Diario Oficial de la Unión Europea



Edición en lengua española

Comunicaciones e informaciones

53° año

17

19 de marzo de 2010

Número de información

Sumario

Página

Información

INFORMACIÓN PROCEDENTE DE LAS INSTITUCIONES, ÓRGANOS Y ORGANISMOS DE LA UNIÓN EUROPEA

Comisión Europea

2010/C 71/01	Comunicación	i de la Comisiói	n en el marco	de la ap	licación de	e la Directiva	2004/108	CE del Parla	mento
1 1	Europeo y del	Consejo, de 15	de diciembre	de 2004	, relativa a	la aproxima	ción de las	legislaciones	de los

e las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética y por la que se deroga la Directiva 89/336/CEE (¹) (Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva)

2010/C 71/02

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (¹)

2010/C 71/03

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo de 21 de diciembre de 1988 relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los productos de construcción (1) (Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva).....

(1) Texto pertinente a los fines del EEE

IV

(Información)

INFORMACIÓN PROCEDENTE DE LAS INSTITUCIONES, ÓRGANOS Y ORGANISMOS DE LA UNIÓN EUROPEA

COMISIÓN EUROPEA

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de diciembre de 2004, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética y por la que se deroga la Directiva 89/336/CEE

(Texto pertinente a los fines del EEE)

Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva

(2010/C 71/01)

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 617:2001 Equipos y sistemas de manutención continua. Requisitos de seguridad y de CEM para los equipos de almacenamiento de materiales a granel en silos, tanques, depósitos y tolvas.		
CEN	EN 618:2002 Equipos y sistemas de manutención continua. Requisitos de seguridad y de CEM para los equipos de manutención mecánica de materiales a granel, con la excepción de transportadores de banda fijos.		
CEN	EN 619:2002 Equipos y sistemas de manutención continua. Requisitos de seguridad y de CEM para los equipos mecánicos de manutención de cargas aisladas.		
CEN	EN 620:2002 Equipos y sistemas de manutención continua. Requisitos de seguridad y de compatibilidad electromagnética (CEM) para cintas transportadoras fijas de productos a granel.		
CEN	EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo.		
CEN	EN 12015:2004 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Emisión.	EN 12015:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Inmunidad.	EN 12016:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (28.12.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
CEN	EN 12895:2000 Carretillas de manutención. Compatibilidad electromagnética.		
CEN	EN 13241-1:2003 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos.		
CEN	EN 13309:2000 Maquinaria para la construcción. Compatibilidad electromagnética de máquinas con alimentación eléctrica interna.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Dispositivos de estacionamiento mecanizado de vehículos automóviles. Requisitos relativos a la seguridad y la CEM para el diseño, construcción, montaje y puesta en servicio	EN 14010:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Compatibilidad electromagnética. Métodos de ensayo y criterios de aceptación. (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Reglas generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2003)
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Transmisiónes de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a148,5 kHz. Parte 2-1: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red eléctrica de baja tensión que funcionan en la banda de frecuencias de 95 kHz a148,5 kHz y destinados para uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Transmisiónes de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a148,5 kHz. Parte 2-2: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red eléctrica de baja tensión que funcionan en la banda de de frecuencias	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a148,5 kHz. Parte 2-3: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red eléctrica de baja tensión que funcionan en la banda de frecuencias de 3 kHz a 95 kHz y destinados para uso por emp	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2004)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 50083-2:2006 Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) Parte 2-2: Supervisión general del sistema - Requisitos técnicos generales	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Nota 3	
Cenelec	EN 50121-1:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 1: Generalidades.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-2:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-1: Material rodante. Tren y vehículo completo.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte3-2: Material rodante. Aparatos.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-4:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Emisión e inmunidad de los aparatos de señalización y de telecomunicación.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 5: Emisión e inmunidad de las instalaciones fijas de suministro de energía y de los equipos asociados.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 50130-4:1995 Sistemas de alarma Parte 4: Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de producto: Requisitos de inmunidad para componentes de sistemas de detección de incendios, intrusión y alarma social	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Nota 3	
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Nota 3	
Cenelec	EN 50148:1995 Taxímetros electrónicos BT(IT/NOT)12	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (15.12.1995)
Cenelec	EN 50240:2004 Compatibilidad electromagnética (CEM). Norma de producto para equi- pos de soldadura por resistencia.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2007)
Cenelec	EN 50263:1999 Compatibilidad electromagnética (CEM) - Norma de producto para los relés de medida y los equipos de protección	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Compatibilidad electromagnética: Material eléctrico para la detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno	EN 50270:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Compatibilidad electromagnética - Sistemas de señalización del tráfico por carretera - Norma de producto	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Sistemas de interfaz por dispositivos y controladores. Interfaz sensor actuador (AS-i)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Norma de familia de producto para máquinas-herramienta. Parte 1: Emisión.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Norma de familia de producto para máquinas-herramienta. Parte 2: Inmunidad.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Equipos y sistemas de comunicación de corriente portadora utilizados en instalaciones de baja tensión en la banda de frecuencias de 1,6 MHz a 30 MHz. Parte 2-1: Entorno residencial, comercial y de industria ligera. Requisitos de inmunidad.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2008)
Cenelec	EN 50428:2005 Interruptores para instalaciones fijas, domésticas y análogas. Norma colateral. Interruptores y accesorios relacionados para uso en sistemas electrónicos para viviendas y edificios. (HBES).	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Nota 3	



	Diano onem de la omon Euro	open	17.5.201
OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50470-1:2006 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Parte 1: Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Equipos de medida (índices de clase A, B y C)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Requisitos técnicos para los sistemas de control y supervisión del alumbrado aeronáutico de superficie. Unidades para la conmutación selectiva y la supervisión de lámparas individuales.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	1.4.2011
Cenelec	EN 55011:1998 Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia. CISPR 11:1997 (Modificada)	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2001)
	EN 55011:1998/A1:1999 CISPR 11:1997/A1:1999	Nota 3	
	EN 55011:1998/A2:2002 CISPR 11:1999/A2:2002	Nota 3	
Cenelec	EN 55011:2007 Equipos de radiofrecuencia industriales, científicos y médicos (ICM). Características de las perturbaciones electromagnéticas. Límites y métodos de medida. CISPR 11:2003 (Modificada) + A1:2004 (Modificada)	EN 55011:1998 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Nota 3	
Cenelec	EN 55012:2002 Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna Características de las perturbaciones radioeléctricas - Límites y métodos de medida para la protección de receptores excepto aquellos instalados en el propio vehículo/embarcación/dispositivo o en un vehículo/embarcación/dispositivo CISPR 12:2001	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2005)
	EN 55012:2002/A1:2005 CISPR 12:2001/A1:2005	Nota 3	
	aplicable para dar presunción de conformidad bajo la directiva 2004/108/CE por motores de combustión interna que no estén incluidos en el campo de ap.		
Cenelec	EN 55012:2007 Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición para la protección de receptores externos CISPR 12:2007	EN 55012:2002 y su modificación Nota 2.1	1.9.2010
	aplicable para dar presunción de conformidad bajo la directiva 2004/108/CE por motores de combustión interna que no estén incluidos en el campo de ap		
		_	

Cenelec	EN 55013:2001	EN 55013:1990	Fecha vencida
	Receptores de transmisiones de sonido y televisión y equipos asociados.	+ A12:1994	(1.9.2004)
	Características de perturbación radioeléctrica. Límites y métodos de	+ A13:1996	
	medida	+ A14:1999	
	CISPR 13:2001 (Modificada)	Nota 2.1	
	EN 55013:2001/A1:2003	Nota 3	
	CISPR 13:2001/A1:2003		
	TN 55012 2001/12 2007	N 2	
	EN 55013:2001/A2:2006	Nota 3	
	CISPR 13:2001/A2:2006		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 55014-1:2000 Compatibilidad electromagnética - Requisitos para aparatos electrodo- mésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos - Parte 1: Emisión CISPR 14-1:2000	EN 55014-1:1993 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2003)
	EN 55014-1:2000/A1:2001 CISPR 14-1:2000/A1:2001	Nota 3	
	EN 55014-1:2000/A2:2002 CISPR 14-1:2000/A2:2002	Nota 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión. CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Compatibilidad electromagnética - Requisitos de inmunidad para los aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos Parte 2:Inmunidad - Norma de familia de producto CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Nota 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Nota 3	1.9.2011
Cenelec	EN 55015:2000 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturba- ción radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares CISPR 15:2000	EN 55015:1996 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2003)
	EN 55015:2000/A1:2001 CISPR 15:2000/A1:2001	Nota 3	
	EN 55015:2000/A2:2002 CISPR 15:2000/A2:2002	Nota 3	
Cenelec	EN 55015:2006 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturba- ción radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares CISPR 15:2005	EN 55015:2000 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Nota 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Nota 3 1.3.2012	
Cenelec	EN 55020:2002 Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados. CISPR 20:2002	EN 55020:1994 + A11:1996 + A12:1999 + A13:1999 + A14:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 55020:2002/A1:2003 CISPR 20:2002/A1:2002	Nota 3	
	EN 55020:2002/A2:2005 CISPR 20:2002/A2:2004	Nota 3	
Cenelec	EN 55020:2007 Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. CISPR 20:2006	EN 55020:2002 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 55022:1998 Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida. CISPR 22:1997 (Modificada)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 55022:1998/A1:2000 CISPR 22:1997/A1:2000	Nota 3	
	EN 55022:1998/A2:2003 CISPR 22:1997/A2:2002	Nota 3	
Cada una de la EN 55022:199	s cuatro normas siguientes otorgará presunción de conformidad hasta el 1.198 + A2:2003, EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003	0.2011: EN 55022:1998, EN 5	5022:1998 + A1:2000,
Cenelec	EN 55022:2006 Equipos de tecnología de la información. Características de las perturba- ciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida CISPR 22:2005 (Modificada)	EN 55022:1998 y sus modificaciones Nota 2.1	1.10.2011
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Nota 3	1.10.2011
Cenelec	EN 55024:1998 Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. CISPR 24:1997 (Modificada)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Nota 3	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Nota 3	
Cenelec	EN 55103-1:1996 Compatibilidad electromagnética - Norma de familia de producto para los aparatos de uso profesional de sonido, imagen, audiovisuales y apara- tos de control de la iluminación para espectáculos Parte 1: Emisión.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996 Compatibilidad electromagnética - Norma de familia de productos para los aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos Parte 2:Inmunidad	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.1999)
Cenelec	EN 60204-31:1998 Seguridad de las máquinas. Equipamiento eléctrico de las máquinas. Parte 31: Requisitos particulares de seguridad y CEM para máquinas de coser, unidades y sistemas de costura IEC 60204-31:1996 (Modificada)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2002)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Prescripciones particulares para los interruptores electrónicos IEC 60669-2-1:2002 (Modificada)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas Parte 2: Prescripciones particulares para los interruptores de mando elec- tromagnético a distancia (telerruptores) IEC 60669-2-2:1996	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas Parte 2: Prescripciones particulares Sección 3: Interruptores temporiza- dos (minuteros). IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.1999)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 1: Requisitos generales IEC 60730-1:1993 (Modificada)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Nota 3	
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 1: Requisitos generales IEC 60730-1:1999 (Modificada)	EN 60730-1:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.1999)
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Nota 3	
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modificada)	Nota 3	1.6.2011
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automático de los quemadores IEC 60730-2-5:2000 (Modificada)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modificada)	Nota 3	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automático sensibles a la presión incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-6:1991 (Modificada)		
	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automáticos sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos. IEC 60730-2-6:2007 (Modificada)	EN 60730-2-6:1995 y su modificación Nota 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-7: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados IEC 60730-2-7:1990 (Modificada)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-8: Requisitos particulares para las electroválvulas hidráulicas incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-8:2000 (Modificada)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	



OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles IEC 60730-2-9:2000 (Modificada)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modificada)	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-11: Requisitos particulares para reguladores de energía IEC 60730-2-11:1993		
	EN 60730-2-11:1993/A1:1997 IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	
	EN 60730-2-11:1993/A11:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control sensibles a la humedad IEC 60730-2-13:1995 (Modificada)	EN 60730-1:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2001)
	EN 60730-2-13:1998/A11:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Dispositivos de control eléctrico automático para uso domestico y análogo Parte 2: Requisitos particulares para actuadores eléctricos IEC 60730-2-14:1995 (Modificada)	EN 60730-1:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-18: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automático detectores del caudal de agua y de aire, incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-18:1997 (Modificada)	EN 60730-1:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Equipos y sistemas de telecontrol - Parte 2: Condiciones de funcionamiento- Sección 1: Alimentación y compatibilidadelectromagné- tica IEC 60870-2-1:1995	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Requisitos generales. Métodos de ensayo y resultado de ensayos requeridos. IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2004 Aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 60947-1:2004	EN 60947-1:1999 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2007)

EN 60947-1:2004

Nota 2.1

1.7.2010

EN 60947-1:2007 Aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 60947-1:2007

Cenelec



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 60947-1:1 ción de confo	1999 no garantiza presunción de conformidad sin la aplicación de alguna otra rmidad sin la aplicación de alguna otra parte de la norma.	a parte de la norma. EN 60947	-1:2004 no garantiza presun-
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparamenta de baja tensión - Parte 2: Interruptores automáticos IEC 60947-2:2006	EN 60947-2;2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 60947-3:1999 Aparamenta de baja tensión Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Aparamenta de baja tensión. Parte 4: Contactores y arrancadores de motor. Sección1: Contactores y arrancadores electromecánicos IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Nota 3	
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Aparamenta de baja tensión Parte 4-2: Contactores y arrancadores de motor - Controladores y arrancadores a semiconductores para motores de corriente alterna IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Nota 3	
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Aparamenta de baja tensión Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor - Controladores y contactores a semiconductores para cargas no motorizadas en corriente alterna IEC 60947-4-3:1999	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparamenta de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Aparatos electromecánicos para circuitos de mando. IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Aparamenta de baja tensión Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Detectores de proximidad IEC 60947-5-2:1997 (Modificada)	EN 60947-5-2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2001)
	EN 60947-5-2:1998/A2:2004 IEC 60947-5-2:1997/A2:2003	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Aparatos de baja tensión. Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 y su modificación Nota 2.1	1.11.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Aparamenta de baja tensión Parte 5-3: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Requisitos para dispositivos de detección de proximidad con comportamiento definido en condiciones de defecto (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Aparamenta de baja tensión Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando Sección 6: Interfaz de corriente contínua para sensores de proximidad y amplificadores conmutadores (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-7: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Requisitos para dispositivos de proximidad con salida analógica. IEC 60947-5-7:2003	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-9: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de caudal IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparamenta de baja tensión. Parte 6-1: Materiales de funciones múlti- ples. Materiales de conexión de transferencia automática. IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparamenta de baja tension Parte 6-2: Materiales de funciones múltiples. Aparatos (o material) de conexión de mando y de protección (ACP) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparamenta de baja tension Parte 8: Unidades de control para protección térmica incorporada para máquinas eléctricas rotativas (CPT) IEC 60947-8:2003	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Nota 3	
Cenelec	EN 60974-10:2003 Equipos de soldadura eléctrica por arco Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 60974-10:2002 (Modificada)	EN 50199:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Nota 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase). IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 3: Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flic- ker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada <= 16A por fase sin estar sujetos a una conexión especial IEC 61000-3-3:1994	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2001)
	EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001	Nota 3	
	EN 61000-3-3:1995/A2:2005 IEC 61000-3-3:1994/A2:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional. IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 11: Limitación de las variaciones de tensión, las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes de suministro público en baja tensión. Equipos con corriente de entrada<=75 A y sometidos a una conexión condicional IEC 61000-3-11:2000	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Compatibilidad electromagnética. Parte 3-12: Límites para las corrientes armónicas producidas por equipos conectados a redes públicas de baja tensión con corriente de entrada > 16 A y <= 75 A por fase IEC 61000-3-12:2004	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 1: Norma genérica de inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera IEC 61000-6-1:1997 (Modificada)	EN 50082-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 1: Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales. IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 3: Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Modificada)	EN 50081-1:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2004)
	EN 61000-6-3:2001/A11:2004	Nota 3	
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 3: Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 y su modificación Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 4: Norma de emisión en entornos industriales IEC 61000-6-4:1997 (Modificada)	EN 50081-2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales. IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobreintensidades, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales. IEC 61008-1:1996 (Modificada) + A1:2002 (Modificada)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Nota 3	1.12.2011
Cenelec	EN 61009-1:2004 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobreintensidades incorporado, para usos doméstico y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales IEC 61009-1:1996 (Modificada) + A1:2002 (Modificada)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Nota 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Nota 3	1.12.2011
Cenelec	EN 61131-2:2003 Autómatas programables Parte 2: Requisitos y ensayos de equipos IEC 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Autómatas programables. Parte 2: Requisitos y ensayos de los equipos IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	1.8.2010
Cenelec	EN 61204-3:2000 Dispositivos de alimentación de baja tensión de salida en corriente conti- nua - Parte 3: Compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 61204-3:2000	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326:1997 Equipo eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos de compatibilidad electromagnética IEC 61326:1997	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2001)
	EN 61326:1997/A1:1998 IEC 61326:1997/A1:1998	Nota 3	
	EN 61326:1997/A2:2001 IEC 61326:1997/A2:2000	Nota 3	
	EN 61326:1997/A3:2003 IEC 61326:2002 (Annexes E & F only) + IEC	Nota 3	
Cenelec	EN 61326-1:2006 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales. IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-1: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para ensayo de sensibilidad y material de medida para aplicaciones no protegidas de CEM. IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-2: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para material de monitorización, medida y ensayo portátil usado en sistemas de distribución de baja tensión. IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-3: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de características de funcionamiento para transductores con acondicionamiento de señal integrado o remoto. IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-4: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de características de funcionamiento para dispositivos de supervisión del aislamiento según la Norma IEC 61557-8 y para equipos para la localización de fallos de aislamiento según la Norma IEC 61557-9. IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-5: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de comportamiento para dispositivos de campo con interfaces conforme a la norma IEC 61784-1, CP 3/2. IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 61543:1995 Dispositivos diferenciales residuales (DDR) para usos domésticos y análogos -Compatibilidad electromagnética IEC 61543:1995	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Nota 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	Nota 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Nota 3	
Cenelec	EN 61547:1995 Equipos para alumbrado de uso general Requisitos de inmunidad CEM IEC 61547:1995	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Nota 3	
Cenelec	EN 61557-12:2008 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilan- cia de las medidas de protección. Parte12: Dispositivos de funciona- miento combinado de medición y vigilancia de parámetros eléctricos. IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 3: Requisitos CEM y métodos de ensayo específicos IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Relés de tiempo especificado para aplicaciones industriales Parte 1:Requisitos y ensayos. IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Nota 3	



