

Diario Oficial

de la Unión Europea

C 87



Edición
en lengua española

Comunicaciones e informaciones

54° año
18 de marzo de 2011

Número de información Sumario Página

IV Información

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

Comisión Europea

2011/C 87/01	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión ⁽¹⁾ (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva</i>)	1
--------------	---	---

INFORMACIÓN PROCEDENTE DE LOS ESTADOS MIEMBROS

2011/C 87/02	Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) n° 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías) ⁽¹⁾	92
2011/C 87/03	Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) n° 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías) ⁽¹⁾	98
2011/C 87/04	Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) n° 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías) ⁽¹⁾	103

ES

Precio:
7 EUR

⁽¹⁾ Texto pertinente a efectos del EEE

(continúa al dorso)

<u>Número de información</u>	Sumario (<i>continuación</i>)	Página
2011/C 87/05	Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) nº 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías) ⁽¹⁾	108
2011/C 87/06	Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) nº 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías) ⁽¹⁾	112
2011/C 87/07	Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) nº 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías) ⁽¹⁾	114
2011/C 87/08	Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) nº 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías) ⁽¹⁾	120



⁽¹⁾ Texto pertinente a efectos del EEE

IV

(Información)

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

COMISIÓN EUROPEA

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 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)

(2011/C 87/01)

OEN (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	EN 41003:1998 Requisitos particulares de seguridad para los equipos destinados a ser conectados a redes de telecomunicación	EN 41003:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2002)
	EN 41003:1998/AC:1999		
	EN 41003:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 41003:2008 Requisitos particulares de seguridad para equipos que deben conectarse a redes de telecomunicación y/o a sistemas de distribución por cable	EN 41003:1998 Nota 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 50063:1989 Reglas de seguridad para la construcción e instalación de equipos de soldadura por resistencia y procesos afines		
	EN 50063:1989/AC:1990		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en las bandas de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz y de 1,6 MHz a 30 MHz. Parte 4-2: Filtros de desacoplamiento de baja tensión. Requisitos de seguridad		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz y de 1,6 MHz a 30 MHz. Parte 4-7: Filtros de desacoplo de baja tensión portátiles. Requisitos de seguridad		

OEN (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
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:1997 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas — Parte 1: Requisitos generales		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales.	EN 50085-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1999)
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de canales para cables y sistemas de conductos para montaje en paredes y techos		
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de canales para cables y sistemas de conductos para montaje bajo el suelo, a ras de suelo o sobre el suelo		
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas — Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de canales para cables para la instalación en armarios		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sistema 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 ranurados destinados a la instalación en armarios eléctricos	EN 50085-2-3:1999 Nota 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sistemas de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-4: Requisitos particulares para columnas y torretas		
Cenelec	EN 50086-1:1993 Sistemas de tubos para la conducción de cables — Parte 1: Requisitos generales		
	EN 50086-1:1993/AC:2005		
	EN 50086-1:1993/AC:2001		
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Sistemas de tubos para la conducción de cables — Parte 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados		
	EN 50086-2-4:1994/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
	EN 50086-2-4:1994/AC:2001		
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) — Parte 2-2: Supervisión general del sistema — Requisitos técnicos generales		

OEN (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
	EN 50090-2-2:1996/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2004)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Nota 3	1.11.2011
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50106:1997 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos — Reglas particulares para ensayos individuales de aparatos en el objeto y campo de aplicación de EN 60335-1 y EN 60967	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.1999)
	EN 50106:1997/A1:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1999)
	EN 50106:1997/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	EN 50106:2008 Safety of household and similar electrical appliances — Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60335-1	EN 50106:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	1.6.2011
Cenelec	EN 50117-1:2002 Cables coaxiales. Parte 1: Especificación genérica.		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Cables coaxiales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables de interior para la conexión de sistemas funcionando entre 5 MHz y 1 000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Cables coaxiales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz-1 000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Cables coaxiales. Parte 2-3: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables troncales y de distribución para sistemas operando entre 5 MHz-1 000 MHz		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Cables coaxiales. Parte 2-4: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida interior para sistemas operando entre 5 MHz-3 000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2010)

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Cables coaxiales. Parte 2-5: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5 MHz-3 000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Cables coaxiales. Parte 3-1: Especificación intermedia para cables utilizados en aplicaciones de telecomunicación. Cables miniaturizados utilizados en sistemas de comunicación digital		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Cables coaxiales. Parte 4-1: Especificación intermedia para cables utilizados para cableado BCT de acuerdo con la EN 50173. Cables de interior para sistemas funcionando entre 5 MHz y 1 000 MHz		
Cenelec	EN 50146:2000 Especificaciones de bridas aprietacables para instalaciones eléctricas		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Equipos eléctricos para hornos y equipos auxiliares. Parte 1: Reglas para el diseño de la aplicación e instalación		
Cenelec	EN 50178:1997 Equipo electrónico para utilizar en instalaciones de potencia		
Cenelec	EN 50194:2000 Material eléctrico para la detección de gases combustibles en entornos domésticos — Parte 1: Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento		
Cenelec	EN 50194-1:2009 Aparatos eléctricos para la detección de gases combustibles en locales domésticos. Parte 1: Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento	EN 50194:2000 Nota 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 50214:2006 Cables planos flexibles con cubierta de policloruro de vinilo	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 50214:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 50250:2002 Adaptadores de conversión para usos industriales	EN 50250:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2005)
	EN 50250:2002/AC:2007		
	EN 50250:2002/AC:2002		
Cenelec	EN 50262:1998 Prensaestopas para instalaciones eléctricas		
	EN 50262:1998/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2003)
	EN 50262:1998/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)

OEN (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
	EN 50262:1998/AC:1998		
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 vencida (1.8.2002)
	EN 50266-1:2001/AC: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 vencida (1.8.2002)
	EN 50266-2-1:2001/AC: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 vencida (1.8.2002)
	EN 50266-2-2:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-3:2001 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical — Parte 2-3: Procedimientos. Categoría B	HD 405.3 S1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
	EN 50266-2-3:2001/AC: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 vencida (1.8.2002)
	EN 50266-2-4:2001/AC: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		
	EN 50266-2-5:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables — Parte 1: Equipo	HD 602 S1:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2000)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables — Parte 2: Procedimientos.— Sección 1: Determinación de la cantidad de gases halógenos ácidos		
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables — Parte 2: Procedimientos — Sección 2: Determinación del grado de acidez de gases de los materiales por medida del pH y la conductividad		

OEN (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	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 vencida (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Conjuntos de aparamenta para baja tensión — Protección contra el choque eléctrico — Protección contra contactos directos no intencionados con partes activas peligrosas		
	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 1: Especificación genérica		
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios		
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado		
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios		
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado		
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios		
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado		
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios		
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado		

OEN (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	EN 50288-6-1:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios		
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado		
Cenelec	EN 50288-7:2005 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 7: Especificación intermedia para la instrumentación y los cables de control		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-3: Métodos de ensayos eléctricos. Rigidez dieléctrica		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-4: Métodos de ensayos eléctricos. Resistencia de aislamiento		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Cables de comunicación. Parte 2-1: Reglas comunes de diseño y construcción		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Cables de comunicación. Parte 2-20: Reglas comunes de diseño y construcción. Generalidades		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Cables de comunicación. Parte 2-21: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de PVC para aislamientos		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Cables de comunicación. Parte 2-22: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de PVC para cubiertas		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Cables de comunicación. Parte 2-23: Reglas comunes de diseño y construcción. Polietileno para aislamientos		
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Cables de comunicación. Parte 2-24: Reglas comunes de diseño y construcción. Polietileno para cubiertas		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Nota 3	1.11.2011

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

OEN (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	EN 50363-4-2:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 4-2: Compuestos de PVC para recubrimiento		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 5: Compuestos reticulados libres de halógenos para aislamiento		
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 6: Compuestos reticulados libres de halógenos para cubierta		
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y revestimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 7: Compuestos termoplásticos libres de halógenos para aislamiento		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 8: Compuestos termoplásticos libres de halógenos para cubierta		
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 9-1: Compuestos diversos para aislamiento. Policloruro de vinilo reticulado (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 10-1: Compuestos diversos para cubierta. Policloruro de vinilo reticulado (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 10-2: Compuestos diversos para cubierta. Poliuretano termoplástico		
Cenelec	EN 50364:2001 Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos emitidos por los dispositivos que funcionan dentro de la gama de frecuencias de 0 Hz a 10 GHz, utilizados para la vigilancia electrónica de artículos (EAS), la identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares		
Cenelec	EN 50364:2010 Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos emitidos por los dispositivos que funcionan en el rango de frecuencias de 0 Hz a 10 GHz, utilizados para la vigilancia electrónica de artículos (EAS), identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares	EN 50364:2001 Nota 2.1	1.11.2012
Cenelec	EN 50366:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Campos electromagnéticos. Métodos de evaluación y de medición		
	EN 50366:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2008)
Cenelec	EN 50368:2003 Bridas de amarre para instalaciones eléctricas		
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemas de cubiertas flexibles de protección frente a líquidos para la conducción de cables		

