

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

(Texto pertinente a efectos del EEE)

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

(2012/C 104/02)

OEN <sup>(1)</sup>	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presun- ción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Equipamiento y sistemas de mantenimiento continua. Requisitos de seguridad y de compatibilidad electromagnética (CEM) para el equipamiento de almacenamiento de materiales a granel en silos, tanques, depósitos y tolvas.	EN 617:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Equipamiento y sistemas de mantenimiento continua. Requisitos de seguridad y de compatibilidad electromagnética (CEM) para el equipamiento para mantenimiento mecánica de materiales a granel, con la excepción de cintas transportadoras fijas.	EN 618:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Equipamientos y sistemas de mantenimiento continua. Requisitos de seguridad y de CEM para los equipamientos de mantenimiento mecánicos de cargas aisladas.	EN 619:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Equipamiento y sistemas de mantenimiento continua. Requisitos de seguridad y de compatibilidad electromagnética (CEM) para cintas transportadoras fijas para productos a granel.	EN 620:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo.		
CEN	EN 12015:2004 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Emisión.	EN 12015:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Inmunidad.	EN 12016:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Carretillas de mantenimiento. Compatibilidad electromagnética.		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos.	EN 13241-1:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Maquinaria para la construcción. Compatibilidad electromagnética de máquinas con alimentación eléctrica interna.	EN 13309:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Dispositivos de estacionamiento mecanizado de vehículos automóviles. Requisitos relativos a la seguridad y la CEM para el diseño, construcción, montaje y puesta en servicio	EN 14010:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Compatibilidad electromagnética. Métodos de ensayo y criterios de aceptación. (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Reglas generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Nota 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Requisitos generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.	EN 50065-1:2001 y su modificación Nota 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Transmisiones de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-1: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red eléctrica de baja tensión que funcionan en la banda de frecuencias de 95 kHz a 148,5 kHz y destinados para uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Transmisiones de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-2: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red eléctrica de baja tensión que funcionan en la banda de de frecuencias	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-3: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red eléctrica de baja tensión que funcionan en la banda de frecuencias de 3 kHz a 95 kHz y destinados para uso por emp	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) - Parte 2-2: Supervisión general del sistema - Requisitos técnicos generales	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 1: Generalidades.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-1: Material rodante. Tren y vehículo completo.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-2: Material rodante. Aparatos.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Emisión e inmunidad de los aparatos de señalización y de telecomunicación.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 5: Emisión e inmunidad de las instalaciones fijas de suministro de energía y de los equipos asociados.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Sistemas de alarma - Parte 4: Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de producto: Requisitos de inmunidad para componentes de sistemas de detección de incendios, intrusión y alarma social	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Sistemas de alarma. Parte 4: Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de producto: Requisitos de inmunidad para componentes de sistemas de detección de incendios, intrusión, atraco, CCTV, control de acceso y sistemas de alarma social.	EN 50130-4:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Taxímetros electrónicos BT(IT/NOT)12	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Compatibilidad electromagnética (CEM) - Norma de producto para los relés de medida y los equipos de protección	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Compatibilidad electromagnética: Material eléctrico para la detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno	EN 50270:1999 Nota 2.3	Fecha vencida (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Compatibilidad electromagnética - Sistemas de señalización del tráfico por carretera - Norma de producto	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Conjuntos de aparata de baja tensión. Sistemas de interfaz por dispositivos y controladores. Interfaz sensor actuador (AS-i)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Norma de familia de producto para máquinas-herramienta. Parte 1: Emisión.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Norma de familia de producto para máquinas-herramienta. Parte 2: Inmunidad.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Equipos y sistemas de comunicación de corriente portadora utilizados en instalaciones de baja tensión en la banda de frecuencias de 1,6 MHz a 30 MHz. Parte 2-1: Entorno residencial, comercial y de industria ligera. Requisitos de inmunidad.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Interruptores para instalaciones fijas, domésticas y análogas. Norma colateral. Interruptores y accesorios relacionados para uso en sistemas electrónicos para viviendas y edificios. (HBES).	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Nota 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Parte 1: Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Equipos de medida (índices de clase A, B y C)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Requisitos técnicos para los sistemas de control y supervisión del alumbrado aeronáutico de superficie. Unidades para la conmutación selectiva y la supervisión de lámparas individuales.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-1: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM), condiciones y montaje de ensayos	EN 50090-2-2:1996 y sus modificaciones Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS (clase A) utilizados en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.	EN 50090-2-2:1996 y sus modificaciones Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-3: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS (clase B) utilizados en entornos industriales	EN 50090-2-2:1996 y sus modificaciones Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Compatibilidad electromagnética (CEM). Norma de familia de productos para equipos electrónicos de sustitución en vehículos.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Sistemas de guías de atraque.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Redes de transmisión conducida. Parte 1: Líneas de telecomunicación		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Redes de transmisión conducida. Parte 2: Cables coaxiales (Basado en CATV)		
Cenelec	EN 50550:2011 Dispositivos de protección contra las sobretensiones a frecuencia industrial para usos domésticos y análogos.		
Cenelec	EN 55011:2007 Equipos de radiofrecuencia industriales, científicos y médicos (ICM). Características de las perturbaciones electromagnéticas. Límites y métodos de medida. CISPR 11:2003 (Modificada) + A1:2004 (Modificada)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Aparatos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones de radiofrecuencia. Límites y métodos de medida. CISPR 11:2009 (Modificada)	EN 55011:2007 y su modificación Nota 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Nota 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición para la protección de receptores externos CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Fecha vencida (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Nota 3	1.7.2012