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 62020:1998 Pequeña aparamenta eléctrica. Controladores de aislamiento por corriente diferencial residual (RCM) para usos domésticos y análogos. IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparamenta de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs) IEC 62026-1:2007	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	1.9.2010
EN 62026-1: 2	2007 no garantiza presunción de conformidad sin la aplicación de alguna ot	ra parte de la norma.	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 62052-11:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 11: Equipos de medida IEC 62052-11:2003	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
La Norma Euro	opea EN 62052-11:2003 no da presunción de conformidad sin una parte de	la serie de Normas Europeas El	N 62053.
Cenelec	EN 62052-21:2004 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 21: Equipos de tarificación y control de carga IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
La Norma EN	62052-21:2004 no da presunción de conformidad sin una parte de la serie o	de Normas EN 62054.	
Cenelec	EN 62053-11:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 11: Contadores electromecánicos de energía activa (clases 0,5, 1 y 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 21: Contadores estáticos de energía activa (clases 1 y 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 22: Contadores estáticos de energía activa (partes 0,2S y 0,5S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 23: Contadores estáticos de energía reactiva (clases 2 y 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Tarificación y control de carga: Parte 11: Requisitos particulares para receptores electrónicos de telemando centralizado IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 62054-21:2004 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Tarificación y control de carga: Parte 21: Requisitos particulares para interruptores horarios. IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Equipos de soldadura de resistencia. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Nota 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 62310-2:2007 Sistemas de transferencia estática (STS). Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 62310-2:2006 (Modificada)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Equipo de telecomunicaciones de red; Requisitos de Compatibili- dad Electromagnética	EN 300 386-2 V1.1.3 Nota 2.1	Fecha vencida (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Equipo de telecomunicaciones de red; Requisitos de Compatibili- dad Electromagnética	EN 300 386-2 V1.1.3 Nota 2.1	Fecha vencida (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Equipo de telecomunicaciones de red; Requisitos de Compatibili- dad Electromagnética	EN 300 386-2 V1.1.3 Nota 2.1	Fecha vencida (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.3 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Equipo de telecomunicaciones de red; Requisitos de Compatibili- dad Electromagnética	EN 300 386-2 V1.1.3 Nota 2.1	Fecha vencida (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Equipo Radioeléctrico (ERM). Equipo para redes de telecomunicación. Requisitos de Compatibi- lidad ElectroMagnética (CEM)	EN 300 386 V1.3.3 Nota 2.1	31.7.2011

(1) OEN: Organismo europeo de normalización:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BÉLGICA, tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (http://www.cen.eu)
CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BÉLGICA, tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (http://www.cen.eu)
ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis FRANCIA, tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (http://www.etsi.eu)

- Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada («dow»), indicada por el organismo europeo de normalización, pero se llama la atención de los usuarios de estas normas sobre el hecho de que en ciertas ocasiones excepcionales pudiera ser otro el caso.
- Nota 2.1: La norma nueva (o modificada) tiene el mismo campo de aplicación que la norma sustituida. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.
- Nota 2.2: La norma nueva tiene un campo de aplicación más amplio que las normas sustituidas. En la fecha declarada las normas sustituidas dejan de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.
- Nota 2.3: La norma nueva tiene un campo de aplicación más limitado que la norma sustituida. En la fecha declarada la norma sustituida (parcialmente) deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos que caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva. No se ve afectada la presunción de la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos a los que les sigue correspondiendo el campo de aplicación de la norma (parcialmente) sustituida, pero que no caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva.
- Nota 3: En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida (columna 3), por lo tanto, consiste en la norma EN CCCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

AVISO:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en los organismos europeos de normalización o en los organismos nacionales de normalización, podrán encontrar una lista que figura en anexo de la directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 98/34/CE (¹) modificada por la Directiva 98/48/CE (²).
- Las organizaciones europeas de normalización adoptan las normas armonizadas en inglés (el CEN y el CENELEC también las publican en alemán y en francés). Luego, los organismos nacionales de armonización traducen los títulos de las normas armonizadas a todas las demás lenguas oficiales de la Unión Europea que se requieran. La Comisión Europea no es responsable de la exactitud de los títulos que se le presentan para su publicación en el Diario Oficial.
- La publicación de las referencias en el Diario Oficial de la Unión Europea no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea. La Comisión garantiza la puesta al día de la presente lista.
- Para obtener más información consulte la dirección siguiente: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

(Texto pertinente a los fines del EEE)

Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva

(2010/C 71/02)

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 41003:1998 Requisitos particulares de seguridad para los equipos destinados a ser conectados a redes de telecomunicación	EN 41003:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2002)
Cenelec	EN 41003:2008 Requisitos particulares de seguridad para equipos que deben conectarse a redes de telecomunicación y/o a sistemas de distribución por cable.	EN 41003:1998 Nota 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 50063:1989 Reglas de seguridad para la construcción e instalación de equipos de soldadura por resistencia y procesos afines		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en las bandas de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz y de 1,6 MHz a 30 MHz. Parte 4-2: Filtros de desacoplamiento de baja tensión. Requisitos de seguridad.		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz y de 1,6 MHz a 30 MHz. Parte 4-7: Filtros de desacoplo de baja tensión portátiles. Requisitos de seguridad		
Cenelec	EN 50085-1:1997 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas Parte 1: Requisitos generales		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sec- ción no circular para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos genera- les.	EN 50085-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1999)
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de canales para cables y sistemas de conductos para montaje en paredes y techos.		
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de canales para cables y sistemas de conductos para montaje bajo el suelo, a ras de suelo o sobre el suelo.		
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de canales para cables para la instalación en armarios		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-4: Requisitos particulares para columnas y torretas.		
Cenelec	EN 50086-1:1993 Sistemas de tubos para la conducción de cables Parte 1: Requisitos generales		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Sistemas de tubos para la conducción de cables Parte 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados		
	EN 50086-2-4:1994/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) Parte 2-2: Supervisión general del sistema - Requisitos técnicos generales		
	EN 50090-2-2:1996/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2004)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Nota 3	1.11.2011
Cenelec	EN 50106:1997 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos - Reglas particulares para ensayos individuales de aparatos en el objeto y campo de aplicación de EN 60335-1 y EN 60967	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.1999)
	EN 50106:1997/A1:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1999)
	EN 50106:1997/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	EN 50106:2008 Safety of household and similar electrical appliances - Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60335-1	EN 50106:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	1.6.2011
Cenelec	EN 50117-1:2002 Cables coaxiales. Parte 1: Especificación genérica.		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Cables coaxiales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables de interior para la conexión de sistemas funcionando entre 5 MHz y 1 000 MHz.		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Nota 3	1.12.2010
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Cables coaxiales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz - 1 000 MHz.		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Nota 3	1.12.2010
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Cables coaxiales. Parte 2-3: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables troncales y de distribución para sistemas operando entre 5 MHz - 1 000 MHz.		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Nota 3	1.12.2010
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Cables coaxiales. Parte 2-4: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida interior para sistemas operando entre 5 MHz - 3 000 MHz.		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Nota 3	1.12.2010
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Cables coaxiales. Parte 2-5: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz - 3 000 MHz.		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Nota 3	1.12.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Cables coaxiales. Parte 3-1: Especificación intermedia para cables utilizados en aplicaciones de telecomunicación. Cables miniaturizados utilizados en sistemas de comunicación digital.		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Cables coaxiales. Parte 4-1: Especificación intermedia para cables utilizados para cableado BCT de acuerdo con la EN 50173. Cables de interior para sistemas funcionando entre 5 MHz y 3 000 MHz.		
Cenelec	EN 50146:2000 Especificaciones de bridas aprietacables para instalaciones eléctricas		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Equipos eléctricos para hornos y equipos auxiliares. Parte 1: Reglas para el diseño de la aplicación e instalación		
Cenelec	EN 50178:1997 Equipo electrónico para utilizar en instalaciones de potencia		
Cenelec	EN 50194:2000 Material eléctrico para la detección de gases combustibles en entornos domésticos Parte 1: Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento		
Cenelec	EN 50194-1:2009 Aparatos eléctricos para la detección de gases combustibles en locales domésticos. Parte 1: Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento.	EN 50194:2000 Nota 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 50214:2006 Cables planos flexibles con cubierta de policloruro de vinilo.	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 50250:2002 Adaptadores de conversión para usos industriales	EN 50250:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2005)
Cenelec	EN 50262:1998 Prensaestopas para instalaciones eléctricas		
	EN 50262:1998/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2003)
	EN 50262:1998/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
Cenelec	EN 50266-1:2001 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posi- ción vertical Parte 1: Equipo de ensayo.	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-1:2001 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posi- ción vertical Parte 2-1: Procedimientos. Categoría A F/R.	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-2:2001 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posi- ción vertical Parte 2-2: Procedimientos. Categoría A.	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-3:2001 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical Parte 2-3: Procedimientos. Categoría B.	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50266-2-4:2001 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posi- ción vertical Parte 2-4: Procedimientos. Categoría C.	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-5:2001 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posi- ción vertical Parte 2-5: Procedimientos. Categoría D.		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables Parte 1: Equipo.	HD 602 S1:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2000)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables Parte 2: Procedimientos Sección 1: Determinación de la cantidad de gases halógenos ácidos.		
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables Parte 2: Procedimientos Sección 2: Determinación del grado de acidez de gases de los materiales por medida del pH y la conductividad.		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables Parte 2: Procedimientos Sección 3: Determinación del grado de acidez de los gases de los cables a partir de la medida de la media ponderada del PH y de la conductivi	HD 602 S1:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Conjuntos de aparamenta para baja tensión - Protección contra el choque eléctrico - Protección contra contactos directos no intencionados con partes activas peligrosas		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 1: Especificación gené- rica		
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 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.		
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 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.		
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 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.		
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 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.		
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 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.		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 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.		
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 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		
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 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.		
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 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.		
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 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.		
Cenelec	EN 50288-7:2005 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 7: Especificación intermedia para la instrumentación y los cables de control.		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-3: Métodos de ensayos eléctricos. Rigidez dieléctrica.		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-4: Métodos de ensayos eléctricos. Resistencia de aislamiento.		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Cables de comunicación. Parte 2-1: Reglas comunes de diseño y construcción.		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Cables de comunicación. Parte 2-20: Reglas comunes de diseño y construcción. Generalidades.		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Cables de comunicación. Parte 2-21: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de PVC para aislamientos.		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Cables de comunicación. Parte 2-22: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de PVC para cubiertas.		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Cables de comunicación. Parte 2-23: Reglas comunes de diseño y construcción. Polietileno para aislamientos.		
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Cables de comunicación. Parte 2-24: Reglas comunes de diseño y construcción. Polietileno para cubiertas.		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Nota 3	1.11.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Cables de comunicación. Parte 2-25: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de polipropileno para aislamientos.		
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Cables de comunicación. Parte 2-26: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas libres de halógenos y retardantes de la llama para aislamientos.		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Cables de comunicación. Parte 2-27: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas libres de halógenos y retardantes de la llama para cubiertas.		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Cables de comunicación. Parte 2-28: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de relleno para cables con relleno.		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Cables de comunicación. Parte 2-29: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de polietileno reticulado para aislamientos.		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Cables de comunicación. Parte 2-30: Reglas comunes de diseño y construcción. Poli(tetraflúoretileno-hexaflúorpropileno) (FEP) para aislamientos y cubiertas.		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Cables de comunicación. Parte 4-1: Consideraciones generales para el uso de los cables. Condiciones ambientales y aspectos de seguridad.		
Cenelec	EN 50363-0:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 0: Introducción general.		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 1: Compuestos elastómeros reticulados para aislamiento.		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 2-1: Compuestos elastómeros reticula- dos para cubierta.		
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 2-2: Compuestos elastómeros reticulados para recubrimiento.		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 3: Compuestos de PVC para aislamiento.		
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 4-1: Compuestos de PVC para cubierta.		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 4-2: Compuestos de PVC para recubrimiento.		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 5: Compuestos reticulados libres de halógenos para aislamiento.		



OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 6: Compuestos reticulados libres de halógenos para cubierta.		
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y revestimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 7: Compuestos termoplásticos libres de halógenos para aislamiento.		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 8: Compuestos termoplásticos libres de halógenos para cubierta		
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 9-1: Compuestos diversos para aisla- miento. Policloruro de vinilo reticulado (XLPVC).		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 10-1: Compuestos diversos para cubierta. Policloruro de vinilo reticulado (XLPVC).		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 10-2: Compuestos diversos para cubierta. Poliuretano termoplástico.		
Cenelec	EN 50364:2001 Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos emitidos por los dispositivos que funcionan dentro de la gama de frecuencias de 0 Hz a 10 GHz, utilizados para la vigilancia electrónica de artículos (EAS), la identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares		
Cenelec	EN 50366:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Campos electromagnéticos. Métodos de evaluación y de medición		
	EN 50366:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2008)
Cenelec	EN 50368:2003 Bridas de amarre para instalaciones eléctricas		
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemas de cubiertas flexibles de protección frente a líquidos para la conducción de cables.		
Cenelec	EN 50371:2002 Norma genérica para demostrar el cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz). Público en general		
Cenelec	EN 50395:2005 Métodos de ensayo eléctricos para cables de energía en baja tensión.	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 50396:2005 Métodos de ensayos no eléctricos para cables eléctricos.	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Cables multipares de usuario final utilizados en redes de telecomunicaciones de alta transferencia. Parte 1: Cables aéreos		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50406-2:2004 Cables multipares de usuario final utilizados en redes de telecomunicaciones de alta transferencia. Parte 2: Cables conducidos y enterrados		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Cables multipares utilizados en redes de telecomunicación de alta transferencia. Parte 1: Cables exteriores		
Cenelec	EN 50410:2008 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para los robots decorativos atrayentes para los niños		
Cenelec	EN 50425:2008 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Norma colateral. Interruptores para bomberos para señales y luminarias exteriores e interiores		
Cenelec	EN 50428:2005 Interruptores para instalaciones fijas, domésticas y análogas. Norma colateral. Interruptores y accesorios relacionados para uso en sistemas electrónicos para viviendas y edificios. (HBES).		
	EN 50428:2005/A1:2007	Nota 3	1.10.2010
	EN 50428:2005/A2:2009	Nota 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50441-1:2006 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 1: Cables no apantallados. Grado 1		
Cenelec	EN 50441-2:2006 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 2: Cables apantallados. Grado 2		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 3: Cables apantallados. Grado 3		
Cenelec	EN 50445:2008 Norma de la familia de producto para demostrar el cumplimiento del equipo de soldeo por resistencia, soldeo por arco y técnicas afines con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 3: Requisitos de seguridad eléctrica.	EN 50090-2-2:1996 y sus modificaciones Nota 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 50497:2007 Método de ensayo recomendado para la evaluación del riesgo de exuda- ción del plastificante en cables con aislamiento y cubierta de PVC		
Cenelec	EN 50520:2009 Placas y cintas para la protección y señalización de los cables enterrados o los tubos enterrados en instalaciones subterráneas.		
Cenelec	EN 60034-1:2004 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento. IEC 60034-1:2004	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2007)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 5: Grados de protección proporciona- dos por el diseño integral de las máquinas eléctricas rotativas (Código IP) - Clasificación IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60034-6:1993 Máquinas eléctricas rotativas Parte 6: Métodos de refrigeración (código IC) IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Máquinas eléctricas rotativas Parte 7: Clasificación de formas de construcción y montaje (Código IM) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 60034-8:2002 Máquinas eléctricas rotativas Parte 8: Marcado de los terminales y sentido de rotación. IEC 60034-8:2002		
Cenelec	EN 60034-8:2007 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 8: Marcas de los bornes y sentido de giro IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Nota 2.1	1.7.2010
Cenelec	EN 60034-9:2005 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 9: Límites de ruido. IEC 60034-9:2003 (Modificada)	EN 60034-9:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Nota 3	1.4.2010
Cenelec	EN 60034-11:2004 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 11: Protección térmica. IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Máquinas eléctricas rotativas Parte 12: Arranque de los motores de inducción trifásicos de una velocidad IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Nota 3	1.9.2010
Cenelec	EN 60034-14:2004 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 14: Vibraciones mecánicas de determinadas máquinas eléctricas rotativas de altura de eje igual o superior a 56 mm. Medida, evaluación y límites de la intensidad de vibración. IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Nota 3	1.6.2010
Cenelec	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. IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios Parte 2: Requisitos particulares para amperímetros y voltímetros IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios Parte 3: Requisitos particulares para vatímetros y varímetros IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.10.1995)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60051-4:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios Parte 4: Requisitos particulares para frecuencímetros IEC 60051-4:1984		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios Parte 5: Requisitos particulares para fasímetros, medidores del factor de potencia y sincronoscopios IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios Parte 6: Requisitos particulares para ohmímetros (medidores de impedancia) y medidores de conductancia IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios Parte 7: requisitos particulares para aparatos de funciones múltiples IEC 60051-7:1984		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios Parte 8: Requisitos particulares para accesorios IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios Parte 9: Métodos de ensayo recomendados IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Nota 3	Fecha vencida (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Nota 3	Fecha vencida (15.2.1996)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad Parte1: Casquillos IEC 60061-1:1969 (Modificada) + IEC 60061-1L:1987 (Modificada) + IEC 60061-1N:1992 (Modificada)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2005)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Nota 3	1.5.2010
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Nota 3	1.8.2011
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Nota 3	1.6.2012
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1-V:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.2.1998)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2006)

Las series EN 60061-1, -2, -3, y -4 tienen una estructura particular y por lo tanto la fecha de cese de presunción de conformidad indicada, afecta únicamente a los tipos modificados por las diferentes modificaciones.

Nota 3

Fecha vencida (1.8.2007)

Cenelec	EN 60061-2:1993 Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad Parte 2: Portalámparas IEC 60061-2:1969 (Modificada) + IEC 60061-2H:1987 (Modificada) + IEC 60061-2I:1990 (Modificada) + IEC 60061-2K:1992 (Modificada)		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2006)

EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Nota 3	1.5.2010
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Nota 3	1.8.2011
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Nota 3	1.6.2012
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2006)

Las series EN 60061-1, -2, -3, y -4 tienen una estructura particular y por lo tanto la fecha de cese de presunción de conformidad indicada, afecta únicamente a los tipos modificados por las diferentes modificaciones.



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60061-3:1993 Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad Parte 3: Calibres IEC 60061-3:1969 (Modificada) + IEC 60061-3M:1992 (Modificada)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Nota 3	1.5.2010
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Nota 3	1.6.2012
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.2.1998)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2006)

Las series EN 60061-1, -2, -3, y -4 tienen una estructura particular y por lo tanto la fecha de cese de presunción de conformidad indicada, afecta únicamente a los tipos modificados por las diferentes modificaciones.

Cenelec	EN 60061-4:1992 Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad Parte 4: Guía e información general IEC 60061-4:1990 (Modificada)		
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Nota 3	1.11.2010
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)

Las series EN 60061-1, -2, -3, y -4 tienen una estructura particular y por lo tanto la fecha de cese de presunción de conformidad indicada, afecta únicamente a los tipos modificados por las diferentes modificaciones.

Cenelec	EN 60065:2002 Aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad IEC 60065:2001 (Modificada)	EN 60065:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Nota 3	1.7.2010
Cenelec	EN 60110-1:1998 Condensadores de potencia para instalaciones generadoras de calor por inducción. Parte 1: Generalidades IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Fusibles miniatura. Parte 1: Definiciones para cortacircuitos miniatura y prescripciones generales para fusibles miniatura. IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Fusibles miniatura Parte 2: Fusibles de cartucho IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60127-3:1996 Fusibles miniatura Parte 3: Fusibles subminiatura IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-4:2005 Fusibles miniatura. Parte 4: Fusibles modulares universales (FMU). Tipos de montaje por agujeros y en superficie. IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Nota 3	1.2.2012
Cenelec	EN 60127-6:1994 Fusibles miniatura Parte 6: Conjuntos portadores para fusibles miniatura IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Condensadores serie destinados a ser instalados en redes Parte 2: Equipos de protección para baterías de los condensadores serie IEC 60143-2:1994		
Cenelec	EN 60155:1995 Arrancadores de encendido para lámparas fluorescentes (cebadores) IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales. IEC 60204-1:2005 (Modificada)	EN 60204-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Nota 3	1.2.2012
Cenelec	EN 60215:1989 Reglas de seguridad para equipos de emisión radioeléctrica IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Nota 3	Fecha vencida (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Nota 3	Fecha vencida (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Conductores de cables aislados IEC 60228:2004		
Cenelec	EN 60238:2004 Portalámparas con rosca Edison IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Nota 3	1.8.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60252-1:2001 Condensadores para motores de corriente alterna. Parte 1: Generalidades. Características funcionales, ensayos y valores asignados. Requisitos de seguridad. Guía de instalación y explotación IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2004)
Cenelec	EN 60252-2:2003 Condensadores para motores de corriente alterna Parte 2: Condensadores de motores de arranque IEC 60252-2:2003		
Cenelec	EN 60255-5:2001 Relés eléctricos. Parte 5: Coordinación de aislamiento para los relés de medida y equipos de protección. Requisitos y ensayos IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Relés de medida y equipos de protección. Parte 27: Requisitos de seguridad IEC 60255-27:2005		
Cenelec	EN 60269-1:1998 Fusibles de baja tensión Parte 1: Reglas generales. IEC 60269-1:1998	EN 60269-1:1989 + A1:1994 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2001)
	EN 60269-1:1998/A1:2005 IEC 60269-1:1998/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 60269-1:2007 Fusibles de baja tensión. Parte 1: Reglas generales IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 y su modificación + EN 60269-2:1995 y sus modificaciones + EN 60269-3:1995 y su modificación Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Nota 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60269-2:1995 Fusibles de baja tensión Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales) IEC 60269-2:1986		
	EN 60269-2:1995/A1:1998 IEC 60269-2:1986/A1:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.8.1999)
	EN 60269-2:1995/A2:2002 IEC 60269-2:1986/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2005)
Cenelec	EN 60269-3:1995 Fusibles de baja tensión Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos) IEC 60269-3:1987		
	EN 60269-3:1995/A1:2003 IEC 60269-3:1987/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 60269-4:1996 Fusibles de baja tensión Parte 4: Reglas suplementarias para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semiconductores IEC 60269-4:1986		
	EN 60269-4:1996/A1:1997 IEC 60269-4:1986/A1:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1997)
	EN 60269-4:1996/A2:2003 IEC 60269-4:1986/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60269-4:2007 Fusibles de baja tensión. Parte 4: Requisitos complementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semi- conductores IEC 60269-4:2006	EN 60269-4:1996 y sus modificaciones + EN 60269-4-1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 60269-4-1:2002 Fusibles de baja tensión Parte 4-1: Requisitos suplementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semiconductores. Secciones I a III: Ejemplos de tipos de cartuchos fusibles normalizados IEC 60269-4-1:2002		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Tomas de corriente para usos industriales Parte 1: Reglas generales IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
	EN 60309-1:1999/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
Cenelec	EN 60309-2:1999 Tomas de corriente para usos industriales Parte 2: Reglas de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos con configuraciones armonizadas. IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
	EN 60309-2:1999/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
Cenelec	EN 60309-4:2007 Tomas de corriente para usos industriales. Parte 4: Tomas de corriente y conecctores conmutados con o sin enclavamiento IEC 60309-4:2006 (Modificada)		
Cenelec	EN 60320-1:2001 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 1: Requisitos generales IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Nota 3	1.10.2010
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-1: Conectores para máquinas de coser IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos Parte 2-2: Conectores de interconexión para materiales eléctricos domésticos y análogos. IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2001)
Cenelec	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. IEC 60320-2-4:2005		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Equipo de ensayo. IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1kW. IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-3: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para determinar las partículas/gotas inflamadas IEC 60332-1-3:2004		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 2-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable de pequeña sección. Equipo de ensayo IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 2-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable de pequeña sección. Procedimiento de la llama de difusión IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60335-1:1994 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos Parte 1: Requisitos generales IEC 60335-1:1991 (Modificada)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Nota 3	1.10.2010
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-1:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 1: Requisitos generales. IEC 60335-1:2001 (Modificada)	EN 60335-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua. IEC 60335-2-2:2002 (Modificada)	EN 60335-2-2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas. IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-4:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para escurridoras centrífugas. IEC 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-5: Requisitos particulares para lavavajillas IEC 60335-2-5:2002 (Modificada)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Nota 3	1.11.2011



EN 60335-2-11:2003/A11:2008

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para cocinas, encimeras de cocción, hornos y aparatos aná- logos para uso doméstico IEC 60335-2-6:2002 (Modificada)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-7:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras IEC 60335-2-7:2002 (Modificada)	EN 60335-2-7:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-8: Requisitos particulares para máquinas eléctricas de afeitar, de cortar el pelo y apara- tos análogos IEC 60335-2-8:2002 (Modificada)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-9: Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas y aparatos de cocción móviles análogos IEC 60335-2-9:2002 (Modificada)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Nota 3	1.10.2010
	60335-2-9:2003 cubre los objetivos de seguridad de la directiva $2006/95/CE$ Comisión $2000/C$ $104/07$.	E, sólo si se toma en consideraci	ón conjuntamente con la
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-10: Requisitos particulares para aparatos de tratamiento de suelos y para limpiar suelos en húmedo IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor IEC 60335-2-11:2002 (Modificada)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2009)

Nota 3

1.7.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-12: Requisitos particulares para calentadores de platos y aparatos análogos IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-13: Requisitos particulares para sartenes, freidoras y aparatos análogos IEC 60335-2-13:2002 (Modificada)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Nota 3	1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad - Parte 2-14: Requisitos particulares para aparatos de cocina. IEC 60335-2-14:2006 (Modificada)	EN 60335-2-14:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Nota 3	1.8.2013
Cenelec	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 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
Cenelec	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 60335-2-16:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-17: Requisitos particulares para las mantas, almohadas, ropa y aparatos calefactores flexibles análogos. IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Modificada)	Nota 3	1.9.2013
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares para termos eléctricos IEC 60335-2-21:2002 (Modificada)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Nota 3	1.10.2013



IEC 60335-2-28:2002/A1:2008

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

Cenelec

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-23: Requisitos particulares para aparatos para el tratamiento de la piel o de los cabellos IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricadores de helados y fabricadores de hielo IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados. IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2008)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-26: Requisitos particulares para relojes IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-27:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-27: Requisitos particulares para aparatos para la exposición de la piel a las radiaciones ultravioletas e infrarrojas IEC 60335-2-27:2002	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-27:2003/A1:2008 IEC 60335-2-27:2002/A1:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 60335-2-27:2003/A2:2008 IEC 60335-2-27:2002/A2:2007 (Modificada)	Nota 3	1.10.2011
	60335-2-27:1997 y la EN 60335-2-27:2003 cubren los objetivos de segurid mente con la Opinión de la Comisión 2004/C 275/03.	ad de la directiva 2006/95/CE,	sólo si se toma en considera-
Cenelec	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 60335-2-28:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IFC 60335-2-28:2007/A1:2008	Nota 3	1.5.2013

EN 60335-2-29:1996 + A11:1997

Nota 2.1

Fecha vencida (1.6.2007)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-30: Requisitos particulares para aparatos de calefacción de locales IEC 60335-2-30:2002 (Modificada)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	Nota 3	1.5.2010
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas extractoras de cocina y otros extractores de humo. IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Nota 3	1.3.2014
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-32: Requisitos particulares para aparatos de masaje IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Nota 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores. IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Nota 3	1.12.2011
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores eléctricos de agua instantáneos. IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-36: Requisitos particulares para cocinas, hornos, encimeras y placas de encimera eléctricas de uso colectivo. IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Nota 3	1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-37 Requisitos particulares para freidoras eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Nota 3	1.3.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-38: Requisitos particulares para parrillas y parrillas dobles eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Nota 3	1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-39: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Nota 3	1.7.2011
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumificadores IEC 60335-2-40:2002 (Modificada)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modificada)	Nota 3	1.3.2012
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-41: Requisitos particulares para bombas IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-42: Requisitos particulares para hornos eléctricos por convección forzada, cocinas de vapor eléctricas y hornos combinados vapor- convección eléctricos de uso colectivo. IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Nota 3	1.7.2011
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de ropa y secadoras de toallas IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-44: Requisitos particulares para máquinas de planchar eléctricas. IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-45: Requisitos particulares para aparatos portátiles eléctricos de calentamiento y análogos. IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Nota 3	1.6.2011
Cenelec	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 IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Nota 3	1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-49: Requisitos particulares para armarios calentadores eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Nota 3	1.7.2011
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-50: Requisitos particulares para baños maría eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Nota 3	1.2.2011
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-51: Requisitos particulares para bombas de circulación fijas para instalaciones de calefacción y de distribución de agua IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-52: Requisitos particulares para aparatos de higiene bucal IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-53: Requisitos particulares para aparatos eléctricos de calentamiento de saunas IEC 60335-2-53:2002	EN 60335-2-53:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-54:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-54: Requisitos particulares para aparatos de limpieza de superficies que utilizan líquidos o vapor IEC 60335-2-54:2002	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-54:2003/A1:2004 IEC 60335-2-54:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-54:2003/A11:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2008)
	EN 60335-2-54:2003/A2:2007 IEC 60335-2-54:2002/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-54: Requisitos particulares para aparatos de limpieza de superficies de uso doméstico que utilizan líquidos o vapor. IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 y sus modificaciones Nota 2.1	1.10.2013
Cenelec	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 60335-2-55:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-56: Requisitos particulares para proyectores y aparatos análogos IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-58: Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-58:2002 (Modificada)	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60335-2-58:2005/A1:2008 IEC 60335-2-58:2002/A1:2008	Nota 3	1.3.2011
Cenelec	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 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-60: Requisitos particulares para spas y bañeras de hidromasaje IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-61: Requisitos particulares para aparatos de calefacción por acumulación IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-62: Requisitos particulares para lavavajillas enjuagadores eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Nota 3	1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-65: Requisitos particulares para purificadores de aire IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-66: Requisitos particulares para dispositivos de calentamiento de colchones de agua IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-67:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-67: Requisitos particulares para máquinas de tratamiento y limpieza de suelos de uso industrial y comercial IEC 60335-2-67:2002 (Modificada)	EN 60335-2-67:1998 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-67:2003/A1:2006 IEC 60335-2-67:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	EN 60335-2-68:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-68: Requisitos particulares para aparatos de limpieza por pulverización y aspiración, de uso industrial y comercial IEC 60335-2-68:2002 (Modificada)	EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-68:2003/A1:2006 IEC 60335-2-68:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60335-2-68:2003/A2:2007 IEC 60335-2-68:2002/A2:2007	Nota 3	1.5.2010
Cenelec	EN 60335-2-69:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-69: Requisitos particulares para aspiradores que funcionan con agua o en seco, incluyendo los cepillos con motor para uso industrial y comercial IEC 60335-2-69:2002 (Modificada)	EN 60335-2-69:1998 + A1:2000 + A11:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-69:2003/A2:2008 IEC 60335-2-69:2002/A2:2007	Nota 3	1.2.2011
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-70: Requisitos particulares para las máquinas para ordeñar. IEC 60335-2-70:2002	EN 60335-2-70:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
	EN 60335-2-70:2002/A1:2007 IEC 60335-2-70:2002/A1:2007	Nota 3	1.4.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-71: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento eléctricos destinados a la reproducción y cría de animales IEC 60335-2-71:2002 (Modificada)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Nota 3	1.4.2010
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-73: Requisitos particulares para calentadores de inmersión fijos IEC 60335-2-73:2002 (Modificada)	EN 60335-2-73:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	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 60335-2-74:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2009)
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-75: Requisitos particulares para aparatos dispensadores y máquinas expendedoras IEC 60335-2-75:2002 (Modificada)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-78: Requisitos particulares para las barbacoas para exterior IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-79:2004 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-79: Requisitos particulares para aparatos de limpieza a alta presión y aparatos de limpieza a vapor. IEC 60335-2-79:2002 (Modificada)	EN 60335-2-79:1998 + A1:2001 + A11:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2007)
	EN 60335-2-79:2004/A1:2006 IEC 60335-2-79:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60335-2-79:2004/A2:2007 IEC 60335-2-79:2002/A2:2007	Nota 3	1.8.2010
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-80: Requisitos particulares para ventiladores IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Nota 3	1.3.2014