OEN (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	EN 50371:2002 Norma genérica para demostrar el cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz-300 GHz). Público en general		
Cenelec	EN 50395:2005 Métodos de ensayo eléctricos para cables de energía en baja tensión	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 50396:2005 Métodos de ensayos no eléctricos para cables eléctricos	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Cables multipares de usuario final utilizados en redes de telecomunicaciones de alta transferencia. Parte 1: Cables aéreos		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Cables multipares de usuario final utilizados en redes de telecomunicaciones de alta transferencia. Parte 2: Cables conducidos y enterrados		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Cables multipares utilizados en redes de telecomunicación de alta transferencia. Parte 1: Cables exteriores		
Cenelec	EN 50425:2008 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Norma colateral. Interruptores para bomberos para señales y luminarias exteriores e interiores		
Cenelec	EN 50428:2005 Interruptores para instalaciones fijas, domésticas y análogas. Norma colateral. Interruptores y accesorios relacionados para uso en sistemas electrónicos para viviendas y edificios. (HBES)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Nota 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50441-1:2006 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 1: Cables no apantallados. Grado 1		
Cenelec	EN 50441-2:2006 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 2: Cables apantallados. Grado 2		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 3: Cables apantallados. Grado 3		
Cenelec	EN 50445:2008 Norma de la familia de producto para demostrar el cumplimiento del equipo de soldeo por resistencia, soldeo por arco y técnicas afines con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz-300 GHz)		

OEN (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	EN 50491-3:2009 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 3: Requisitos de seguridad eléctrica	EN 50090-2-2:1996 y sus modificaciones Nota 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 50497:2007 Método de ensayo recomendado para la evaluación del riesgo de exudación del plastificante en cables con aislamiento y cubierta de PVC		
Cenelec	EN 50520:2009 Placas y cintas para la protección y señalización de los cables enterrados o los tubos enterrados en instalaciones subterráneas		
Cenelec	EN 60034-1:2004 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento IEC 60034-1:2004	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2007)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento IEC 60034-1:2010 (Modificada)	EN 60034-1:2004 Nota 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
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	EN 60034-5:1986 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 60034-6:1993 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 6: Métodos de refrigeración (código IC) IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 7: Clasificación de formas de construcción y montaje (Código IM) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 60034-8:2007 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 8: Marcas de los bornes y sentido de giro IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2010)
Cenelec	EN 60034-9:2005 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 9: Límites de ruido IEC 60034-9:2003 (Modificada)	EN 60034-9:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2010)

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60034-11:2004 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 11: Protección térmica IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 12: Arranque de los motores de inducción trifásicos de una velocidad IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2010)
Cenelec	EN 60034-14:2004 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 14: Vibraciones mecánicas de determinadas máquinas eléctricas rotativas de altura de eje igual o superior a 56 mm. Medida, evaluación y límites de la intensidad de vibración IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2010)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 1: Definiciones y requisitos generales comunes a todas las partes IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 2: Requisitos particulares para amperímetros y voltímetros IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 3: Requisitos particulares para vatímetros y varímetros IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.10.1995)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 4: Requisitos particulares para frecuencímetros IEC 60051-4:1984		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 5: Requisitos particulares para fasímetros, medidores del factor de potencia y sincronoscopios IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 6: Requisitos particulares para ohmímetros (medidores de impedancia) y medidores de conductancia IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 7: requisitos particulares para aparatos de funciones múltiples IEC 60051-7:1984		

OEN (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	EN 60051-8:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 8: Requisitos particulares para accesorios IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 9: Métodos de ensayo recomendados IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Nota 3	Fecha vencida (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Nota 3	Fecha vencida (15.2.1996)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad — Parte 1: Casquillos IEC 60061-1:1969 (Modificada) + IEC 60061-1L:1987 (Modificada) + IEC 60061-1N:1992 (Modificada)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2005)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)

OEN (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
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2010)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Nota 3	1.8.2011
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Nota 3	1.6.2012
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Nota 3	1.9.2012
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Nota 3	1.10.2013
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Nota 3	1.10.2013
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.2.1998)

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2006)

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

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 60061-2L:1990 (Modificada) + IEC 60061-2K:1992 (Modificada)		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)	

OEN (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
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2010)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Nota 3	1.8.2011
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Nota 3	1.6.2012
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	Nota 3	1.9.2012
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Nota 3	1.10.2013
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Nota 3	1.10.2013
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)

OEN (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
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2006)

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

Cenelec	EN 60061-3:1993 Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad — Parte 3: Calibres IEC 60061-3:1969 (Modificada) + IEC 60061-3M:1992 (Modificada)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)	

OEN (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
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2010)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Nota 3	1.6.2012
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Nota 3	1.9.2012
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Nota 3	1.10.2013
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	Nota 3	1.10.2013
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.2.1998)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2006)

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

OEN (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	EN 60061-4:1992 Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad — Parte 4: Guía e información general IEC 60061-4:1990 (Modificada)		
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2010)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Nota 3	1.9.2012
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)	

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

Cenelec	EN 60065:2002 Aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad IEC 60065:2001 (Modificada)	EN 60065:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2010)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificada)	Nota 3	1.10.2013

OEN (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
	EN 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Condensadores de potencia para instalaciones generadoras de calor por inducción. Parte 1: Generalidades IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Fusibles miniatura. Parte 1: Definiciones para cortacircuitos miniatura y prescripciones generales para fusibles miniatura IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Fusibles miniatura — Parte 2: Fusibles de cartucho IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Nota 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-3:1996 Fusibles miniatura — Parte 3: Fusibles subminiatura IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Fusibles miniatura. Parte 4: Fusibles modulares universales (FMU). Tipos de montaje por agujeros y en superficie IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Nota 3	1.2.2012
Cenelec	EN 60127-6:1994 Fusibles miniatura — Parte 6: Conjuntos portadores para fusibles miniatura IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Condensadores serie destinados a ser instalados en redes — Parte 2: Equipos de protección para baterías de los condensadores serie IEC 60143-2:1994		

OEN (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	EN 60155:1995 Arrancadores de encendido para lámparas fluorescentes (cebadores) IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales IEC 60204-1:2005 (Modificada)	EN 60204-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Nota 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 60215:1989 Reglas de seguridad para equipos de emisión radioeléctrica IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Nota 3	Fecha vencida (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Nota 3	Fecha vencida (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Conductores de cables aislados IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60238:2004 Portalámparas con rosca Edison IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Nota 3	1.8.2011
	EN 60238:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60252-1:2001 Condensadores para motores de corriente alterna. Parte 1: Generalidades. Características funcionales, ensayos y valores asignados. Requisitos de seguridad. Guía de instalación y explotación IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2004)
Cenelec	EN 60252-2:2003 Condensadores para motores de corriente alterna — Parte 2: Condensadores de motores de arranque IEC 60252-2:2003		

OEN (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	EN 60255-5:2001 Relés eléctricos. Parte 5: Coordinación de aislamiento para los relés de medida y equipos de protección. Requisitos y ensayos IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Relés de medida y equipos de protección. Parte 27: Requisitos de seguridad IEC 60255-27:2005		
Cenelec	EN 60269-1:2007 Fusibles de baja tensión. Parte 1: Reglas generales IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Nota 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60269-4:2007 Fusibles de baja tensión. Parte 4: Requisitos complementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semiconductores IEC 60269-4:2006	EN 60269-4:1996 + A1:1997 + A2:2003 + EN 60269-4-1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 60269-4:2009 Fusibles de baja tensión. Parte 4: Requisitos suplementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos semiconductores IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Nota 2.1	1.9.2012
Cenelec	EN 60309-1:1999 Tomas de corriente para usos industriales — Parte 1: Reglas generales IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 60309-2:1999 Tomas de corriente para usos industriales — Parte 2: Reglas de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos con configuraciones armonizadas IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
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)		
Cenelec	EN 60320-1:2001 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 1: Requisitos generales IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2004)

OEN (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
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2010)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-1: Conectores para máquinas de coser IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos — Parte 2: Conectores de interconexión para materiales eléctricos domésticos y análogos IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 2-4: Conectores dependientes del peso del aparato para su conexión IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Nota 3	1.11.2012
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Equipo de ensayo IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1 kW IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-3: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para determinar las partículas/gotas inflamadas IEC 60332-1-3:2004		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 2-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable de pequeña sección. Equipo de ensayo IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 2-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable de pequeña sección. Procedimiento de la llama de difusión IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Equipos IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	EN 50266-1:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Métodos de ensayos para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-21: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Categoría A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modificada)	EN 50266-2-1:2001 Nota 2.1	1.8.2012

OEN (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	EN 60332-3-22:2009 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-22: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Categoría A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	EN 50266-2-2:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-23: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Categoría B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	EN 50266-2-3:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-24: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Categoría C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	EN 50266-2-4:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-25: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Categoría D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	EN 50266-2-5:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos — Parte 1: Requisitos generales IEC 60335-1:1991 (Modificada)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	EN 60335-1:1994/AC:1994		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 1: Requisitos generales IEC 60335-1:2001 (Modificada)	EN 60335-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Nota 3	1.5.2013
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua IEC 60335-2-2:2002 (Modificada)	EN 60335-2-2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Nota 3	14.4.2013
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 y sus modificaciones Nota 2.1	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)

