

IV

(Informaciones)

INFORMACIONES PROCEDENTES DE LOS ESTADOS MIEMBROS

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 efectos del EEE)

(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la Directiva)

(2008/C 221/01)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción 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 de vencimiento (1.1.2002)
Cenelec	EN 50063:1989 Reglas de seguridad para la construcción e instalación de equipos de soldadura por resistencia y procesos afines	Ninguna	—
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 Modificación A1:2003 a la EN 50065-4-2:2001 Modificación A2:2005 a la EN 50065-4-2:2001	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.12.2005) Fecha de vencimiento (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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas — Parte 1: Requisitos generales	EN 50085-1:1997 Nota 2.1	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
Cenelec	EN 50086-1:1993 Sistemas de tubos para la conducción de cables — Parte 1: Requisitos generales	Ninguna	—
Cenelec	EN 50086-2-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables — Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos Modificación A11:1998 a la EN 50086-2-1:1995	Ninguna Nota 3	— —
Cenelec	EN 50086-2-2:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables — Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables Modificación A11:1998 a la EN 50086-2-2:1995	Ninguna Nota 3	— —
Cenelec	EN 50086-2-3:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables — Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles Modificación A11:1998 a la EN 50086-2-3:1995	Ninguna Nota 3	— —
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Sistemas de tubos para la conducción de cables — Parte 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados Modificación A1:2001 a la EN 50086-2-4:1994	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (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 Modificación A1:2002 a la EN 50090-2-2:1996 Modificación A2:2007 a la EN 50090-2-2:1996	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.8.2004) 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 Modificación A1:1998 a la EN 50106:1997 Modificación A2:2001 a la EN 50106:1997	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.4.2004) Fecha de vencimiento (1.7.1999) Fecha de vencimiento (1.8.2003)
Cenelec	EN 50146:2000 Especificaciones de bridas aprietacables para instalaciones eléctricas	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50156-1:2004 Equipos eléctricos para hornos y equipos auxiliares — Parte 1: Reglas para el diseño de la aplicación e instalación	Ninguna	—
Cenelec	EN 50165:1997 Equipamiento eléctrico de aparatos calefactores no eléctricos para uso doméstico y análogos — Requisitos de seguridad Modificación A1:2001 a la EN 50165:1997	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.8.2003)
Cenelec	EN 50178:1997 Equipo electrónico para utilizar en instalaciones de potencia	Ninguna	—
Cenelec	EN 50194:2000 Material eléctrico para la detección de gases combustibles en entornos domésticos — Parte 1: Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento	Ninguna	—
Cenelec	EN 50214:1997 Cables flexibles para ascensores y montacargas	HD 359 S2:1990 Nota 2.3	Fecha de vencimiento (1.12.1998)
Cenelec	EN 50214:2006 Cables planos flexibles con cubierta de policloruro de vinilo	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Nota 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 50250:2002 Adaptadores de conversión para usos industriales	EN 50250:1998 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.7.2005)
Cenelec	EN 50262:1998 Prensaestopas para instalaciones eléctricas Modificación A1:2001 a la EN 50262:1998 Modificación A2:2004 a la EN 50262:1998	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.4.2003) Fecha de vencimiento (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 posición vertical — Parte 1: Equipo de ensayo	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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 posición vertical — Parte 2-1: Procedimientos — Categoría A F/R	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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 posición vertical — Parte 2-2: Procedimientos — Categoría A	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.8.2002)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (1.8.2002)
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 posición vertical — Parte 2-4: Procedimientos — Categoría C	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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 posición vertical — Parte 2-5: Procedimientos — Categoría D	Ninguna	—
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 de vencimiento (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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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 conductividad	HD 602 S1:1992 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Conjuntos de aparata para baja tensión — Protección contra el choque eléctrico — Protección contra contactos directos no intencionados con partes activas peligrosas	Ninguna	—
Cenelec	EN 50300:2004 Conjuntos de aparata de baja tensión — Requisitos generales para cuadros de cables de distribución de baja tensión para centros de transformación	Ninguna	—
Cenelec	EN 50363-0:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión — Parte 0: Introducción general	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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	Ninguna	—
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 reticulados para cubierta	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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 aislamiento — Policloruro de vinilo reticulado (XLPVC)	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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)	Ninguna	—
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	Ninguna	—
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	Ninguna	—
Cenelec	EN 50366:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos — Campos electromagnéticos — Métodos de evaluación y de medición Modificación A1:2006 a la EN 50366:2003	Ninguna Nota 3	— 1.11.2008
Cenelec	EN 50368:2003 Bridas de amarre para instalaciones eléctricas	Ninguna	—
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemas de cubiertas flexibles de protección frente a líquidos para la conducción de cables	Ninguna	—
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	Ninguna	—
Cenelec	EN 50395:2005 Métodos de ensayo eléctricos para cables de energía en baja tensión	HD 21.2 S3:1997 y su modificación + HD 22.2 S3:1997 y su modificación Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.7.2008)
Cenelec	EN 50396:2005 Métodos de ensayos no eléctricos para cables eléctricos	HD 21.2 S3:1997 y su modificación + HD 22.2 S3:1997 y su modificación Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.7.2008)
Cenelec	EN 50410:2008 Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Requisitos particulares para los robots decorativos atrayentes para los niños	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50425:2008 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas — Norma colateral — Interruptores para bomberos para señales y luminarias exteriores e interiores	Ninguna	—
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) Modificación A1:2007 a la EN 50428:2005	Ninguna Nota 3	— 1.10.2010
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 50497:2007 Método de ensayo recomendado para la evaluación del riesgo de exudación del plastificante en cables con aislamiento y cubierta de PVC	Ninguna	—
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 de vencimiento (1.6.2007)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 5: Grados de protección proporcionados por el diseño integral de las máquinas eléctricas rotativas (código IP) — Clasificación (IEC 60034-5:2000) Modificación A1:2007 a la EN 60034-5:2001 (IEC 60034-5:2000/A1:2006)	EN 60034-5:1986 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.12.2003) 1.12.2009
Cenelec	EN 60034-6:1993 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 6: Métodos de refrigeración (código IC) (IEC 60034-6:1991)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60034-7:1993 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 7: Clasificación de formas de construcción y montaje (código IM) (IEC 60034-7:1992) Modificación A1:2001 a la EN 60034-7:1993 (IEC 60034-7:1992/A1:2000)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.11.2003)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60034-8:2002 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 8: Marcado de los terminales y sentido de rotación (IEC 60034-8:2002)	Ninguna	—
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)] Modificación A1:2007 a la EN 60034-9:2005 (IEC 60034-9:2003/A1:2007)	EN 60034-9:1997 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.3.2008) 1.4.2010
Cenelec	EN 60034-11:2004 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 11: Protección térmica (IEC 60034-11:2004)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60034-12:2002 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 12: Arranque de los motores de inducción trifásicos de una velocidad (IEC 60034-12:2002) Modificación A1:2007 a la EN 60034-12:2002 (IEC 60034-12:2002/A1:2007)	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.5.2005) 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) Modificación A1:2007 a la EN 60034-14:2004 (IEC 60034-14:2003/A1:2007)	EN 60034-14:1996 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.12.2006) 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 de vencimiento (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)	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60051-3:1989</p> <p>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)</p> <p>Modificación A1:1995 a la EN 60051-3:1989 (IEC 60051-3:1984/A1:1994)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.10.2000)</p>
Cenelec	<p>EN 60051-4:1989</p> <p>Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 4: Requisitos particulares para frecuencímetros (IEC 60051-4:1984)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 60051-5:1989</p> <p>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)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 60051-6:1989</p> <p>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)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 60051-7:1989</p> <p>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)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 60051-8:1989</p> <p>Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 8: Requisitos particulares para accesorios (IEC 60051-8:1984)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 60051-9:1989</p> <p>Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 9: Métodos de ensayo recomendados (IEC 60051-9:1988)</p> <p>Modificación A1:1995 a la EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A1:1994)</p> <p>Modificación A2:1995 a la EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A2:1995)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (15.2.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (15.2.2001)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60061-1:1993		
	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad — Parte 1: Casquillos [IEC 60061-1:1969 (Modificada) + IEC 60061-1L:1987 (Modificada) + IEC 60061-1N:1992 (Modificada)]	Ninguna	—
	Modificación A1:1995 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1P:1994)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2000)
	Modificación A2:1995 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1Q:1994)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2001)
	Modificación A3:1995 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1R:1995)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2001)
	Modificación A4:1996 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1S:1996)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2001)
	Modificación A5:1996 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1T:1996)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2002)
	Modificación A6:1996 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1U:1996)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.7.2002)
	Modificación A7:1997 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1V:1997)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.2.2003)
	Modificación A25:2001 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A25:2001)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.3.2004)
	Modificación A26:2001 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A26:2001)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.3.2004)
	Modificación A27:2001 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A27:2001)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.11.2004)
	Modificación A21:1998 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A21:1998)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2005)
	Modificación A28:2002 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A28:2002)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2005)
	Modificación A29:2002 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A29:2002)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.6.2005)
	Modificación A30:2002 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A30:2002)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.11.2005)
	Modificación A22:1999 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A22:1999)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2006)
	Modificación A31:2003 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A31:2003)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.6.2006)
	Modificación A23:1999 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A23:1999)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.8.2006)
	Modificación A32:2003 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A32:2003)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.10.2006)
	Modificación A33:2003 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A33:2003)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2006)
	Modificación A24:2000 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A24:2000)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.8.2007)
	Modificación A34:2004 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A34:2004)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2007)
	Modificación A35:2005 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A35:2004)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2007)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	Modificación A36:2005 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A36:2005)	Nota 3	1.10.2008
	Modificación A37:2006 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A37:2006)	Nota 3	1.9.2009
	Modificación A38:2007 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A38:2006)	Nota 3	1.3.2010
	Modificación A39:2007 a la EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A39:2007)	Nota 3	1.5.2010
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)]	Ninguna	—
	Modificación A1:1995 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2L:1994)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2000)
	Modificación A2:1995 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2M:1994)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2001)
	Modificación A3:1995 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2N:1995)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2001)
	Modificación A4:1996 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2P:1996)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2001)
	Modificación A5:1996 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2Q:1996)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2002)
	Modificación A6:1996 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2R:1996)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.7.2002)
	Modificación A7:1997 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2S:1997)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.2.2003)
	Modificación A22:2001 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A22:2001)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.3.2004)
	Modificación A23:2001 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A23:2001)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.3.2004)
	Modificación A24:2001 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A24:2001)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.11.2004)
	Modificación A18:1998 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A18:1998)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2005)
	Modificación A25:2002 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A25:2002)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2005)
	Modificación A26:2002 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A26:2002)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.6.2005)
	Modificación A27:2002 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A27:2002)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.11.2005)
	Modificación A19:1999 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A19:1999)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2006)
	Modificación A28:2003 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A28:2003)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.6.2006)
	Modificación A20:1999 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A20:1999)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.8.2006)
	Modificación A29:2003 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A29:2003)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.10.2006)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	Modificación A30:2003 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A30:2003)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2006)
	Modificación A21:2000 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A21:2000)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.8.2007)
	Modificación A31:2004 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A31:2004)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2007)
	Modificación A32:2005 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A32:2004)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2007)
	Modificación A33:2005 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A33:2005)	Nota 3	1.10.2008
	Modificación A34:2006 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A34:2006)	Nota 3	1.9.2009
	Modificación A35:2007 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A35:2006)	Nota 3	1.3.2010
	Modificación A36:2007 a la EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A36:2007)	Nota 3	1.5.2010
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)]	Ninguna	—
	Modificación A1:1995 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3N:1994)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2000)
	Modificación A2:1995 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3P:1994)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2001)
	Modificación A3:1995 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3Q:1995)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2001)
	Modificación A4:1996 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3R:1996)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2001)
	Modificación A5:1996 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3S:1996)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2002)
	Modificación A6:1996 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3T:1996)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.7.2002)
	Modificación A7:1997 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3U:1997)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.2.2003)
	Modificación A24:2001 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A24:2001)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.3.2004)
	Modificación A25:2001 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A25:2001)		Fecha de vencimiento (1.3.2004)
	Modificación A26:2001 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A26:2001)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.11.2004)
	Modificación A20:1998 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A20:1998)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2005)
	Modificación A27:2002 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A27:2002)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2005)
	Modificación A28:2002 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A28:2002)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.6.2005)
	Modificación A29:2002 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A29:2002)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.11.2005)
	Modificación A21:1999 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A21:1999)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2006)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	Modificación A30:2003 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A30:2003)		Fecha de vencimiento (1.6.2006)
	Modificación A22:1999 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A22:1999)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.8.2006)
	Modificación A31:2003 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A31:2003)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.10.2006)
	Modificación A32:2003 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A32:2003)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2006)
	Modificación A23:2000 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A23:2000)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.8.2007)
	Modificación A33:2004 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A33:2004)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2007)
	Modificación A34:2005 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A34:2004)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2007)
	Modificación A35:2005 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A35:2005)	Nota 3	1.11.2008
	Modificación A36:2006 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A36:2006)	Nota 3	1.9.2009
	Modificación A37:2007 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A37:2006)	Nota 3	1.3.2010
	Modificación A38:2007 a la EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A38:2007)	Nota 3	1.5.2010
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)]	Ninguna	—
	Modificación A1:1995 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2001)
	Modificación A2:1995 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4C:1994)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2001)
	Modificación A3:1995 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4D:1995)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.9.2001)
	Modificación A7:2001 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A7:2001)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.11.2004)
	Modificación A5:1998 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A5:1998)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.4.2005)
	Modificación A8:2003 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A8:2003)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.6.2006)
	Modificación A6:2000 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A6:2000)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.8.2007)
	Modificación A9:2005 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A9:2004)	Nota 4	Fecha de vencimiento (1.12.2007)
	Modificación A10:2006 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A10:2006)	Nota 3	1.9.2009
	Modificación A11:2007 a la EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A11:2007)	Nota 3	1.11.2010