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-81: Requisitos particulares para calentadores de pies y esteras calefactoras eléctricas IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de servicio y las máquinas recreativas IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-83: Requisitos particulares para canalones calefactados para el drenaje de tejados. IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-84: Requisitos particulares para inodoros eléctricos IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	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 60335-2-85:1998 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-86: Requisitos particulares para equipos eléctricos de pesca IEC 60335-2-86:2002 (Modificada)	EN 60335-2-86:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-87: Requisitos particulares para los aparatos eléctricos de insensibilización de animales. IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Nota 3	1.4.2010
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-88: Requisitos particulares para los humidificadores destinados a ser utilizados junto con sistemas de calefacción, ventilación o aire acondicionado. IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-89:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-89: Requisitos particulares para los aparatos de refrigeración para uso comercial con una unidad de condensación de fluido refrigerante o un compresor incorporado o a distancia. IEC 60335-2-89:2002		
	EN 60335-2-89:2002/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-89:2002/A1:2005 IEC 60335-2-89:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2008)
	EN 60335-2-89:2002/A2:2007 IEC 60335-2-89:2002/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-90: Requisitos particulares para hornos microondas para uso comercial. IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-96: Requisitos particulares para láminas flexibles de calentamiento para la calefacción de habitaciones. IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Nota 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-97: Requisitos particulares para las motorizaciones de cierres enrollables, persianas, toldos y equipos análogos IEC 60335-2-97:2002 (Modificada) + A1:2004 (Modificada)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Nota 3	1.10.2011
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-98: Requisitos particulares para humidificadores IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-99: Requisitos particulares para campanas extractoras eléctricas para uso comercial. IEC 60335-2-99:2003		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-102: Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, aceite o combustible sólido con conexiones eléctricas. IEC 60335-2-102:2004 (Modificada)	EN 50165:1997 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-106: Requisitos particulares para alfombras calefactoras y elementos calefactores para calefacción de habitaciones instalados bajo cubiertas de suelo retirables IEC 60335-2-106:2007		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-108: Requisitos particulares para electrolizadores IEC 60335-2-108:2008 (Modificada)		
Cenelec	EN 60360:1998 Método normalizado de medida del calentamiento de casquillos de lám- paras IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Roscas esféricas para portalámparas con anillo soporte de pantalla IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Nota 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60400:2000 Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores IEC 60400:1999 (Modificada)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A1:2002 IEC 60400:1999/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A2:2004 IEC 60400:1999/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
Cenelec	EN 60400:2008 Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores. IEC 60400:2008	EN 60400:2000 y sus modificaciones Nota 2.1	1.8.2011
Cenelec	EN 60423:2007 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Diámetros exteriores de los tubos para instalaciones eléctricas y roscas para tubos y accesorios IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Requisitos de seguridad para lámparas incandescentes Parte 1: Lámparas de filamento de volframio para uso doméstico y alumbrado general similar IEC 60432-1:1999 (Modificada)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2008)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad Parte 2: Lámparas halógenas de volframio para uso doméstico y alumbrado general similar IEC 60432-2:1999 (Modificada)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2008)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60432-3:2003 Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad. Parte 3: Lámparas halógenas de volframio (excepto las de vehículos) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005 EN 60432-3:2003/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2008) 1.5.2011
	IEC 60432-3:2002/A2:2008	Nota 3	1.9.2011
Cenelec	EN 60439-1:1999 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2007)
Cenelec	EN 60439-2:2000 Conjunto de aparamenta de baja tensión Parte 2: Requisitos particulares para las canalizaciones prefabricadas IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Conjuntos de aparamenta de baja tensión Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparamenta de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización - Cuadros de distribución IEC 60439-3:1990 (Modificada)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2004)
Cenelec	EN 60439-4:2004 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO). IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 5: Requisitos particulares para los conjuntos para redes de distribución. IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 60446:1999 Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombremáquina, el marcado y la identificación. Identificación de conductores por colores o por números. IEC 60446:1999	HD 324 S1:1977 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2002)
Cenelec	EN 60446:2007 Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombremáquina, el marcado y la identificación. Identificación de conductores por colores o alfanuméricamente IEC 60446:2007	EN 60446:1999 Nota 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60477:1997 Resistencias de laboratorio para corriente continua IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Resistencia de laboratorio Parte 2: Resistencia de laboratorio para corriente alterna IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1998)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60519-1:2003 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 1: Requisitos generales. IEC 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 2: Requisitos particulares para las instalaciones de calentamiento por resistencia. IEC 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 3: Requisitos particulares para las instalaciones de calentamiento por inducción y para las instalaciones de fundición por inducción. IEC 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 4: Requisitos parti- culares para las instalaciones de hornos de arco. IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-6:2002 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 6: Requisitos de seguridad en equipos industriales de calentamiento por microondas IEC 60519-6:2002		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 7: Requisitos particulares para las instalaciones de pistolas de electrones. IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 8: Requisitos particulares de los hornos de fusión con lecho electroconductor. IEC 60519-8:2005		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 9: Requisitos parti- culares para instalaciones de calefacción dieléctricas de alta frecuencia. IEC 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 10: Requisitos particulares para sistemas de cintas calefactoras por resistencia eléctrica para aplicaciones industriales y comerciales. IEC 60519-10:2005		
Cenelec	EN 60519-11:1997 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas Parte 11: Requisitos particulares para las instalaciones de batido, transporte y colada electromagnética de metales líquidos IEC 60519-11:1997		
Cenelec	EN 60519-21:1998 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas Parte 21: Requisitos particulares para instalaciones de calentamiento por resistencia. Instalaciones electrotérmicas de fusión de vidrio. IEC 60519-21:1998		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 21: Requisitos particulares para las instalaciones de calentamiento por resistencia. Instalaciones electrotérmicas de fusión de vidrio. IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 Nota 2.1	1.12.2011
Cenelec	EN 60523:1993 Potenciómetros de corriente continua IEC 60523:1975 + A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60524:1993 Divisores de tensión resistivos de corriente continua. IEC 60524:1975 + A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2003)
Cenelec	EN 60564:1993 Puentes de corriente continua para medida de resistencia IEC 60564:1977 + A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 60570:1996 Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias IEC 60570:1995	EN 60570:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.1997)
	EN 60570:1996/A1:1998 IEC 60570:1995/A1:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60570:1996/A2:2000 IEC 60570:1995/A2:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
Cenelec	EN 60570:2003 Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias. IEC 60570:2003 (Modificada)	EN 60570:1996 y sus modificaciones + EN 60570-2-1:1994 y su modificación Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 60570-2-1:1994 Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias Parte 2: Sistemas de alimentación mixta Sección 1: Clases I y III IEC 60570-2-1:1994		
	EN 60570-2-1:1994/A1:1996 IEC 60570-2-1:1994/A1:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1997)
Cenelec	EN 60598-1:2004 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos IEC 60598-1:2003 (Modificada)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60598-1:2004/A1:2006 IEC 60598-1:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2008 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. IEC 60598-1:2008 (Modificada)	EN 60598-1:2004 y su modificación Nota 2.1	12.4.2012
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 1: Luminarias fijas de uso general IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987		
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 2: Luminarias empotradas IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.1997)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1997)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60598-2-3:1994 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 3: Luminarias para alumbrado publico IEC 60598-2-3:1993		
	EN 60598-2-3:1994/A1:1997 IEC 60598-2-3:1993/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.1.1998)
	EN 60598-2-3:1994/A2:2001 IEC 60598-2-3:1993/A2:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Luminarias. Parte 2-3: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado público IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 4: Luminarias portátiles de uso general IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.1998)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 5: Proyectores. IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2005)
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 6: Luminarias con transformador integrado para lámparas con filamento IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1997)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 7: Luminarias portátiles para empleo en jardines IEC 60598-2-7:1982 (Modificada) + A1:1987 (Modificada)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.3.1997)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Luminarias Parte 2-8: Requisitos particulares - Luminarias portátiles de mano IEC 60598-2-8:1996 (Modificada)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Nota 3	1.2.2011
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 9: Luminarias para fotografía y cinematografía (no profesionales) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1995)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Luminarias. Parte 2-10: Requisitos particulares. Luminarias portátiles para niños. IEC 60598-2-10:2003		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Luminarias. Parte 2-11: Requisitos particulares. Luminarias para acuarios. IEC 60598-2-11:2005		
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Luminarias. Parte 2-12: Requisitos particulares. Luminarias nocturnas montadas en bases de corriente de red. IEC 60598-2-12:2006		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Luminarias. Parte 2-13: Requisitos particulares. Luminarias encastradas en el suelo. IEC 60598-2-13:2006		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Luminarias. Parte 2-14: Requisitos particulares. Luminarias para lámparas de descarga tubulares de cátodo frío (tubos de neon) y equipos similares IEC 60598-2-14:2009		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 17: Luminarias para alumbrado de escenarios de teatro, de estudios de televisión, de cine y de fotografía (en el interior y en el exterior) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Nota 3	Fecha vencida (1.11.1992)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 19: Luminarias con circulación de aire (reglas de seguridad) IEC 60598-2-19:1981 (Modificada) + A1:1987 (Modificada)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.10.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:1997 Luminarias Parte 2-20: Requisitos particulares - Guirnaldas luminosas. IEC 60598-2-20:1996 (Modificada)	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.1998)
	EN 60598-2-20:1997/A1:1998 IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60598-2-20:1997/A2:2004 IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Luminarias Parte 2-22: Requisitos particulares - Luminarias para alumbrado de emergencia IEC 60598-2-22:1997 (Modificada)	EN 60598-2-22:1990 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Nota 3	1.3.2011
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 23: Sistemas de iluminación de muy baja tensión para lámparas con filamento IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Luminarias Parte 2: Requisitos particulares Sección 24: Luminarias con superficies a temperaturas limitadas IEC 60598-2-24:1997 (Modificada)		
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Luminarias Parte 2-25: Requisitos particulares - Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales y sanatorios IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Nota 3	1.11.2011
Cenelec	EN 60618:1997 Divisores de tensión inductivos. IEC 60618:1978 + A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1998)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60645-1:2001 Electroacústica. Equipos de audiología. Parte 1: Audiómetros de tonos puros IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:1995 Audiómetros. Parte 3: Señales de corta duración para ensayos auditivos con fines audiométricos y otoneurológicos IEC 60645-3:1994		
Cenelec	EN 60645-3:2007 Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 3: Ensayos auditivos de corta duración IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Nota 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiómetros. Parte 4: Equipos para la audiometría extendida al dominio de la alta frecuencia IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60662:1993 Lámparas de vapor de sodio de alta presión IEC 60662:1980 (Modificada) + A1:1986 (Modificada) + A2:1987 (Modificada) + A3:1990 (Modificada)		
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992	Nota 3	Fecha vencida (15.3.1995)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	Nota 3	Fecha vencida (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	Nota 3	Fecha vencida (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1998)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 60664-1:2003 Coordinación de aislamiento de los equipos en las redes de baja tensión. Parte 1: Principios, requisitos y ensayos IEC 60664-1:1992 + A1:2000 + A2:2002	HD 625.1 S1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
Cenelec	EN 60664-1:2007 Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 1: Principios, requisitos y ensayos IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Nota 2.1	1.7.2010
Cenelec	EN 60664-3:2003 Coordinación de aislamiento de los equipos en las redes de baja tensión. Parte 3: Utilización de la impregnación, el revestimiento o el moldeo para la protección contra la contaminación IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
Cenelec	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 con respecto a la coordinación de aislamiento del equipo en sistemas de baja tensión IEC 60664-4:2005		
Cenelec	EN 60664-5:2003 Coordinación de aislamiento de los equipos en las redes de baja tensión. Parte 5: Método detallado para la determinación de las distancias de aislamiento en el aire y las líneas de fuga inferiores o iguales a 2 mm. IEC 60664-5:2003		
Cenelec	EN 60664-5:2007 Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 5: Método detallado para determinar distancias de aislamiento en el aire y líneas de fuga inferiores o iguales a 2 mm. IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Nota 2.1	1.10.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60669-1:1999 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas Parte 1: Requisitos generales IEC 60669-1:1998 (Modificada)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modificada)	Nota 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Prescripciones particulares para los interruptores electrónicos IEC 60669-2-1:2002 (Modificada)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modificada)	Nota 3	1.4.2012
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-2: Prescripciones particulares para los interruptores de mando electromagnético a distancia (telerruptores). IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-3: Prescripciones particulares para los interruptores temporizados (minuteros). IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-4: Requisitos particulares. Interruptores de aislamiento IEC 60669-2-4:2004 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales IEC 60670-1:2002 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes con medios de suspensión IEC 60670-21:2004 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes para conexión. IEC 60670-22:2003 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes de suelo IEC 60670-23:2006 (Modificada)		
Cenelec	EN 60691:2003 Protectores térmicos. Requisitos y guía de aplicación IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 60695-1-1:2000 Ensayos relativos a los riesgos del fuego Parte 1-1: Guía para la evaluación de los riesgos del fuego de los productos IEC 60695-1-1:1999	EN 60695-1-1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Método de ensayo del hilo incandescente. Sección 10: Equipos y procedimientos comunes de ensayo IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Método de ensayo del hilo incandescente. Sección 11: Ensayo de inflamabilidad para productos terminados IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-12:2001 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Método de ensayo del hilo incandescente. Sección 12: Ensayo de inflamabilidad para materiales IEC 60695-2-12:2000	EN 60695-2-1/2:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-13:2001 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Método de ensayo del hilo incandescente. Sección 13: Ensayo de ignición para materiales IEC 60695-2-13:2000	EN 60695-2-1/3:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 10-2: Resistencia al calor anormal. Ensayo de la presión de la bola. IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	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. IEC 60695-10-3:2002		
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1kW nominal premezclada. Equipo y métodos de ensayo de verificación. IEC 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	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 IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2008)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Ensayos relativos a los riesgos del fuego Parte 11-10: Llamas de ensayo - Métodos de ensayo horizontal y vertical a la llama de 50W IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2006)
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Ensayos relativos a los riesgos del fuego Parte 11-20: Llamas de ensayo - Métodos de ensayo a la llama de 500 W IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Cables con aislamiento mineral de tensión asignada no superior a 750 V y sus conexiones Parte 1: Cables IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Cables con aislamiento mineral de tensión asignada no superior a 750 V y sus conexiones Parte 2: Terminales IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2005)
Cenelec	EN 60715:2001 Dimensiones de la aparamenta de baja tensión. Montaje normalizado sobre rail para el soporte de dispositivos eléctricos de aparamenta de baja tensión IEC 60715:1981 + A1:1995		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60719:1993 Calculo de los valores mínimos y máximos de las dimensiones exteriores medias de los cables con conductores circulares de cobre de tensión nominal hasta 450/750 V IEC 60719:1992		
Cenelec	EN 60728-11:2005 Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 11: Requisitos de seguridad. IEC 60728-11:2005 (Modificada)	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2008)
Cenelec	EN 60730-1:1991 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 1: Requisitos generales IEC 60730-1:1986 (Modificada)		
	EN 60730-1:1991/A1:1991 IEC 60730-1:1986/A1:1990	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A11:1991	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A12:1993	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A14:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1995)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 1: Requisitos generales IEC 60730-1:1993 (Modificada)	EN 60730-1:1991 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Nota 3	1.6.2010
Cenelec	EN 60730-1:2000 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 1: Requisitos generales IEC 60730-1:1999 (Modificada)	EN 60730-1:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A15:2007	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modificada)	Nota 3	1.6.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-2: Requisitos particulares para protectores térmicos de motores IEC 60730-2-2:2001 (Modificada)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-3:1992 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-3: Requisitos particulares para protectores térmicos de balastos para lámparas fluorescentes tubulares IEC 60730-2-3:1990 (Modificada)		
	EN 60730-2-3:1992/A1:1998 IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-3:1992/A2:2001 IEC 60730-2-3:1990/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 60730-2-3:1992/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Dispositivos de control automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-3: Requisitos particulares para protectores térmicos de balastos para lámparas fluorescentes tubulares IEC 60730-2-3:2006 (Modificada)	EN 60730-2-3:1992 y sus modificaciones Nota 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60730-2-4:1993 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-4: Requisitos particulares para los protectores térmicos de motocompresores de tipo hermético y semihermético IEC 60730-2-4:1990 (Modificada)		
	EN 60730-2-4:1993/A1:1998 IEC 60730-2-4:1990/A1:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-4:1993/A2:2002 IEC 60730-2-4:1990/A2:2001 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Dispositivos de control automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-4: Requisitos particulares para protectores térmicos de motocompresores de tipo hermético y semihermético IEC 60730-2-4:2006 (Modificada)	EN 60730-2-4:1993 y sus modificaciones Nota 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automático de los quemadores IEC 60730-2-5:2000 (Modificada)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automático sensibles a la presión incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-6:1991 (Modificada)		
	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (15.12.2003)
	EN 60730-2-6:1995/A2:1998 IEC 60730-2-6:1991/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automáticos sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos. IEC 60730-2-6:2007 (Modificada)	EN 60730-2-6:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-7: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados IEC 60730-2-7:1990 (Modificada)		
	EN 60730-2-7:1991/A12:1993	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A11:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A13:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60730-2-7:1991/A14:2003	Nota 3	1.6.2010
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-8: Requisitos particulares para las electroválvulas hidráulicas incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-8:2000 (Modificada)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles IEC 60730-2-9:2000 (Modificada)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A11:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A12:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60730-2-10:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-10: Requisitos particulares para los relés de arranque de motor IEC 60730-2-10:1991 (Modificada)		
	EN 60730-2-10:1995/A1:1996 IEC 60730-2-10:1991/A1:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-10:1995/A2:2002 IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Dispositivos de control automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-10: Requisitos particulares para los relés de arranque de motor IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-11: Requisitos particulares para reguladores de energía IEC 60730-2-11:1993		
	EN 60730-2-11:1993/A1:1997 IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2000)
	EN 60730-2-11:1993/A2:1998 IEC 60730-2-11:1993/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60730-2-11:1993/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-11: Requisitos particulares para reguladores de energía IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993 y sus modificaciones Nota 2.1	1.10.2010
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-12: Requisitos particulares para bloqueadores eléctricos de puertas IEC 60730-2-12:2005 (Modificada)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Nota 3	1.4.2011
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control sensibles a la humedad IEC 60730-2-13:1995 (Modificada)		
	EN 60730-2-13:1998/A1:1998 IEC 60730-2-13:1995/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
	EN 60730-2-13:1998/A2:2002 IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
	EN 60730-2-13:1998/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control sensibles a la humedad IEC 60730-2-13:2006 (Modificada)	EN 60730-2-13:1998 y sus modificaciones Nota 2.1	1.10.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Dispositivos de control eléctrico automático para uso domestico y análogo Parte 2-14: Requisitos particulares para actuadores eléctricos IEC 60730-2-14:1995 (Modificada)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modificada)	Nota 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60730-2-15:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-15: Requisitos particulares para dispositivos de control de nivel de agua de tipo flotador o de tipo electrodo, utilizados en calderas IEC 60730-2-15:1994		
	EN 60730-2-15:1995/A1:1998 IEC 60730-2-15:1994/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-15:1995/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-16:1997 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-16: Requisitos particulares para dispositivos de control de nivel de agua de tipo flotador para usos domésticos y análogos IEC 60730-2-16:1995 (Modificada)		
	EN 60730-2-16:1997/A1:1998 IEC 60730-2-16:1995/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2004)
	EN 60730-2-16:1997/A2:2001 IEC 60730-2-16:1995/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 60730-2-16:1997/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-18: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automático detectores del caudal de agua y de aire, incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-18:1997 (Modificada)		
	EN 60730-2-18:1999/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 2-19: Requisitos particulares para las electroválvulas de aceite incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-19:1997 (Modificada) + A1:2000 (Modificada)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Nota 3	1.2.2011
Cenelec	EN 60799:1998 Pequeña aparamenta eléctrica. Cordones conectores y cordones de interconexión. IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2001)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Parte 1-1: Métodos de aplicación. Determinación de las propriedades mecánicas exteriores. Determinación de las propiedades mecánicas IEC 60811-1-1:1993	HD 505.1.1 S3:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos aplicación general. Métodos de envejecimiento térmico IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 505.1.2 S2:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Parte 1-3: Aplicación general. Métodos para determinar la densidad, ensayos de absorción de agua, ensayo de contracción IEC 60811-1-3:1993	HD 505.1.3 S2:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Parte 1: Métodos de aplicación general Sección 4: Ensayos a baja temperatura IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 505.1.4 S1:1988 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra optica Parte 2-1: materiales elastoméricos. Ensayo de resistencia al ozono. Ensayo de alargamiento en caliente. Ensayo de resistencia al aceite mineral IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Parte 3-1: Métodos específicos para mezclas de PVC. Ensayo de presión a temperatura elevada. Ensayo de resistencia a la fisuración IEC 60811-3-1:1985	HD 505.3.1 S1:1988 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 3-2: Métodos específicos para mezclas de PVC. Ensayo de pérdida de masa. Ensayo de estabilidad térmica IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 505.3.2 S1:1988 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 4-1: Métodos específicos para las mezclas de polietileno y de polipropileno. Resistencia al agrietamiento por esfuerzos debidos al ambiente. Medida del índice de fluidez en caliente. Medida del contenido de negro de humo y/o del contenido de cargas minerales en el polietileno por combustión directa. Medida del contenido de negro de humo por análisis termogravimétrico. Evaluació IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 4-2: Métodos específicos para las mezclas de polietileno y de polipropileno. Resistencia a la tracción y alargamiento hasta la rotura después del acondicionamiento a temperatura elevada. Ensayo de enrollamiento después del acondicionamiento a temperatura elevada. Ensayo de enrollamiento después de envejecimiento térmico en aire. Medida del incremento de masa. Ensayo de estabili IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables opticos - Parte 5: Métodos específicos para los materiales de relleno Sección 1: Punto de gota - Separación de aceite - Fragilidad a baja temperatura - Indice de acidez total - Ausencia de componentes corros IEC 60811-5-1:1990 (Modificada)	HD 505.5.1 S1:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Seguridad de los productos láser Parte 1: Clasificación del equipo, requisitos y guía de seguridad IEC 60825-1:1993		
	EN 60825-1:1994/A2:2001 IEC 60825-1:1993/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2005)
	EN 60825-1:1994/A1:2002 IEC 60825-1:1993/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-2:2004 Seguridad de los productos láser. Parte 2: Seguridad de los sistemas de comunicación por fibra óptica (SCFO) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Nota 3	1.9.2011
Cenelec	EN 60825-12:2004 Seguridad de los productos láser. Parte 12: Seguridad de sistemas de comunicación ópticos de espacio libre usados para la transmisión de información. IEC 60825-12:2004		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60831-1:1996 Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 kV. Parte 1: Generalidades, características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y de explotación IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 kV – Parte 2: Ensayos de envejecimiento, autorregeneración y destrucción IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Nota 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Portalámparas diversos Parte 2: Requisitos particulares Sección 1: Portalámparas S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Portalámparas diversos. Parte 2-2: Requisitos particulares. Conectores para módulos LED. IEC 60838-2-2:2006		
Cenelec	EN 60898-1:2003 Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para protección contra sobreintensidades para instalaciones domésticas y análogas. Parte 1: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente alterna IEC 60898-1:2002 (Modificada)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Nota 3	1.5.2010
Cenelec	EN 60898-2:2001 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades. Parte 2: Interruptores automáti- cos para operación en corriente alterna y corriente continua IEC 60898-2:2000		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades. Parte 2: Interruptores automáticos para operación en corriente alterna y en corriente continua. IEC 60898-2:2000 (Modificada) + A1:2003 (Modificada)	EN 60898-2:2001 Nota 2.1	1.6.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60931-1:1996 Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 kV. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Requisitos de seguridad. Guía de instalación y de explotación IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 kV Parte 2: Ensayos de envejecimiento y de destrucción IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 kV Parte 3: Fusibles internos IEC 60931-3:1996		
Cenelec	EN 60934:2001 Interruptores para equipos (IPE) IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60947-1:2004 Aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 60947-1:2004	EN 60947-1:1999 + A1:2000 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2007)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Nota 2.1	1.7.2010
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparamenta de baja tensión - Parte 2: Interruptores automáticos IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Nota 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Aparamenta de baja tensión Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60947-3:1999/A2:2005 IEC 60947-3:1999/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Aparamenta de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles. IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 y sus modificaciones Nota 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Aparamenta de baja tensión. Parte 4: Contactores y arrancadores de motor. Sección1: Contactores y arrancadores electromecánicos IEC 60947-4-1:2000	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2003)
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Aparamenta de baja tensión Parte 4-2: Contactores y arrancadores de motor - Controladores y arrancadores a semiconductores para motores de corriente alterna IEC 60947-4-2:1999	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Aparamenta de baja tensión Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor - Controladores y contactores a semiconductores para cargas no motorizadas en corriente alterna IEC 60947-4-3:1999	HD 419.2 S1:1987 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparamenta de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Aparatos electromecánicos para circuitos de mando. IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Nota 3	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Aparamenta de baja tensión Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Detectores de proximidad IEC 60947-5-2:1997 (Modificada)	EN 60947-5-2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2001)
	EN 60947-5-2:1998/A1:1999 IEC 60947-5-2:1997/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2002)
	EN 60947-5-2:1998/A2:2004 IEC 60947-5-2:1997/A2:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Aparatos de baja tensión. Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 y sus modificaciones Nota 2.1	1.11.2010
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Aparamenta de baja tensión Parte 5-3: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Requisitos para dispositivos de detección de proximidad con comportamiento definido en condiciones de defecto (PDF) IEC 60947-5-3:1999		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	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 IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
Cenelec	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 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-7: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Requisitos para dispositivos de proximidad con salida analógica. IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2006)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-8: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Conmutadores de autorización de tres posiciones IEC 60947-5-8:2006		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-9: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de caudal IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparamenta de baja tensión. Parte 6-1: Materiales de funciones múlti- ples. Materiales de conexión de transferencia automática. IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparamenta de baja tension Parte 6-2: Materiales de funciones múltiples. Aparatos (o material) de conexión de mando y de protección (ACP) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 Aparamenta de baja tensión. Parte7-1: Equipamiento auxiliar. Bloques de conexión para conductores de cobre. IEC 60947-7-1:2002	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Aparamenta de baja tensión. Parte 7-1: Equipos auxiliares. Bloques de conexión para conductores de cobre. IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Nota 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-2:2002 Aparamenta de baja tensión. Parte7-2: Equipamiento auxiliar. Bloques de conexión de conductores de protección para conductores de cobre. IEC 60947-7-2:2002	EN 60947-7-2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Aparamenta de baja tensión. Parte 7-2: Equipos auxiliares. Bloques de conexión de conductores de protección para conductores de cobre. IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Nota 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Aparamenta de baja tensión. Parte7-3: Equipamiento auxiliar. Requisitos de seguridad para los bloques de conexión de fusibles IEC 60947-7-3:2002		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparamenta de baja tension Parte 8: Unidades de control para protec- ción térmica incorporada para máquinas eléctricas rotativas (CPT) IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
Cenelec	EN 60950-1:2001 Equipos de tecnología de la información. Seguridad Parte 1: Requisitos generales IEC 60950-1:2001 (Modificada)	EN 60950:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2006)
	EN 60950-1:2001/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. IEC 60950-1:2005 (Modificada)	EN 60950-1:2001 y su modificación Nota 2.1	1.12.2010
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Nota 3	1.12.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60950-21:2003 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 21: Alimentación remota IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 22: Equipos para instalación en exteriores. IEC 60950-22:2005 (Modificada)		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 23: Equipos de alta capacidad de almacenamiento de dato. IEC 60950-23:2005		
