Este texto es exclusivamente un instrumento de documentación y no surte efecto jurídico. Las instituciones de la UE no asumen responsabilidad alguna por su contenido. Las versiones auténticas de los actos pertinentes, incluidos sus preámbulos, son las publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, que pueden consultarse a través de EUR-Lex. Los textos oficiales son accesibles directamente mediante los enlaces integrados en este documento

$ightharpoonup \underline{B}$ DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2019/1956 DE LA COMISIÓN

de 26 de noviembre de 2019

relativa a las normas armonizadas sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión que se han elaborado en apoyo de la Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo

(DO L 306 de 27.11.2019, p. 26)

Modificada por:

			Diario Ofic	cial
		nº	página	fecha
► <u>M1</u>	Decisión de Ejecución (UE) 2020/1146 de la Comisión de 31 de julio de 2020	L 250	121	3.8.2020
<u>M2</u>	Decisión de Ejecución (UE) 2020/1779 de la Comisión de 27 de noviembre de 2020	L 399	6	30.11.2020
<u>M3</u>	Decisión de Ejecución (UE) 2021/1015 de la Comisión de 17 de junio de 2021	L 222	40	22.6.2021
► <u>M4</u>	Decisión de Ejecución (UE) 2021/2273 de la Comisión de 20 de diciembre de 2021	L 457	15	21.12.2021

Rectificada por:

►<u>C1</u> Rectificación, DO L 257 de 6.8.2020, p. 39 (2020/1146)

DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2019/1956 DE LA COMISIÓN

de 26 de noviembre de 2019

relativa a las normas armonizadas sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión que se han elaborado en apoyo de la Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo

Artículo 1

Se publican en el *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias a las normas armonizadas sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión que se han elaborado en apoyo de la Directiva 2014/35/UE y que figuran en el anexo I de la presente Decisión.

▼ M3

Se publica en el *Diario Oficial de la Unión Europea* la referencia de la norma armonizada EN 60335-2-24:2010, elaborada en apoyo de la Directiva 2014/35/UE y que figura en el anexo IA de la presente Decisión.

Se publican en el *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias de las normas armonizadas aplicables a material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión que se han elaborado en apoyo de la Directiva 2014/35/UE y que figuran en el anexo IB de la presente Decisión. Las referencias se considerarán publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea* a partir de las fechas establecidas en dicho anexo.

Se publican en el *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias a las normas armonizadas aplicables a material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión que se han elaborado en apoyo de la Directiva 2014/35/UE y que figuran en el anexo IC de la presente Decisión. Las referencias se considerarán publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea* durante los períodos establecidos en dicho anexo.

▼<u>B</u>

Artículo 2

Se retiran del *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias a las normas armonizadas sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión que se han elaborado en apoyo de la Directiva 2014/35/UE y que figuran en el anexo II de la presente Decisión, a partir de las fechas establecidas en dicho anexo.

Artículo 3

La presente Decisión entrará en vigor el día de su publicación en el Diario Oficial de la Unión Europea.

ANEXO I

		Referencia de la norma	
		Referencia de la norma	
	1.	EN 60204-1:2018 Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales (IEC 60204-1:2016 modificada)	
▼ <u>M1</u>			
	2 bis.	EN 60335-1:2012 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019	
▼ <u>M4</u>			
	2 ter.	EN 60335-1:2012 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. IEC 60335-1:2010 (versión modificada). EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021	
▼ <u>M1</u>			
	3 bis.	EN 60335-2-4:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para centrifugadoras. EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019	
▼ B			
_	4.	EN 60335-2-15:2016 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos (IEC 60335-2-15:2012 modificada) EN 60335-2-15:2016/A11:2018	
	5.	EN 60335-2-16:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-16: Requisitos particulares para eliminadores de residuos de alimentos (IEC 60335-2-16:2002 modificada) EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A1:2018	
	6.	EN 60335-2-28:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-28: Requisitos particulares para máquinas de coser (IEC 60335-2-28:2002 modificada)	
		EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018	
	7.	EN 60335-2-29:2004 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-29: Requisitos particulares para los cargadores de baterías (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004) EN 60335-2-29:2004/A2:2010 EN 60335-2-29:2004/A11:2018	
	8.	EN 60335-2-55:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-55: Requisitos particulares para aparatos eléctricos utilizados en acuarios y estanques con jardín (IEC 60335-2-55: 2002) EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018	