EN 55012 es aplicable para dar presunción de conformidad bajo la directiva 2004/108/CE para aquellos vehículos, embarcaciones y otros dispositivos propulsados por motores de combustión interna que no estén incluidos en el campo de aplicación de las directivas 95/54/CE, 97/24/CE, 2000/2/CE o 2004/104/CE.

Cenelec	EN 55013:2001 Receptores de transmisiones de sonido y televisión y equipos asociados. Características de perturbación radioeléctrica. Límites y métodos de medida CISPR 13:2001 (Modificada)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión. CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Nota 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Nota 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Compatibilidad electromagnética - Requisitos de inmunidad para los aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos - Parte 2: Inmunidad - Norma de familia de producto CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Nota 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida CISPR 22:2005 (Modificada)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2011)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida. CISPR 22:2008 (Modificada)	EN 55022:2006 y sus modificaciones Nota 2.1	1.12.2013
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. CISPR 24:1997 (Modificada)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2005)
Cenelec	EN 55024:2010 Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. CISPR 24:2010	EN 55024:1998 y sus modificaciones Nota 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Compatibilidad electromagnética - Norma de familia de producto para los aparatos de uso profesional de sonido, imagen, audiovisuales y aparatos de control de la iluminación para espectáculos - Parte 1: Emisión.	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para sistemas de sonido, imagen, sistemas audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de ocio de uso profesional. Parte 1: Emisión	EN 55103-1:1996 Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Compatibilidad electromagnética - Norma de familia de productos para los aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos - Parte 2: Inmunidad	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para sistemas de sonido, imagen, sistemas audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de ocio de uso profesional. Parte 2: Inmunidad.	EN 55103-2:1996 Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento. IEC 60034-1:2010 (Modificada)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Seguridad de las máquinas. Equipamiento eléctrico de las máquinas. Parte 31: Requisitos particulares de seguridad y CEM para máquinas de coser, unidades y sistemas de costura IEC 60204-31:1996 (Modificada)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Prescripciones particulares para los interruptores electrónicos IEC 60669-2-1:2002 (Modificada) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida 1.4.2012
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Nota 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo - Parte 1: Requisitos generales IEC 60730-1:1993 (Modificada)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo - Parte 1: Requisitos generales IEC 60730-1:1999 (Modificada)	EN 60730-1:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo - Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automático de los quemadores IEC 60730-2-5:2000 (Modificada)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modificada)	Nota 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automáticos sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos. IEC 60730-2-6:2007 (Modificada)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Fecha vencida (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo - Parte 2-7: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados IEC 60730-2-7:1990 (Modificada)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-7: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados IEC 60730-2-7:2008 (Modificada)	EN 60730-2-7:1991 y su modificación Nota 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo - Parte 2-8: Requisitos particulares para las electroválvulas hidráulicas incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-8:2000 (Modificada)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo - Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles IEC 60730-2-9:2000 (Modificada)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles. IEC 60730-2-9:2008 (Modificada)	EN 60730-2-9:2002 y sus modificaciones Nota 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo - Parte 2: Requisitos particulares para actuadores eléctricos IEC 60730-2-14:1995 (Modificada)	EN 60730-1:1995 y sus modificaciones Nota 2.3	Fecha vencida (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-15: Requisitos particulares para dispositivos de corriente de aire, de agua y de nivel de agua. IEC 60730-2-15:2008 (Modificada)	EN 60730-2-18:1999 Nota 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo - Parte 2-18: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automático detectores del caudal de agua y de aire, incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-18:1997 (Modificada)	EN 60730-1:1995 y sus modificaciones Nota 2.3	Fecha vencida (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Equipos y sistemas de telecontrol - Parte 2: Condiciones de funcionamiento- Sección 1: Alimentación y compatibilidadelectromagnética IEC 60870-2-1:1995	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Requisitos generales. Métodos de ensayo y resultado de ensayos requeridos. IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparata de baja tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Nota 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparata de baja tensión - Parte 2: Interruptores automáticos IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Nota 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Aparata de baja tensión - Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Aparata de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles. IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 y su modificación Nota 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Aparata de baja tensión. Parte 4: Contactores y arrancadores de motor. Sección1: Contactores y arrancadores electromecánicos IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Aparata de baja tensión. Parte 4-1: Contactores y arrancadores de motor. Contactores y arrancadores electromecánicos. IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 y sus modificaciones Nota 2.1	1.4.2013