Cenelec	EN 60968:1990 Lámparas con balasto propio para servicios generales de iluminación. Requisitos de seguridad IEC 60968:1988 (Modificada)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2002)
Cenelec	EN 60974-1:2005 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura. IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 60974-2:2003 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 2: Sistemas de refrigeración por líquido. IEC 60974-2:2002		
Cenelec	EN 60974-2:2008 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 2: Sistemas de refrigera- ción por líquido IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Nota 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-3:2003 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 3: Dispositivos de cebado y estabilización de arco. IEC 60974-3:2003		
Cenelec	EN 60974-3:2007 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 3: Dispositivos de cebado y estabilización de arco IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Nota 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 60974-5:2002 Equipos de soldadura eléctrica por arco Parte 5: Alimentadores de hilo IEC 60974-5:2002		
Cenelec	EN 60974-5:2008 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 5: Alimentadores de hilo IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Nota 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-6:2003 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 6: Fuentes de potencia para soldadura manual por arco metálico de servicio limitado IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 7: Antorchas. IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-8:2004 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 8: Consolas de gas para sistemas de soldadura y corte por plasma. IEC 60974-8:2004		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60974-8:2009 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 8: Consolas de gas para sistemas de soldadura y corte por plasma IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Nota 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 60974-11:2004 Reglas de seguridad para los equipos de soldadura eléctrica. Parte 11: Porta-electrodos IEC 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60974-12:2005 Requisitos de seguridad para los equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 12: Dispositivos de conexión para cables de soldadura. IEC 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 60998-1:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésti- cos y análogos. Parte 1: Reglas generales IEC 60998-1:2002 (Modificada)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 2-1: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con elementos de apriete con tornillo. IEC 60998-2-1:2002 (Modificada)	EN 60998-2-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 2-2: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con bornes de perforación del aislamiento. IEC 60998-2-2:2002 (Modificada)	EN 60998-2-2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 2-3: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con bornes de perforación del aislamiento. IEC 60998-2-3:2002 (Modificada)	EN 60998-2-3:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 2-4: Reglas particulares para dispositivos de conexión con bornes de capuchón por retorcido de conductores IEC 60998-2-4:2004 (Modificada)	EN 60998-2-4:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Dispositivos de conexión. Requisitos de seguridad para elementos de apriete con tornillo y sin tornillo para conductores eléctricos de cobre Parte 1: Requisitos generales y particulares para conductores de 0,2 mm² a 35 mm² (inclusive) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Dispositivos de conexión. Conductores eléctricos de cobre. Requisitos de seguridad para elementos de apriete con tornillo y sin tornillo Parte 2: Requisitos particulares para elementos de apriete para conductores por encima de 35 mm² hasta 300 mm² (inclusive) IEC 60999-2:2003		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobreintensidades, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales. IEC 61008-1:1996 (Modificada) + A1:2002 (Modificada)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Nota 3	1.12.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobreintensidades, para usos domésticos y análogos (ID) — Parte 2-1: Aplicabilidad de las reglas generales a los ID funcionalmente independientes de la tensión de alimentación IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2001)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobreintensidades incorporado, para usos doméstico y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales IEC 61009-1:1996 (Modificada) + A1:2002 (Modificada)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Nota 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Nota 3	1.12.2011
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobreintensidades incorporado, para usos domésticos y análogos (AD) — Parte 2-1: Aplicabilidad de las reglas generales a los AD funcionalmente independientes de la tensión de alimentación IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2001)
Cenelec	EN 61010-1:2001 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales IEC 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 + A2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2004)
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 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 IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-020: Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio. IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Requisitos de seguridad de equipos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-032: Requisitos particulares para pinzas amperimétricas portátiles o sostenidas con la mano para medidas y ensayos eléctricos. IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-040: Requisitos particulares para esterilizadores y equipos de desinfección y lavado utilizados para tratar materiales de uso médico. IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-051: Requisitos particulares para equipos de laboratorio para mezcla y agitación IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2006)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medidas, control y uso en laboratorio. Parte 2-061: Requisitos particulares para espectrómetros de laboratorio con vaporización e ionización térmica. IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-081: Requisitos particulares para los equipos de laboratorio, automáticos, semiautomáticos para análisis y otros fines. IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Requisitos de seguridad de equipo eléctrico de medida, control y uso en laboratorio Parte 031: Requisitos de seguridad para sondas manuales para medidas y ensayos eléctricos IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Nota 3	1.3.2011
Cenelec	EN 61028:1993 Instrumentos eléctricos de medida. Registradores X-Y IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas. Parte 1: Equipo de ensayo. IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	EN 61034-2:2005 Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas. Parte 2: Requisitos y procedimientos de ensayo. IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	EN 61048:2006 Aparatos auxiliares para lámparas. Condensadores para utilización en los circuitos de lámparas fluorescentes tubulares y otras lámparas de descarga. Requisitos generales y de seguridad. IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2009)
Cenelec	EN 61050:1992 Transformadores para lamparas tubulares de descarga con una tensión secundaria en vacío superior a 1 kV (llamados generalmente transformadores de neón) - Prescripciones generales y de seguridad IEC 61050:1991 (Modificada)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1996)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Interruptores para aparatos - Parte 1: Prescripciones generales IEC 61058-1:2000 (Modificada) + A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Nota 3	1.12.2010
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Interruptores para aparatos Parte 2-1: Requisitos particulares para los interruptores para cables flexibles IEC 61058-2-1:1992		
	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Interruptores para aparatos. Parte 2-4: Requisitos particulares para los interruptores montados de forma independiente. IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Interruptores para aparatos Parte 2-5: Requisitos particulares para los selectores IEC 61058-2-5:1994		
	EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 61071:2007 Condensadores para electrónica de potencia IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Nota 2.1	1.4.2010
Cenelec	EN 61071-1:1996 Condensadores para electrónica de potencia Parte 1: Generalidades IEC 61071-1:1991 (Modificada)		
Cenelec	EN 61071-2:1996 Condensadores para electrónica de potencia Parte 2: Prescripciones para el ensayo de desconexión de fusibles, ensayo de destrucción, ensayo de autorregeneración y ensayo de endurancia IEC 61071-2:1994		
Cenelec	EN 61095:1993 Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos IEC 61095:1992		
	EN 61095:1993/A1:2000 IEC 61095:1992/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	EN 61095:2009 Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos. IEC 61095:2009	EN 61095:1993 y sus modificaciones Nota 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61131-2:2003 Autómatas programables Parte 2: Requisitos y ensayos de equipos IEC 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Autómatas programables. Parte 2: Requisitos y ensayos de los equipos IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	1.8.2010
Cenelec	EN 61138:2007 Cables para equipos de puesta a tierra y de cortocircuito IEC 61138:2007 (Modificada)	EN 61138:1997 + A11:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Protección contra los choques eléctricos. Aspectos comunes para la instalación y el equipamiento IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Instrumentos eléctricos de medida. Registradores X-t Parte 1: Definiciones y requisitos IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Instrumentos eléctricos de medida. Registradores X-t Parte 2: Métodos de ensayo complementarios recomendados IEC 61143-2:1992		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61167:1994 Lamparas de halogenuros metalicos IEC 61167:1992		
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.3.1996)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1998)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2001)
Cenelec	EN 61184:1997 Portalámparas tipo bayoneta IEC 61184:1997	EN 61184:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1998)
	EN 61184:1997/A1:2001 IEC 61184:1997/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 61184:1997/A2:2004 IEC 61184:1997/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
Cenelec	EN 61184:2008 Portalámparas tipo bayoneta IEC 61184:2008	EN 61184:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	1.8.2011
Cenelec	EN 61187:1994 Instrumentos de medida eléctricos y electrónicos - Documentación IEC 61187:1993 (Modificada)		
Cenelec	EN 61195:1999 Lámparas fluorescentes de doble casquillo - Requisitos de seguridad IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
Cenelec	EN 61199:1999 Lámparas fluorescentes de casquillo único - Requisitos de seguridad IEC 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
Cenelec	EN 61204:1995 Dispositivos de alimentación de baja tensión de salida en corriente continua. Características de funcionamiento IEC 61204:1993 (Modificada)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Fuentes de alimentación de baja tensión de salida en corriente continua. Parte 7: Requisitos de seguridad. IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Nota 3	1.6.2012
Cenelec	EN 61210:1995 Dispositivos de conexión - Terminales planos de conexión rápida para conductores eléctricos de cobre - Requisitos de seguridad IEC 61210:1993 (Modificada)		
Cenelec	EN 61230:1995 Trabajos en tensión - Dispositivos portátiles de puesta a tierra o de puesta a tierra y en cortocircuito IEC 61230:1993 (Modificada)		
	EN 61230:1995/A11:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2002)
Cenelec	EN 61230:2008 Trabajos en tensión. Dispositivos portátiles de puesta a tierra o de puesta a tierra y en cortocircuito. IEC 61230:2008	EN 61230:1995 y su modificación Nota 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61236:1995 Asientos, abrazadoras de pértiga y accesorios para trabajos en tensión IEC 61236:1993 (Modificada)		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61242:1997 Accesorios eléctricos. Cordones prolongadores enrollados sobre tambor para usos domésticos y análogos IEC 61242:1995 (Modificada)		
	EN 61242:1997/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2004)
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Nota 3	1.3.2011
	EN 61242:1997/A12:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2008)
	51242:1997 cubre los objetivos de seguridad de la directiva 2006/95/CE, sóla 2003/C 297/06.	o si se toma en consideración o	conjuntamente con la Opinión
Cenelec	EN 61243-3:1998 Trabajos en tensión - Detectores de tensión Parte 3: Detectores de baja tensión bipolares IEC 61243-3:1998		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Condensadores para hornos microondas Parte 1: Generalidades. IEC 61270-1:1996		
Cenelec	EN 61293:1994 Marcado del equipo eléctrico con características nominales relativas a la alimentación - Requisitos de seguridad IEC 61293:1994		
Cenelec	EN 61310-1:1995 Seguridad de las máquinas - Indicación, marcado y maniobra Parte 1: Especificaciones para las señales visuales, audibles y táctiles IEC 61310-1:1995		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra. Parte 1: Especificaciones para las señales visuales, audibles y táctiles. IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:1995 Nota 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-2:1995 Seguridad de las máquinas - Indicación, marcado y maniobra Parte 2: Especificaciones para el marcado IEC 61310-2:1995		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra. Parte 2: Requisitos para el marcado. IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Nota 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-3:1999 Seguridad de las máquinas - Indicación, marcado y maniobra Parte 3: Requisitos para la posición y el funcionamiento de los órganos de accionamiento IEC 61310-3:1999		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra. Parte 3: Requisitos para la ubicación y el funcionamiento de los órganos de accionamiento IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999 Nota 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61316:1999 Cordones prolongadores enrollados sobre tambor para usos industriales IEC 61316:1999		
Cenelec	EN 61347-1:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 1:requisitos generales y requisitos de seguridad IEC 61347-1:2000		
	EN 61347-1:2001/A1:2008 IEC 61347-1:2000/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	1.1.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61347-1:2008 Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad. IEC 61347-1:2007 (Modificada)	EN 61347-1:2001 y su modificación Nota 2.1	1.5.2011
Cenelec	EN 61347-2-1:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-1: Requisitos particulares para los dispositivos arrancadores (distintos a los cebadores de efluvios) IEC 61347-2-1:2000	EN 60926:1996 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-1:2001/A1:2006 IEC 61347-2-1:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-2: Requisitos particulares para los convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente conti- nua o corriente alterna para lámparas de incandescencia IEC 61347-2-2:2000	EN 61046:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2009)
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-3: Requisitos particulares para los balastos electrónicos alimentados en corriente alterna para lamparas fluorescentes IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-4: Requisitos particulares para los balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alum- brado general IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 + A1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
Cenelec	EN 61347-2-7:2006 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-8: Requisitos particulares para los balastos para lámparas fluorescentes IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-9: Requisitos particulares para los balastos para lámparas de descarga (excepto las lámparas fluorescen- tes) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Nota 3	1.12.2010
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-10: Requisitos particulares para los onduladores y los convertidores electrónicos para la alimentación a alta frecuencia de las lámparas tubulares de descarga de arranque en frío. (tubos de neón) IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Nota 3	1.12.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Especificaciones para aparatos auxiliares para lámparas Parte 2-11: Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos usados con luminarias IEC 61347-2-11:2001		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Dispositivo de control de lámpara. Parte 2-12: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua o alterna para lámparas de descarga (excluyendo lámparas fluorescentes). IEC 61347-2-12:2005		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con c.c. y c.a. para módulos de LED. IEC 61347-2-13:2006		
Cenelec	EN 61386-1:2004 Sistemas de tubo para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61386-1:1996 + A1:2000	EN 50086-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 61386-1:2008 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Nota 2.1	1.6.2011
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 21: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos. IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2008)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 22: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables. IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2008)
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 23: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles. IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2008)
Cenelec	EN 61400-2:2006 Aerogeneradores. Parte 2: Requisitos de diseño para pequeños aerogeneradores. IEC 61400-2:2006	EN 61400-2:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2009)
Cenelec	EN 61534-1:2003 Sistemas de conductores prefabricados Parte 1: Requisitos generales IEC 61534-1:2003		
Cenelec	EN 61534-21:2006 Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 21: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a montarse en paredes y techos. IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-22:2009 Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 22: Requisitos par- ticulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destina- dos a instalarse en suelo o bajo suelo. IEC 61534-22:2009		
Cenelec	EN 61535:2009 Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas. IEC 61535:2009		
Cenelec	EN 61537:2007 Conducción de cables. Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2009)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61549:2003 Lámparas diversas IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2008)
Cenelec	EN 61557-1:1997 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 kV en c.a. y 1,5 kV en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61557-1:1997		
Cenelec	EN 61557-1:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-2:1997 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 kV en c.a. y 1,5 kV en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 2: Resistencia de aislamiento. IEC 61557-2:1997		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 2: Resistencia de aislamiento IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-3:1997 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 kV en c.a. y 1,5 kV en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 3: Impedancia de bucle. IEC 61557-3:1997		
Cenelec	EN 61557-3:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 3: Impedancia de lazo. IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-4:1997 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 kV en c.a. y 1,5 kV en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 4: Resistencia de los conductores de puesta a tierra y conexiones de equipotencial. IEC 61557-4:1997		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 4: Resistencia de los conductores de tierra y equipotencialidad IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-5:1997 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 kV en c.a. y 1,5 kV en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 5: Resistencia a tierra. IEC 61557-5:1997		
Cenelec	EN 61557-5:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 5: Resistencia a tierra IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61557-6:1998 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 kV en c.a. y 1,5 kV en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección Parte 6: Dispositivos diferenciales residuales (DDR) en sistemas TT, TN e IT. IEC 61557-6:1997 (Modificada)		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilan- cia de las medidas de protección. Parte 6: Dispositivos de corriente resi- dual (DCR) en redes TT, TN e IT IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2010)
Cenelec	EN 61557-7:1997 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 kV en c.a. y 1,5 kV en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 7: Secuencia de fases. IEC 61557-7:1997		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 7: Orden de las fases. IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-8:1997 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 kV en c.a. y 1,5 kV en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 8: Dispositivos de control de aislamiento para sistemas IT. IEC 61557-8:1997		
Cenelec	EN 61557-8:2007 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilan- cia de las medidas de protección. Parte 8: Dispositivos controladores de aislamiento para sistemas IT IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Nota 2.1	1.5.2010
Cenelec	EN 61557-9:1999 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección Parte 9: Dispositivos de localización de defectos de ais lamiento para redes IT IEC 61557-9:1999		
Cenelec	EN 61557-9:2009 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 9: Dispositivos de localización de defec- tos de aislamiento en redes IT. IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Nota 2.1	1.2.2012
Cenelec	EN 61557-10:2001 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 10: Equipo combinado de medida para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección IEC 61557-10:2000		
Cenelec	EN 61557-11:2009 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 11: Efectividad de los equipos de vigilancia de corriente diferencial (rcms) de tipo A y tipo B en los sistemas TT, TN e IT IEC 61557-11:2009		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte12: Dispositivos de funcionamiento combinado de medición y vigilancia de parámetros eléctricos. IEC 61557-12:2007		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61558-1:1997 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos IEC 61558-1:1997 (Modificada)	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-1:2005 Seguridad de transformadores de potencia, unidades de alimentación y similares. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Nota 3	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-1:1997 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-1: Requisitos particulares para los transformadores de aislamiento con arrollamientos separados para uso general. IEC 61558-2-1:1997		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Seguridad de los transformadores, fuentes de alimentación, reactancias y productos análogos. Parte 2-1: Requisitos particulares para transformadores de potencia con arrollamientos separados y fuentes de alimentación, con dichos transformadores de aislamiento incorporados, de propósito general. IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-2:1998 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-2: Requisitos particulares para los transformadores de mando IEC 61558-2-2:1997		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Seguridad de los transformadores, fuentes de alimentación, reactancias y productos análogos. Parte 2-2: Requisitos particulares para los transformadores de control y transformadores de control que incorporan fuentes de alimentación. IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-3:2000 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-3: Requisitos particulares para transformadores de encendido para quemadores de gas y de combustible líquido IEC 61558-2-3:1999		
Cenelec	EN 61558-2-4:1997 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-4: Requisitos particulares para los transformadores de separa- ción de circuitos para uso general. IEC 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1 100 V. Parte 2-4: Ensayos y requisitos particulares para transformadores y fuentes de alimentación que incorporan transformadores de aislamiento. IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Nota 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-5:1998 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-5: Requisitos particulares para los transformadores y unidades de alimentación para máquinas de afeitar. IEC 61558-2-5:1997	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2002)
	EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2007)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61558-2-6:1997 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-6: Requisitos particulares para los transformadores de seguri- dad para uso general. IEC 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1 100 V. Parte 2-6: Ensayos y requisitos particulares para transformadores de separación de circuitos de seguridad y fuentes de alimentación que incorporan transformadores de separación de circuitos de seguridad. IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61558-2-7:1997 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-7: Requisitos particulares para los transformadores para jugue- tes. IEC 61558-2-7:1997 (Modificada)	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2000)
	EN 61558-2-7:1997/A11:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2005)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Seguridad de los transformadores, fuentes de alimentación, reactancias y productos análogos. Parte 2-7: Requisitos particulares para transforma- dores y fuentes de alimentación para uso en juguetes IEC 61558-2-7:2007 (Modificada)	EN 61558-2-7:1997 y su modificación Nota 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-8: Requisitos particulares para los transformadores para timbres. IEC 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2001)
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-9: Requisitos particulares de transformadores para luminarias portátiles manuales de clase III para lámparas de filamento de volframio. IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Segruidad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-12: Requisitos particulares para transformadores de tensión constante IEC 61558-2-12:2001		
Cenelec	EN 61558-2-13:2000 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-13: Reglas particulares para los autotransformadores para uso general IEC 61558-2-13:1999		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1 100 V. Parte 2-13: Ensayos y requisitos particulares para autotransformadores y fuentes de alimentación que incorporan autotransformadores. IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Nota 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-15: Requisitos particulares de los transformadores de aislamiento para el suministro de emplazamientos médicos IEC 61558-2-15:1999 (Modificada)		
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-17: Requisitos particulares para los transformadores para fuen- tes de alimentación en modo conmutado IEC 61558-2-17:1997		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61558-2-19:2001 Seguridad de los transformadores de potencia, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-19: Requisitos particulares para los transformadores de interacción de perturbaciones IEC 61558-2-19:2000		
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-20: Requisitos particulares para reactores pequeños IEC 61558-2-20:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos Parte 2-23: Requisitos particulares para transformadores de conjuntos para obras IEC 61558-2-23:2000		
Cenelec	EN 61643-11:2002 Pararrayos de baja tensión. Parte 11: Pararrayos conectados a redes de distribución de baja tensión. Requisitos y ensayos. IEC 61643-1:1998 (Modificada)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Pararrayos de baja tensión - Parte 21: Pararrayos conectados a redes de telecomunicaciones y de transmisión de señales. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modificada)	Nota 3	1.3.2012
Cenelec	EN 61730-1:2007 Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Requisitos de construcción IEC 61730-1:2004 (Modificada)		
Cenelec	EN 61730-2:2007 Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 2: Requisitos para ensayos IEC 61730-2:2004 (Modificada)		
Cenelec	EN 61770:1999 Aparatos eléctricos conectados a toma de agua de la red principal de suministro - Prevención del sifonaje de retorno y fallo de los conjuntos de tubo flexible IEC 61770:1998	EN 50084:1992 + A1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2002)
	EN 61770:1999/A1:2004 IEC 61770:1998/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 61770:1999/A2:2006 IEC 61770:1998/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
Cenelec	EN 61770:2009 Aparatos eléctricos conectados a toma de agua de la red principal de suministro. Prevención del sifonaje de retorno y fallo de los conjuntos de tubo flexible IEC 61770:2008	EN 61770:1999 y sus modificaciones Nota 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 61800-5-1:2003 Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos IEC 61800-5-1:2003		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Nota 2.1	1.8.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61812-1:1996 Relés de tiempo especificado para aplicaciones industriales Parte 1:Requisitos y ensayos. IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2002)
Cenelec	EN 61851-1:2001 Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales IEC 61851-1:2001		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sistemas conductivo de carga para vehículos eléctricos Parte 21: Requisitos de los vehículos eléctricos para la conexión conductora a red de c.a/c.c IEC 61851-21:2001		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sistemas de carga conductiva para vehículos eléctricos Parte 22: Estación de carga de corriente alterna para vehículos eléctricos IEC 61851-22:2001		
Cenelec	EN 61914:2009 Bridas de cables para instalaciones eléctricas. IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Nota 2.1	1.4.2012
Cenelec	EN 61921:2003 Baterías de compensación del factor de potencia en baja tensión IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Dispositivos de conexión para luminarias para usos doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61995-1:2005 (Modificada)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Dispositivos de conexión para luminarias para usos domésticos y análogos. Parte 2: Hoja de norma para DCL. IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Pequeña aparamenta eléctrica. Controladores de aislamiento por corriente diferencial residual (RCM) para usos domésticos y análogos. IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparamenta de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs) IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Aparamenta de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 3: Red de dispositivos. IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62031:2008 Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad. IEC 62031:2008		
Cenelec	EN 62035:2000 Lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes). Requisitos de seguridad IEC 62035:1999 (Modificada)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 62040-1:2008 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) Parte 1: Requisitos generales y de seguridad IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 Nota 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 62040-1-1:2003 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte1-1: Prescripciones generales y prescripciones de seguridad para los SAI utilizados en lugares de acceso a los operarios IEC 62040-1-1:2002	EN 50091-1-1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
Cenelec	EN 62040-1-2:2003 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte1-2: Prescripciones generales y prescripciones de seguridad para los SAI utilizados en lugares de acceso restringido IEC 62040-1-2:2002	EN 50091-1-2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Unidades de luz indicadoras para uso doméstico y en instalaciones eléctricas fijas análogas. Parte1: Requisitos generales IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2006)
Cenelec	EN 62135-1:2008 Equipos de soldadura de resistencia. Requisitos de seguridad para el diseño, la fabricación y la instalación. IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Nota 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 62135-2:2008 Equipos de soldadura de resistencia. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 62135-2:2007		
Cenelec	EN 62196-1:2003 Bases, clavijas, acopladores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 1: Carga de vehículos eléctricos hasta 250 A en corriente alterna y 400 A en corriente continua. IEC 62196-1:2003		
Cenelec	EN 62208:2003 Envolventes vacías para aparamenta de baja tensión. Requisitos generales. IEC 62208:2002	EN 50298:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
Cenelec	EN 62233:2008 Métodos de medición para campos electromagnéticos de aparatos electrodomésticos y equipos análogos en relación con la exposición humana. IEC 62233:2005 (Modificada)	EN 50366:2003 y su modificación Nota 2.1	1.12.2012
Cenelec	EN 62275:2009 Sistemas de conducción de cables. Bridas para cables para instalaciones eléctricas. IEC 62275:2006 (Modificada)	EN 50146:2000 Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Tecnología de las pilas combustible. Parte 3-1: Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible. Seguridad IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Tecnología de las pilas combustible. Parte 3-3: Plantas de generación de pilas de combustibles estacionarias. Instalación IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Sistema de transferencia estática (STS). Parte 1: Generalidades y requisitos de seguridad IEC 62310-1:2005		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 62310-3:2008 Sistemas de Transferencia Estática. Parte 3: Método de especificación de funcionamiento y requisitos de ensayo. IEC 62310-3:2008		
Cenelec	EN 62311:2008 Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0Hz - 300GHz) IEC 62311:2007 (Modificada)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Sistemas de cintas calefactoras por resistencia eléctrica para aplicaciones industriales y comerciales. Parte 1: Requisitos generales y de ensayo. IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62471:2008 Seguridad fotobiológica de lámparas y del sistema de lámparas IEC 62471:2006 (Modificada)	EN 60825-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1	1.9.2011
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte1: Requisitos generales.	HD 21.1 S3:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2003)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas IEC 60227-3:1993 (Modificada)		
	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Nota 3	1.9.2010
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V Parte 4: Cables con cubierta para instalaciones fijas IEC 60227-4:1979 (Modificada)		
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750V. Parte 5: Cables flexibles IEC 60227-5:1979 (Modificada)		
	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2003)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V Parte 7: Cables sin cubierta para cableado interno para una temperatura del conductor de 90° C	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.1996)
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V Parte 8: Cables sin cubierta para guirnaldas luminosas	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V Parte 9: Cables para instalaciones fijas a baja temperatura		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables extensibles	HD 21.10 S1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables para luminarias		
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al calor		
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.13 S1:1995 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables de dos o más conductores con cubierta de PVC resistente al aceite		
	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.14 S1:2003 Cables de tensión asignada hasta 450/750 V con aislamiento termoplástico Parte 14: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de mezclas termoplásticas libres de halógenos		
Cenelec	HD 21.15 S1:2006 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento termoplástico. Parte 15: Cables unipolares, aislados, con mezcla termoplástica libre de halógenos, para instalación fija.		
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Cables aisladores con goma de tensiones asignadas Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte1: Requisitos generales.	HD 22.1 S3:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor.	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 4: Cables flexibles.	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 6: Cables para máquinas de soldar.	HD 22.6 S1:1990 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1996)
	HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2000)
	HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables resistentes al calor, para cableado interno, para temperaturas en el conductor hasta 110 °C.	HD 22.7 S1:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1996)
	HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2000)
	HD 22.7 S2:1995/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	HD 22.8 S2:1994 Cables aislados con goma, de tensiones nominales u0/u inferiores o iguales a 450/750 v. Parte 8: cables con cubierta de policloropreno o elastomero sintetico equivalente, para guirnaldas luminosas.		
	HD 22.8 S2:1994/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2000)
	HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.9 S3:2007 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación fija, con baja emisión de humos y gases corrosivos	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.10 S2:2007 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.11 S2:2007 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 11: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de EVA	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.12 S2:2007 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor.	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.13 S2:2007 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 13: Cables flexibles libres de halógenos y con baja emisión de humos	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 15: Cables multiconductores con aislamiento y cubierta de silicona resistente al calor	HD 22.15 S1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identificación de los conductores aislados de los cables y cables flexibles	HD 308 S1:1976 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Sistema de designación de los cables		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2009)
Cenelec	HD 368 S1:1978 Aparatos de medidas eléctricas registradores de acción directa y sus accesorios IEC 60258:1968 + A1:1976		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Guía para la utilización de cables armonizados de baja tensión		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Nota 3	1.9.2010
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sistemas de conferencias - Prescripciones eléctricas y auditivas IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos IEC 60358:1990		