' <u>D</u>		
	N.º	Referencia de la norma
	9.	EN 60335-2-59:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-59: Requisitos particulares para aparatos eliminadores de insectos (IEC 60335-2-59:2002 modificada) EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
	10.	EN 60335-2-74:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-74: Requisitos particulares para calefactores de inmersión portátiles (IEC 60335-2-74:2002) EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018
	11.	EN 60335-2-85:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-85: Requisitos particulares para vaporizadores para tejidos (IEC 60335-2-85:2002) EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018
▼ <u>M3</u>	11 <i>bis</i> .	EN 60335-2-85:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-85: Requisitos particulares para vaporizadores para tejidos EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A1:2018 EN 60335-2-85:2003/A2:2020
▼B 12.		EN 60335-2-109:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-109: Requisitos particulares para aparatos de rayos UV en el tratamiento del agua (IEC 60335-2-109:2010) EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
	13.	EN 60529:1991 Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP) (IEC 60529:1989) EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013
	14.	EN 60598-2-22:2014 Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia (IEC 60598-2-22:2014) EN 60598-2-22/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09
▼ <u>M2</u>	14 <i>bis</i> .	EN 60598-2-22:2014 Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia. EN 60598-2-22:2014/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 EN 60598-2-22:2014/A1:2020
<u>▼</u> B	15.	EN 60715:2017 Dimensiones de la aparamenta de baja tensión. Montaje normalizado sobre raíl para el soporte de dispositivos eléctricos de aparamenta de baja tensión (IEC 60715:2017)
	16.	EN 60898-1:2019 Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades. Parte 1: Interruptores automáticos para operación en corriente alterna (IEC 60898-1:2015 modificada)

▼ <u>D</u>			
	N.º	Referencia de la norma	
	17.	EN 60947-2:2017 Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos (IEC 60947-2:2016)	
▼ <u>M2</u>			
	17 <i>bis</i> .	EN 60947-2:2017 Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos. EN 60947-2:2017/A1:2020	
▼ <u>M3</u>			
	18bis.	EN 60947-5-1:2017 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-1: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Aparatos electromecánicos para circuitos de mando EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05	
▼ <u>B</u>			
	19.	EN 60947-5-5:1997 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Dispositivos de parada de emergencia eléctrica con enclavamiento mecánico (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A2:2017 EN 60947-5-5:1997/A11:2013	
	20.	EN 61008-1:2012 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobreintensidades, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Requisitos generales (IEC 61008-1:2010 modificada) EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2015 EN 61008-1:2012/A12:2017	
	21.	EN IEC 61010-2-201:2018 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-201: Requisitos particulares para vaporizadores para equipos de control (IEC 61010-2-201:2017)	
	22. EN IEC 61058-1:2018 Interruptores para aparatos. Parte 1: Requisitos generales (IEC 61058-1:2016)		
	23. EN 61643-11:2012 Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 11: Dispositivos de tección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Requisitos y métodos de ensayo (IEC 6 11:2011 modificada) EN 61643-11:2012/A11:2018		
	24. EN 61851-23:2014 Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 23: Estación de carga en corriente continu vehículos eléctricos (CEI 61851-23: 2014) EN 61851-23:2014/AC:2016-06		
	25.	EN 62560:2012 Lámparas LED con balasto propio para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad (IEC 62560:2011 modificada) EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2019	

<u> </u>			
	N.º	Referencia de la norma	
	26.	EN 62606:2013 Requisitos generales para dispositivos de detección de defectos por arco eléctrico (IEC 62606:2013 modificada) EN 62606:2013/A1:2017	
	27.	EN 63024:2018 Dispositivos de rearme automático para interruptores automáticos destinados a usos domésticos y análogos (ARDs) (IEC 63024:2017 modificada)	
▼ <u>M1</u>			
	28.	EN 50620:2017 Cables eléctricos. Cables de carga para vehículos eléctricos. EN 50620:2017/A1:2019	
	29.	EN 60335-2-5:2015 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-5: Requisitos particulares para lavavajillas. EN 60335-2-5:2015/A11:2019	
▼ M4			
	29 bis.	EN 60335-2-5:2015 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-5: Requisitos particulares para lavavajillas. EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020	
▼ <u>M1</u>			
	30.	EN 60335-2-7:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras. EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019	
	31.	EN 60335-2-12:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-12: Requisitos particulares para calientaplatos y aparatos análogos. EN 60335-2-12:2003/A1:2008 EN 60335-2-12:2003/A2:2019 EN 60335-2-12:2003/A11:2019	
	32.	EN 60335-2-13:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-13: Requisitos particulares para freidoras, sartenes y aparatos análogos. EN 60335-2-13:2010/A11:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2019	
	33.	EN 60335-2-17:2013 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-17: Requisitos particulares para mantas, almohadas, ropas y aparatos calefactores flexibles análogos. EN 60335-2-17:2013/A11:2019	
▼ <u>M3</u>	-		
	33bis.	EN 60335-2-17:2013 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-17: Requisitos particulares para mantas, almohadas, ropas y aparatos calefactores flexibles análogos EN 60335-2-17:2013/A11:2019 EN 60335-2-17:2013/A1:2020	
▼ <u>M4</u>	33 ter.	EN 60335-2-17:2013 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-17: Requisitos particulares para mantas, almohadas, ropas y aparatos calefactores flexibles análogos. EN 60335-2-17:2013/A11:2019 EN 60335-2-17:2013/A1:2020 EN 60335-2-17:2013/A2:2021	