OEN (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
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Nota 3	1.5.2013
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Nota 3	14.4.2013
Cenelec	EN 60335-2-4:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para escurridoras centrífugas IEC 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para escurridoras centrífugas IEC 60335-2-4:2008 (Modificada)	EN 60335-2-4:2002 y sus modificaciones Nota 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-5: Requisitos particulares para lavavajillas IEC 60335-2-5:2002 (Modificada)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Nota 3	1.11.2011
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 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)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Nota 3	1.5.2013
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Nota 3	14.4.2013
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		

OEN (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	EN 60335-2-7:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras IEC 60335-2-7:2002 (Modificada)	EN 60335-2-7:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Nota 3	14.4.2013
	EN 60335-2-7:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras IEC 60335-2-7:2008 (Modificada)	EN 60335-2-7:2003 y sus modificaciones Nota 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-8: Requisitos particulares para máquinas eléctricas de afeitar, de cortar el pelo y aparatos análogos IEC 60335-2-8:2002 (Modificada)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-9: Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas y aparatos de cocción móviles análogos IEC 60335-2-9:2002 (Modificada)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2010)

La norma EN 60335-2-9:2003 cubre los objetivos de seguridad de la directiva 2006/95/CE, sólo si se toma en consideración conjuntamente con la Opinión de la Comisión 2000/C 104/07.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-10: Requisitos particulares para aparatos de tratamiento de suelos y para limpiar suelos en húmedo IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
---------	--	--------------------------------	-----------------------------

OEN (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
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor IEC 60335-2-11:2002 (Modificada)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Nota 3	1.7.2011
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor IEC 60335-2-11:2008 (Modificada)	EN 60335-2-11:2003 y sus modificaciones Nota 2.1	1.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-12: Requisitos particulares para calentadores de platos y aparatos análogos IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-13: Requisitos particulares para sartenes, freidoras y aparatos análogos IEC 60335-2-13:2002 (Modificada)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida 1.3.2011
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-13: Requisitos particulares para freidoras, sartenes y aparatos análogos IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 y sus modificaciones Nota 2.1	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-14: Requisitos particulares para aparatos de cocina IEC 60335-2-14:2006 (Modificada)	EN 60335-2-14:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Nota 3	1.8.2013

OEN (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
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-16: Requisitos particulares para eliminadores de residuos de alimentos IEC 60335-2-16:2002 (Modificada)	EN 60335-2-16:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-17: Requisitos particulares para las mantas, almohadas, ropa y aparatos calefactores flexibles análogos IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Modificada)	Nota 3	1.9.2013
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-21: Requisitos particulares para termos eléctricos IEC 60335-2-21:2002 (Modificada)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Nota 3	1.10.2013
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-23: Requisitos particulares para aparatos para el tratamiento de la piel o de los cabellos IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)

OEN (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
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Nota 3	14.4.2013
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 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	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Nota 3	1.11.2012
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-24: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 y sus modificaciones Nota 2.1	1.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2008)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010	Nota 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-26: Requisitos particulares para relojes IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-27:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-27: Requisitos particulares para aparatos para la exposición de la piel a las radiaciones ultravioletas e infrarrojas IEC 60335-2-27:2002	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)

OEN (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
	EN 60335-2-27:2003/A1:2008 IEC 60335-2-27:2002/A1:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 60335-2-27:2003/A2:2008 IEC 60335-2-27:2002/A2:2007 (Modificada)	Nota 3	1.10.2011

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, sólo si se toma en consideración conjuntamente con la Opinión de la Comisión 2004/C 275/03.

Cenelec	EN 60335-2-27:2010 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 (Modificada) + A1:2004 (Modificada) + A2:2007 (Modificada)	EN 60335-2-27:2003 y sus modificaciones Nota 2.1	1.10.2011
	EN 60335-2-27:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-28: Requisitos particulares para máquinas de coser IEC 60335-2-28:2002 (Modificada)	EN 60335-2-28:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
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 vencida (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Nota 3	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-30: Requisitos particulares para aparatos de calefacción de locales IEC 60335-2-30:2002 (Modificada)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2010)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-30: Requisitos particulares para aparatos de calefacción de locales IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 y sus modificaciones Nota 2.1	1.12.2014
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas extractoras de cocina y otros extractores de humo IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)

OEN (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
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Nota 3	1.3.2014
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-32: Requisitos particulares para aparatos de masaje IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Nota 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Nota 3	1.12.2011
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores eléctricos de agua instantáneos IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-36: Requisitos particulares para cocinas, hornos, encimeras y placas de encimera eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida 1.3.2011
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		

OEN (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	EN 60335-2-37:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-37 Requisitos particulares para freidoras eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida 1.3.2011
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-38: Requisitos particulares para parrillas y parrillas dobles eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida 1.3.2011
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-39: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Nota 3	1.7.2011
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumificadores IEC 60335-2-40:2002 (Modificada)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modificada)	Nota 3	1.3.2012
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		

OEN (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	EN 60335-2-41:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-41: Requisitos particulares para bombas IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Nota 3	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad Parte 2-42: Requisitos particulares para hornos eléctricos por convección forzada, cocinas de vapor eléctricas y hornos combinados vapor- convección eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Nota 3	1.7.2011
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de ropa y secadoras de toallas IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-44: Requisitos particulares para máquinas de planchar eléctricas IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-45: Requisitos particulares para aparatos portátiles eléctricos de calentamiento y análogos IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)

OEN (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
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Nota 3	1.6.2011
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-48: Requisitos particulares para parrillas y tostadores de pan eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida 1.3.2011
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-49: Requisitos particulares para armarios calentadores eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Nota 3	1.7.2011
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-50: Requisitos particulares para baños maría eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2011)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-51: Requisitos particulares para bombas de circulación fijas para instalaciones de calefacción y de distribución de agua IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-52: Requisitos particulares para aparatos de higiene bucal IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Nota 3	14.4.2013

OEN (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	EN 60335-2-53:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-53: Requisitos particulares para aparatos eléctricos de calentamiento de saunas IEC 60335-2-53:2002	EN 60335-2-53:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-54:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-54: Requisitos particulares para aparatos de limpieza de superficies que utilizan líquidos o vapor IEC 60335-2-54:2002	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-54:2003/A1:2004 IEC 60335-2-54:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60335-2-54:2003/A11:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2008)
	EN 60335-2-54:2003/A2:2007 IEC 60335-2-54:2002/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-54: Requisitos particulares para aparatos de limpieza de superficies de uso doméstico que utilizan líquidos o vapor IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 y sus modificaciones Nota 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-55: Requisitos particulares para aparatos eléctricos utilizados en acuarios y estanques con jardín IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-56: Requisitos particulares para proyectores y aparatos análogos IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-59: Requisitos particulares para aparatos eliminadores de insectos IEC 60335-2-59:2002 (Modificada)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Nota 3	1.10.2014

OEN (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	EN 60335-2-60:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-60: Requisitos particulares para spas y bañeras de hidromasaje IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2010)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Nota 3	1.11.2012
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-61: Requisitos particulares para aparatos de calefacción por acumulación IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-62: Requisitos particulares para lavavajillas enjuagadores eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida 1.3.2011
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-65: Requisitos particulares para purificadores de aire IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-66: Requisitos particulares para dispositivos de calentamiento de colchones de agua IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013

OEN (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	EN 60335-2-71:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-71: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento eléctricos destinados a la reproducción y cría de animales IEC 60335-2-71:2002 (Modificada)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-73: Requisitos particulares para calentadores de inmersión fijos IEC 60335-2-73:2002 (Modificada)	EN 60335-2-73:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Nota 3	1.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-74: Requisitos particulares para calefactores de inmersión portátiles IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2009)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Nota 3	1.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-75: Requisitos particulares para aparatos dispensadores y máquinas expendedoras IEC 60335-2-75:2002 (Modificada)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2011
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2010)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-78: Requisitos particulares para las barbacoas para exterior IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013

OEN (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	EN 60335-2-80:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-80: Requisitos particulares para ventiladores IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Nota 3	1.3.2014
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-81: Requisitos particulares para calentadores de pies y esteras calefactoras eléctricas IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-82: Requisitos particulares para máquinas de servicio y las máquinas recreativas IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-83: Requisitos particulares para canalones calefactados para el drenaje de tejados IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-84: Requisitos particulares para inodoros eléctricos IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-85: Requisitos particulares para vaporizadores para tejidos IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-86: Requisitos particulares para equipos eléctricos de pesca IEC 60335-2-86:2002 (Modificada)	EN 60335-2-86:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2007)

OEN (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
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-87: Requisitos particulares para los aparatos eléctricos de insensibilización de animales IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-88: Requisitos particulares para los humidificadores destinados a ser utilizados junto con sistemas de calefacción, ventilación o aire acondicionado IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-90: Requisitos particulares para hornos microondas para uso comercial IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Nota 3	1.9.2013
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-96: Requisitos particulares para láminas flexibles de calentamiento para la calefacción de habitaciones IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Nota 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-97: Requisitos particulares para las motorizaciones de cierres enrollables, persianas, toldos y equipos análogos IEC 60335-2-97:2002 (Modificada) + A1:2004 (Modificada)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Nota 3	1.10.2011
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modificada)	Nota 3	1.11.2012
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-98: Requisitos particulares para humidificadores IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Nota 3	1.8.2013

