN IEC 63093-3:2020.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 3: Medios conformadores de bobina hechos de ferrita para conmutadores de proximidad inductiva (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020).
UNE-EN IEC 63093-4:2019.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 4: Núcleos RM (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2019).
UNE-EN IEC 63093-5:2018.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 5: Núcleos EP y piezas asociadas para uso en inductores y transformadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2018).
UNE-EN IEC 63093-6:2018.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 6: Núcleos ETD para uso en fuentes de alimentación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2018).
UNE-EN IEC 63093-7:2018.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 7: Núcleos EER (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2018).
UNE-EN IEC 63093-8:2018.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 8: Núcleos E (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2018).
UNE-EN IEC 63093-9:2020.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 9: Núcleos planos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020).
UNE-EN IEC 63093-10:2022.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 10: Núcleos PM y partes asociadas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2022).
UNE-EN IEC 63093-11:2018.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 11: Núcleos EC para uso en aplicaciones de fuentes de alimentación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2018).
UNE-EN IEC 63093-12:2019.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 12: Núcleos de anillo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019).
UNE-EN IEC 63093-13:2019.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 13: Núcleos PQ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2019).
UNE-EN IEC 63093-13:2019/AC:2024-06.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 13: Núcleos PQ (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2024).
UNE-EN IEC 63093-14:2019.	Núcleos de ferrita. Directrices sobre dimensiones y límites de las irregularidades superficiales. Parte 14: Núcleos EFD (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2019).
UNE-EN IEC 63182-1:2020.	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 1: Especificaciones generales. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2020).
UNE-EN IEC 63182-2:2020.	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 2: Núcleos de anillo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021).
UNE-EN IEC 63182-3:2022.	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 3: Núcleos E (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2022).
UNE-EN IEC 63182-4:2022.	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 4: Núcleos en bloques (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2022).

Código	Título
UNE-EN IEC 63182-5:2022.	Núcleos de polvo magnético. Directrices sobre las dimensiones y los límites de las irregularidades de la superficie. Parte 5: Núcleos cilíndricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2022).
UNE-EN IEC 63299:2022.	Clasificación de núcleos de polvo magnético (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2022).
UNE-EN IEC 63300:2023.	Métodos de ensayo para propiedades eléctricas y magnéticas de núcleos de polvo magnético (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2023).
UNE-EN ISO 4516:2002.	Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos no orgánicos. Ensayos de microdureza Vickers y Knoop. (ISO 4516:2002).
UNE-EN ISO 7547:2005.	Embarcaciones y tecnología marina. Aire acondicionado y ventilación de los alojamientos. Condiciones de diseño y bases de cálculo (ISO 7547:2002).
UNE-EN ISO 7547:2005/AC:2009.	Embarcaciones y tecnología marina. Aire acondicionado y ventilación de los alojamientos. Condiciones de diseño y bases de cálculo. (ISO 7547:2002/Cor 1:2008).