▼<u>M1</u>

N.º	Referencia de la norma
34.	EN 60335-2-35:2016 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores de agua instantáneos. EN 60335-2-35:2016/A1:2019
35.	EN 60335-2-47:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo. EN 60335-2-47:2003/AC:2007 EN 60335-2-47:2003/A1:2008 EN 60335-2-47:2003/A11:2012 EN 60335-2-47:2003/A2:2019
36.	EN 60335-2-48:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-48: Requisitos particulares para parrillas y tostadores de pan eléctricos de uso colectivo. EN 60335-2-48:2003/AC:2007 EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A1:2012 EN 60335-2-48:2003/A2:2019
37.	EN 60335-2-49:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-49: Requisitos particulares para aparatos eléctricos comerciales para el mantenimiento de los alimentos y de la vajilla calientes. EN 60335-2-49:2003/AC:2007 EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A1:2012 EN 60335-2-49:2003/A2:2019
38.	EN 60335-2-52:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-52: Requisitos particulares para aparatos de higiene bucal. EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-52:2003/A1:2008 EN 60335-2-52:2003/A11:2010 EN 60335-2-52:2003/A12:2019
39.	EN 60335-2-61:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-61: Requisitos particulares para aparatos de calefacción por acumulación. EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008 EN 60335-2-61:2003/A11:2019
40.	EN 60335-2-66:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-66: Requisitos particulares para calentadores de colchones de agua. EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019
41.	EN 60335-2-84:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-84: Requisitos particulares para aparatos inodoros eléctricos. EN 60335-2-84:2003/A1:2008 EN 60335-2-84:2003/A2:2019
42.	EN 60335-2-87:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-87: Requisitos particulares para equipos eléctricos de insensibilización de los animales. EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019
43.	EN 60335-2-98:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-98: Requisitos particulares para humidificadores. EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019

▼<u>M1</u>

▼ <u>IVII</u>				
	N.º	Referencia de la norma		
▼ <u>M2</u>				
	44bis.	EN 60669-1:2018 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Requisitos generales. EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02		
▼ <u>M1</u>				
	45.	EN 60691:2016 Protectores térmicos. Requisitos y guía de aplicación. EN 60691:2016/A1:2019		
	46.	EN 60728-11:2017 Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 11: Seguridad. EN 60728-11:2017/A11:2018		
	47.	EN IEC 60934:2019 Interruptores automáticos para equipos (IPE).		
	48.	EN 60947-5-4:2003 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-4: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Método de evaluación de la aptitud para la función de los contactos de baja energía. Ensayos especiales. EN 60947-5-4:2003/A1:2019		
	49.	EN IEC 60947-9-1:2019 Aparamenta de baja tensión. Parte 9-1: Sistemas activos de mitigación de defectos por arco. Dispositivos de extinción de arco.		
	50.	EN IEC 60974-2:2019 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 2: Sistemas de refrigeración por líquido.		
	51.	EN IEC 60974-3:2019 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 3: Dispositivos de cebado y estabilización de arco.		
	52.	EN IEC 60974-5:2019 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 5: Alimentadores de hilo.		
	53.	EN IEC 60974-7:2019 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 7: Antorchas.		
	54.	EN 61347-2-7:2012 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados por baterías para alumbrado de emergencia (autónomo). EN 61347-2-7:2012/A1:2019		
	55.	EN 61347-2-11:2001 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-11: Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos utilizados con las luminarias. EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019		
	56.	EN 61386-1:2008 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales. EN 61386-1:2008/A1:2019		

▼ <u>M1</u>			
	N.º	Referencia de la norma	
	57.	EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado (DBO). EN 61439-3:2012/AC:2019-04	
	58.	EN IEC 61535:2019 Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas.	
	59.	EN 61557-9:2015 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos parensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 9: Equipos para localización de fallo aislamiento en redes IT. EN 61557-9:2015/AC:2017-02	
	60.	EN IEC 61558-1:2019 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	
	61.	EN 61643-31:2019 Dispositivos para protección contra sobretensiones de baja tensión. Parte 31: Dispositivos para protección contra sobretensiones para usos específicos incluyendo c.c. Requisitos y métodos de ensayo para DPS para instalaciones fotovoltaicas.	
	62.	EN IEC 61851-1:2019 Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales.	
	63.	EN 62026-3:2015 Aparamenta de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDI). Parte 3: Red de dispositivo EN 62026-3:2015/AC:2019-12	
	64.	EN 62035:2014 Lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes). Requisitos de seguridad. EN 62035:2014/A1:2019	
	65.	EN IEC 62275:2019 Sistemas de conducción de cables. Bridas para cables para instalaciones eléctricas	
 ▼ M2 66. EN 60335-2-78:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-78: Requisitos particulares exterior. EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020 		Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-78: Requisitos particulares para barbacoas para exterior. EN 60335-2-78:2003/A1:2008	
	67.	EN 60335-2-82:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas entretenimiento y máquinas de servicio personal. EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020	
	68.	EN 60335-2-105:2005 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de duch multifunción. EN 60335-2-105:2005/A11:2010 EN 60335-2-105:2005/A1:2008 EN 60335-2-105:2005/A2:2020	
	69.	EN 60570:2003 Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias. EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020	