OEN (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	EN 60335-2-101:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-102: Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, aceite o combustible sólido con conexiones eléctricas IEC 60335-2-102:2004 (Modificada)	EN 50165:1997 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modificada)	Nota 3	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-105: Requisitos particulares para cabinas de ducha multifunción IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Nota 3	1.5.2013
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2010)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-106: Requisitos particulares para alfombras calefactoras y elementos calefactores para calefacción de habitaciones instalados bajo cubiertas de suelo retirables IEC 60335-2-106:2007		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-108: Requisitos particulares para electrolizadores IEC 60335-2-108:2008 (Modificada)		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-109: Requisitos particulares para aparatos de rayos UV en el tratamiento del agua IEC 60335-2-109:2010		
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 vencida (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Roscas esféricas para portalámparas con anillo soporte de pantalla IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Nota 3	1.8.2011

OEN (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	EN 60400:2000 Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores IEC 60400:1999 (Modificada)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A1:2002 IEC 60400:1999/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A2:2004 IEC 60400:1999/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
Cenelec	EN 60400:2008 Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores IEC 60400:2008	EN 60400:2000 y sus modificaciones Nota 2.1	1.8.2011
Cenelec	EN 60423:2007 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Diámetros exteriores de los tubos para instalaciones eléctricas y roscas para tubos y accesorios IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Requisitos de seguridad para lámparas incandescentes — Parte 1: Lámparas de filamento de wolframio para uso doméstico y alumbrado general similar IEC 60432-1:1999 (Modificada)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2008)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad — Parte 2: Lámparas halógenas de wolframio para uso doméstico y alumbrado general similar IEC 60432-2:1999 (Modificada)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2008)
Cenelec	EN 60432-3:2003 Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad. Parte 3: Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Nota 3	1.5.2011
Cenelec	EN 60439-1:1999 Conjuntos de apartamiento de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2002)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2007)

OEN (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	EN 60439-2:2000 Conjunto de apartamiento de baja tensión — Parte 2: Requisitos particulares para las canalizaciones prefabricadas IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Conjuntos de apartamiento de baja tensión — Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de apartamiento de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización — Cuadros de distribución IEC 60439-3:1990 (Modificada)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2004)
	EN 60439-3:1991/AC:2005		
	EN 60439-3:1991/AC:2009		
	EN 60439-3:1991/AC:1994		
Cenelec	EN 60439-4:2004 Conjuntos de apartamiento de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO) IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Conjuntos de apartamiento de baja tensión. Parte 5: Requisitos particulares para los conjuntos para redes de distribución IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 60446:2007 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	Fecha vencida (1.6.2010)
Cenelec	EN 60477:1997 Resistencias de laboratorio para corriente continua IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Resistencia de laboratorio — Parte 2: Resistencia de laboratorio para corriente alterna IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1998)

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

OEN (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
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 60524:1993 Divisores de tensión resistivos de corriente continua IEC 60524:1975 + A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2003)
	EN 60529:1991/AC:1993		
Cenelec	EN 60564:1993 Puentes de corriente continua para medida de resistencia IEC 60564:1977 + A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 60570:2003 Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias IEC 60570:2003 (Modificada)	EN 60570:1996 + A1:1998 + A2:2000 + EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2004 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos IEC 60598-1:2003 (Modificada)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
	EN 60598-1:2004/A1:2006 IEC 60598-1:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2010)
	EN 60598-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60598-1:2008 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos IEC 60598-1:2008 (Modificada)	EN 60598-1:2004 y su modificación Nota 2.1	12.4.2012
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 1: Luminarias fijas de uso general IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987		

OEN (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	EN 60598-2-2:1996 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 2: Luminarias empotradas IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.1997)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1997)
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 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 4: Luminarias portátiles de uso general IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.1998)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 5: Proyectoros IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 6: Luminarias con transforma- dor integrado para lámparas con filamento IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1997)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 7: Luminarias portátiles para empleo en jardines IEC 60598-2-7:1982 (Modificada) + A1:1987 (Modificada)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.3.1997)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Luminarias — Parte 2-8: Requisitos particulares — Luminarias portátiles de mano IEC 60598-2-8:1996 (Modificada)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2011)

OEN (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	EN 60598-2-9:1989 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 9: Luminarias para fotografía y cinematografía (no profesionales) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1995)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Luminarias. Parte 2-10: Requisitos particulares. Luminarias portátiles para niños IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Luminarias. Parte 2-11: Requisitos particulares. Luminarias para acuarios IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Luminarias. Parte 2-12: Requisitos particulares. Luminarias nocturnas montadas en bases de corriente de red IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Luminarias. Parte 2-13: Requisitos particulares. Luminarias encastradas en el suelo IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Luminarias. Parte 2-14: Requisitos particulares. Luminarias para lámparas de descarga tubulares de cátodo frío (tubos de neón) y equipos similares IEC 60598-2-14:2009		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 17: Luminarias para alumbrado de escenarios de teatro, de estudios de televisión, de cine y de fotografía (en el interior y en el exterior) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Nota 3	Fecha vencida (1.11.1992)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 19: Luminarias con circulación de aire (reglas de seguridad) IEC 60598-2-19:1981 (Modificada) + A1:1987 (Modificada)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.10.1998)
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		

OEN (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	EN 60598-2-20:1997 Luminarias — Parte 2-20: Requisitos particulares — Guirnaldas luminosas IEC 60598-2-20:1996 (Modificada)	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.1998)
	EN 60598-2-20:1997/A1:1998 IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2005)
	EN 60598-2-20:1997/A2:2004 IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 20: Guirnaldas luminosas IEC 60598-2-20:2010 (Modificada)	EN 60598-2-20:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	1.4.2013
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Luminarias — Parte 2-22: Requisitos particulares — Luminarias para alumbrado de emergencia IEC 60598-2-22:1997 (Modificada)	EN 60598-2-22:1990 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2011)
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 23: Sistemas de iluminación de muy baja tensión para lámparas con filamento IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2007)
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 24: Luminarias con superficies a temperaturas limitadas IEC 60598-2-24:1997 (Modificada)		
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Luminarias — Parte 2-25: Requisitos particulares — Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales y sanatorios IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Nota 3	1.11.2011

OEN (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	EN 60618:1997 Divisores de tensión inductivos IEC 60618:1978 + A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Electroacústica. Equipos de audiología. Parte 1: Audiómetros de tonos puros IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 3: Ensayos auditivos de corta duración IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2010)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiómetros. Parte 4: Equipos para la audiometría extendida al dominio de la alta frecuencia IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 6: Instrumentos para la medición de las emisiones otoacústicas. IEC 60645-6:2009		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 7: Instrumentos para la medición de las respuestas auditivas del tronco cerebral IEC 60645-7:2009		
Cenelec	EN 60662:1993 Lámparas de vapor de sodio de alta presión IEC 60662:1980 (Modificada) + A1:1986 (Modificada) + A2:1987 (Modificada) + A3:1990 (Modificada)		
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992	Nota 3	Fecha vencida (15.3.1995)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	Nota 3	Fecha vencida (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	Nota 3	Fecha vencida (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1998)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 60664-1:2007 Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 1: Principios, requisitos y ensayos IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2010)

OEN (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	EN 60664-3:2003 Coordinación de aislamiento de los equipos en las redes de baja tensión. Parte 3: Utilización de la impregnación, el revestimiento o el moldeo para la protección contra la contaminación IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Nota 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60664-4:2006 Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión. Parte 4: Consideración del esfuerzo a tensión de frecuencia alta con respecto a la coordinación de aislamiento del equipo en sistemas de baja tensión IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
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	Fecha vencida (1.10.2010)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas — Parte 1: Requi- sitos generales IEC 60669-1:1998 (Modificada)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modificada)	Nota 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Pres- cripciones particulares para los interruptores electrónicos IEC 60669-2-1:2002 (Modificada)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modificada)	Nota 3	1.4.2012
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Nota 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-2: Pres- cripciones particulares para los interruptores de mando electromagnético a distancia (telerruptores) IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2: Prescrip- ciones particulares para los interruptores temporizados (minuterios) IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2009)

OEN (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	EN 60669-2-4:2005 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-4: Requisitos particulares. Interruptores de aislamiento IEC 60669-2-4:2004 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales IEC 60670-1:2002 (Modificada)		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes con medios de suspensión IEC 60670-21:2004 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes para conexión IEC 60670-22:2003 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de suelo IEC 60670-23:2006 (Modificada)		
Cenelec	EN 60691:2003 Protectores térmicos. Requisitos y guía de aplicación IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Nota 3	1.3.2013
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 vencida (1.1.2003)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Método de ensayo del hilo incandescente. Sección 10: Equipos y procedimientos comunes de ensayo IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Método de ensayo del hilo incandescente. Sección 11: Ensayo de inflamabilidad para productos terminados IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)