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60065:2002</p> <p>Aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos — Requisitos de seguridad [IEC 60065:2001 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 60065:2002 [IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificada)]</p>	<p>EN 60065:1998 Nota 2.1</p> <p>EN 60491:1995 Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60110-1:1998</p> <p>Condensadores de potencia para instalaciones generadoras de calor por inducción — Parte 1: Generalidades (IEC 60110-1:1998)</p>	<p>HD 207 S1:1977 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2001)</p>
Cenelec	<p>EN 60127-1:1991</p> <p>Fusibles miniatura — Parte 1: Definiciones para cortacircuitos miniatura y prescripciones generales para fusibles miniatura (IEC 60127-1:1988)</p> <p>Modificación A1:1999 a la EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A1:1999)</p> <p>Modificación A2:2003 a la EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A2:2002)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.5.2002)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60127-1:2006</p> <p>Fusibles miniatura — Parte 1: Definiciones para cortacircuitos miniatura y prescripciones generales para fusibles miniatura (IEC 60127-1:2006)</p>	<p>EN 60127-1:1991 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	<p>1.7.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60127-2:2003</p> <p>Fusibles miniatura — Parte 2: Fusibles de cartucho (IEC 60127-2:2003)</p> <p>Modificación A1:2003 a la EN 60127-2:2003 (IEC 60127-2:2003/A1:2003)</p>	<p>EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.10.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60127-3:1996</p> <p>Fusibles miniatura — Parte 3: Fusibles subminiatura (IEC 60127-3:1988 + A1:1991)</p> <p>Modificación A2:2003 a la EN 60127-3:1996 (IEC 60127-3:1988/A2:2002)</p>	<p>EN 60127-3:1991 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60127-4:2005</p> <p>Fusibles miniatura — Parte 4: Fusibles modulares universales (FMU) — Tipos de montaje por agujeros y en superficie (IEC 60127-4:2005)</p>	<p>EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2008)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60127-6:1994 Fusibles miniatura — Parte 6: Conjuntos portadores para fusibles miniatura (IEC 60127-6:1994) Modificación A1:1996 a la EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A1:1996) Modificación A2:2003 a la EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A2:2002)	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.12.2001) Fecha de vencimiento (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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60155:1995 Arrancadores de encendido para lámparas fluorescentes (cebadores) (IEC 60155:1993) Modificación A1:1995 a la EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A1:1995) Modificación A2:2007 a la EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A2:2006)	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.9.2001) 1.12.2009
Cenelec	EN 60204-1:1997 Seguridad de las máquinas — Equipo eléctrico de las máquinas — Parte 1: Requisitos generales (IEC 60204-1:1997)	EN 60204-1:1992 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.7.2001)
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	1.6.2009
Cenelec	EN 60215:1989 Reglas de seguridad para equipos de emisión radioeléctrica (IEC 60215:1987) Modificación A1:1992 a la EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) Modificación A2:1994 a la EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.6.1993) Fecha de vencimiento (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Conductores de cables aislados (IEC 60228:2004)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60238:2004 Portalámparas con rosca Edison (IEC 60238:2004)	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.10.2007)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción 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 de vencimiento (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)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60255-27:2005 Relés de medida y equipos de protección — Parte 27: Requisitos de seguridad (IEC 60255-27:2005)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60269-1:1998 Fusibles de baja tensión — Parte 1: Reglas generales (IEC 60269-1:1998) Modificación A1:2005 a la EN 60269-1:1998 (IEC 60269-1:1998/A1:2005)	EN 60269-1:1989 + A1:1994 + A2:1998 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.7.2001) Fecha de vencimiento (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	1.3.2010
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) Modificación A1:1998 a la EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A1:1995) Modificación A2:2002 a la EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A2:2001)	Ninguna EN 60269-2:1995/A1:1997 Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.8.1999) Fecha de vencimiento (1.2.2005)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60269-3:1995</p> <p>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)</p> <p>Modificación A1:2003 a la EN 60269-3:1995 (IEC 60269-3:1987/A1:2003)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.10.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4:1996</p> <p>Fusibles de baja tensión — Parte 4: Reglas suplementarias para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semiconductores (IEC 60269-4:1986)</p> <p>Modificación A1:1997 a la EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A1:1995)</p> <p>Modificación A2:2003 a la EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A2:2002)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.2002)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4:2007</p> <p>Fusibles de baja tensión — Parte 4: Requisitos complementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semiconductores (IEC 60269-4:2006)</p>	<p>EN 60269-4:1996 y sus modificaciones + EN 60269-4-1:2002 Nota 2.1</p>	<p>1.3.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4-1:2002</p> <p>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)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60309-1:1999</p> <p>Tomas de corriente para usos industriales — Parte 1: Reglas generales (IEC 60309-1:1999)</p> <p>Modificación A11:2004 a la EN 60309-1:1999</p> <p>Modificación A1:2007 a la EN 60309-1:1999 [IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modificada)]</p>	<p>EN 60309-1:1997 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>EN 60309-1:1999/A11:2004 Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2002)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.11.2004)</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60309-2:1999</p> <p>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)</p> <p>Modificación A11:2004 a la EN 60309-2:1999</p> <p>Modificación A1:2007 a la EN 60309-2:1999 [IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modificada)]</p>	<p>EN 60309-2:1998 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>EN 60309-2:1999/A11:2004 Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2002)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.11.2004)</p> <p>1.11.2009</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60309-4:2007 Tomas de corriente para usos industriales — Parte 4: Tomas de corriente y conectores conmutados con o sin enclavamiento [IEC 60309-4:2006 (Modificada)]	Ninguna	—
Cenelec	EN 60320-1:2001 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos — Parte 1: Requisitos generales (IEC 60320-1:2001) Modificación A1:2007 a la EN 60320-1:2001 (IEC 60320-1:2001/A1:2007)	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.7.2004) 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 de vencimiento (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos — Parte 2: Conectores de interconexión para materiales eléctricos domésticos y análogos (IEC 60320-2-2:1998)	EN 60320-2-2:1991 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Conectores para usos domésticos y usos generales — Parte 2-4: Conectores dependientes del peso de la aplicación para su enganche (IEC 60320-2-4:2005)	Ninguna	—
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 de vencimiento (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 1 kW (IEC 60332-1-2:2004)	EN 50265-2-1:1998 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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)	Ninguna	—
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 de vencimiento (1.9.2007)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (1.9.2007)
Cenelec	EN 60335-1:1988 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos — Parte 1: Reglas generales [IEC 60335-1:1983 (Modificada)] Modificación A2:1988 a la EN 60335-1:1988 [IEC 60335-1:1976/A4:1984 (Modificada)] Modificación A5:1989 a la EN 60335-1:1988 [IEC 60335-1:1983/A5:1986 (Modificada)] Modificación A6:1989 a la EN 60335-1:1988 [IEC 60335-1:1983/A6:1988 (Modificada)] Modificación A51:1991 a la EN 60335-1:1988 Modificación A52:1992 a la EN 60335-1:1988 Modificación A53:1992 a la EN 60335-1:1988 Modificación A54:1992 a la EN 60335-1:1988 Modificación A55:1993 a la EN 60335-1:1988 Modificación A56:1995 a la EN 60335-1:1988	HD 250 S1:1977 + HD 250.2 S1:1978 + HD 251 S3:1982 + A1:1985 + A2:1987 + A3:1987 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.1.1989) — — — — — — — —
Cenelec	EN 60335-1:1994 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos — Parte 1: Requisitos generales [IEC 60335-1:1991 (Modificada)] Modificación A11:1995 a la EN 60335-1:1994 Modificación A15:2000 a la EN 60335-1:1994 Modificación A16:2001 a la EN 60335-1:1994 Modificación A13:1998 a la EN 60335-1:1994 Modificación A14:1998 a la EN 60335-1:1994 Modificación A1:1996 a la EN 60335-1:1994 [IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modificada)] Modificación A12:1996 a la EN 60335-1:1994 Modificación A2:2000 a la EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	EN 60335-1:1988 y sus modificaciones Nota 2.1 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 EN 60335-2-19:1989 + EN 60335-2-20:1989 Nota 3 Nota 3 Nota 3	— — — — Fecha de vencimiento (1.12.2000) Fecha de vencimiento (1.7.2001) Fecha de vencimiento (1.4.2004) Fecha de vencimiento (1.4.2004) Fecha de vencimiento (1.8.2007)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60335-1:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 1: Requisitos generales [IEC 60335-1:2001 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2004 a la EN 60335-1:2002</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)</p> <p>Modificación A12:2006 a la EN 60335-1:2002</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.10.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.10.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.10.2007)</p> <p>1.7.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-2:2003</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 60335-2-2:2003 [IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Modificada)]</p>	<p>EN 60335-2-2:1995 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2007)</p> <p>1.10.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-3:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas (IEC 60335-2-3:2002)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-3:2002 (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.10.2005)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.4.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-4:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-4: Requisitos particulares para escurridoras centrífugas (IEC 60335-2-4:2002)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A1:2004)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p> <p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-5:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-5: Requisitos particulares para lavavajillas [IEC 60335-2-5:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-5:2003 (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2008)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-6:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-6: Requisitos particulares para cocinas, encimeras de cocción, hornos y aparatos análogos para uso doméstico [IEC 60335-2-6:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-7:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras [IEC 60335-2-7:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A1:2004)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-7:2001 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2007)</p> <p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-8:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-8: Requisitos particulares para máquinas eléctricas de afeitar, de cortar el pelo y aparatos análogos [IEC 60335-2-8:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>1.9.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>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)] Nota 9</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006)</p> <p>Modificación A12:2007 a la EN 60335-2-9:2003</p>	<p>EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p> <p>1.4.2009</p> <p>1.10.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>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)</p>	<p>EN 60335-2-10:1995 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2006)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-11:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor [IEC 60335-2-11:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2007)</p> <p>1.5.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-12: Requisitos particulares para calentadores de platos y aparatos análogos (IEC 60335-2-12:2002)</p>	<p>EN 60335-2-12:1995 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-13:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-13: Requisitos particulares para sartenes, freidoras y aparatos análogos [IEC 60335-2-13:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-13:2003 (IEC 60335-2-13:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-14:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-14: Requisitos particulares para aparatos de cocina [IEC 60335-2-14:2002 (Modificada)]</p>	<p>EN 60335-2-14:1996 + A1:1998 + A2:2000 + A11:1998 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-14:2006</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-14: Requisitos particulares para aparatos de cocina. [IEC 60335-2-14:2006 (Modificada)]</p>	<p>EN 60335-2-14:2003 Nota 2.1</p>	<p>1.7.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-15:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos (IEC 60335-2-15:2002)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-15:2002 (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.7.2007)</p> <p>1.9.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-16: Requisitos particulares para eliminadores de residuos de alimentos [IEC 60335-2-16:2002 (Modificada)]</p>	<p>EN 60335-2-16:1996 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.7.2006)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-17:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Parte 2-17: Requisitos particulares para las mantas, almohadas y aparatos calefactores flexibles análogos (IEC 60335-2-17:2002)</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-17:2002 (IEC 60335-2-17:2002/A1:2006)</p>	<p>EN 60335-2-17:1999 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.11.2005)</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-21:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-21: Requisitos particulares para termos eléctricos [IEC 60335-2-21:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-21:2003 (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.11.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>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)</p>	<p>EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-24:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo (IEC 60335-2-24:2002)</p> <p>Modificación A11:2004 a la EN 60335-2-24:2003</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A1:2005)</p> <p>Modificación A2:2007 a la EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007)</p>	<p>EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2008)</p> <p>1.2.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-25:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados (IEC 60335-2-25:2002)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A1:2005)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.10.2005)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2008)</p> <p>1.7.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-26:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-26: Requisitos particulares para relojes (IEC 60335-2-26:2002)</p>	<p>EN 60335-2-26:1996 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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) Nota 12	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.5.2006)
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 de vencimiento (1.4.2006)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-29: Requisitos particulares para los cargadores de baterías (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004)	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.6.2007)
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)] Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004) Modificación A2:2007 a la EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A2:2007)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.3.2006) Fecha de vencimiento (1.9.2007) 1.5.2010
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas extractoras de cocina (IEC 60335-2-31:2002) Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-31:2003 (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006)	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.5.2006) 1.5.2009
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 de vencimiento (1.4.2006)
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores (IEC 60335-2-34:2002) Modificación A11:2004 a la EN 60335-2-34:2002 Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-34:2002 (IEC 60335-2-34:2002/A1:2004)	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.12.2005) Fecha de vencimiento (1.12.2006) Fecha de vencimiento (1.2.2008)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-35:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores eléctricos de agua instantáneos (IEC 60335-2-35:2002)</p> <p>Modificación A1:2007 a la EN 60335-2-35:2002 (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)</p>	<p>EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.11.2005)</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-36:2002</p> <p>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)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-36:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2005)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-37:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-37: Requisitos particulares para freidoras eléctricas de uso colectivo (IEC 60335-2-37:2002)</p>	<p>EN 60335-2-37:2000 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-38:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-38: Requisitos particulares para parrillas y parrillas dobles eléctricas de uso colectivo (IEC 60335-2-38:2002)</p>	<p>EN 60335-2-38:2000 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-39:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-39: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo (IEC 60335-2-39:2002)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-39:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A11:2004 a la EN 60335-2-40:2003</p> <p>Modificación A12:2005 a la EN 60335-2-40:2003</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-40:2003 [IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modificada)]</p>	<p>EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.11.2007)</p> <p>1.9.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-41:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-41: Requisitos particulares para bombas (IEC 60335-2-41:2002)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (1.2.2006)
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) Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)	EN 60335-2-43:1997 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.5.2006) 1.11.2008
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 de vencimiento (1.11.2005)
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 de vencimiento (1.12.2005)
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 de vencimiento (1.2.2006)
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 de vencimiento (1.2.2006)
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 de vencimiento (1.2.2006)
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 de vencimiento (1.2.2006)
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 de vencimiento (1.5.2006)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (1.5.2006)
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) Modificación A1:2007 a la EN 60335-2-53:2003 (IEC 60335-2-53:2002/A1:2007)	EN 60335-2-53:1997 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.5.2006) 1.2.2010
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) Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A1:2004) Modificación A11:2006 a la EN 60335-2-54:2003 Modificación A2:2007 a la EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A2:2007)	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.5.2006) Fecha de vencimiento (1.7.2007) 1.11.2008 1.2.2010
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 de vencimiento (1.5.2006)
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 de vencimiento (1.3.2006)
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 de vencimiento (1.12.2007)
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)] Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-59:2003 (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.5.2006) 1.3.2009