▼<u>M2</u>

V 1V12			
	N.º	Referencia de la norma	
	70.	EN IEC 60947-5-2:2020 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad.	
	71. EN IEC 60974-1:2018 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura. EN IEC 60974-1:2018/A1:2019		
72. EN 61010-1:2010 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte generales. EN 61010-1:2010/A1:2019 EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04		Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales. EN 61010-1:2010/A1:2019	
▼ <u>M3</u>			
	73.	EN IEC 61010-2-010:2020 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	
	74.	EN IEC 61010-2-081:2020 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-081: Requisitos particulares para equipos de laboratorio automáticos y semiautomáticos para análisis y otros fines	
	75.	EN IEC 61293:2020 Marcado del equipo eléctrico con características nominales relativas a la alimentación. Requisitos de seguridad	
	76.	EN 60335-2-27:2013 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-27: Requisitos particulares para aparatos para la exposición de la piel a las radiaciones ultravioletas e infrarrojas EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020	
	77.	EN 60335-2-3:2016 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas EN 60335-2-3:2016/A1:2020	
	78.	EN 60335-2-30:2009 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-30: Requisitos particulares para aparatos de calefacción de locales EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020	
	79.	EN 60335-2-6:2015 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para cocinas, encimeras de cocción, hornos y aparatos análogos EN 60335-2-6:2015/A11:2020 EN 60335-2-6:2015/A1:2020.	
▼ <u>M4</u>			
	80.	EN IEC 61010-2-202:2021 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-202: Requisitos particulares para accionadores de válvulas de accionamiento eléctrico.	
	81.	EN IEC 60335-2-43:2020 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de ropa y secadoras de toallas. EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020	

▼<u>M4</u>

N.º	Referencia de la norma
82.	EN IEC 60320-2-4:2021 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-4: Conectores dependientes del peso del aparato para su conexión.
83.	EN IEC 60598-2-23:2021 Luminarias. Parte 2-23: Requisitos particulares. Sistemas de iluminación de muy baja tensión para lámparas con filamento.
84.	EN IEC 60947-3:2021 Aparamenta de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.
85.	EN IEC 60947-4-1:2019 Aparamenta de baja tensión. Parte 4-1: Contactores y arrancadores de motor. Contactores y arrancadores electromecánicos. EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
86.	EN IEC 62040-1:2019 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 1: Requisitos de seguridad. EN IEC 62040-1:2019/A11:2021
87.	EN 60825-1:2014 Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. EN 60825-1:2014/A11:2021
88.	EN 61800-5-1:2007 Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos. EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
89.	EN 62477-1:2012 Requisitos de seguridad para sistemas y equipos de conversión de potencia de semiconductores. Parte 1: Generalidades. EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021.
90.	EN 60335-2-73:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-73: Requisitos particulares para calentadores de inmersión fijos. EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021
91.	EN 61995-1:2008 Dispositivos de conexión para luminarias para usos doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales. EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
92.	EN 62423:2012 Interruptores automáticos tipo F y tipo B para actuar por corriente diferencial residual, con y sin dispositivo de protección contra sobreintensidades incorporado, para usos domésticos y análogos. EN 62423:2012/A11:2021
93.	EN 60400:2017 Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores. EN 60400:2017/A1:2021
94.	EN IEC 61010-2-130:2021 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-130: Requisitos particulares para equipos destinados a ser utilizados en establecimientos educativos por niños.

N.º	Referencia de la norma	
95.	EN 60838-1:2017 Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A2:2021 EN 60838-1:2017/A11:2021	
96. EN 60335-2-21:2021 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares agua de acumulación.		
97.	EN IEC 60670-1:2021 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales. EN IEC 60670-1:2021/A11:2021	
98.	EN IEC 60947-5-8:2021 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-8: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Interruptores de mando de validación de tres posiciones.	
99.	EN IEC 60974-11:2021 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 11: Portaelectrodos.	
100.	EN IEC 60974-13:2021 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 13: Pinza de retorno de corriente	

ANEXO IA

Referencia de la norma

EN 60335-2-24:2010

Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricadores de helados y fabricadores de hielo

EN 60335-2-24:2010/A1:2019 EN 60335-2-24:2010/A2:2019 EN 60335-2-24:2010/A11:2020

Nota: A efectos de la presunción de conformidad con los objetivos de seguridad correspondientes, contemplados en el artículo 3 de la Directiva 2014/35/UE y establecidos en el anexo I de dicha Directiva:

- a) el texto «una superficie superior a 75 cm²», en la cláusula 30.2, debe entenderse como «una superficie total superior a 75 cm² (se considerarán los 75 cm² como la suma de todos los orificios de la parte trasera de un aparato)»;
- b) el texto «una superficie no superior a 75 cm²», en la cláusula 30.2.101, debe entenderse como «una superficie total no superior a 75 cm² (se considerarán los 75 cm² como la suma de todos los orificios de la parte trasera de un aparato)».