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	HD 603 S1:1994 Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	HD 604 S1:1994 Cables de energía de 0,6/1 kV y 1,9/3,3 kV con un comportamiento especial ante el fuego para uso en centrales eléctricas		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Cables eléctricos. Métodos de ensayo adicionales.	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	HD 626 S1:1996 Conductores aislados cableados en haz de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución y acometidas		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1997)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Cables multiconductores y multipares para instalación en superficie y enterrada		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Accesorios eléctricos. Dispositivos de corriente residual portátiles sin protección integral contra sobreintensidades para uso doméstico y análogo (PRCDs) IEC 61540:1997 (Modificada) + A1:1998 (Modificada)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2005)
Cenelec	HD 60269-2:2007 Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a I IEC 60269-2:2006 (Modificada)	EN 60269-2:1995 y sus modificaciones + HD 60269-2-1:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	HD 60269-2-1:2005 Fusibles de baja tensión. Parte 2-1: Reglas suplementarias para los fusibles, destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos inicialmente industriales). Ejemplos de fusibles normalizados. IEC 60269-2-1:2004 (Modificada)	HD 630.2.1 S6:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2008)



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presuncíon de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	HD 60269-3:2007 Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F IEC 60269-3:2006 (Modificada)	EN 60269-3:1995 y su modificación + HD 60269-3-1:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	HD 60269-3-1:2004 Fusibles de baja tensión. Parte 3-1: Requisitos suplementarios para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Sección I: Fusibles del tipo D IEC 60269-3-1:2004 (Modificada)	HD 630.3.1 S1:1996 + HD 630.3.1 S2:1997 + HD 630.3.1 S3:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2007)