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-60:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-60: Requisitos particulares para spas y bañeras de hidromasaje (IEC 60335-2-60:2002)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-60:2003 (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-60:1997 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-61:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-61: Requisitos particulares para aparatos de calefacción por acumulación (IEC 60335-2-61:2002)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.5.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-62:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-62: Requisitos particulares para lavavajillas enjuagadores eléctricos de uso colectivo (IEC 60335-2-62:2002)</p>	<p>EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-65:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-65: Requisitos particulares para purificadores de aire (IEC 60335-2-65:2002)</p>	<p>EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-66:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-66: Requisitos particulares para dispositivos de calentamiento de colchones de agua (IEC 60335-2-66:2002)</p>	<p>EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-67:2003</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-67:2003 (IEC 60335-2-67:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-67:1998 + A1:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-68:2003</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A1:2005)</p> <p>Modificación A2:2007 a la EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A2:2007)</p>	<p>EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>1.12.2008</p> <p>1.5.2010</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (1.3.2006)
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) Modificación A1:2007 a la EN 60335-2-70:2002 (IEC 60335-2-70:2002/A1:2007)	EN 60335-2-70:1996 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.10.2005) 1.4.2010
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)] Modificación A1:2007 a la EN 60335-2-71:2003 (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.6.2006) 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)] Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-73:2003 (IEC 60335-2-73:2002/A1:2006)	EN 60335-2-73:1996 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.5.2006) 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) Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-74:2003 (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006)	EN 60335-2-74:1996 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.3.2006) 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)] Modificación A11:2006 a la EN 60335-2-75:2004 Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-75:2004 (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.3.2007) Fecha de vencimiento (1.12.2006) Fecha de vencimiento (1.12.2007)
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 de vencimiento (1.5.2006)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-79:2004</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A1:2004)</p> <p>Modificación A2:2007 a la EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A2:2007)</p>	<p>EN 60335-2-79:1998 + A1:2001 + A11:1999 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2007)</p> <p>1.3.2009</p> <p>1.8.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-80:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-80: Requisitos particulares para ventiladores (IEC 60335-2-80:2002)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-80:2003 (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-80:1997 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-81:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-81: Requisitos particulares para calentadores de pies y esteras calefactoras eléctricas (IEC 60335-2-81:2002)</p> <p>Modificación A1:2007 a la EN 60335-2-81:2003 (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007)</p>	<p>EN 60335-2-81:1997 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>1.2.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-82:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de servicio y las máquinas recreativas (IEC 60335-2-82:2002)</p>	<p>EN 60335-2-82:2000 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-83:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-83: Requisitos particulares para canalones calefactados para el drenaje de tejados (IEC 60335-2-83:2001)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-84:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-84: Requisitos particulares para inodoros eléctricos (IEC 60335-2-84:2002)</p>	<p>EN 60335-2-84:1998 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-85:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-85: Requisitos particulares para vaporizadores para tejidos (IEC 60335-2-85:2002)</p>	<p>EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-86:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-86: Requisitos particulares para equipos eléctricos de pesca [IEC 60335-2-86:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-86:2003 (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-86:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.5.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-87:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-87: Requisitos particulares para los aparatos eléctricos de insensibilización de animales (IEC 60335-2-87:2002)</p> <p>Modificación A1:2007 a la EN 60335-2-87:2002 (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007)</p>	<p>EN 60335-2-87:1999 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.10.2005)</p> <p>1.4.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-88:2002</p> <p>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)</p>	<p>EN 60335-2-88:1997 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-89:2002</p> <p>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)</p> <p>Modificación A11:2004 a la EN 60335-2-89:2002</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A1:2005)</p> <p>Modificación A2:2007 a la EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A2:2007)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2008)</p> <p>1.2.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-90:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-90: Requisitos particulares para hornos microondas para uso comercial (IEC 60335-2-90:2002)</p> <p>Modificación A1:2003 a la EN 60335-2-90:2002 (IEC 60335-2-90:2002/A1:2003)</p>	<p>EN 60335-2-90:1997 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.10.2005)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-90:2006</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-90: Requisitos particulares para hornos microondas para uso comercial (IEC 60335-2-90:2006)</p>	<p>EN 60335-2-90:2002 y su modificación Nota 2.1</p>	<p>1.3.2009</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-96:2002</p> <p>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)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60335-2-96:2002 (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-97:2000</p> <p>Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos — Parte 2-97: Requisitos particulares para motores de persianas enrollables, toldos, cierres y equipos análogos [IEC 60335-2-97:1998 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2006 a la EN 60335-2-97:2000</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-97:2006</p> <p>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)]</p>	<p>EN 60335-2-97:2000 y su modificación Nota 2.1</p>	<p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-98:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-98: Requisitos particulares para humidificadores (IEC 60335-2-98:2002)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60335-2-98:2003 (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-99:2003</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-99: Requisitos particulares para campanas extractoras eléctricas para uso comercial (IEC 60335-2-99:2003)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-101:2002</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores (IEC 60335-2-101:2002)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-102:2006</p> <p>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)]</p>	<p>EN 50165:1997 y su modificación Nota 2.1</p>	<p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-105:2005</p> <p>Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción (IEC 60335-2-105:2004)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60360:1998 Método normalizado de medida del calentamiento de casquillos de lámparas (IEC 60360:1998)	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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 de vencimiento (1.10.2007)
Cenelec	EN 60400:2000 Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores [IEC 60400:1999 (Modificada)] Modificación A1:2002 a la EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A1:2002) Modificación A2:2004 a la EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A2:2004)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.1.2007) Fecha de vencimiento (1.1.2007) Fecha de vencimiento (1.10.2007)
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60432-1:2000 Requisitos de seguridad para lámparas incandescentes — Parte 1: Lámparas de filamento de wolframio para uso doméstico y alumbrado general similar [IEC 60432-1:1999 (Modificada)] Modificación A1:2005 a la EN 60432-1:2000 (IEC 60432-1:1999/A1:2005)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.1.2003) Fecha de vencimiento (1.4.2008)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Lámparas de incandescencia — Requisitos de seguridad — Parte 2: Lámparas halógenas de wolframio para uso doméstico y alumbrado general similar [IEC 60432-2:1999 (Modificada)] Modificación A1:2005 a la EN 60432-2:2000 [IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modificada)]	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.1.2003) 1.9.2008

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60432-3:2003</p> <p>Lámparas de incandescencia — Requisitos de seguridad — Parte 3: Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos) (IEC 60432-3:2002)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60432-3:2003 (IEC 60432-3:2002/A1:2005)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.4.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60439-1:1999</p> <p>Conjuntos de aparata de baja tensión — Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie (IEC 60439-1:1999)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60439-1:1999 (IEC 60439-1:1999/A1:2004)</p>	<p>EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2002)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.4.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60439-2:2000</p> <p>Conjunto de aparata de baja tensión — Parte 2: Requisitos particulares para las canalizaciones prefabricadas (IEC 60439-2:2000)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60439-2:2000 (IEC 60439-2:2000/A1:2005)</p>	<p>EN 60439-2:1993 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2003)</p> <p>1.10.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60439-3:1991</p> <p>Conjuntos de aparata de baja tensión — Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparata 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)]</p> <p>Modificación A1:1994 a la EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A1:1993)</p> <p>Modificación A2:2001 a la EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A2:2001)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.1999)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.5.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60439-4:2004</p> <p>Conjuntos de aparata de baja tensión — Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO) (IEC 60439-4:2004)</p>	<p>EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.9.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60439-5:1996</p> <p>Conjuntos de aparata de baja tensión — Parte 5: Requisitos particulares para los conjuntos destinados a ser instalados al exterior en lugares públicos — Conjuntos de aparata para redes de distribución (CRD) (IEC 60439-5:1996)</p> <p>Modificación A1:1998 a la EN 60439-5:1996 (IEC 60439-5:1996/A1:1998)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.5.2001)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 y su modificación Nota 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 60446:1999 Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación — Identificación de conductores por colores o por números (IEC 60446:1999)	HD 324 S1:1977 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.4.2002)
Cenelec	EN 60446:2007 Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, 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) Modificación A1:1997 a la EN 60477:1997 (IEC 60477:1974/A1:1997)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Resistencia de laboratorio — Parte 2: Resistencia de laboratorio para corriente alterna (IEC 60477-2:1979) Modificación A1:1997 a la EN 60477-2:1997 (IEC 60477-2:1979/A1:1997)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.9.1998)
Cenelec	EN 60491:1995 Requisitos de seguridad para aparatos electrónicos de destello para usos fotográficos [IEC 60491:1984 (Modificada)]	HD 327 S2:1988 + A1:1991 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.9.1996)
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 de vencimiento (1.10.2006)
Cenelec	EN 60519-2:1993 Seguridad de las instalaciones electrotérmicas — Parte 2: Requisitos particulares para las instalaciones de calentamiento por resistencia (IEC 60519-2:1992)	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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	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 de vencimiento (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:1997 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas — Parte 4: Requisitos particulares para las instalaciones de hornos de arco (IEC 60519-4:1995) Modificación A1:2000 a la EN 60519-4:1997 (IEC 60519-4:1995/A1:2000)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.2.2003)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas — Parte 4: Requisitos particulares para las instalaciones de hornos de arco (IEC 60519-4:2006)	EN 60519-4:1997 y su modificación Nota 2.1	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)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60519-9:1995 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas — Parte 9: Requisitos particulares para las instalaciones de calefacción dieléctricas de alta frecuencia (IEC 60519-9:1987)	HD 491.9 S1:1991 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.9.1996)
Cenelec	EN 60519-9:2005 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas — Parte 9: Requisitos particulares para instalaciones de calefacción dieléctricas de alta frecuencia (IEC 60519-9:2005)	EN 60519-9:1995 Nota 2.1	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)	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60523:1993 Potenciómetros de corriente continua (IEC 60523:1975 + A1:1979) Modificación A2:1997 a la EN 60523:1993 (IEC 60523:1975/A2:1997)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.7.1998)
Cenelec	EN 60524:1993 Divisores de tensión resistivos de corriente continua (IEC 60524:1975 + A1:1981) Modificación A2:1997 a la EN 60524:1993 (IEC 60524:1975/A2:1997)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP) (IEC 60529:1989) Modificación A1:2000 a la EN 60529:1991 (IEC 60529:1989/A1:1999)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.1.2003)
Cenelec	EN 60564:1993 Puentes de corriente continua para medida de resistencia (IEC 60564:1977 + A1:1981) Modificación A2:1997 a la EN 60564:1993 (IEC 60564:1977/A2:1997)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.7.2003)
Cenelec	EN 60570:1996 Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias (IEC 60570:1995) Modificación A2:2000 a la EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A2:2000) Modificación A1:1998 a la EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A1:1998)	EN 60570:1993 Nota 2.1 EN 60570:1996/A11:1998 + A12:2000 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.3.2002) Fecha de vencimiento (1.8.2001) Fecha de vencimiento (1.4.2005)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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	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) Modificación A1:1996 a la EN 60570-2-1:1994 (IEC 60570-2-1:1994/A1:1996)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.4.2002)
Cenelec	EN 60598-1:2004 Luminarias — Parte 1: Requisitos generales y ensayos [IEC 60598-1:2003 (Modificada)] Modificación A1:2006 a la EN 60598-1:2004 (IEC 60598-1:2003/A1:2006)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.7.2007) 1.1.2010
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 2: Luminarias empotradas (IEC 60598-2-2:1996) Modificación A1:1997 a la EN 60598-2-2:1996 (IEC 60598-2-2:1996/A1:1997)	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.4.2002) Fecha de vencimiento (1.12.2002)
Cenelec	EN 60598-2-3:1994 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 3: Luminarias para alumbrado público (IEC 60598-2-3:1993) Modificación A1:1997 a la EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A1:1997) Modificación A2:2001 a la EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A2:2000)	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.1.2003) Fecha de vencimiento (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	1.2.2010