ANEXO IB

N.°	Referencia de la norma	Desde el
01.	HD 597 S1:1992 Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos HD 597 S1:1992/AC:1992	15 de junio de 2018
02.	EN 50288-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 1: Especificación genérica	14 de septiembre de 2018
03.	EN 50288-2-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios	14 de septiembre de 2018
04.	EN 50288-2-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado	14 de septiembre de 2018
05.	EN 50288-3-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios	14 de septiembre de 2018
06.	EN 50288-3-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado	14 de septiembre de 2018
07.	EN 50288-4-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios	14 de septiembre de 2018
08.	EN 50288-4-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado	14 de septiembre de 2018
09.	EN 50288-5-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios	14 de septiembre de 2018

N.°	Referencia de la norma	Desde el
10.	EN 50288-5-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado	14 de septiembre de 2018
11.	EN 50288-6-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios	14 de septiembre de 2018
12.	EN 50288-6-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado	14 de septiembre de 2018
13.	EN 50288-10-2:2015 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 10-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables desde 1 hasta 500 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo, centro de datos y cables para conexionado	14 de septiembre de 2018
14.	EN 50288-11-2:2015 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 11-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables desde 1 hasta 500 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo, centro de datos y cables para conexionado	14 de septiembre de 2018
15.	EN 60051-1:1998 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios. Parte 1: Definiciones y requisitos generales comunes a todas las partes	15 de junio de 2018
16.	EN 60127-3:1996 Fusibles miniatura. Parte 3: Fusibles subminiatura EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996	15 de junio de 2018
17.	EN 60664-1:2007 Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 1: Principios, requisitos y ensayos	15 de junio de 2018
18.	EN 60664-4:2006 Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 4: Consideración del esfuerzo a tensión de frecuencia alta EN 60664-4:2006/AC:2006	15 de junio de 2018
19.	EN 60695-2-10:2013 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-10: Método de ensayo del hilo incandescente. Equipos y procedimientos comunes de ensayo	15 de junio de 2018

N.º	Referencia de la norma	Desde el
20.	EN 60695-2-11:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-11: Método de ensayo del hilo incandescente. Ensayo de inflamabilidad para productos terminados (IEC 60695-2-11:2014)	15 de junio de 2018
21.	EN 60695-10-2:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 10-2: Resistencia al calor anormal. Ensayo de la presión de la bola.	15 de junio de 2018
22.	EN 60695-10-3:2002 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 10-3: Resistencia al calor anormal. Ensayo de deformación por relajación de esfuerzos en el molde	15 de junio de 2018
23.	EN 60695-11-2:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1 kW nominal premezclada: Aparatos, dispositivo de ensayo de verificación y guía	15 de junio de 2018
24.	EN 60695-11-3:2012 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-3: Llamas de ensayo. Llama de 500 W. Aparatos y métodos de ensayo de conformidad	15 de junio de 2018
25.	EN 60695-11-4:2011 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-4: Llamas de ensayo. Llama de 50 W. Aparatos y métodos de ensayo de conformidad	15 de junio de 2018
26.	EN 60695-11-5:2005 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-5: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo de la llama de aguja. Aparatos, dispositivo de ensayo de verificación y guía	15 de junio de 2018
27.	EN 60695-11-10:2013 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-10: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo horizontal y vertical a la llama de 50 W EN 60695-11-10:2013/AC:2014	15 de junio de 2018
28.	EN 60695-11-20:2015 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-20: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo a la llama de 500 W EN 60695-11-20:2015/AC:2016	15 de junio de 2018
29.	EN 61010-2-061:2015 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-061: Requisitos particulares para espectrómetros de laboratorio con vaporización e ionización térmica	14 de septiembre de 2018
30.	EN 61010-2-091:2012 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-091: Requisitos particulares para sistemas de cabina de rayos X EN 61010-2-091:2012/AC:2013	15 de junio de 2018
31.	EN 61230:2008 Trabajos en tensión. Dispositivos portátiles de puesta a tierra o de puesta a tierra y en cortocircuito	14 de septiembre de 2018

N.°	Referencia de la norma	Desde el
32.	EN 61557-8:2015 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 8: Dispositivos de detección del aislamiento para sistemas informáticos	15 de junio de 2018
33.	EN 61557-15:2014 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 15: Requisitos funcionales de seguridad para los dispositivos de detección del aislamiento y para los equipos para localización de fallo de aislamiento en sistemas informáticos	15 de junio de 2018
34.	EN 61557-16:2015 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 16: Equipos para el ensayo de la eficacia de las medidas de protección de equipos eléctricos o equipos electromédicos	15 de junio de 2018
35.	EN 62026-7:2013 Aparamenta de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDI). Parte 7: CompoNet	14 de septiembre de 2018
36.	EN 60664-3:2003 Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 3: Utilización de la impregnación, el revestimiento o el moldeo para la protección contra la contaminación EN 60664-3:2003/A1:2010	15 de junio de 2018
37.	EN 60664-1:2007 Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 1: Principios, requisitos y ensayos	14 de septiembre de 2018
38.	EN ISO 11252:2013 Láser y equipos relacionados con láser. Dispositivo láser. Requisitos mínimos para la documentación (ISO 11252:2013)	15 de junio de 2018.