(1) OEN: Organismo europeo de normalización:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BÉLGICA, tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (http://www.cen.eu)
CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BÉLGICA, tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (http://www.cen.eu)
ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis FRANCIA, tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (http://www.etsi.eu)

- Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada («dow»), indicada por el organismo europeo de normalización, pero se llama la atención de los usuarios de estas normas sobre el hecho de que en ciertas ocasiones excepcionales pudiera ser otro el caso.
- Nota 2.1: La norma nueva (o modificada) tiene el mismo campo de aplicación que la norma sustituida. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.
- Nota 2.2: La norma nueva tiene un campo de aplicación más amplio que las normas sustituidas. En la fecha declarada las normas sustituidas dejan de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.
- Nota 2.3: La norma nueva tiene un campo de aplicación más limitado que la norma sustituida. En la fecha declarada la norma sustituida (parcialmente) deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos que caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva. No se ve afectada la presunción de la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos a los que les sigue correspondiendo el campo de aplicación de la norma nueva la norma nueva.
- Nota 3: En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida (columna 3), por lo tanto, consiste en la norma EN CCCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

AVISO:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en los organismos europeos de normalización o en los organismos nacionales de normalización, podrán encontrar una lista que figura en anexo de la directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 98/34/CE (¹) modificada por la Directiva 98/48/CE (²).
- Las organizaciones europeas de normalización adoptan las normas armonizadas en inglés (el CEN y el CENELEC también las publican en alemán y en francés). Luego, los organismos nacionales de armonización traducen los títulos de las normas armonizadas a todas las demás lenguas oficiales de la Unión Europea que se requieran. La Comisión Europea no es responsable de la exactitud de los títulos que se le presentan para su publicación en el Diario Oficial.
- La publicación de las referencias en el Diario Oficial de la Unión Europea no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea. La Comisión garantiza la puesta al día de la presente lista.
- Para obtener más información consulte la dirección siguiente: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo de 21 de diciembre de 1988 relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los productos de construcción

(Texto pertinente a los fines del EEE)

Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva

(2010/C 71/03)

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1:1998 Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos.		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado.		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero.		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio.		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 7: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra.		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación.		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-3:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Nota 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Nota 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales.		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo: Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Nota 3	1.5.2007	1.8.2009



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 54-10:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales.		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Nota 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte11: Pulsadores manuales de alarma.		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Nota 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz óptico de luz.		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte16: Control de la alarma por voz y equipos indicadores.		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: Aisladores de cortocircuito.		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20: Detectores de aspiración de humos		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-24:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 24: Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces.		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 179:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para recorridos de evacuación. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2000 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.		1.4.2001	1.4.2002
	EN 197-1:2000/A1:2004	Nota 3	1.2.2005	1.2.2006
	EN 197-1:2000/A3:2007	Nota 3	1.4.2008	1.4.2009
CEN	EN 197-4:2004 Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial.		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10:2005 Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento. Parte 10: Requisitos obligatorios		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1:2004 Cementos de albañilería. Parte1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad		1.12.2004	1.12.2005



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 416-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con monoquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Seguridad		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos.		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos.		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	EN 450-1:2005	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 459-1:2001 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.		1.8.2002	1.8.2003
	EN 459-1:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 490:2004 Tejas y accesorios de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.		1.9.2005	1.6.2007
	EN 490:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 492:2004 Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo		1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A2:2006	Nota 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo	EN 494:2004	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 516:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras.		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, requisitos, control de la calidad.		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006 Láminas bituminosas corrugadas. Especificación de productos y métodos de ensayo.		1.4.2007	1.4.2008
CEN	EN 544:2005 Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral.		1.10.2006	1.10.2007



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 572-9:2004 Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección.		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para aplicaciones de saneamiento. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, sin ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2001 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-2:2001/A1:2004	Nota 3	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 1: Caucho vulcanizado.		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para jun- tas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 2: Elastómeros termoplásticos.		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Nota 3	1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 3: Materiales celulares de caucho vulcanizado.		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 4: Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado.		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 682:2002 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados.		1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-1:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas.	EN 771-2:2000	1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-2:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-3:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-3:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-4:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave.		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-4:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-5:2003 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial.		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-5:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-6:2005 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural.		1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 777-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Sistema D. Seguridad.		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 2: Sistema E. Seguridad.		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 3: Sistema F. Seguridad		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 4: Sistema H. Seguridad.		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Generadores de aire caliente por convección forzados, que utilizan los combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, de consumo calorífico nominal inferior o igual a 70 kW, sin ventilador para ayuda de la entrada de aire comburente y/o evacuación de los productos de combustión.		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos.	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 845-2:2003 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles.		1.2.2004	1.4.2006



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero.	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 858-1:2002 Sistemas separadores para líquidos ligeros (por ejemplo aceite y petróleo). Parte 1: Principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Nota 3	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tubos, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para la evacuación de agua de los edificios - Requisitos, métodos de ensayo y aseguramiento de la calidad		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	EN 934-2:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-3:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	EN 934-3:2003	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 934-4:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado.	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus uniones para conducciones de gas. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2003 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.		1.12.2004	1.12.2006
	EN 997:2003/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 998-1:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido.		1.2.2004	1.2.2005
	EN 998-1:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 998-2:2003 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1020:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, que incorporan un ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.		1.8.2010	1.8.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1036-2:2008 Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno. Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Vidrio para la edificación - Bloques de vidrio y paveses de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción		1.3.2007	1.3.2009
CEN	EN 1096-4:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evalua- ción de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente, soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad.		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad.		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre contro- lado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A2:2009 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares.	EN 1168:2005+A1:2008	1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 1279-5:2005+A1:2008 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad.	EN 1279-5:2005	1.9.2009	1.9.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1304:2005 Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto.		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A1:2008 Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos relativos a productos y evaluación de la conformidad para los sistemas de contención de vehículos.	EN 1317-5:2007	1.4.2009	1.1.2011
CEN	EN 1319:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, que incorporan quemadores con ventilador de consumo calorífico inferior o igual a 70 kW.		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos.		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot».		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos.	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Apoyos estructurales. Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2001 Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezclas de ambos.		1.5.2004	1.5.2005
	EN 1423:1997/A1:2003	Nota 3	1.5.2004	1.5.2004