OEN (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	EN 60695-2-12:2001 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Método de ensayo del hilo incandescente. Sección 12: Ensayo de inflamabilidad para materiales IEC 60695-2-12:2000	EN 60695-2-1/2:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-13:2001 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Método de ensayo del hilo incandescente. Sección 13: Ensayo de ignición para materiales IEC 60695-2-13:2000	EN 60695-2-1/3:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 10-2: Resistencia al calor anormal. Ensayo de la presión de la bola IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Ensayos relativos a los riesgos del fuego — Parte 10-3: Resistencia al calor anormal. Ensayo de deformación por relajación de esfuerzos en el molde IEC 60695-10-3:2002		
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 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 vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-5: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo de la llama de aguja. Aparatos, dispositivo de ensayo de verificación y guía IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2008)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Ensayos relativos a los riesgos del fuego — Parte 11-10: Llamas de ensayo — Métodos de ensayo horizontal y vertical a la llama de 50W IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2006)
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Ensayos relativos a los riesgos del fuego — Parte 11-20: Llamas de ensayo — Métodos de ensayo a la llama de 500 W IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Cables con aislamiento mineral de tensión asignada no superior a 750 V y sus conexiones — Parte 1: Cables IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Cables con aislamiento mineral de tensión asignada no superior a 750 V y sus conexiones — Parte 2: Terminales IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2005)
Cenelec	EN 60715:2001 Dimensiones de la aparamenta de baja tensión. Montaje normalizado sobre rail para el soporte de dispositivos eléctricos de aparamenta de baja tensión IEC 60715:1981 + A1:1995		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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		
Cenelec	EN 60728-11:2005 Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 11: Requisitos de seguridad IEC 60728-11:2005 (Modificada)	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2008)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 11: Seguridad IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Nota 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60730-1:1991 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 1: Requisitos generales IEC 60730-1:1986 (Modificada)		
	EN 60730-1:1991/A1:1991 IEC 60730-1:1986/A1:1990	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A11:1991	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A12:1993	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A14:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/AC:1993		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 1: Requisitos generales IEC 60730-1:1993 (Modificada)	EN 60730-1:1991 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)

OEN (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
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2010)
	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	Fecha vencida (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A15:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modificada)	Nota 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-2: Requisitos particulares para protectores térmicos de motores IEC 60730-2-2:2001 (Modificada)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)

OEN (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	EN 60730-2-3:2007 Dispositivos de control automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-3: Requisitos particulares para protectores térmicos de balastos para lámparas fluorescentes tubulares IEC 60730-2-3:2006 (Modificada)	EN 60730-2-3:1992 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Dispositivos de control automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-4: Requisitos particulares para protectores térmicos de motocompresores de tipo hermético y semi-hermético IEC 60730-2-4:2006 (Modificada)	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automático de los quemadores IEC 60730-2-5:2000 (Modificada)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modificada)	Nota 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automático sensibles a la presión incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-6:1991 (Modificada)		
	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (15.12.2003)
	EN 60730-2-6:1995/A2:1998 IEC 60730-2-6:1991/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-6:1995/AC:1997		
	EN 60730-2-6:1995/AC:2001		
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automáticos sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos IEC 60730-2-6:2007 (Modificada)	EN 60730-2-6:1995 y sus modificaciones Nota 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-7: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados IEC 60730-2-7:1990 (Modificada)		
	EN 60730-2-7:1991/A12:1993	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)

OEN (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
	EN 60730-2-7:1991/A11:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A13:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60730-2-7:1991/A14:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2010)
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
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 sus modificaciones Nota 2.1	1.10.2013
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 me- cánicos IEC 60730-2-8:2000 (Modificada)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles IEC 60730-2-9:2000 (Modificada)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A11:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A12:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
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

OEN (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	EN 60730-2-10:2007 Dispositivos de control automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-10: Requisitos particulares para los relés de arranque de motor IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-11: Requisitos particulares para reguladores de energía IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993 + A1:1997 + A2:1998 + A11:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 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)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Nota 3	1.4.2011
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control sensibles a la humedad IEC 60730-2-13:2006 (Modificada)	EN 60730-2-13:1998 + A1:1998 + A2:2002 + A11:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2010)
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 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modificada)	Nota 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60730-2-15:1995 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-15: Requisitos particulares para dispositivos de control de nivel de agua de tipo flotador o de tipo electrodo, utilizados en calderas IEC 60730-2-15:1994		
	EN 60730-2-15:1995/A1:1998 IEC 60730-2-15:1994/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 60730-2-15:1995/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 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 60730-2-15:1995 y sus modificaciones + EN 60730-2-16:1997 y sus modificaciones + EN 60730-2-18:1999 y su modificación Nota 2.1	1.3.2013

OEN (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	EN 60730-2-16:1997 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)		
	EN 60730-2-16:1997/A1:1998 IEC 60730-2-16:1995/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2004)
	EN 60730-2-16:1997/A2:2001 IEC 60730-2-16:1995/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 60730-2-16:1997/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-18: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automático detectores del caudal de agua y de aire, incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-18:1997 (Modificada)		
	EN 60730-2-18:1999/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-19: Requisitos particulares para las electroválvulas de aceite incluyendo los requisitos mecá- nicos IEC 60730-2-19:1997 (Modificada) + A1:2000 (Modificada)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2011)
Cenelec	EN 60799:1998 Pequeña aparamenta eléctrica. Cordones conectores y cordones de interconexión IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléc- tricos 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	HD 505.1.1 S3:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléc- tricos aplicación general. Métodos de envejecimiento térmico IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 505.1.2 S2:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2003)

OEN (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	EN 60811-1-3:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Parte 1-3: Aplicación general. Métodos para determinar la densidad, ensayos de absorción de agua, ensayo de contracción IEC 60811-1-3:1993	HD 505.1.3 S2:1991 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Parte 1: Métodos de aplicación general — Sección 4: Ensayos a baja temperatura IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 505.1.4 S1:1988 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra 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	EN 60811-2-1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Parte 3-1: Métodos específicos para mezclas de PVC. Ensayo de presión a temperatura elevada. Ensayo de resistencia a la fisuración IEC 60811-3-1:1985	HD 505.3.1 S1:1988 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Nota 3	Fecha vencida (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 3-2: Métodos específicos para mezclas de PVC. Ensayo de pérdida de masa. Ensayo de estabilidad térmica IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 505.3.2 S1:1988 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 4-1: Métodos específicos para las mezclas de polietileno y de polipropileno. Resistencia al agrietamiento por esfuerzos debidos al ambiente. Medida del índice de fluidez en caliente. Medida del contenido de negro de humo y/o del contenido de cargas minerales en el polietileno por combustión directa. Medida del contenido de negro de humo por análisis termogravimétrico. Evaluación [...] IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 4-2: Métodos específicos para las mezclas de polietileno y de polipropileno. Resistencia a la tracción y alargamiento hasta la rotura después del acondicionamiento a temperatura elevada. Ensayo de enrollamiento después del acondicionamiento a temperatura elevada. Ensayo de enrollamiento después de envejecimiento térmico en aire. Medida del incremento de masa. Ensayo de estabilización [...] IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables 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 [...] IEC 60811-5-1:1990 (Modificada)	HD 505.5.1 S1:1992 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Seguridad de los productos láser — Parte 1: Clasificación del equipo, requisitos y guía de seguridad IEC 60825-1:1993		
	EN 60825-1:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 60825-1:2007 Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2010)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Seguridad de los productos láser. Parte 2: Seguridad de los sistemas de comunicación por fibra óptica (SCFO) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Nota 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60825-4:2006 Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Nota 3	1.9.2011
Cenelec	EN 60825-12:2004 Seguridad de los productos láser. Parte 12: Seguridad de sistemas de comunicación ópticos de espacio libre usados para la transmisión de información IEC 60825-12:2004		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 000 V. Parte 1: Generalidades, características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y de explotación IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.1997)

OEN (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
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 000 V — Parte 2: Ensayos de envejecimiento, autorregeneración y destrucción IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.1996)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Nota 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Portalámparas diversos — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 1: Portalámparas S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Portalámparas diversos. Parte 2-2: Requisitos particulares. Conectores para módulos LED IEC 60838-2-2:2006		
Cenelec	EN 60898-1:2003 Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para protección contra sobretensiones para instalaciones domésticas y análogas. Parte 1: Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente alterna IEC 60898-1:2002 (Modificada)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobretensiones. Parte 2: Interruptores automáticos para operación en corriente alterna y en corriente continua IEC 60898-2:2000 (Modificada) + A1:2003 (Modificada)	EN 60898-2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2010)

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

OEN (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	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	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2003)
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
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	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 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	HD 419.2 S1:1987 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 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	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Nota 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Aparatos de baja tensión. Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de proximidad IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2010)