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (1.4.2003)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 5: Proyectoros (IEC 60598-2-5:1998)	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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) Modificación A1:1997 a la EN 60598-2-6:1994 (IEC 60598-2-6:1994/A1:1996)	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.7.2000) Fecha de vencimiento (1.9.2002)
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)] Modificación A13:1997 a la EN 60598-2-7:1989 Modificación A2:1996 a la EN 60598-2-7:1989 [IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modificada)]	Ninguna Nota 3 Nota 3	— — Fecha de vencimiento (1.3.2002)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Luminarias — Parte 2-8: Requisitos particulares — Luminarias portátiles de mano [IEC 60598-2-8:1996 (Modificada)] Modificación A1:2000 a la EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000) Modificación A2:2008 a la EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A2:2007)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.3.2003) Fecha de vencimiento (1.5.2003) 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) Modificación A1:1994 a la EN 60598-2-9:1989 (IEC 60598-2-9:1987/A1:1993)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.4.2000)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Luminarias — Parte 2-10: Requisitos particulares — Luminarias portátiles para niños (IEC 60598-2-10:2003)	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Luminarias — Parte 2-11: Requisitos particulares — Luminarias para acuarios (IEC 60598-2-11:2005)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Luminarias — Parte 2-13: Requisitos particulares — Luminarias encastradas en el suelo (IEC 60598-2-13:2006)	Ninguna	—
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) Modificación A2:1991 a la EN 60598-2-17:1989 (IEC 60598-2-17:1984/A2:1990)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.11.1997)
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)] Modificación A2:1998 a la EN 60598-2-19:1989 (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.10.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:1997 Luminarias — Parte 2-20: Requisitos particulares — Guirnaldas luminosas [IEC 60598-2-20:1996 (Modificada)] Modificación A1:1998 a la EN 60598-2-20:1997 [IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Modificada)] Modificación A2:2004 a la EN 60598-2-20:1997 [IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Modificada)]	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.4.2003) Fecha de vencimiento (1.4.2005) Fecha de vencimiento (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)] Modificación A1:2003 a la EN 60598-2-22:1998 (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002)	EN 60598-2-22:1990 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.3.2008) 1.10.2009

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60598-2-23:1996</p> <p>Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 23: Sistemas de iluminación de muy baja tensión para lámparas con filamento (IEC 60598-2-23:1996)</p> <p>Modificación A1:2000 a la EN 60598-2-23:1996 (IEC 60598-2-23:1996/A1:2000)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60598-2-24:1998</p> <p>Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 24: Luminarias con superficies a temperaturas limitadas [IEC 60598-2-24:1997 (Modificada)]</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60598-2-25:1994</p> <p>Luminarias — Parte 2-25: Requisitos particulares — Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales y sanatorios (IEC 60598-2-25:1994)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60598-2-25:1994 (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>1.11.2011</p>
Cenelec	<p>EN 60618:1997</p> <p>Divisores de tensión inductivos (IEC 60618:1978 + A1:1981)</p> <p>Modificación A2:1997 a la EN 60618:1997 (IEC 60618:1978/A2:1997)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.1998)</p>
Cenelec	<p>EN 60645-1:2001</p> <p>Electroacústica — Equipos de audiolgía — Parte 1: Audiómetros de tonos puros (IEC 60645-1:2001)</p>	<p>EN 60645-1:1994 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.10.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60645-3:1995</p> <p>Audiómetros — Parte 3: Señales de corta duración para ensayos auditivos con fines audiométricos y otoneurológicos (IEC 60645-3:1994)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60645-3:2007</p> <p>Electroacústica — Equipos audiométricos — Parte 3: Ensayos auditivos de corta duración (IEC 60645-3:2007)</p>	<p>EN 60645-3:1995 Nota 2.1</p>	<p>1.6.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60645-4:1995</p> <p>Audiómetros — Parte 4: Equipos para la audiometría extendida al dominio de la alta frecuencia (IEC 60645-4:1994)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60662:1993</p> <p>Lámparas de vapor de sodio de alta presión [IEC 60662:1980 (Modificada) + A1:1986 (Modificada) + A2:1987 (Modificada) + A3:1990 (Modificada)]</p> <p>Modificación A4:1994 a la EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A4:1992)</p> <p>Modificación A5:1994 a la EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A5:1993)</p> <p>Modificación A6:1994 a la EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A6:1994)</p> <p>Modificación A7:1995 a la EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A7:1995)</p> <p>Modificación A9:1997 a la EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A9:1997)</p> <p>Modificación A10:1997 a la EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A10:1997)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (15.3.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (15.7.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (15.7.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.4.2003)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 60664-1:2003</p> <p>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)</p>	<p>HD 625.1 S1:1996 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60664-1:2007</p> <p>Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión — Parte 1: Principios, requisitos y ensayos (IEC 60664-1:2007)</p>	<p>EN 60664-1:2003 Nota 2.1</p>	<p>1.7.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60664-3:2003</p> <p>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)</p>	<p>HD 625.3 S1:1997 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60664-4:2006</p> <p>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)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60664-5:2003</p> <p>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)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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
Cenelec	EN 60669-1:1999 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas — Parte 1: Requisitos generales [IEC 60669-1:1998 (Modificada)] Modificación A1:2002 a la EN 60669-1:1999 [IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modificada)]	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Nota 2.1 Nota 3	1.9.2009 1.9.2009
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas — Parte 2-1: Prescripciones particulares — Interruptores electrónicos [IEC 60669-2-1:1996 (Modificada) + A1:1997 (Modificada)] Modificación A2:2001 a la EN 60669-2-1:2000 [IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Modificada)]	EN 60669-2-1:1996 + A11:1997 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.10.2005) Fecha de vencimiento (1.10.2005)
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 y su modificación Nota 2.1	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 electromagnético a distancia (telerruptores) (IEC 60669-2-2:1996) Modificación A1:1997 a la EN 60669-2-2:1997 (IEC 60669-2-2:1996/A1:1997)	EN 60669-2-2:1996 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.6.1999) Fecha de vencimiento (1.6.2004)
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 y su modificación Nota 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas — Parte 2: Prescripciones particulares — Sección 3: Interruptores temporizados (minuterios) (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas — Parte 2: Prescripciones particulares para los interruptores temporizados (minuterios) (IEC 60669-2-3:2006)	EN 60669-2-3:1997 Nota 2.1	1.9.2009

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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)]	Ninguna	—
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)]	Ninguna	—
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)]	Ninguna	—
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)]	Ninguna	—
Cenelec	EN 60691:2003 Protectores térmicos — Requisitos y guía de aplicación (IEC 60691:2002) Modificación A1:2007 a la EN 60691:2003 (IEC 60691:2002/A1:2006)	EN 60691:1995 + A2:2000 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.12.2005) 1.12.2009
Cenelec	EN 60695-1-1:2000 Ensayos relativos a los riesgos del fuego — Parte 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 de vencimiento (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 de vencimiento (1.11.2003)
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 de vencimiento (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 de vencimiento (1.11.2003)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (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)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Ensayos relativos a los riesgos del fuego — Parte 11-2: Llamas de ensayo — Llama de 1 kW 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 de vencimiento (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 de vencimiento (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 50 W (IEC 60695-11-10:1999) Modificación A1:2003 a la EN 60695-11-10:1999 (IEC 60695-11-10:1999/A1:2003)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (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) Modificación A1:2003 a la EN 60695-11-20:1999 (IEC 60695-11-20:1999/A1:2003)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (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 de vencimiento (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 de vencimiento (1.3.2005)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60719:1993 Cálculo 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)	Ninguna	—
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 de vencimiento (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)] Modificación A14:1995 a la EN 60730-1:1991 Modificación A1:1991 a la EN 60730-1:1991 (IEC 60730-1:1986/A1:1990) Modificación A11:1991 a la EN 60730-1:1991 Modificación A12:1993 a la EN 60730-1:1991	Ninguna Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3	— — Fecha de vencimiento (1.7.1995) Fecha de vencimiento (1.7.1995) Fecha de vencimiento (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)] Modificación A1:1997 a la EN 60730-1:1995 [IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modificada)] Modificación A2:1998 a la EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A2:1997) Modificación A14:1998 a la EN 60730-1:1995 Modificación A15:1998 a la EN 60730-1:1995 Modificación A12:1996 a la EN 60730-1:1995 Modificación A11:1996 a la EN 60730-1:1995 Modificación A16:1999 a la EN 60730-1:1995 Modificación A17:2000 a la EN 60730-1:1995 Modificación A18:2003 a la EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1991 y sus modificaciones Nota 2.1 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 EN 60730-1:1995/A13:1998 Nota 3 Nota 3	— — — — Fecha de vencimiento (1.12.1996) Fecha de vencimiento (1.1.1998) Fecha de vencimiento (1.10.2000) Fecha de vencimiento (1.10.2002) 1.6.2010