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	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Apararata de baja tensión - Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor - Controladores y contactores a semiconductores para cargas no motorizadas en corriente alterna IEC 60947-4-3:1999	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Nota 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Apararata de baja tensión. Parte 5: Apararatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Apararatos electromecánicos para circuitos de mando. IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Nota 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Apararatos de baja tensión. Parte 5-2: Apararatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Apararata de baja tensión - Parte 5-3: Apararatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Requisitos para dispositivos de detección de proximidad con comportamiento definido en condiciones de defecto (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Apararata de baja tensión - Parte 5: Apararatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Sección 6: Interfaz de corriente continua para sensores de proximidad y amplificadores conmutadores (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Apararata de baja tensión. Parte 5-7: Apararatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Requisitos para dispositivos de proximidad con salida analógica. IEC 60947-5-7:2003	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Apararata de baja tensión. Parte 5-9: Apararatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de caudal IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
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 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (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	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
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	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase). IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Nota 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Nota 3	1.7.2012
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional. IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Fecha vencida (1.9.2011)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 11: Limitación de las variaciones de tensión, las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes de suministro público en baja tensión. Equipos con corriente de entrada ≤ 75 A y sometidos a una conexión condicional IEC 61000-3-11:2000	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Compatibilidad electromagnética. Parte 3-12: Límites para las corrientes armónicas producidas por equipos conectados a redes públicas de baja tensión con corriente de entrada > 16 A y < 75 A por fase IEC 61000-3-12:2004	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 1: Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales. IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 3: Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Fecha vencida (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales. IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014
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)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos doméstico y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales IEC 61009-1:1996 (Modificada) + A1:2002 (Modificada)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Autómatas programables. Parte 2: Requisitos y ensayos de los equipos IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Dispositivos de alimentación de baja tensión de salida en corriente continua - Parte 3: Compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 61204-3:2000	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales. IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Fecha vencida (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-1: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para ensayo de sensibilidad y material de medida para aplicaciones no protegidas de CEM. IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Fecha vencida (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-2: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para material de monitorización, medida y ensayo portátil usado en sistemas de distribución de baja tensión. IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Fecha vencida (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-3: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de características de funcionamiento para transductores con acondicionamiento de señal integrado o remoto. IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Fecha vencida (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-4: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de características de funcionamiento para dispositivos de supervisión del aislamiento según la Norma IEC 61557-8 y para equipos para la localización de fallos de aislamiento según la Norma IEC 61557-9. IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-5: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de comportamiento para dispositivos de campo con interfaces conforme a la norma IEC 61748-1, CP 3/2. IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Fecha vencida (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Conjuntos de aparata de Baja Tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 61439-1:2009 (Modificada)	EN 60439-1:1999 Nota 2.1	1.11.2014