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Aparamenta de baja tensión — Parte 5-3: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando — Requisitos para dispositivos de detección de proximidad con comportamiento definido en condiciones de defecto (PDF) IEC 60947-5-3:1999		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-4: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Método de evaluación de la aptitud para la función de los contactos de baja energía. Ensayos especiales IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Aparamenta de baja tensión — Parte 5-5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando — Dispositivos de parada de emergencia eléctrica con enclavamiento mecánico IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-7: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Requisitos para dispositivos de proximidad con salida analógica IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-8: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Conmutadores de autorización de tres posiciones IEC 60947-5-8:2006		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Aparamenta de baja tensión. Parte 5-9: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de caudal IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparamenta de baja tensión. Parte 6-1: Materiales de funciones múltiples. Materiales de conexión de transferencia automática IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparamenta de baja 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 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 Aparamenta de baja tensión. 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 vencida (1.10.2005)

OEN (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	EN 60947-7-1:2009 Aparata de baja tensión. Parte 7-1: Equipos auxiliares. Bloques de conexión para conductores de cobre IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Nota 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-2:2002 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 vencida (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Aparata de baja tensión. Parte 7-2: Equipos auxiliares. Bloques de conexión de conductores de protección para conductores de cobre IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Nota 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Aparata de baja tensión. Parte 7-3: Equipamiento auxiliar. Requisitos de seguridad para los bloques de conexión de fusibles IEC 60947-7-3:2002		
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Aparata de baja tensión. Parte 7-3: Equipos auxiliares. Requisitos de seguridad para bloques de conexión fusibles IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Nota 2.1	1.9.2012
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		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales IEC 60950-1:2005 (Modificada)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modificada)	Nota 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60950-21:2003 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 21: Alimentación remota IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 22: Equipos para instalación en exteriores IEC 60950-22:2005 (Modificada)		
	EN 60950-22:2006/AC:2008		
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		
	EN 60950-23:2006/AC:2008		

OEN (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	EN 60968:1990 Lámparas con balasto propio para servicios generales de iluminación. Requisitos de seguridad IEC 60968:1988 (Modificada)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2002)
Cenelec	EN 60974-1:2005 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2008)
Cenelec	EN 60974-2:2003 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 2: Sistemas de refrigeración por líquido IEC 60974-2:2002		
Cenelec	EN 60974-2:2008 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 2: Sistemas de refrigeración por líquido IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2011)
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	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 60974-5:2002 Equipos de soldadura eléctrica por arco — Parte 5: Alimentadores de hilo IEC 60974-5:2002		
Cenelec	EN 60974-5:2008 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 5: Alimentadores de hilo IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-6:2003 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 6: Fuentes de potencia para soldadura manual por arco metálico de servicio limitado IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2006)
	EN 60974-6:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60974-7:2005 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 7: Antorchas IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-8:2004 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 8: Consolas de gas para sistemas de soldadura y corte por plasma IEC 60974-8:2004		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 8: Consolas de gas para sistemas de soldadura y corte por plasma IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Nota 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 60974-11:2004 Reglas de seguridad para los equipos de soldadura eléctrica. Parte 11: Porta-electrodos IEC 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.2007)

OEN (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	EN 60974-11:2010 Reglas de seguridad para los equipos de soldadura eléctrica. Parte 11: Porta-electrodos IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Nota 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60974-12:2005 Requisitos de seguridad para los equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 12: Dispositivos de conexión para cables de soldadura IEC 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2008)
Cenelec	EN 60998-1:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 1: Reglas generales IEC 60998-1:2002 (Modificada)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 2-1: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con elementos de apriete con tornillo IEC 60998-2-1:2002 (Modificada)	EN 60998-2-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 2-3: 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 vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 2-3: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con bornes de perforación del aislamiento IEC 60998-2-3:2002 (Modificada)	EN 60998-2-3:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 2-4: Reglas particulares para dispositivos de conexión con bornes de capuchón por retorcido de conductores IEC 60998-2-4:2004 (Modificada)	EN 60998-2-4:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Dispositivos de conexión. Requisitos de seguridad para elementos de apriete con tornillo y sin tornillo para conductores eléctricos de cobre — Parte 1: Requisitos generales y particulares para conductores de 0,2 mm ² a 35 mm ² (inclusive) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Dispositivos de conexión. Conductores eléctricos de cobre. Requisitos de seguridad para elementos de apriete con tornillo y sin tornillo — Parte 2: Requisitos particulares para elementos de apriete para conductores por encima de 35 mm ² hasta 300 mm ² (inclusive) IEC 60999-2:2003		
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)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)

OEN (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
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Nota 3	1.12.2011
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		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2001)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra 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 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Nota 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Nota 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos domésticos y análogos (AD) — Parte 2-1: Aplicabilidad de las reglas generales a los AD funcionalmente independientes de la tensión de alimentación IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2001)
Cenelec	EN 61010-1:2001 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales IEC 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 + A2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2004)
	EN 61010-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Nota 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-010: Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2006)

OEN (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	EN 61010-2-020:2006 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-020: Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-030: Requisitos particulares para circuitos de ensayo y de medida IEC 61010-2-030:2010		
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Requisitos de seguridad de equipos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-032: Requisitos particulares para pinzas amperimétricas portátiles o sostenidas con la mano para medidas y ensayos eléctricos IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-040: Requisitos particulares para esterilizadores y equipos de desinfección y lavado utilizados para tratar materiales de uso médico IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-051: Requisitos particulares para equipos de laboratorio para mezcla y agitación IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medidas, control y uso en laboratorio. Parte 2-061: Requisitos particulares para espectrómetros de laboratorio con vaporización e ionización térmica IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-081: Requisitos particulares para los equipos de laboratorio, automáticos, semi- automáticos para análisis y otros fines IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Requisitos de seguridad de equipo eléctrico de medida, control y uso en laboratorio — Parte 031: Requisitos de seguridad para sondas manuales para medidas y ensayos eléc- tricos IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2011)

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61028:1993 Instrumentos eléctricos de medida. Registradores X-Y IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas. Parte 1: Equipo de ensayo IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	EN 61034-2:2005 Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas. Parte 2: Requisitos y procedimientos de ensayo IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	EN 61048:2006 Aparatos auxiliares para lámparas. Condensadores para utilización en los circuitos de lámparas fluorescentes tubulares y otras lámparas de descarga. Requisitos generales y de seguridad IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2009)
Cenelec	EN 61050:1992 Transformadores para lamparas tubulares de descarga con una tensión secundaria en vacío superior a 1 000 V (llamados generalmente transformadores de neón) — Prescrip- ciones generales y de seguridad IEC 61050:1991 (Modificada)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1996)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Interruptores para aparatos — Parte 1: Prescripciones generales IEC 61058-1:2000 (Modificada) + A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Interruptores para aparatos — Parte 2-1: Requisitos particulares para los interruptores para cables flexibles IEC 61058-2-1:1992		
	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1996)
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Interruptores para aparatos. Parte 2-4: Requisitos particulares para los interruptores montados de forma independiente IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Interruptores para aparatos — Parte 2-5: Requisitos particulares para los selectores IEC 61058-2-5:1994		
	EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2009)

OEN (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	EN 61071:2007 Condensadores para electrónica de potencia IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2010)
Cenelec	EN 61095:1993 Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos IEC 61095:1992		
	EN 61095:1993/A1:2000 IEC 61095:1992/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
	EN 61095:1993/AC:1993		
Cenelec	EN 61095:2009 Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos IEC 61095:2009	EN 61095:1993 y sus modificaciones Nota 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61131-2:2007 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 61138:2007 Cables para equipos de puesta a tierra y de cortocircuito IEC 61138:2007 (Modificada)	EN 61138:1997 + A11:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Protección contra los choques eléctricos. Aspectos comunes para la instalación y el equipamiento IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Instrumentos eléctricos de medida. Registradores X-t — Parte 1: Definiciones y requisitos IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Instrumentos eléctricos de medida. Registradores X-t — Parte 2: Métodos de ensayo complementarios recomendados IEC 61143-2:1992		
Cenelec	EN 61167:1994 Lamparas de halogenuros metalicos IEC 61167:1992		
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.3.1996)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1998)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2001)

OEN (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	EN 61184:1997 Portalámparas tipo bayoneta IEC 61184:1997	EN 61184:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.1998)
	EN 61184:1997/A1:2001 IEC 61184:1997/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2007)
	EN 61184:1997/A2:2004 IEC 61184:1997/A2:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2007)
Cenelec	EN 61184:2008 Portalámparas tipo bayoneta IEC 61184:2008	EN 61184:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	1.8.2011
Cenelec	EN 61187:1994 Instrumentos de medida eléctricos y electrónicos — Documentación IEC 61187:1993 (Modificada)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Lámparas fluorescentes de doble casquillo — Requisitos de seguridad IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
Cenelec	EN 61199:1999 Lámparas fluorescentes de casquillo único — Requisitos de seguridad IEC 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2002)
Cenelec	EN 61204:1995 Dispositivos de alimentación de baja tensión de salida en corriente continua. Características de funcionamiento IEC 61204:1993 (Modificada)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Fuentes de alimentación de baja tensión de salida en corriente continua. Parte 7: Requisitos de seguridad IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Nota 3	1.6.2012
Cenelec	EN 61210:1995 Dispositivos de conexión — Terminales planos de conexión rápida para conductores eléctricos de cobre — Requisitos de seguridad IEC 61210:1993 (Modificada)		
Cenelec	EN 61210:2010 Dispositivos de conexión. Terminales planos de conexión rápida para conductores eléctricos de cobre. Requisitos de seguridad IEC 61210:2010 (Modificada)	EN 61210:1995 Nota 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 61230:1995 Trabajos en tensión — Dispositivos portátiles de puesta a tierra o de puesta a tierra y en cortocircuito IEC 61230:1993 (Modificada)		
	EN 61230:1995/A11:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2002)

OEN (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	EN 61230:2008 Trabajos en tensión. Dispositivos portátiles de puesta a tierra o de puesta a tierra y en cortocircuito IEC 61230:2008	EN 61230:1995 y su modificación Nota 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61236:1995 Asientos, abrazadoras de pértiga y accesorios para trabajos en tensión IEC 61236:1993 (Modificada)		
Cenelec	EN 61242:1997 Accesorios eléctricos. Cordones prolongadores enrollados sobre tambor para usos domésticos y análogos IEC 61242:1995 (Modificada)		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2011)

La norma EN 61242:1997 cubre los objetivos de seguridad de la directiva 2006/95/CE, sólo si se toma en consideración conjuntamente con la Opinión de la Comisión 2003/C 297/06.