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60730-1:2000</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 1: Requisitos generales [IEC 60730-1:1999 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60730-1:2000 [IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modificada)]</p> <p>Modificación A13:2004 a la EN 60730-1:2000</p> <p>Modificación A12:2003 a la EN 60730-1:2000</p> <p>Modificación A14:2005 a la EN 60730-1:2000</p> <p>Modificación A15:2007 a la EN 60730-1:2000</p>	<p>EN 60730-1:1995 y sus modificaciones Nota 2.1</p> <p>EN 60730-1:2000/A11:2002 Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2007)</p> <p>1.6.2010</p> <p>1.6.2010</p> <p>1.6.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-1:1997</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico para aparatos electrodomésticos [IEC 60730-2-1:1989 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-1:1997</p>	<p>EN 60730-2-1:1991 + A11:1992 + A12:1993 + A13:1995 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2004)</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-2:1991</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para protectores térmicos de motores [IEC 60730-2-2:1990 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:1995 a la EN 60730-2-2:1991</p> <p>Modificación A1:1997 a la EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A1:1995)</p> <p>Modificación A2:1997 a la EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A2:1997)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.1996)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2002)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.4.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-2:2002</p> <p>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) —</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 60730-2-2:2002 [IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-2:2002</p>	<p>EN 60730-2-2:1991 y sus modificaciones Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>1.3.2009</p> <p>1.3.2009</p> <p>1.3.2009</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-3:1992</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:1998 a la EN 60730-2-3:1992 [IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 (Modificada)]</p> <p>Modificación A2:2001 a la EN 60730-2-3:1992 (IEC 60730-2-3:1990/A2:2001)</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-3:1992</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2008)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-3:2007</p> <p>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)]</p>	<p>EN 60730-2-3:1992 y sus modificaciones</p> <p>Nota 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-4:1993</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:1998 a la EN 60730-2-4:1993 (IEC 60730-2-4:1990/A1:1994)</p> <p>Modificación A2:2002 a la EN 60730-2-4:1993 [IEC 60730-2-4:1990/A2:2001 (Modificada)]</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>1.10.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-4:2007</p> <p>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)]</p>	<p>EN 60730-2-4:1993 y sus modificaciones</p> <p>Nota 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-5:1995</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automático de los quemadores [IEC 60730-2-5:1993 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:1996 a la EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993/A1:1996)</p> <p>Modificación A2:1998 a la EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993/A2:1997)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (15.12.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (15.12.2000)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-5:2002</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60730-2-5:2002 [IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-5:2002</p>	<p>EN 60730-2-5:1995 y sus modificaciones</p> <p>Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-6:1995</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:1997 a la EN 60730-2-6:1995 [IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Modificada)]</p> <p>Modificación A2:1998 a la EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A2:1997)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (15.12.2003)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-7:1991</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:1997 a la EN 60730-2-7:1991 [IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:1994 a la EN 60730-2-7:1991</p> <p>Modificación A12:1993 a la EN 60730-2-7:1991</p> <p>Modificación A13:2003 a la EN 60730-2-7:1991</p> <p>Modificación A14:2003 a la EN 60730-2-7:1991</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2006)</p> <p>1.6.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:1995</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para las electroválvulas hidráulicas, incluyendo los requisitos mecánicos [IEC 60730-2-8:1992 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:1997 a la EN 60730-2-8:1995 [IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Modificada)]</p> <p>Modificación A2:1997 a la EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:2002</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:2003 a la EN 60730-2-8:2002 [IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificada)]</p>	<p>EN 60730-2-8:1995 y sus modificaciones Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:1995</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles [IEC 60730-2-9:1992 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:1996 a la EN 60730-2-9:1995 [IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Modificada)]</p> <p>Modificación A2:1997 a la EN 60730-2-9:1995 [IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:1997 a la EN 60730-2-9:1995</p> <p>Modificación A12:2001 a la EN 60730-2-9:1995</p> <p>Modificación A13:2004 a la EN 60730-2-9:1995</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:2002</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A12:2004 a la EN 60730-2-9:2002</p> <p>Modificación A2:2005 a la EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2003 a la EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2003 a la EN 60730-2-9:2002</p>	<p>EN 60730-2-9:1995 y sus modificaciones Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2007)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.2007)</p> <p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-10:1995</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para los relés de arranque de motor [IEC 60730-2-10:1991 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:1996 a la EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A1:1994)</p> <p>Modificación A2:2002 a la EN 60730-2-10:1995 [IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 (Modificada)]</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>1.9.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-10:2007</p> <p>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)</p>	<p>EN 60730-2-10:1995 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-11:1993</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-11: Requisitos particulares para reguladores de energía (IEC 60730-2-11:1993)</p> <p>Modificación A1:1997 a la EN 60730-2-11:1993 [IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Modificada)]</p> <p>Modificación A2:1998 a la EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A2:1997)</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-11:1993</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2004)</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-11:2008</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-11: Requisitos particulares para reguladores de energía (IEC 60730-2-11:2006)</p>	<p>EN 60730-2-11:1993 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	<p>1.10.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-12:1993</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-12: Requisitos particulares para bloqueadores eléctricos de puertas (IEC 60730-2-12:1993)</p> <p>Modificación A1:1997 a la EN 60730-2-12:1993 [IEC 60730-2-12:1993/A1:1995 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-12:1993</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2005)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-12:2006</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para bloqueadores eléctricos de puertas [IEC 60730-2-12:2005 (Modificada)]</p>	<p>EN 60730-2-12:1993 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	<p>1.10.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-13:1998</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A1:1998 a la EN 60730-2-13:1998 (IEC 60730-2-13:1995/A1:1997)</p> <p>Modificación A2:2002 a la EN 60730-2-13:1998 [IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-13:1998</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2003)</p> <p>1.2.2009</p> <p>1.2.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-13:2008</p> <p>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)]</p>	<p>EN 60730-2-13:1998 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	<p>1.10.2010</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-14:1997</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para actuadores eléctricos [IEC 60730-2-14:1995 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2001 a la EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-14:1997</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2008)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-15:1995</p> <p>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)</p> <p>Modificación A1:1998 a la EN 60730-2-15:1995 (IEC 60730-2-15:1994/A1:1997)</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-15:1995</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-16:1997</p> <p>Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para dispositivos de control de nivel de agua de tipo flotador para usos domésticos y análogos [IEC 60730-2-16:1995 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:1998 a la EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A1:1997)</p> <p>Modificación A2:2001 a la EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A2:2001)</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-16:1997</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2008)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-18:1999</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-18:1999</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-19:2002</p> <p>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)]</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60730-2-19:2002</p> <p>Modificación A2:2008 a la EN 60730-2-19:2002 (IEC 60730-2-19:1997/A2:2007)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>1.10.2008</p> <p>1.2.2011</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60799:1998 Pequeña aparatación eléctrica — Cordones conectores y cordones de interconexión (IEC 60799:1998)	EN 60799:1987 + A1:1994 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.7.2001)
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 propiedades mecánicas exteriores — Determinación de las propiedades mecánicas (IEC 60811-1-1:1993) Modificación A1:2001 a la EN 60811-1-1:1995 (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001)	HD 505.1.1 S3:1991 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.12.1996) Fecha de vencimiento (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) Modificación A2:2000 a la EN 60811-1-2:1995 (IEC 60811-1-2:1985/A2:2000)	HD 505.1.2 S2:1991 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.3.1996) Fecha de vencimiento (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) Modificación A1:2001 a la EN 60811-1-3:1995 (IEC 60811-1-3:1993/A1:2001)	HD 505.1.3 S2:1991 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.12.1996) Fecha de vencimiento (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) Modificación A2:2001 a la EN 60811-1-4:1995 (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001)	HD 505.1.4 S1:1988 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.12.1996) Fecha de vencimiento (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 óptica — 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) Modificación A1:2001 a la EN 60811-2-1:1998 (IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)	EN 60811-2-1:1995 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.5.2000) Fecha de vencimiento (1.9.2004)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60811-3-1:1995</p> <p>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)</p> <p>Modificación A1:1996 a la EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994)</p> <p>Modificación A2:2001 a la EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001)</p>	<p>HD 505.3.1 S1:1988 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.3.1996)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.1997)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-3-2:1995</p> <p>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)</p> <p>Modificación A2:2004 a la EN 60811-3-2:1995 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)</p>	<p>HD 505.3.2 S1:1988 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.1996)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-4-1:2004</p> <p>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 — Evaluación de la dispersión de negro de humo en el polietileno usando un microscopio (IEC 60811-4-1:2004)</p>	<p>EN 60811-4-1:1995 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-4-2:2004</p> <p>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 estabilidad a largo plazo (IEC 60811-4-2:2004)</p>	<p>EN 60811-4-2:1999 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-5-1:1999</p> <p>Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables ópticos — Parte 5: Métodos específicos para los materiales de relleno — Sección 1: Punto de gota — Separación de aceite — Fragilidad a baja temperatura — Índice de acidez total — Ausencia de componentes corrosivos — Permitividad a 23 °C — Resistencia a 23 °C y 100 °C [IEC 60811-5-1:1990 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60811-5-1:1999 (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003)</p>	<p>HD 505.5.1 S1:1992 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60825-1:1994</p> <p>Seguridad de los productos láser — Parte 1: Clasificación del equipo, requisitos y guía de seguridad (IEC 60825-1:1993)</p> <p>Modificación A1:2002 a la EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)</p> <p>Modificación A2:2001 a la EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)</p>	<p>Ninguna</p> <p>EN 60825-1:1994/A11:1996 Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60825-1:2007</p> <p>Seguridad de los productos láser — Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos (IEC 60825-1:2007)</p>	<p>EN 60825-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60825-2:2004</p> <p>Seguridad de los productos láser — Parte 2: Seguridad de los sistemas de comunicación por fibra óptica (SCFO) (IEC 60825-2:2004)</p> <p>Modificación A1:2007 a la EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)</p>	<p>EN 60825-2:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.9.2007)</p> <p>1.2.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60825-4:1997</p> <p>Seguridad de los productos láser — Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser (IEC 60825-4:1997)</p> <p>Modificación A1:2002 a la EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)</p> <p>Modificación A2:2003 a la EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.10.2005)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.10.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60825-4:2006</p> <p>Seguridad de los productos láser — Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser (IEC 60825-4:2006)</p>	<p>EN 60825-4:1997 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	<p>1.10.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60825-12:2004</p> <p>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)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60831-1:1996</p> <p>Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 000 V — Parte 1: Generalidades, características de funcionamiento, ensayos y valores nominales — Prescripciones de seguridad — Guía de instalación y de explotación (IEC 60831-1:1996)</p> <p>Modificación A1:2003 a la EN 60831-1:1996 (IEC 60831-1:1996/A1:2002)</p>	<p>EN 60831-1:1993 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.1997)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 1 000 V — Parte 2: Ensayos de envejecimiento, autorregeneración y destrucción (IEC 60831-2:1995)	EN 60831-2:1993 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.12.2001)
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 de vencimiento (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Portalámparas diversos — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 1: Portalámparas S14 (IEC 60838-2-1:1994) Modificación A1:1998 a la EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A1:1998) Modificación A2:2004 a la EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004)	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.8.2005) Fecha de vencimiento (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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60898:1991 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobretensiones [IEC 60898:1987 (Modificada) + A2:1990 (Modificada) + A3:1990 (Modificada)] Modificación A19:2000 a la EN 60898:1991 Modificación A1:1991 a la EN 60898:1991 (IEC 60898:1987/A1:1989) Modificación A15:1995 a la EN 60898:1991 Modificación A16:1996 a la EN 60898:1991 Modificación A11:1994 a la EN 60898:1991 Modificación A12:1995 a la EN 60898:1991 Modificación A17:1998 a la EN 60898:1991 Modificación A13:1995 a la EN 60898:1991 Modificación A14:1995 a la EN 60898:1991 Modificación A18:1998 a la EN 60898:1991	Ninguna Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3	— — Fecha de vencimiento (1.7.1994) Fecha de vencimiento (1.2.1999) Fecha de vencimiento (1.9.1999) Fecha de vencimiento (15.7.2000) Fecha de vencimiento (31.12.2000) Fecha de vencimiento (1.1.2001) Fecha de vencimiento (15.8.2001) Fecha de vencimiento (15.8.2001) Fecha de vencimiento (1.3.2003)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60898-1:2003</p> <p>Accesorios eléctricos — Interruptores automáticos para protección contra sobrecorrientes para instalaciones domésticas y análogas — Parte 1: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente alterna [IEC 60898-1:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 60898-1:2003 [IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2005 a la EN 60898-1:2003</p>	<p>EN 60898:1991 y sus modificaciones Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>1.10.2008</p> <p>1.10.2008</p> <p>1.5.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60898-2:2001</p> <p>Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes — Parte 2: Interruptores automáticos para operación en corriente alterna y corriente continua (IEC 60898-2:2000)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 60898-2:2006</p> <p>Accesorios eléctricos — Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes — Parte 2: Interruptores automáticos para operación en corriente alterna y en corriente continua [IEC 60898-2:2000 (Modificada) + A1:2003 (Modificada)]</p>	<p>EN 60898-2:2001 Nota 2.1</p>	1.6.2010
Cenelec	<p>EN 60931-1:1996</p> <p>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)</p> <p>Modificación A1:2003 a la EN 60931-1:1996 (IEC 60931-1:1996/A1:2002)</p>	<p>EN 60931-1:1993 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.1997)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60931-2:1996</p> <p>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)</p>	<p>EN 60931-2:1993 Nota 2.1</p>	Fecha de vencimiento (1.12.2001)
Cenelec	<p>EN 60931-3:1996</p> <p>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)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 60934:2001</p> <p>Interruptores para equipos (IPE) (IEC 60934:2000)</p> <p>Modificación A1:2007 a la EN 60934:2001 (IEC 60934:2000/A1:2007)</p>	<p>EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.11.2003)</p> <p>1.2.2010</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60947-1:2004 Aparata de baja tensión — Parte 1: Reglas generales (IEC 60947-1:2004)	EN 60947-1:1999 + A1:2000 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.4.2007)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparata de baja tensión — Parte 1: Reglas generales (IEC 60947-1:2007)	EN 60947-1:2004 Nota 2.1	1.7.2010
Cenelec	EN 60947-2:2003 Aparata de baja tensión — Parte 2: Interruptores automáticos (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.6.2006)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparata de baja tensión — Parte 2: Interruptores automáticos (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003 Nota 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 60947-3:1999 Aparata de baja tensión — Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles (IEC 60947-3:1999) Modificación A1:2001 a la EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001) Modificación A2:2005 a la EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A2:2005)	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.1.2002) Fecha de vencimiento (1.3.2004) Fecha de vencimiento (1.6.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Aparata de baja tensión — Parte 4: Contactores y arrancadores de motor — Sección 1: Contactores y arrancadores electromecánicos (IEC 60947-4-1:2000) Modificación A1:2002 a la EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002) Modificación A2:2005 a la EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.9.2003) Fecha de vencimiento (1.10.2005) Fecha de vencimiento (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Aparata 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) Modificación A1:2002 a la EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001) Modificación A2:2006 a la EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.12.2002) Fecha de vencimiento (1.3.2005) 1.12.2009