EN 61439-1:2009 no garantiza presunción de conformidad sin la aplicación de alguna otra parte de la norma.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Conjuntos de aparata de Baja Tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Nota 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Conjuntos de aparata de Baja Tensión. Parte 2: Conjuntos de aparata de potencia. IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Conjuntos de aparata de Baja Tensión. Parte 2: Conjuntos de aparata de potencia. IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Nota 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Conjuntos de aparata de Baja Tensión. Parte 5: Conjuntos de aparata para redes de distribución en redes públicas. IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Dispositivos diferenciales residuales (DDR) para usos domésticos y análogos -Compatibilidad electromagnética IEC 61543:1995	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Equipos para alumbrado de uso general Requisitos de inmunidad CEM IEC 61547:1995	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad-CEM. IEC 61547:2009	EN 61547:1995 y su modificación Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte12: Dispositivos de funcionamiento combinado de medición y vigilancia de parámetros eléctricos. IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 3: Requisitos CEM y métodos de ensayo específicos IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Relés de tiempo especificado para aplicaciones industriales - Parte 1:Requisitos y ensayos. IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Relés de tiempo especificado para aplicaciones industriales. Parte 1: Requisitos y ensayos. IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 y su modificación Nota 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Pequeña aparatura eléctrica. Controladores de aislamiento por corriente diferencial residual (RCM) para usos domésticos y análogos. IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparatura de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 1: Reglas generales IEC 62026-1:2007	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2010)

EN 62026-1: 2007 no garantiza presunción de conformidad sin la aplicación de alguna otra parte de la norma.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Aparatura de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 3: Red de dispositivos. IEC 62026-3:2008	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 11: Equipos de medida IEC 62052-11:2003	Normas genéricas correspondientes Nota 2.3	Fecha vencida (1.3.2006)

La Norma Europea EN 62052-11:2003 no da presunción de conformidad sin una parte de la serie de Normas Europeas EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 21: Equipos de tarificación y control de carga IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
---------	--	--	-----------------------------

La Norma EN 62052-21:2004 no da presunción de conformidad sin una parte de la serie de Normas EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 11: Contadores electromecánicos de energía activa (clases 0,5, 1 y 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 21: Contadores estáticos de energía activa (clases 1 y 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 22: Contadores estáticos de energía activa (partes 0,2S y 0,5S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 23: Contadores estáticos de energía reactiva (clases 2 y 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Tarificación y control de carga: Parte 11: Requisitos particulares para receptores electrónicos de telemando centralizado IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Tarificación y control de carga: Parte 21: Requisitos particulares para interruptores horarios. IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Equipos de soldadura de resistencia. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Sistemas de transferencia estática (STS). Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 62310-2:2006 (Modificada)	Normas genéricas correspondientes Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Interruptores automáticos tipo B para actuar por corriente diferencial residual, con o sin dispositivo de protección contra sobretensiones, para usos domésticos y análogos (Tipo B ID y Tipo B AD) IEC 62423:2007 (Modificada) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipo para redes de telecomunicación. Requisitos de Compatibilidad Electromagnética (CEM)	EN 300 386 V1.3.3 Nota 2.1	Fecha vencida (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Equipos de redes de telecomunicaciones; Requisitos de Compatibilidad Electromagnética (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Nota 2.1	31.1.2014
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM); norma para equipos de radio y servicios. Parte 1: Requisitos técnicos comunes.	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	30.6.2013
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones; Parte 34: Condiciones específicas para Suministros de Alimentación Externa (EPS) para teléfonos móviles		

(<sup>1</sup>) OEN: Organismo europeo de normalización:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada («dow»), indicada por el organismo europeo de normalización, pero se llama la atención de los usuarios de estas normas sobre el hecho de que en ciertas ocasiones excepcionales pudiera ser otro el caso.

Nota 2.1: La norma nueva (o modificada) tiene el mismo campo de aplicación que la norma sustituida. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

Nota 2.2: La norma nueva tiene un campo de aplicación más amplio que las normas sustituidas. En la fecha declarada las normas sustituidas dejan de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

Nota 2.3: La norma nueva tiene un campo de aplicación más limitado que la norma sustituida. En la fecha declarada la norma sustituida (parcialmente) deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos que caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva. No se ve afectada la presunción de la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos a los que les sigue correspondiendo el campo de aplicación de la norma (parcialmente) sustituida, pero que no caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva.

Nota 3: En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN 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. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

AVISO:

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

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

<sup>(2)</sup> DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.