Cenelec	EN 61243-3:1998 Trabajos en tensión — Detectores de tensión — Parte 3: Detectores de baja tensión bipolares IEC 61243-3:1998		
	EN 61243-3:1998/AC:2002		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 3: Tipo bipolar para baja tensión IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Nota 2.1	1.5.2013
Cenelec	EN 61270-1:1996 Condensadores para hornos microondas — Parte 1: Generalidades IEC 61270-1:1996		
Cenelec	EN 61293:1994 Marcado del equipo eléctrico con características nominales relativas a la alimentación — Requisitos de seguridad IEC 61293:1994		
Cenelec	EN 61310-1:2008 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	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra. Parte 2: Requisitos para el marcado IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2010)
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	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 61316:1999 Cordones prolongadores enrollados sobre tambor para usos industriales IEC 61316:1999		

OEN (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	EN 61347-1:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 1: requisitos generales y requisitos de seguridad IEC 61347-1:2000		
	EN 61347-1:2001/A1:2008 IEC 61347-1:2000/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2011)
	EN 61347-1:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad IEC 61347-1:2007 (Modificada)	EN 61347-1:2001 y su modificación Nota 2.1	1.5.2011
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 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	EN 61046:1994 + A1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2009)
	EN 61347-2-2:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-2:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 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	EN 60928:1995 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2007)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
	EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 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	EN 60924:1991 + A1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-4:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-4:2001/AC:2003		

OEN (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	EN 61347-2-7:2006 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2009)
	EN 61347-2-7:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-8: Requisitos particulares para los balastos para lámparas fluorescentes IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-9: Requisitos particulares para los balastos para lámparas de descarga (excepto las lámparas fluorescentes) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2010)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-10: Requisitos particulares para los onduladores y los convertidores electrónicos para la alimentación a alta frecuencia de las lámparas tubulares de descarga de arranque en frío (tubos de neón) IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Nota 3	1.12.2011
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Especificaciones para aparatos auxiliares para lámparas — Parte 2-11: Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos usados con luminarias IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		

OEN (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	EN 61347-2-12:2005 Dispositivo de control de lámpara. Parte 2-12: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua o alterna para lámparas de descarga (excluyendo lámparas fluorescentes) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Nota 3	1.11.2013
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con c.c. y c.a. para módulos de LED IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61386-1:2004 Sistemas de tubo para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales IEC 61386-1:1996 + A1:2000	EN 50086-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2009)
	EN 61386-1:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-1:2008 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Nota 2.1	1.6.2011
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 21: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 22: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 23: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 24: Requisitos particulares. Sistemas de tubos enterrados IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 y su modificación Nota 2.1	1.10.2013

OEN (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	EN 61439-1:2009 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales IEC 61439-1:2009 (Modificada)	EN 60439-1:1999 y su modificación Nota 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 2: Conjuntos de aparamenta de potencia IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61534-1:2003 Sistemas de conductores prefabricados — Parte 1: Requisitos generales IEC 61534-1:2003		
Cenelec	EN 61534-21:2006 Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 21: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a montarse en paredes y techos IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-22:2009 Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 22: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a instalarse en suelo o bajo suelo IEC 61534-22:2009		
Cenelec	EN 61535:2009 Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas IEC 61535:2009 (Modificada)		
Cenelec	EN 61537:2007 Conducción de cables. Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2009)
Cenelec	EN 61549:2003 Lámparas diversas IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Nota 3	1.5.2013
Cenelec	EN 61557-1:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 1: Requisitos generales IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-2:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 2: Resistencia de aislamiento IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 3: Impedancia de lazo IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)

OEN (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	EN 61557-4:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 4: Resistencia de los conductores de tierra y equipotencialidad IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 5: Resistencia a tierra IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
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	Fecha vencida (1.10.2010)
Cenelec	EN 61557-7:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 7: Orden de las fases IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-8:2007 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	Fecha vencida (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		
Cenelec	EN 61557-9:2009 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 9: Dispositivos de localización de defectos de aislamiento en redes IT IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Nota 2.1	1.2.2012
Cenelec	EN 61557-10:2001 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 10: Equipo combinado de medida para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección IEC 61557-10:2000		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 11: Efectividad de los equipos de vigilancia de corriente diferencial (rcms) de tipo A y tipo B en los sistemas TT, TN e IT IEC 61557-11:2009		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 12: Dispositivos de funcionamiento combinado de medición y vigilancia de parámetros eléctricos IEC 61557-12:2007		

OEN (1)	Referencia y título de la norma (documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
Cenelec	EN 61558-1:1997 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos IEC 61558-1:1997 (Modificada)	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Nota 3	Fecha vencida (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/AC:2003		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Seguridad de transformadores de potencia, unidades de alimentación y similares. Parte 1: Requisitos generales y ensayos IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 y sus modificaciones Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Nota 3	1.3.2012
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Seguridad de los transformadores, fuentes de alimentación, reactancias y productos análogos. Parte 2-1: Requisitos particulares para transformadores de potencia con arrollamientos separados y fuentes de alimentación, con dichos transformadores de aislamiento incorporados, de propósito general IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Seguridad de los transformadores, fuentes de alimentación, reactancias y productos análogos. Parte 2-2: Requisitos particulares para los transformadores de control y transformadores de control que incorporan fuentes de alimentación IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-3:2000 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2: Requisitos particulares para transformadores de encendido para quemadores de gas y de combustible líquido IEC 61558-2-3:1999		
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-3: Requisitos particulares para los transformadores de encendido para quemadores de gas y combustibles líquidos IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Nota 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 61558-2-4:1997 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	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1 100 V. Parte 2-4: Ensayos y requisitos particulares para transformadores y fuentes de alimentación que incorporan transformadores de aislamiento IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Nota 2.1	1.3.2012

OEN (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	EN 61558-2-5:1998 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-5: Requisitos particulares para los transformadores y unidades de alimentación para máquinas de afeitar IEC 61558-2-5:1997	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2002)
	EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2007)
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-5: Re- quisitos particulares para los transformadores y unidades de alimentación para máquinas de afeitar IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 y su modificación Nota 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 61558-2-6:1997 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	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1 100 V. Parte 2-6: Ensayos y requisitos particulares para transformadores de separación de cir- cuitos de seguridad y fuentes de alimentación que incorporan transformadores de sepa- ración de circuitos de seguridad IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Seguridad de los transformadores, fuentes de alimentación, reactancias y productos aná- logos. Parte 2-7: Requisitos particulares para transformadores y fuentes de alimentación para uso en juguetes IEC 61558-2-7:2007 (Modificada)	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002	Fecha vencida (1.9.2010)
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-8: Requisitos particulares para los transformadores para timbres IEC 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.7.2001)
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-8: Re- quisitos particulares para transformadores para timbres IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Nota 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-9: Re- quisitos particulares de transformadores para luminarias portátiles manuales de clase III para lámparas de filamento de wolframio IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-12: Requisitos particulares para transformadores de tensión constante IEC 61558-2-12:2001		
Cenelec	EN 61558-2-13:2000 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-13: Reglas particulares para los autotransformadores para uso general IEC 61558-2-13:1999		

OEN (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	EN 61558-2-13:2009 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1 100 V. Parte 2-13: Ensayos y requisitos particulares para autotransformadores y fuentes de alimentación que incorporan autotransformadores IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Nota 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-15: Requisitos particulares de los transformadores de aislamiento para el suministro de emplazamientos médicos IEC 61558-2-15:1999 (Modificada)		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1 100 V. Parte 2-16: Ensayos y requisitos particulares para fuentes de alimentación en modo conmutado y transformadores para fuentes de alimentación en modo conmutado IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Nota 2.1	1.10.2012
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		
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-20: Requisitos particulares para reactores pequeños IEC 61558-2-20:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos — Parte 2-23: Requisitos particulares para transformadores de conjuntos para obras IEC 61558-2-23:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superiores a 1 100 V. Parte 2-23: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores y unidades de alimentación para obras IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Nota 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 61643-11:2002 Pararrayos de baja tensión. Parte 11: Pararrayos conectados a redes de distribución de baja tensión. Requisitos y ensayos IEC 61643-1:1998 (Modificada)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2009)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Pararrayos de baja tensión — Parte 21: Pararrayos conectados a redes de telecomunicaciones y de transmisión de señales. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modificada)	Nota 3	1.3.2012