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 60947-4-3:2000</p> <p>Aparata 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)</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)</p>	<p>HD 419.2 S1:1987 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2002)</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-1:2004</p> <p>Aparata 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)</p>	<p>EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.5.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-2:1998</p> <p>Aparata de baja tensión — Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando — Detectores de proximidad [IEC 60947-5-2:1997 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:1999 a la EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A1:1999)</p> <p>Modificación A2:2004 a la EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)</p>	<p>EN 60947-5-2:1997 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.10.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2002)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-2:2007</p> <p>Aparatos de baja tensión — Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando — Detectores de proximidad (IEC 60947-5-2:2007)</p>	<p>EN 60947-5-2:1998 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	<p>1.11.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-3:1999</p> <p>Aparata 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)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-4:2003</p> <p>Aparata 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)</p>	<p>EN 60947-5-4:1997 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-5:1997</p> <p>Aparata 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)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 60947-5-5:1997 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2008)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Aparata 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 de vencimiento (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Aparata 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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Aparata de baja tensión — Parte 5-9: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando — Detectores de caudal (IEC 60947-5-9:2006)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Aparata de baja tensión — Parte 6: Materiales de funciones múltiples — Sección 1: Materiales de conexión de transferencia automática (IEC 60947-6-1:1989) Modificación A2:1997 a la EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997) Modificación A1:1994 a la EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A1:1994)	Ninguna EN 60947-6-1:1991/A11:1997 Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.7.1998) Fecha de vencimiento (1.10.2000)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparata de baja tensión — Parte 6-1: Materiales de funciones múltiples — Materiales de conexión de transferencia automática (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 y sus modificaciones Nota 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparata de baja tensión — Parte 6-2: Materiales de funciones múltiples — Aparatos (o material) de conexión de mando y de protección (ACP) (IEC 60947-6-2:2002) Modificación A1:2007 a la EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.9.2005) 1.3.2010
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 Aparata de baja tensión — Parte 7-1: 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 de vencimiento (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-2:2002 Aparata de baja tensión — Parte 7-2: 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 de vencimiento (1.10.2005)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Aparata de baja tensión — Parte 7-3: Equipamiento auxiliar — Requisitos de seguridad para los bloques de conexión de fusibles (IEC 60947-7-3:2002)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparata de baja tensión — Parte 8: Unidades de control para protección térmica incorporada para máquinas eléctricas rotativas (CPT) (IEC 60947-8:2003) Modificación A1:2006 a la EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Ninguna Nota 3	— 1.10.2009
Cenelec	EN 60950-1:2001 Equipos de tecnología de la información — Seguridad — Parte 1: Requisitos generales [IEC 60950-1:2001 (Modificada)] Modificación A11:2004 a la EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.7.2006) —
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
Cenelec	EN 60950-21:2003 Equipos de tecnología de la información — Seguridad — Parte 21: Alimentación remota (IEC 60950-21:2002)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60950-22:2006 Equipos de tecnología de la información — Seguridad — Parte 22: Equipos para instalación en exteriores [IEC 60950-22:2005 (Modificada)]	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60968:1990 Lámparas con balasto propio para servicios generales de iluminación — Requisitos de seguridad [IEC 60968:1988 (Modificada)] Modificación A1:1993 a la EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A1:1991) Modificación A2:1999 a la EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A2:1999)	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.12.1998) Fecha de vencimiento (1.10.2002)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60974-1:1998 Equipos de soldadura eléctrica por arco — Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura (IEC 60974-1:1998) Modificación A1:2000 a la EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A1:2000) Modificación A2:2003 a la EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A2:2003)	EN 60974-1:1990 Nota 2.1 Nota 2.3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.1.2001) Fecha de vencimiento (1.4.2003) Fecha de vencimiento (1.6.2006)
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 y sus modificaciones Nota 2.1	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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60974-2:2008 Equipos de soldadura eléctrica por arco — Parte 2: Sistemas de refrigeración 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)	Ninguna	—
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 60974-4:2007 Equipos de soldadura eléctrica por arco — Parte 4: Inspección y ensayo en servicio (IEC 60974-4:2006)	Ninguna	—
Cenelec	EN 60974-5:2002 Equipos de soldadura eléctrica por arco — Parte 5: Alimentadores de hilo (IEC 60974-5:2002)	Ninguna	—
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 de vencimiento (1.3.2006)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60974-7:2000 Equipos de soldadura eléctrica por arco — Parte 7: Antorchas (IEC 60974-7:2000)	EN 50078:1993 + EN 50192:1995 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.12.2002)
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 de vencimiento (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)	Ninguna	—
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 de vencimiento (1.9.2007)
Cenelec	EN 60974-12:1995 Requisitos de seguridad para los equipos de soldadura eléctrica por arco — Parte 12: Dispositivos de conexión para cables de soldadura [IEC 60974-12:1992 (Modificada)]	HD 433 S1:1983 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.12.2000)
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 de vencimiento (1.7.2008)
Cenelec	EN 60998-1:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos — Parte 1: Reglas generales [IEC 60998-1:2002 (Modificada)]	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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 de vencimiento (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 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 60998-2-2:2002 (Modificada)]	EN 60998-2-2:1993 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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 de vencimiento (1.3.2007)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (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 mm ² a 35 mm ² (inclusive) (IEC 60999-1:1999)	EN 60999-1:1993 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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 mm ² hasta 300 mm ² (inclusive) (IEC 60999-2:2003)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61008-1:1994 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID) — Parte 1: Reglas generales [IEC 61008-1:1990 (Modificada) + A1:1992 (Modificada)] Modificación A17:2000 a la EN 61008-1:1994 Modificación A2:1995 a la EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995) Modificación A11:1995 a la EN 61008-1:1994 Modificación A12:1998 a la EN 61008-1:1994 Modificación A14:1998 a la EN 61008-1:1994 Modificación A13:1998 a la EN 61008-1:1994	Ninguna Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3	— — Fecha de vencimiento (1.7.2000) Fecha de vencimiento (1.7.2000) Fecha de vencimiento (1.1.2001) Fecha de vencimiento (1.1.2001) Fecha de vencimiento (1.3.2003)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID) — Parte 1: Reglas generales [IEC 61008-1:1996 (Modificada) + A1:2002 (Modificada)] Modificación A11:2007 a la EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1 Nota 3	1.4.2009 1.4.2009
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, 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) Modificación A11:1998 a la EN 61008-2-1:1994	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.4.2001)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 61009-1:1994</p> <p>Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobretensiones incorporado, para usos domésticos y análogos (AD) — Parte 1: Reglas generales [IEC 61009-1:1991 (Modificada)]</p> <p>Modificación A19:2000 a la EN 61009-1:1994</p> <p>Modificación A1:1995 a la EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)</p> <p>Modificación A11:1995 a la EN 61009-1:1994</p> <p>Modificación A2:1998 a la EN 61009-1:1994</p> <p>Modificación A13:1998 a la EN 61009-1:1994</p> <p>Modificación A14:1998 a la EN 61009-1:1994</p> <p>Modificación A15:1998 a la EN 61009-1:1994</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.7.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 61009-1:2004</p> <p>Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobretensiones incorporado, para usos doméstico y análogos (AD) — Parte 1: Reglas generales [IEC 61009-1:1996 (Modificada) + A1:2002 (Modificada)]</p>	<p>EN 61009-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	<p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61009-2-1:1994</p> <p>Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobretensiones 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)</p> <p>Modificación A11:1998 a la EN 61009-2-1:1994</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.4.2001)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-1:2001</p> <p>Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio — Parte 1: Requisitos generales (IEC 61010-1:2001)</p>	<p>EN 61010-1:1993 + A2:1995 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-2-010:2003</p> <p>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)</p>	<p>EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.10.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-2-020:1994</p> <p>Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio — Parte 2-020: Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio [IEC 61010-2-020:1992 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:1996 a la EN 61010-2-020:1994 (IEC 61010-2-020:1992/A1:1996)</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.2001)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 y su modificación Nota 2.1	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 de vencimiento (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 de vencimiento (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 de vencimiento (1.10.2006)
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 de vencimiento (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) Modificación A1:2003 a la EN 61010-2-081:2002 (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (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 de vencimiento (1.2.2005)
Cenelec	EN 61028:1993 Instrumentos eléctricos de medida — Registradores X-Y (IEC 61028:1991) Modificación A2:1997 a la EN 61028:1993 (IEC 61028:1991/A2:1997)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.7.1998)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (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 de vencimiento (1.6.2008)
Cenelec	EN 61048:1993 Aparatos auxiliares para lámparas — Condensadores para utilización en los circuitos de lámparas fluorescentes tubulares y otras lámparas de descarga — Prescripciones generales y de seguridad [IEC 61048:1991 (Modificada)] Modificación A1:1996 a la EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A1:1995) Modificación A2:1999 a la EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A2:1999)	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.9.2001) Fecha de vencimiento (1.10.2001)
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 y sus modificaciones Nota 2.1	1.5.2009
Cenelec	EN 61050:1992 Transformadores para lámparas tubulares de descarga con una tensión secundaria en vacío superior a 1 000 V (llamados generalmente transformadores de neón) — Prescripciones generales y de seguridad [IEC 61050:1991 (Modificada)] Modificación A1:1995 a la EN 61050:1992 [IEC 61050:1991/A1:1994 (Modificada)]	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.7.2001)
Cenelec	EN 61058-1:1992 Interruptores para aparatos — Parte 1: Prescripciones generales (IEC 61058-1:1990) Modificación A1:1993 a la EN 61058-1:1992 (IEC 61058-1:1990/A1:1993)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.7.1995)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Interruptores para aparatos — Parte 1: Prescripciones generales [IEC 61058-1:2000 (Modificada) + A1:2001] Modificación A2:2008 a la EN 61058-1:2002 (IEC 61058-1:2000/A2:2007)	EN 61058-1:1992 y su modificación Nota 2.1 Nota 3	1.3.2009 1.12.2010