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1433:2002 Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad.		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/A1:2002	Nota 3	1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1463-1:2009 Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Productos de piedra natural. Placas para revestimientos. Requisitos.		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas de protección de superficie		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón - Parte 3: Reparación estructural y no estructural		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesivos estructurales		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 5: Inyecciones de hormigón.		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 6: Anclajes de armaduras de acero.		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón - Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad - Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2002 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta.		1.9.2003	1.9.2004
	EN 1520:2002/AC:2003		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 1748-1-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 1748-2-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Chimeneas. Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple. Requisitos y métodos de ensayo.		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos.	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2003+A1:2008 Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormi- gón.	EN 1857:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1858:2008 Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón.	EN 1858:2003	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1863-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo.		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero.		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero.		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones generales de suministro.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambrón, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.		1.1.2010	1.1.2011



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 10210-1:2006 Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluído el agua destinada al consumo humano – Condiciones técnicas de suministro		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Tubos de acero no aleado aptos para soldeo y roscado. Condiciones técnicas de suministro.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano.		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano - Condiciones técnicas de suministro		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Aceros moldeados para usos estructurales.		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Aceros para temple y revenido para su uso en la construcción. Condiciones técnicas de suministro.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007 Adhesivos para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.	EN 12004:2001	1.6.2008	1.6.2010
CEN	EN 12050-1:2001 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales.		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales.		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 3: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales, para aplicaciones limitadas.		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayos. Parte 4: Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales.		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Productos de piedra natural. Plaquetas. Requisitos		1.9.2005	1.9.2006



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 12058:2004 Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos eléctricos de control y retardo.		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos no eléctricos de control y de retardo.		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y de paro.		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores.		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales a alta y baja presión y sus actuadores.	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos de desactivación no eléctricos.	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO ₂ .		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores.		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios.		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos mecánicos de pesaje.		1.1.2004	1.9.2005



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 12094-12:2003 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma.		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno.		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras para control de humo.		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Nota 3	1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humos y calor.		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos.		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Sistemas para control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial - Equipos.		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-10:2005 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 10: Equipos de alimentación de energía.		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos.		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Nota 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Nota 3	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 2: Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo.		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Nota 3	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 12259-3:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca.		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Nota 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 4: Alarmas hidromecánicas.		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Nota 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 5: Detectores de flujo de agua.		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Revestimientos superficiales. Requisitos.		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Lechadas bituminosas. Especificaciones.		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Tanques de acero fabricados en taller. Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua.		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto.		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo.		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe. Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de la conformidad.		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2003 Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón.		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467:2004 Placas planas de fibrocemento. Especificaciones del producto y métodos de ensayo.		1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A2:2006	Nota 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 12566-1:2000 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas.		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 3: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas y/o montadas en su destino.	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 4: Fosas sépticas montadas en su destino a partir de conjuntos prefabricados.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Sistemas antideslumbrantes para carreteras. Parte 1: Prestaciones y características.		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Nota 3	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje.	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimenta- ción.	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Calderas domésticas independientes que utilizan combustible sólido. Potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kW. Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006			
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2001 Elementos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas.		1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes.		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2008 Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	EN 12859:2001	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12860:2001 Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 12878:2005 Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: Señales fijas.		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Señales verticales fijas de circulación. Parte 2: Bolardos transiluminados.		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Señales verticales fijas de circulación. Parte 3: Postes deli- neadores y retrorreflectantes		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Señales verticales para carreteras. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Normas de producto	EN 12966-1:2005	1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguri- dad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficia- les de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado.		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Áridos ligeros. Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la resistencia al fuego de hollín.	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas.	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas con sistema de tiro de aire.		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo.		1.5.2006	1.5.2007



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13084-5:2005 Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto.		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2005 Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero.		1.8.2006	1.8.2007
	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 13101:2002 Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad.		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso.		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Hormigón asfáltico para capas muy finas.		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Mezclas bituminosas: Especificación del material. Parte 3: Asfalto blando.		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas cerradas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 5: Asfalto mezclado con mastique y áridos.		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 6: Asfalto mezclado con mastique		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas abiertas(PA).		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Áridos para morteros.		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios genera- les		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.	EN 13162:2001	1.9.2009	1.9.2010



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13163:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.	EN 13163:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13164:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.	EN 13164:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13165:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación	EN 13165:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13166:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación.	EN 13166:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13167:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.	EN 13167:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13168:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación.	EN 13168:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13169:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación.	EN 13169:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13170:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación.	EN 13170:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13171:2008 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación.	EN 13171:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón - Elementos para forjados nervados.	EN 13224:2004	1.3.2008	1.3.2009
CEN	EN 13225:2004 Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13229:2001 Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006			
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
CEN	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13240:2001 Estufas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2008 1.7.2005	1.1.2008 1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006			
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13241-1:2003 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos.		1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglo- merados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13249:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica).		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes).		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13257:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Humo de sílice para hormigón. Parte 1: Definiciones, requisitos y criterios de conformidad.	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones.	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13310:2003 Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 Tanques termoplásticos fijos para almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel. Tanques de polietileno moldeados por extrusión-soplado, de polietileno moldeados por moldeo rotacional y de poliamida-6 fabricados por polimerización iónica. Requisitos y métodos de ensayo		1.1.2006	1.1.2009
CEN	EN 13361:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de embalses y presas.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de canales.		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Escolleras. Parte 1: Especificaciones.		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Urinarios murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Áridos para balasto.		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcilo para soleras. Parte 1: Definiciones y requisitos.		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos.		1.10.2005	1.10.2006



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13491:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empladas en túneles y estructuras subterráneas.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleados en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o de almacenamiento secundario.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en el almacenamiento de residuos sólidos y en vertederos.		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Dispositivos antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos.		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos.		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior.		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Enlistonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior.		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Productos prefabricados de hormigón. Elementos especia- les para cubiertas.	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	EN 13707:2004	1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjados.	EN 13747:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13748-1:2004 Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior.		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.		1.4.2005	1.4.2006



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13808:2005 Betunes y ligantes bituminosos. Esquema para la especificación de las emulsiones bituminosas catiónicas.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13813:2002 Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones.		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Productos de yeso fibroso de aplicación manual. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Fachadas ligeras. Norma de producto.		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2005+A1:2008 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos.	EN 13859-1:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13859-2:2004+A1:2008 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros.	EN 13859-2:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13877-3:2004 Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Paneles transformados con placas de yeso laminado con alma celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes duros para pavimentación.		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2005 Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas de plástico y elastómeros para impermeabilización de cubier- tas. Definiciones y características.		1.7.2006	1.7.2007
	EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Material de juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Techos suspendidos - Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas aislantes de plástico y caucho incluyendo las membranas de plástico y caucho para el basamento de tanques. Definiciones y características.		1.10.2005	1.10.2006
	EN 13967:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 13969:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bitumino- sas para el basamento de tanques. Definiciones y caracterís- ticas.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabrica- dos de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforza- dos de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base de plástico y de caucho para el control del vapor de agua. Definiciones y características.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y requisitos.		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1:2003 Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C. Parte 1: Requisitos y especificaciones técnicas.		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Recubrimientos de suelo textiles, resilientes y laminados. Características esenciales		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14063-1:2004 Productos y materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos in-situ de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA). Parte 1: Especificación de los productos a granel antes de su instalación.		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14080:2005 Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Requisitos.		1.4.2006	1.12.2011
CEN	EN 14081-1:2005 Estructuras de madera. Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular. Parte 1: Especificaciones generales.		1.9.2006	1.9.2012
CEN	EN 14178-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.3.2006	1.3.2007



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14188-1:2004 Sellantes para juntas. Parte 1: Especificaciones para sellantes aplicados en caliente.		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Sellantes para juntas aplicados en frío. Parte 2: Clasifica- ción y requisitos. Sistema de vigilancia de la calidad por tercera parte.		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Juntas de sellado. Parte 3: Especificaciones para juntas pre- formadas		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación.		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14246:2006 Placas de escayola para falsos techos. Definiciones, Especificaciones y métodos de ensayo		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2004 Estructuras de madera. Requisitos de productos para vigas reticuladas prefabricadas que utilizan fijadores de láminas de metal		1.9.2005	1.10.2010
CEN	EN 14296:2005 Cubetas de lavado comunes para usos domésticos		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009 Productos aisiantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de lana mineral (MW) - Especificaciones		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14304:2009 Productos aisiantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF) - Especificaciones		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14305:2009 Productos aisiantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de vidrio celular (CG) - Especificaciones		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14306:2009 Productos aisiantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de silicato cálcico (CS) - Especificaciones		1.8.2010	1.8.2012

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14307:2009 Productos aisiantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestrieno extruido (XPS) - Especificaciones		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14308:2009 Productos aisiantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma ríglda de poliuretano (PUR) - Especificaciones		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14309:2009 Productos aisiantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) - Especificaciones		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14313:2009 Productos aisiantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF) - Especificaciones		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14314:2009 Productos aisiantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de espuma fenólioca (PF) - Especificaciones		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14316-1:2004 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación.		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfo- liada (EV). Parte 1: Especificación para productos de adhesi- vos y sellantes antes de instalación.		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad.		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado.	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006 Ventanas y puertas peatonales exteriores - Norma de producto, características de prestación - Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo		1.2.2007	1.2.2010
CEN	EN 14353:2007 Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14374:2004 Estructuras de madera. Chapa de madera laminada estructural. Requisitos.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Hidrantes		1.5.2006	1.5.2007



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14388:2005 Dispositivos de reducción del ruido de tráfico. Especificaciones.		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Escaleras fijas para pozos de registro.		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales.		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2006 Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado.	EN 14411:2003	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad.		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico.		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14496:2005 Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14528:2007 Bidés. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Estructuras de madera. Conectores. Requisitos.		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008 Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos.		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14604:2005 Alarmas de humo autónomas		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14680:2006 Adhesivos para sistemas de canalización en materiales ter- moplásticos sin presión. Especificaciones.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14716:2004 Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revesti- miento de paredes.		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2006 Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos.		1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 14785:2006 Aparatos para el calentamiento de espacios residenciales que utilizan trozos de madera. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Adhesivos para canalización en materiales termoplásticos - Especificaciones para sistemas con presión		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Productos prefabricados de hormigón. Escaleras.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Marcos.	EN 14844:2006	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14889-1:2006 Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad.		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibras para hormigón. Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi deportivos de interior		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas antica- pilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y característi- cas		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Revestimientos murales interiores y exteriores de madera - Características, evaluación de la conformidad y marcado		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14933:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.		1.7.2008	1.7.2009



OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 14934:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Cubiertas para tejados. Claraboyas continuas de plástico con o sin apoyos. Clasificación requisitos y métodos de ensayo.		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de coloca- ción discontinua. Definiciones y características		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas antica- pilaridad bituminosas. Definiciones y características.		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 1: Terminales verticales para calderas tipo C6.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Chimeneas y sistemas de conductos de suministro de aire para calderas estancas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas individuales.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de cimentación.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros		1.1.2008	1.5.2010
CEN	EN 15037-1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 1: Viguetas		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15048-1:2007 Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales.		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puentes.		1.2.2008	1.2.2009
CEN	EN 15069:2008 Válvula de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007 Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15129:2009 Dispositivos antisísmicos		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.		1.1.2008	1.1.2009

OEN (¹)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabili- dad de la norma como norma europea armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia Nota 4
CEN	EN 15250:2007 Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo.		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para las uniones metálicas co-axiales en estructuras de construcción e ingeniería civil.		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Placas de yeso laminado reforzadas con fibras- Definicio- nes, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definicio- nes, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelos (uso interno y externo).		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15322:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de la especifica- ción de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15381:2008 Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2008 Barreras geosintéticas. Características requeridas para su uso en infraestructuras de transporte.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15435:2008 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de enco- frado de hormigón de áridos densos y ligeros. Propiedades del producto y prestaciones.		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de enco- frado de hormigón con virutas de madera. Propiedades del producto y prestaciones.		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15824:2009 Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos		1.4.2010	1.4.2011

⁽¹⁾ OEN: Organismo europeo de normalización:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BÉLGICA, tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (http://www.cen.eu)
CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BÉLGICA, tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (http://www.cen.eu)
ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis FRANCIA, tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (http://www.etsi.eu)

Nota 3: En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida (columna 3), por lo tanto, consiste en la norma EN CCCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

Nota 4: La fecha final del período de coexistencia coincide con la fecha en que se retiren las especificaciones técnicas nacionales contradictorias, después de lo cual la presunción de conformidad debe basarse en las especificaciones europeas armonizadas (normas armonizadas o documentos europeos de idoneidad técnica), que figuran en la página http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm? fuseaction = cpd.hs del sistema de información NANDO de la Comisión Europea. Cuando se sustituye una norma armonizada por una versión nueva, a efectos de aplicación del marcado CE pueden utilizarse ambas versiones hasta que finalice el período de coexistencia.

AVISO:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en los organismos europeos de normalización o en los organismos nacionales de normalización, podrán encontrar una lista que figura en anexo de la Directiva 98/34/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (¹) modificada por la Directiva 98/48/CE (²).
- Las organizaciones europeas de normalización adoptan las normas armonizadas en inglés (el CEN y el CENELEC también las publican en alemán y en francés). Luego, los organismos nacionales de armonización traducen los títulos de las normas armonizadas a todas las demás lenguas oficiales de la Unión Europea que se requieran. La Comisión Europea no es responsable de la exactitud de los títulos que se le presentan para su publicación en el Diario Oficial.
- La publicación de las referencias en el Diario Oficial de la Unión Europea no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea. La Comisión garantiza la actualización de la presente lista.
- Para obtener más información consulte la dirección siguiente: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/

⁽¹⁾ DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.

Precio de suscripción 2010 (sin IVA, gastos de envío ordinario incluidos)

Diario Oficial de la UE, series L + C, solo edición impresa	22 lenguas oficiales de la UE	1 100 EUR al año
Diario Oficial de la UE, series L + C, edición impresa + CD-ROM anual	22 lenguas oficiales de la UE	1 200 EUR al año
Diario Oficial de la UE, serie L, solo edición impresa	22 lenguas oficiales de la UE	770 EUR al año
Diario Oficial de la UE, series L + C, CD-ROM mensual (acumulativo)	22 lenguas oficiales de la UE	400 EUR al año
Suplemento del Diario Oficial (serie S: Anuncios de contratos públicos), CD-ROM, dos ediciones a la semana	Plurilingüe: 23 lenguas oficiales de la UE	300 EUR al año
Diario Oficial de la UE, serie C: Oposiciones	Lengua(s) en función de la oposición	50 EUR al año

La suscripción al *Diario Oficial de la Unión Europea*, que se publica en las lenguas oficiales de la Unión Europea, está disponible en 22 versiones lingüísticas. Incluye las series L (Legislación) y C (Comunicaciones e informaciones).

Cada versión lingüística es objeto de una suscripción aparte.

Con arreglo al Reglamento (CE) nº 920/2005 del Consejo, publicado en el Diario Oficial L 156 de 18 de junio de 2005, que establece que las instituciones de la Unión Europea no estarán temporalmente vinculadas por la obligación de redactar todos los actos en irlandés y de publicarlos en esta lengua, los Diarios Oficiales publicados en lengua irlandesa se comercializan aparte.

La suscripción al Suplemento del Diario Oficial (serie S: Anuncios de contratos públicos) reagrupa las 23 versiones lingüísticas oficiales en un solo CD-ROM plurilingüe.

Previa petición, las personas suscritas al *Diario Oficial de la Unión Europea* podrán recibir los anexos del Diario Oficial. La publicación de estos anexos se comunica mediante una «Nota al lector» insertada en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El formato CD-ROM se sustituirá por el formato DVD durante el año 2010.

Venta y suscripciones

Las suscripciones a diversas publicaciones periódicas de pago, como la suscripción al *Diario Oficial de la Unión Europea*, están disponibles en nuestra red de distribuidores comerciales, cuya relación figura en la dirección siguiente de Internet:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_es.htm

EUR-Lex (http://eur-lex.europa.eu) ofrece acceso directo y gratuito a la legislación de la Unión Europea. Desde este sitio puede consultarse el *Diario Oficial de la Unión Europea,* así como los Tratados, la legislación, la jurisprudencia y la legislación en preparación.

Para más información acerca de la Unión Europea, consulte: http://europa.eu