ANEXO IC

N.º	Referencia de la norma	Desde el	Hasta el
1.	EN 61010-2-081:2015 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-081: Requisitos particulares para equipos de laboratorio automáticos y semiautomáticos para análisis y otros fines	15 de junio de 2018	22 de diciembre de 2022
2.	EN 60335-2-3:2016 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas	14 de septiembre de 2018	22 de diciembre de 2022.

ANEXO II

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
1.	EN 50557:2011 Dispositivos de rearme automático para interruptores automáticos destinados a usos domésticos y análogos (ARDs)	27 de mayo de 2021
2.	EN 60204-1:2006 Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales (IEC 60204-1:2005 modificada) EN 60204-1:2006/A1:2009	27 de mayo de 2021
3.	EN 60335-1:2012 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales (IEC 60335-1:2010 modificada) EN 60335-1:2012/A11:2014	27 de mayo de 2021
4.	EN 60335-2-4:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para escurridoras centrífugas (IEC 60335-2-4:2008 modificada) EN 60335-2-4:2010/A1:2015	27 de mayo de 2021
5.	EN 60335-2-15:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos (IEC 60335-2-15:2002) EN 60335-2-15:2002/A1:2005 EN 60335-2-15:2002/A2:2008 EN 60335-2-15:2002/A11:2012	27 de mayo de 2021
6.	EN 60335-2-16:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-16: Requisitos particulares para eliminadores de residuos de alimentos (IEC 60335-2-16:2002 modificada) EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012	27 de mayo de 2021
7.	EN 60335-2-28:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-28: Requisitos particulares para máquinas de coser (IEC 60335-2-28:2002 modificada) EN 60335-2-28:2003/A1:2008	27 de mayo de 2021
8.	EN 60335-2-29:2004 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-29: Requisitos particulares para los cargadores de baterías (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004) EN 60335-2-29:2004/A2:2010	27 de mayo de 2021
9.	EN 60335-2-55:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-55: Requisitos particulares para aparatos eléctricos utilizados en acuarios y estanques con jardín (IEC 60335-2-55: 2002) EN 60335-2-55:2003/A1:2008	27 de mayo de 2021
10.	EN 60335-2-59:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-59: Requisitos particulares para aparatos eliminadores de insectos (IEC 60335-2-59:2002 modificada) EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009	27 de mayo de 2021
11.	EN 60335-2-74:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-74: Requisitos particulares para calefactores de inmersión portátiles (IEC 60335-2-74:2002) EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009	27 de mayo de 2021
12.	EN 60335-2-85:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-85: Requisitos particulares para vaporizadores para tejidos (IEC 60335-2-85:2002) EN 60335-2-85:2003/A1:2008	27 de mayo de 2021

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
13.	EN 60335-2-109:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-109: Requisitos particulares para aparatos de rayos UV en el tratamiento del agua (IEC 60335-2-109:2010)	27 de mayo de 2021
14.	EN 60529:1991 Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP) (IEC 60529:1989) EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013	27 de mayo de 2020
15.	EN 60598-2-22:2014 Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia (IEC 60598-2-22:2014) EN 60598-2-22/AC:2015	27 de mayo de 2020
16.	EN 62560:2012 Lámparas LED con balasto propio para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad (IEC 62560:2011 modificada) EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27 de mayo de 2021
17.	EN 60715:2001 Dimensiones de la aparamenta de baja tensión. Montaje normalizado sobre raíl para el soporte de dispositivos eléctricos de aparamenta de baja tensión (IEC 60715:1981 + A1:1995)	27 de mayo de 2021
18.	EN 60898-1:2003 Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades. Parte 1: Interruptores automáticos para operación en corriente alterna (IEC 60898-1:2002 modificada) EN 60898-1:2003/A1:2004 EN 60898-1:2003/A13:2012	27 de mayo de 2021
19.	EN 60947-2:2006 Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos (IEC 60947-2:2006) EN 60947-2:2006/A1:2009 EN 60947-2:2006/A2:2013	27 de mayo de 2021
20.	EN 60947-5-1:2004 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-1: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Aparatos electromecánicos para circuitos de mando (IEC 60947-5-1:2003) EN 60947-5-1:2004/A1:2009	27 de mayo de 2021
21.	EN 60947-5-5:1997 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Dispositivos de parada de emergencia eléctrica con enclavamiento mecánico (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013	27 de mayo de 2021
22.	EN 61008-1:2012 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobreintensidades, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Requisitos generales (IEC 61008-1:2010 modificada) EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A1:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014	27 de mayo de 2021
23.	EN 61010-2-201:2013 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-201: Requisitos particulares para vaporizadores para equipos de control (IEC 61010-2-201:2013) EN 61010-2-201:2013/AC:2013	27 de mayo de 2021