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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) Modificación A1:1996 a la EN 61058-2-1:1993 (IEC 61058-2-1:1992/A1:1995) Modificación A11:2002 a la EN 61058-2-1:1993	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.9.2001) 1.3.2009
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Interruptores para aparatos — Parte 2-5: Requisitos particulares para los selectores (IEC 61058-2-5:1994) Modificación A11:2002 a la EN 61058-2-5:1994	Ninguna Nota 3	— 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)]	Ninguna	—
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 durancia (IEC 61071-2:1994)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61095:1993 Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos (IEC 61095:1992) Modificación A1:2000 a la EN 61095:1993 (IEC 61095:1992/A1:2000)	Ninguna EN 61095:1993/A11:1996 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.8.2003)
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 de vencimiento (1.5.2006)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 61138:1997 Cables para equipos de puesta a tierra y de cortocircuito [IEC 61138:1994 (Modificada) + A1:1995 (Modificada)] Modificación A11:2003 a la EN 61138:1997	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.2.2005)
Cenelec	EN 61138:2007 Cables para equipos de puesta a tierra y de cortocircuito [IEC 61138:2007 (Modificada)]	EN 61138:1997 y su modificación Nota 2.1	1.10.2009
Cenelec	EN 61140:2002 Protección contra los choques eléctricos — Aspectos comunes para la instalación y el equipamiento (IEC 61140:2001) Modificación A1:2006 a la EN 61140:2002 [IEC 61140:2001/A1:2004 (Modificada)]	Ninguna Nota 3	— 1.5.2009
Cenelec	EN 61143-1:1994 Instrumentos eléctricos de medida — Registradores X-t — Parte 1: Definiciones y requisitos (IEC 61143-1:1992) Modificación A1:1997 a la EN 61143-1:1994 (IEC 61143-1:1992/A1:1997)	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.7.2003)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Instrumentos eléctricos de medida — Registradores X-t — Parte 2: Métodos de ensayo complementarios recomendados (IEC 61143-2:1992)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61167:1994 Lámparas de halogenuros metálicos (IEC 61167:1992) Modificación A1:1995 a la EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A1:1995) Modificación A2:1997 a la EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A2:1997) Modificación A3:1998 a la EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A3:1998)	Ninguna Nota 3 Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.3.1996) Fecha de vencimiento (1.4.1998) Fecha de vencimiento (1.7.2001)
Cenelec	EN 61184:1997 Portalámparas tipo bayoneta (IEC 61184:1997) Modificación A2:2004 a la EN 61184:1997 (IEC 61184:1997/A2:2004) Modificación A1:2001 a la EN 61184:1997 (IEC 61184:1997/A1:2000)	EN 61184:1994 + A1:1996 Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.7.2003) Fecha de vencimiento (1.10.2007) Fecha de vencimiento (1.12.2007)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61187:1994 Instrumentos de medida eléctricos y electrónicos — Documentación [IEC 61187:1993 (Modificada)]	Ninguna	—
Cenelec	EN 61195:1999 Lámparas fluorescentes de doble casquillo — Requisitos de seguridad (IEC 61195:1999)	EN 61195:1994 + A1:1998 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (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 de vencimiento (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)]	Ninguna	—
Cenelec	EN 61210:1995 Dispositivos de conexión — Terminales planos de conexión rápida para conductores eléctricos de cobre — Requisitos de seguridad [IEC 61210:1993 (Modificada)]	Ninguna	—
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)] Modificación A11:1999 a la EN 61230:1995	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.10.2002)
Cenelec	EN 61236:1995 Asientos, abrazadoras de pértiga y accesorios para trabajos en tensión [IEC 61236:1993 (Modificada)]	Ninguna	—
Cenelec	EN 61242:1997 Accesorios eléctricos — Cordones prolongadores enrollados sobre tambor para usos domésticos y análogos [IEC 61242:1995 (Modificada)] Nota 11 Modificación A11:2004 a la EN 61242:1997 Modificación A12:2006 a la EN 61242:1997	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.12.2004) 1.9.2008
Cenelec	EN 61243-3:1998 Trabajos en tensión — Detectores de tensión — Parte 3: Detectores de baja tensión bipolares (IEC 61243-3:1998)	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61270-1:1996 Condensadores para hornos microondas — Parte 1: Generalidades (IEC 61270-1:1996)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61293:1994 Marcado del equipo eléctrico con características nominales relativas a la alimentación — Requisitos de seguridad (IEC 61293:1994)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61307:1996 Instalaciones industriales de calentamiento por microondas — Métodos de ensayo para la determinación de la potencia de salida (IEC 61307:1994)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61310-2:2008 Seguridad de las máquinas — Indicación, marcado y maniobra — Parte 2: Especificaciones 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)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61347-1:2001 Aparatos auxiliares para lámparas — Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad (IEC 61347-1:2000)	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 61347-2-1:2001</p> <p>Aparatos auxiliares para lámparas — Parte 2-1: Requisitos particulares para los dispositivos arrancadores (distintos a los cebadores de efluvios) (IEC 61347-2-1:2000)</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 61347-2-1:2001 (IEC 61347-2-1:2000/A1:2005)</p>	<p>EN 60926:1996 + A1:1999 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2006)</p> <p>1.2.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-2:2001</p> <p>Aparatos auxiliares para lámparas — Parte 2-2: Requisitos particulares para los convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de incandescencia (IEC 61347-2-2:2000)</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006)</p>	<p>EN 61046:1994 + A1:1996 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2006)</p> <p>1.2.2009</p> <p>1.6.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-3:2001</p> <p>Aparatos auxiliares para lámparas — Parte 2-3: Requisitos particulares para los balastos electrónicos alimentados en corriente alterna para lámparas fluorescentes (IEC 61347-2-3:2000)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A1:2004)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A2:2006)</p>	<p>EN 60928:1995 + A1:1999 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2007)</p> <p>1.2.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-4:2001</p> <p>Aparatos auxiliares para lámparas — Parte 2-4: Requisitos particulares para los balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado general (IEC 61347-2-4:2000)</p>	<p>EN 60924:1991 + A1:1994 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-7:2001</p> <p>Aparatos auxiliares para lámparas — Parte 2-7: Requisitos particulares para los balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia (IEC 61347-2-7:2000)</p>	<p>EN 60924:1991 + A1:1994 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-7:2006</p> <p>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)</p>	<p>EN 61347-2-7:2001 Nota 2.1</p>	<p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-8:2001</p> <p>Aparatos auxiliares para lámparas — Parte 2-8: Requisitos particulares para los balastos para lámparas fluorescentes (IEC 61347-2-8:2000)</p> <p>Modificación A1:2006 a la EN 61347-2-8:2001 (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006)</p>	<p>EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2006)</p> <p>1.2.2009</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 61347-2-9:2001</p> <p>Aparatos auxiliares para lámparas — Parte 2-9: Requisitos particulares para los balastos para lámparas de descarga (excepto las lámparas fluorescentes) (IEC 61347-2-9:2000)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A2:2006)</p> <p>Modificación A1:2003 a la EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003)</p>	<p>EN 60922:1997 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2006)</p> <p>1.7.2009</p> <p>1.12.2010</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-10:2001</p> <p>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)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61347-2-11:2001</p> <p>Especificaciones para aparatos auxiliares para lámparas — Parte 2-11: Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos usados con luminarias (IEC 61347-2-11:2001)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61347-2-12:2005</p> <p>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)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61347-2-13:2006</p> <p>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)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61386-1:2004</p> <p>Sistemas de tubo para instalaciones eléctricas — Parte 1: Requisitos generales (IEC 61386-1:1996 + A1:2000)</p>	<p>EN 50086-1:1993 Nota 2.1</p>	—
Cenelec	<p>EN 61386-21:2004</p> <p>Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas — Parte 21: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos (IEC 61386-21:2002)</p>	<p>EN 50086-2-1:1995 y su modificación Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (30.6.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 61386-22:2004</p> <p>Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas — Parte 22: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables (IEC 61386-22:2002)</p>	<p>EN 50086-2-2:1995 y su modificación Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (30.6.2008)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 y su modificación Nota 2.1	Fecha de vencimiento (30.6.2008)
Cenelec	EN 61400-2:1996 Aerogeneradores — Parte 2: Seguridad de los aerogeneradores pequeños (IEC 61400-2:1996)	Ninguna	—
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	1.5.2009
Cenelec	EN 61534-1:2003 Sistemas de conductores prefabricados — Parte 1: Requisitos generales (IEC 61534-1:2003)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61537:2001 Sistemas de bandejas de cables para instalaciones eléctricas (IEC 61537:2001)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61537:2007 Conducción de cables — Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera (IEC 61537:2006)	EN 61537:2001 Nota 2.1	1.12.2009
Cenelec	EN 61549:2003 Lámparas diversas (IEC 61549:2003) Modificación A1:2005 a la EN 61549:2003 (IEC 61549:2003/A1:2005)	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.6.2006) Fecha de vencimiento (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)	Ninguna	—
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	1.3.2010

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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)	Ninguna Nota 2.1	—
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	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)	Ninguna	—
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	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)	Ninguna	—
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	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)	Ninguna	—
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	1.3.2010

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción 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)]	Ninguna	—
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 vigilancia de las medidas de protección — Parte 6: Dispositivos de corriente residual (DCR) en redes TT, TN e IT (IEC 61557-6:2007)	EN 61557-6:1998 Nota 2.1	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)	Ninguna	—
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	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)	Ninguna	—
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 vigilancia 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 aislamiento para redes IT (IEC 61557-9:1999)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 61558-1:1997</p> <p>Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 1: Requisitos generales y ensayos [IEC 61558-1:1997 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:1998 a la EN 61558-1:1997 (IEC 61558-1:1997/A1:1998)</p> <p>Modificación A11:2003 a la EN 61558-1:1997</p>	<p>EN 60742:1995 Nota 2.3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2005)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-1:2005</p> <p>Seguridad de transformadores de potencia, unidades de alimentación y similares — Parte 1: Requisitos generales y ensayos (IEC 61558-1:2005)</p>	<p>EN 61558-1:1997 y sus modificaciones Nota 2.1</p>	—
Cenelec	<p>EN 61558-2-1:1997</p> <p>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)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61558-2-1:2007</p> <p>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)</p>	<p>EN 61558-2-1:1997 Nota 2.1</p>	1.2.2010
Cenelec	<p>EN 61558-2-2:1998</p> <p>Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-2: Requisitos particulares para los transformadores de mando (IEC 61558-2-2:1997)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61558-2-2:2007</p> <p>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)</p>	<p>EN 61558-2-2:1998 Nota 2.1</p>	1.2.2010
Cenelec	<p>EN 61558-2-3:2000</p> <p>Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2: Requisitos particulares para transformadores de encendido para quemadores de gas y de combustible líquido (IEC 61558-2-3:1999)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61558-2-4:1997</p> <p>Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-4: Requisitos particulares para los transformadores de separación de circuitos para uso general (IEC 61558-2-4:1997)</p>	<p>EN 60742:1995 Nota 2.3</p>	Fecha de vencimiento (1.8.2001)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 61558-2-5:1998</p> <p>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)</p> <p>Modificación A11:2004 a la EN 61558-2-5:1998</p>	<p>EN 60742:1995 Nota 2.3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.1.2002)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-6:1997</p> <p>Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-6: Requisitos particulares para los transformadores de seguridad para uso general (IEC 61558-2-6:1997)</p>	<p>EN 60742:1995 Nota 2.3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2001)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-7:1997</p> <p>Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-7: Requisitos particulares para los transformadores para juguetes [IEC 61558-2-7:1997 (Modificada)]</p> <p>Modificación A11:2002 a la EN 61558-2-7:1997</p>	<p>EN 60742:1995 Nota 2.3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-7:2007</p> <p>Seguridad de los transformadores, fuentes de alimentación, reactancias y productos análogos — Parte 2-7: Requisitos particulares para transformadores y fuentes de alimentación para uso en juguetes [IEC 61558-2-7:2007 (Modificada)]</p>	<p>EN 61558-2-7:1997 y su modificación Nota 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-8:1998</p> <p>Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-8: Requisitos particulares para los transformadores para timbres (IEC 61558-2-8:1998)</p>	<p>EN 60742:1995 Nota 2.3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.7.2001)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-9:2003</p> <p>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 wolframio (IEC 61558-2-9:2002)</p>	<p>EN 60742:1995 Nota 2.3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-12:2001</p> <p>Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-12: Requisitos particulares para transformadores de tensión constante (IEC 61558-2-12:2001)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 61558-2-13:2000</p> <p>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)</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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)]	Ninguna	—
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-17: Requisitos particulares para los transformadores para fuentes de alimentación en modo conmutado (IEC 61558-2-17:1997)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
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)] Modificación A11:2007 a la EN 61643-11:2002	Ninguna Nota 3	— 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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 61730-1:2007 Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV) — Parte 1: Requisitos de construcción [IEC 61730-1:2004 (Modificada)]	Ninguna	—
Cenelec	EN 61730-2:2007 Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV) — Parte 2: Requisitos para ensayos [IEC 61730-2:2004 (Modificada)]	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>EN 61770:1999</p> <p>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)</p> <p>Modificación A1:2004 a la EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A1:2004)</p> <p>Modificación A2:2006 a la EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A2:2006)</p>	<p>EN 50084:1992 + A1:1998 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2002)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2007)</p> <p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61800-5-1:2003</p> <p>Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable — Parte 5-1: Requisitos de seguridad — Eléctricos, térmicos y energéticos (IEC 61800-5-1:2003)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61800-5-1:2007</p> <p>Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad — Eléctricos, térmicos y energéticos (IEC 61800-5-1:2007)</p>	<p>EN 61800-5-1:2003 Nota 2.1</p>	1.8.2010
Cenelec	<p>EN 61812-1:1996</p> <p>Relés de tiempo especificado para aplicaciones industriales — Parte 1: Requisitos y ensayos (IEC 61812-1:1996)</p> <p>Modificación A11:1999 a la EN 61812-1:1996</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.1.2002)</p>
Cenelec	<p>EN 61851-1:2001</p> <p>Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos — Parte 1: Requisitos generales (IEC 61851-1:2001)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61851-21:2002</p> <p>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)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61851-22:2002</p> <p>Sistemas de carga conductiva para vehículos eléctricos — Parte 22: Estación de carga de corriente alterna para vehículos eléctricos (IEC 61851-22:2001)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 61921:2003</p> <p>Baterías de compensación del factor de potencia en baja tensión (IEC 61921:2003)</p>	Ninguna	—
Cenelec	<p>EN 62020:1998</p> <p>Pequeña aparata eléctrica — Controladores de aislamiento por corriente diferencial residual (RCM) para usos domésticos y análogos (IEC 62020:1998)</p> <p>Modificación A1:2005 a la EN 62020:1998 [IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificada)]</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.3.2008)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparata de baja tensión — Interfaces para dispositivos controladores (CDIs) (IEC 62026-1:2007)	Ninguna	—
Cenelec	EN 62035:2000 Lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes) — Requisitos de seguridad [IEC 62035:1999 (Modificada)] Modificación A1:2003 a la EN 62035:2000 [IEC 62035:1999/A1:2003 (Modificada)]	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.10.2006)
Cenelec	EN 62040-1-1:2003 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) — Parte 1-1: 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 de vencimiento (1.11.2005)
Cenelec	EN 62040-1-2:2003 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) — Parte 1-2: 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 de vencimiento (1.11.2005)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Unidades de luz indicadoras para uso doméstico y en instalaciones eléctricas fijas análogas — Parte 1: Requisitos generales (IEC 62094-1:2002) Modificación A11:2003 a la EN 62094-1:2003	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.7.2006)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Equipos de soldadura de resistencia — Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) (IEC 62135-2:2007)	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	EN 62208:2003 Envolventes vacías para aparata de baja tensión — Requisitos generales (IEC 62208:2002)	EN 50298:1998 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.12.2006)
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)	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 62310-1:2005 Sistema de transferencia estática (STS) — Parte 1: Generalidades y requisitos de seguridad (IEC 62310-1:2005)	Ninguna	—
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 (0 Hz-300 GHz) [IEC 62311:2007 (Modificada)]	Ninguna	—
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)	Ninguna	—
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 1: Requisitos generales	HD 21.1 S3:1997 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.9.2003)
Cenelec	HD 21.2 S3:1997 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 2: Métodos de ensayo Modificación A1:2002 a la HD 21.2 S3:1997	HD 21.2 S2:1990 + A2:1990 + A3:1993 + A4:1993 + A6:1995 + A11:1995 + A13:1995 Nota 2.1 Nota 3	Fecha de vencimiento (1.6.1999) Fecha de vencimiento (1.9.2003)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U _o /U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas [IEC 60227-3:1993 (Modificada)] Modificación A1:1999 a la HD 21.3 S3:1995	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U _o /U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 4: Cables con cubierta para instalaciones fijas [IEC 60227-4:1979 (Modificada)]	Ninguna Nota 2.1	—
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 5: Cables flexibles [IEC 60227-5:1979 (Modificada)] Modificación A1:1999 a la HD 21.5 S3:1994 Modificación A2:2001 a la HD 21.5 S3:1994	Ninguna Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.8.2001) Fecha de vencimiento (1.4.2003)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>HD 21.7 S2:1996</p> <p>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</p> <p>Modificación A1:1999 a la HD 21.7 S2:1996</p>	<p>HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.9.1997)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2001)</p>
Cenelec	<p>HD 21.8 S2:1999</p> <p>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</p>	<p>HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2001)</p>
Cenelec	<p>HD 21.9 S2:1995</p> <p>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</p> <p>Modificación A1:1999 a la HD 21.9 S2:1995</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2001)</p>
Cenelec	<p>HD 21.10 S2:2001</p> <p>Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 10: Cables extensibles</p>	<p>HD 21.10 S1:1993 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 21.11 S1:1995</p> <p>Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 11: Cables para luminarias</p> <p>Modificación A1:2001 a la HD 21.11 S1:1995</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 21.12 S1:1994</p> <p>Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 12: Cables flexibles resistentes al calor</p> <p>Modificación A1:2001 a la HD 21.12 S1:1994</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 21.13 S1:1995</p> <p>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</p> <p>Modificación A1:2001 a la HD 21.13 S1:1995</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 21.14 S1:2003</p> <p>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</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>HD 21.15 S1:2006</p> <p>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</p>	<p>Ninguna</p>	<p>—</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>HD 22.1 S4:2002</p> <p>Cables aisladores con goma de tensiones asignadas Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 1: Requisitos generales</p>	<p>HD 22.1 S3:1997</p> <p>Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.9.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 22.2 S3:1997</p> <p>Cables aisladores con goma de tensiones asignadas Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 2: Métodos de ensayo</p> <p>Modificación A1:2002 a la HD 22.2 S3:1997</p>	<p>HD 22.2 S2:1992</p> <p>+ A5:1992</p> <p>+ A6:1992</p> <p>+ A7:1992</p> <p>+ A8:1993</p> <p>+ A9:1993</p> <p>+ A10:1995</p> <p>+ A11:1995</p> <p>Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.6.1999)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.9.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 22.3 S4:2004</p> <p>Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado — Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor</p> <p>Modificación A1:2006 a la HD 22.3 S4:2004</p>	<p>HD 22.3 S3:1995</p> <p>+ A1:1999</p> <p>Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.2007)</p>
Cenelec	<p>HD 22.4 S4:2004</p> <p>Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado — Parte 4: Cables flexibles</p>	<p>HD 22.4 S3:1995</p> <p>+ A1:1999</p> <p>+ A2:2002</p> <p>Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>HD 22.6 S2:1995</p> <p>Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 6: Cables para máquinas de soldar</p> <p>Modificación A1:1999 a la HD 22.6 S2:1995</p> <p>Modificación A2:2004 a la HD 22.6 S2:1995</p>	<p>HD 22.6 S1:1990</p> <p>Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.7.1997)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>HD 22.7 S2:1995</p> <p>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</p> <p>Modificación A1:1999 a la HD 22.7 S2:1995</p> <p>Modificación A2:2004 a la HD 22.7 S2:1995</p>	<p>HD 22.7 S1:1992</p> <p>Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.7.1997)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>HD 22.8 S2:1994</p> <p>Cables aislados con goma, de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o elastomero sintético equivalente, para guirnaldas luminosas</p> <p>Modificación A1:1999 a la HD 22.8 S2:1994</p> <p>Modificación A2:2004 a la HD 22.8 S2:1994</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2000)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>HD 22.9 S2:1995</p> <p>Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación fija, con baja emisión de humos y gases corrosivos</p> <p>Modificación A1:1999 a la HD 22.9 S2:1995</p>	<p>HD 22.9 S1:1992 Nota 2.1</p> <p>Nota 3</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.7.1997)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2000)</p>
Cenelec	<p>HD 22.9 S3:2007</p> <p>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</p>	<p>HD 22.9 S2:1995 y su modificación Nota 2.1</p>	<p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>HD 22.10 S1:1994</p> <p>Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano</p> <p>Modificación A1:1999 a la HD 22.10 S1:1994</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2000)</p>
Cenelec	<p>HD 22.10 S2:2007</p> <p>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</p>	<p>HD 22.10 S1:1994 y su modificación Nota 2.1</p>	<p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>HD 22.11 S1:1995</p> <p>Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 11: Cables con aislamiento y cubierta de EVA</p> <p>Modificación A1:1999 a la HD 22.11 S1:1995</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2000)</p>
Cenelec	<p>HD 22.11 S2:2007</p> <p>Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado — Parte 11: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de EVA</p>	<p>HD 22.11 S1:1995 y su modificación Nota 2.1</p>	<p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>HD 22.12 S1:1996</p> <p>Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor</p> <p>Modificación A1:1999 a la HD 22.12 S1:1996</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2000)</p>

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 y su modificación Nota 2.1	1.12.2008
Cenelec	HD 22.13 S1:1996 Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 13: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de compuesto reticulado con baja emisión de humos y gases corrosivos Modificación A1:2000 a la HD 22.13 S1:1996	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.8.2001)
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 y su modificación Nota 2.1	1.12.2008
Cenelec	HD 22.14 S2:2002 Cables aisladores con goma de tensiones asignadas U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 14: Cables para aplicaciones que requieren alta flexibilidad	HD 22.14 S1:1995 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha de vencimiento (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.14 S3:2007 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado — Parte 14: Cables para aplicaciones que requieran una alta flexibilidad	HD 22.14 S2:2002 Nota 2.1	1.12.2008
Cenelec	HD 22.15 S1:1999 Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 15: Cables multiconductores con aislamiento y cubierta de silicona resistente al calor	Ninguna	—
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	1.12.2008
Cenelec	HD 22.16 S1:2000 Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 16: Cables con cubierta de policloropeno o elastómero sintético equivalente, resistente al agua	Ninguna	—
Cenelec	HD 22.16 S2:2007 Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado — Parte 16: Cables con cubierta de policloropreno, o elastómero sintético equivalente, resistente al agua	HD 22.16 S1:2000 Nota 2.1	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 de vencimiento (1.4.2006)
Cenelec	HD 359 S2:1990 Cables flexibles planos con cubierta de policloruro de vinilo	Ninguna	—

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	HD 361 S3:1999 Sistema de designación de los cables Modificación A1:2006 a la HD 361 S3:1999	Ninguna Nota 3	— 1.6.2009
Cenelec	HD 368 S1:1978 Aparatos de medidas eléctricas registradores de acción directa y sus accesorios (IEC 60258:1968 + A1:1976)	Ninguna	—
Cenelec	HD 516 S2:1997 Guía para la utilización de cables armonizados de baja tensión Modificación A1:2003 a la HD 516 S2:1997	Ninguna Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.2.2005)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sistemas de conferencias — Prescripciones eléctricas y auditivas (IEC 60914:1988)	Ninguna	—
Cenelec	HD 597 S1:1992 Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos (IEC 60358:1990)	Ninguna	—
Cenelec	HD 603 S1:1994 Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV Modificación A1:1997 a la HD 603 S1:1994 Modificación A2:2003 a la HD 603 S1:1994 Modificación A3:2007 a la HD 603 S1:1994	Ninguna Nota 3 Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.9.1998) Fecha de vencimiento (1.2.2006) 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 Modificación A1:1997 a la HD 604 S1:1994 Modificación A2:2002 a la HD 604 S1:1994 Modificación A3:2005 a la HD 604 S1:1994	Ninguna Nota 3 Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.12.1997) Fecha de vencimiento (1.7.2005) Fecha de vencimiento (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S1:1994 Métodos de ensayo adicionales para cables eléctricos Modificación A1:1996 a la HD 605 S1:1994 Modificación A2:2001 a la HD 605 S1:1994 Modificación A3:2002 a la HD 605 S1:1994 Modificación A4:2004 a la HD 605 S1:1994	Ninguna Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3	— Fecha de vencimiento (1.12.1996) Fecha de vencimiento (1.1.2003) Fecha de vencimiento (1.12.2004) Fecha de vencimiento (1.4.2005)

Organismo europeo de normalización (*)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	<p>HD 626 S1:1996</p> <p>Conductores aislados cableados en haz de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución y acometidas</p> <p>Modificación A1:1997 a la HD 626 S1:1996</p> <p>Modificación A2:2002 a la HD 626 S1:1996</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.12.1997)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 627 S1:1996</p> <p>Cables multiconductores y multipares para instalación en superficie y enterrada</p> <p>Modificación A1:2000 a la HD 627 S1:1996</p> <p>Modificación A2:2005 a la HD 627 S1:1996</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.8.2001)</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2008)</p>
Cenelec	<p>HD 639 S1:2002</p> <p>Accesorios eléctricos — Dispositivos de corriente residual portátiles sin protección integral contra sobretensiones para uso doméstico y análogo (PRCDs) [IEC 61540:1997 (Modificada) + A1:1998 (Modificada)]</p> <p>Modificación A1:2003 a la HD 639 S1:2002</p>	<p>Ninguna</p> <p>Nota 3</p>	<p>—</p> <p>Fecha de vencimiento (1.6.2005)</p>
Cenelec	<p>HD 60269-2:2007</p> <p>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)]</p>	<p>EN 60269-2:1995 y sus modificaciones + HD 60269-2-1:2005 Nota 2.1</p>	<p>1.3.2010</p>
Cenelec	<p>HD 60269-2-1:2005</p> <p>Fusibles de baja tensión — Parte 2-1: Reglas suplementarias para los fusibles, destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales) — Ejemplos de fusibles normalizados [IEC 60269-2-1:2004 (Modificada)]</p>	<p>HD 630.2.1 S6:2003 Nota 2.1</p>	<p>Fecha de vencimiento (1.4.2008)</p>
Cenelec	<p>HD 60269-3:2007</p> <p>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)]</p>	<p>EN 60269-3:1995 y su modificación + HD 60269-3-1:2004 Nota 2.1</p>	<p>1.3.2010</p>

Organismo europeo de normalización ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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 de vencimiento (1.11.2007)

(¹) CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, tel.: (32-2) 550 08 11, fax: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)
Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussels, tel.: (32-2) 519 68 71, fax: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.: (33) 492 94 42 12, fax: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha límite de retirada («dow»), fijada por el organismo europeo de normalización, pero debe llamarse la atención del usuario sobre el hecho de que, en ciertos casos excepcionales, puede ser diferente.

Nota 2.1: La nueva norma (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 nueva norma tiene un campo de aplicación más amplio 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 2.3: La nueva norma 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 nueva norma. No se ve afectada la presunción de 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 CCCC: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 CCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación.

Ejemplo: Para la EN 50065-4-2:2001 se aplica lo siguiente:

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 [La norma referenciada es EN 50065-4-2:2001] Modificación A1:2003 a la EN 50065-4-2:2001 [La norma referenciada es EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 a la EN 50065-4-2:2001] Modificación A2:2005 a la EN 50065-4-2:2001 [La norma referenciada es EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 a la EN 50065-4-2:2001 + A2:2005 a la EN 50065-4-2:2001]	Ninguna [No hay norma sustituida] Nota 3 [La norma sustituida es EN 50065-4-2:2001] Nota 3 [La norma sustituida es EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 a la EN 50065-4-2:2001]	— Fecha de vencimiento (1.12.2005) Fecha de vencimiento (1.3.2008)
---------	---	---	--

- Nota 4:* 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 9:* La norma EN 60335-2-9:2003 cubre los objetivos de seguridad de la Directiva 2006/95/CE, solo si se toma en consideración conjuntamente con la Opinión 2000/C 104/07 de la Comisión.
- Nota 11:* La norma EN 61242:1997 cubre los objetivos de seguridad de la Directiva 2006/95/CE, solo si se toma en consideración conjuntamente con la Opinión 2003/C 297/06 de la Comisión.
- Nota 12:* La norma EN 60335-2-27:1997 y la EN 60335-2-27:2003 cubren los objetivos de seguridad de la Directiva 2006/95/CE, solo si se toma en consideración conjuntamente con la Opinión 2004/C 275/03 de la Comisión.

Aviso: Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.