	N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
	24.	EN 61058-1:2002 Interruptores para aparatos. Parte 1: Requisitos generales (IEC 61058-1:2000 modificada + A1:2001) EN 61058-1:2002/A2:2008	27 de mayo de 2021
	25.	EN 61643-11:2012 Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 11: Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Requisitos y métodos de ensayo (IEC 61643-11:2011 modificada)	27 de mayo de 2021
	26.	EN 61851-23:2014 Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 23: Estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos (CEI 61851-23: 2014)	27 de mayo de 2020
	27.	EN 62560:2012 Lámparas LED con balasto propio para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad (IEC 62560:2011 modificada) EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27 de mayo de 2021
	28.	EN 62606:2013 Requisitos generales para dispositivos de detección de defectos por arco eléctrico (IEC 62606:2013 modificada)	27 de mayo de 2021
▼ M1			
_	29.	EN 60335-2-5:2015 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-5: Requisitos particulares para lavavajillas.	3 de febrero de 2022
	30.	EN 60335-2-7:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras. EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A11:2013	3 de febrero de 2022
	31.	EN 60335-2-12:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-12: Requisitos particulares para calientaplatos y aparatos análogos. EN 60335-2-12:2003/A1:2008	3 de febrero de 2022
	32.	EN 60335-2-13:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-13: Requisitos particulares para freidoras, sartenes y aparatos análogos. EN 60335-2-13:2010/A11:2012	3 de febrero de 2022
	33.	EN 60335-2-17:2013 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-17: Requisitos particulares para mantas, almohadas, ropas y aparatos calefactores flexibles análogos.	3 de febrero de 2022
	34.	EN 60335-2-35:2016 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores de agua instantáneos.	3 de febrero de 2022
	35.	EN 60335-2-47:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo. EN 60335-2-47:2003/AC:2007 EN 60335-2-47:2003/A1:2008 EN 60335-2-47:2003/A11:2012	3 de febrero de 2022
	36.	EN 60335-2-48:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-48: Requisitos particulares para parrillas y tostadores de pan eléctricos de uso colectivo. EN 60335-2-48:2003/AC:2007 EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A11:2012	3 de febrero de 2022

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
37.	EN 60335-2-49:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-49: Requisitos particulares para aparatos eléctricos comerciales para el mantenimiento de los alimentos y de la vajilla calientes. EN 60335-2-49:2003/AC:2007 EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A11:2012	3 de febrero de 200
38.	EN 60335-2-52:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-52: Requisitos particulares para aparatos de higiene bucal. EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-52:2003/A1:2008 EN 60335-2-52:2003/A11:2010	3 de febrero de 200
39.	EN 60335-2-61:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-61: Requisitos particulares para aparatos de calefacción por acumulación. EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008	3 de febrero de 200
40.	EN 60335-2-66:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-66: Requisitos particulares para calentadores de colchones de agua. EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012	3 de febrero de 202
41.	EN 60335-2-84:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-84: Requisitos particulares para aparatos inodoros eléctricos. EN 60335-2-84:2003/A1:2008	3 de febrero de 200
42.	EN 60335-2-87:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-87: Requisitos particulares para equipos eléctricos de insensibilización de los animales. EN 60335-2-87:2002/A1:2007	3 de febrero de 20
43.	EN 60335-2-98:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-98: Requisitos particulares para humidificadores. EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008	3 de febrero de 20.
44.	EN 60669-1:2018 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Requisitos generales.	3 de febrero de 20
45.	EN 60691:2003 Protectores térmicos. Requisitos y guía de aplicación. EN 60691:2003/A1:2007 EN 60691:2003/A2:2010	3 de febrero de 20.
46.	EN 60728-11:2010 Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 11: Seguridad.	3 de febrero de 20
47.	EN 60934:2001 Interruptores para equipos (IPE). EN 60934:2001/A1:2007 EN 60934:2001/A2:2013	3 de febrero de 20
48.	EN 60947-5-4:2003 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-4: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Método de evaluación de la aptitud para la función de los contactos de baja energía. Ensayos especiales.	3 de febrero de 20.
49.	EN 60974-2:2013 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 2: Sistemas de refrigeración por líquido.	3 de febrero de 20

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirad
50.	EN 60974-3:2014 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 3: Dispositivos de cebado y estabilización de arco.	3 de febrero de 2
51.	EN 60974-5:2013 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 5: Alimentadores de hilo.	3 de febrero de 2
52.	EN 60974-7:2013 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 7: Antorchas.	3 de febrero de 2
53.	EN 61347-2-7:2012 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados por baterías para alumbrado de emergencia (autónomo).	3 de febrero de 2
54.	EN 61347-2-11:2001 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-11: Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos utilizados con las luminarias. EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010	3 de febrero de 2
55.	EN 61386-1:2008 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.	3 de febrero de 2
56.	EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado (DBO).	3 de febrero de 20
57.	EN 61535:2009 Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas. EN 61535:2009/A1:2013	3 de febrero de 2
58.	EN 61557-9:2015 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protec- ción. Parte 9: Equipos para localización de fallo de aislamiento en redes IT.	3 de febrero de 2
59.	EN 61558-1:2005 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. EN 61558-1:2005/A1:2009 EN 61558-1:2005/AC:2006	3 de febrero de 20
60.	EN 61851-1:2011 Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales.	3 de febrero de 20
61.	EN 62026-3:2015 Aparamenta de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDI). Parte 3: Red de dispositivos.	3 de febrero de 2
62.	EN 62035:2014 Lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes). Requisitos de seguridad.	3 de febrero de 20
63.	EN 62275:2015 Sistemas de conducción de cables. Bridas para cables para instalaciones eléctricas.	3 de febrero de 20

▼ <u>M1</u>			
	N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
▼ <u>M3</u>	64.	EN 50178:1997 Equipo electrónico para uso en instalaciones energéticas	22 de diciembre de 2021
▼ <u>M2</u>	65.	EN 60335-2-78:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-78: Requisitos particulares para barbacoas para exterior. EN 60335-2-78:2003/A1:2008	30.5.2022
	66.	EN 60335-2-82:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y máquinas de servicio personal. EN 60335-2-82:2003/A1:2008	30.5.2022
	67.	EN 60335-2-105:2005 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción. EN 60335-2-105:2005/A11:2010 EN 60335-2-105:2005/A1:2008	30.5.2022
	68.	EN 60570:2003 Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias. EN 60570:2003/A1:2018	30.5.2022
	69.	EN 60947-5-2:2007 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad. EN 60947-5-2:2007/A1:2012	30.5.2022
	70.	EN 60974-1:2012 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura.	30.5.2022
	71.	EN 61010-1:2010 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.	30.5.2022
▼ <u>M3</u>	72.	EN 61010-2-010:2014 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	22 de diciembre de 2022
	73.	EN 61293:1994 Marcado del equipo eléctrico con características nominales relativas a la alimenta- ción. Requisitos de seguridad	22 de diciembre de 2022
	74.	EN 60335-2-27:2013 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-27: Requisitos particulares para aparatos para la exposición de la piel a las radiaciones ultravioletas e infrarrojas	22 de diciembre de 2022
	75.	EN 60335-2-30:2009 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-30: Requisitos particulares para aparatos de calefacción de locales EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014	22 de diciembre de 2022
	76.	EN 60335-2-6:2015 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para cocinas, encimeras de cocción, hornos y aparatos análogos	22 de diciembre de 2022

▼<u>M1</u>

▼<u>M4</u>

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
77.	EN 60335-2-43:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de ropa y secadoras de toallas. EN 60335-2-43:2003/A1:2006 EN 60335-2-43:2003/A2:2008	21 de junio de 20
78.	EN 60320-2-4:2006 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-4: Conectores dependientes del peso del aparato para su conexión. EN 60320-2-4:2006/A1:2009	21 de junio de 20
79.	EN 60598-2-23:1996 Luminarias. Parte 2-23: Requisitos particulares. Sistemas de iluminación de muy baja tensión para lámparas con filamento. EN 60598-2-23:1996/A1:2000 EN 60598-2-23:1996/AC:1997	21 de junio de 20
80.	EN 60947-3:2009 Aparamenta de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles. EN 60947-3:2009/A1:2012 EN 60947-3:2009/A2:2015	21 de junio de 20
81.	EN 60947-4-1:2010 Aparamenta de baja tensión. Parte 4-1: Contactores y arrancadores de motor. Contactores y arrancadores electromecánicos. EN 60947-4-1:2010/A1:2012	21 de junio de 20
82.	EN 62040-1:2008 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 1: Requisitos generales y de seguridad para los SAI. EN 62040-1:2008/A1:2013, EN 62040-1:2008/AC:2009	21 de junio de 20
83.	EN 60838-1:2004 Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. EN 60838-1:2004/A1:2008 EN 60838-1:2004/A2:2011	21 de junio de 20
84.	EN 60335-2-21:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares para calentadores de agua de acumulación. EN 60335-2-21:2003/A1:2005 EN 60335-2-21:2003/AC:2007 EN 60335-2-21:2003/A2:2008 EN 60335-2-21:2003/AC:2010	21 de junio de 20
85.	EN 60670-1:2005 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales. EN 60670-1:2005/AC:2007 EN 60670-1:2005/AC:2010 EN 60670-1:2005/A1:2013	21 de junio de 20
86.	EN 60947-5-8:2006 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-8: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Interruptores de mando de validación de tres posiciones.	21 de junio de 20
87.	EN 60974-11:2010 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 11: Portaelectrodos.	21 de junio de 20
88.	EN 60974-13:2011 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 13: Pinza de retorno de corriente.	21 de junio de 20

▼<u>M4</u>

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
89.	EN 60825-1:2014 Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos.	21 de junio de 2023
90.	EN 61800-5-1:2007 Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos.	21 de junio de 2023
91.	EN 62477-1:2012 Requisitos de seguridad para sistemas y equipos de conversión de potencia de semiconductores. Parte 1: Requisitos generales. EN 62477-1:2012/A11:2014	21 de junio de 2023
92.	EN 60335-2-73:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-73: Requisitos particulares para calentadores de inmersión fijos. EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009	21 de junio de 2023
93.	EN 61995-1:2008 Dispositivos de conexión para luminarias para usos doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales.	21 de junio de 2023
94.	EN 62423:2012 Interruptores automáticos tipo F y tipo B para actuar por corriente diferencial residual, con y sin dispositivo de protección contra sobreintensidades incorporado, para usos domésticos y análogos.	21 de junio de 2023
95.	EN 60400:2017 Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores.	21 de junio de 2023