OEN (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	EN 61730-1:2007 Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Requisitos de construcción IEC 61730-1:2004 (Modificada)		
Cenelec	EN 61730-2:2007 Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 2: Requisitos para ensayos IEC 61730-2:2004 (Modificada)		
Cenelec	EN 61770:1999 Aparatos eléctricos conectados a toma de agua de la red principal de suministro — Prevención del sifonaje de retorno y fallo de los conjuntos de tubo flexible IEC 61770:1998	EN 50084:1992 + A1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2002)
	EN 61770:1999/A1:2004 IEC 61770:1998/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2007)
	EN 61770:1999/A2:2006 IEC 61770:1998/A2:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2009)
	EN 61770:1999/AC:2005		
	EN 61770:1999/AC:2007		
Cenelec	EN 61770:2009 Aparatos eléctricos conectados a toma de agua de la red principal de suministro. Pre- vención del sifonaje de retorno y fallo de los conjuntos de tubo flexible IEC 61770:2008	EN 61770:1999 y sus modificaciones Nota 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Nota 2.1	Fecha vencida 1.8.2010
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 61851-1:2001 Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales IEC 61851-1:2001		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sistemas conductivo de carga para vehículos eléctricos — Parte 21: Requisitos de los vehículos eléctricos para la conexión conductora a red de c.a/c.c IEC 61851-21:2001		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sistemas de carga conductiva para vehículos eléctricos — Parte 22: Estación de carga de corriente alterna para vehículos eléctricos IEC 61851-22:2001		

OEN (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	EN 61869-1:2009 Transformadores de medida. Parte 1: Requisitos generales IEC 61869-1:2007 (Modificada)		
Cenelec	EN 61914:2009 Bridas de cables para instalaciones eléctricas IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Nota 2.1	1.4.2012
	EN 61914:2009/AC:2009		
Cenelec	EN 61921:2003 Baterías de compensación del factor de potencia en baja tensión IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Dispositivos de conexión para luminarias para usos doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales IEC 61995-1:2005 (Modificada)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Dispositivos de conexión para luminarias para usos domésticos y análogos. Parte 2: Hoja de norma para DCL IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Pequeña 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) IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Aparatura de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 3: Red de dispositivos IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62031:2008 Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad IEC 62031:2008		
Cenelec	EN 62035:2000 Lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes). Requisitos de seguridad IEC 62035:1999 (Modificada)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 62040-1:2008 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) Parte 1: Requisitos generales y de seguridad IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 Nota 2.1	1.9.2011
	EN 62040-1:2008/AC:2009		

OEN (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	EN 62040-1-1:2003 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte1-1: Prescripciones generales y prescripciones de seguridad para los SAI utilizados en lugares de acceso a los operarios IEC 62040-1-1:2002	EN 50091-1-1:1996 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 62040-1-1:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 62040-1-2:2003 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte1-2: Prescripciones generales y prescripciones de seguridad para los SAI utilizados en lugares de acceso restringido IEC 62040-1-2:2002	EN 50091-1-2:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)
	EN 62040-1-2:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 62080:2009 Dispositivos de señalización sonora para uso doméstico y análogos IEC 62080:2001 + A1:2008		
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		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2006)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Seguridad de los equipos convertidores de potencia para su utilización en sistemas de potencia fotovoltaicos. Parte 1: Requisitos generales IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Equipos de soldadura de resistencia. Requisitos de seguridad para el diseño, la fabricación y la instalación IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Nota 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 62196-1:2003 Bases, clavijas, acopladores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 1: Carga de vehículos eléctricos hasta 250 A en corriente alterna y 400 A en corriente continua IEC 62196-1:2003		
Cenelec	EN 62208:2003 Envolventes vacías para aparata de baja tensión. Requisitos generales IEC 62208:2002	EN 50298:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2006)
Cenelec	EN 62233:2008 Métodos de medición para campos electromagnéticos de aparatos electrodomésticos y equipos análogos en relación con la exposición humana IEC 62233:2005 (Modificada)	EN 50366:2003 y su modificación Nota 2.1	1.12.2012
	EN 62233:2008/AC:2008		
Cenelec	EN 62275:2009 Sistemas de conducción de cables. Bridas para cables para instalaciones eléctricas IEC 62275:2006 (Modificada)	EN 50146:2000 Nota 2.1	1.7.2012

OEN (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	EN 62282-3-1:2007 Tecnología de las pilas combustible. Parte 3-1: Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible. Seguridad IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Tecnología de las pilas combustible. Parte 3-3: Plantas de generación de pilas de combustibles estacionarias. Instalación IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Sistema de transferencia estática (STS). Parte 1: Generalidades y requisitos de seguridad IEC 62310-1:2005		
Cenelec	EN 62310-3:2008 Sistemas de Transferencia Estática. Parte 3: Método de especificación de funcionamiento y requisitos de ensayo IEC 62310-3:2008		
Cenelec	EN 62311:2008 Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0Hz-300GHz) IEC 62311:2007 (Modificada)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Sistemas de cintas calefactoras por resistencia eléctrica para aplicaciones industriales y comerciales. Parte 1: Requisitos generales y de ensayo IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62423:2009 Interruptores automáticos tipo B para actuar por corriente diferencial residual, con o sin dispositivo de protección contra sobrintensidades, para usos domésticos y análogos (Tipo B ID y Tipo B AD) IEC 62423:2007 (Modificada)		
Cenelec	EN 62471:2008 Seguridad fotobiológica de lámparas y del sistema de lámparas IEC 62471:2006 (Modificada)	EN 60825-1:1994 y sus modificaciones Nota 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 62479:2010 Evaluación de la conformidad de los aparatos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas para la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz-300 GHz) IEC 62479:2010 (Modificada)	EN 50371:2002 Nota 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 62493:2010 Evaluación de los equipos de iluminación en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos IEC 62493:2009		
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 vencida (1.9.2003)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas IEC 60227-3:1993 (Modificada)		
	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)

OEN (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
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2010)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 4: Cables con cubierta para instalaciones fijas IEC 60227-4:1979 (Modificada)		
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 5: Cables flexibles IEC 60227-5:1979 (Modificada)		
	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2003)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 7: Cables sin cubierta para cableado interno para una temperatura del conductor de 90 °C	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.9.1996)
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 8: Cables sin cubierta para guirnaldas luminosas	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 9: Cables para instalaciones fijas a baja temperatura		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables extensibles	HD 21.10 S1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables para luminarias		
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al calor		
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)

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

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

OEN (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
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.9.2010)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sistemas de conferencias — Prescripciones eléctricas y auditivas IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.11.2009)
Cenelec	HD 604 S1:1994 Cables de energía de 0,6/1 kV y 1,9/3,3 kV con un comportamiento especial ante el fuego para uso en centrales eléctricas		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Cables eléctricos. Métodos de ensayo adicionales	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2009)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Conductores aislados cableados en haz de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución y acometidas		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1997)

OEN ⁽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
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Cables multiconductores y multipares para instalación en superficie y enterrada		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Accesorios eléctricos. Dispositivos de corriente residual portátiles sin protección integral contra sobrintensidades para uso doméstico y análogo (PRCDs) IEC 61540:1997 (Modificada) + A1:1998 (Modificada)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Nota 3	1.9.2013
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
Cenelec	HD 60269-2:2007 Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejem- plos de sistemas normalizados de fusibles A a I IEC 60269-2:2006 (Modificada)	EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + HD 60269-2- 1:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	HD 60269-2:2010 Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejem- plos de sistemas normalizados de fusibles A a J IEC 60269-2:2010 (Modificada)	HD 60269-2:2007 Nota 2.1	1.9.2013
Cenelec	HD 60269-3:2007 Fusibles de baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a F IEC 60269-3:2006 (Modificada)	EN 60269-3:1995 + A1:2003 + HD 60269-3- 1:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	HD 60269-3:2010 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 60269-3:2010 (Modificada)	HD 60269-3:2007 Nota 2.1	1.9.2013

⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾ modificada por la Directiva 98/48/CE ⁽²⁾.
- Las Organizaciones Europeas de Normalización adoptan las normas armonizadas en inglés (el CEN y el Cenelec también las publican en alemán y en francés). Luego, los organismos nacionales de armonización traducen los títulos de las normas armonizadas a todas las demás lenguas oficiales de la Unión Europea que se requieran. La Comisión Europea no es responsable de la exactitud de los títulos que se le presentan para su publicación en el Diario Oficial.
- La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. La Comisión garantiza la puesta al día de la presente lista.
- Para obtener más información consulte la dirección siguiente:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.

INFORMACIÓN PROCEDENTE DE LOS ESTADOS MIEMBROS

Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) nº 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2011/C 87/02)

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32221 (11/X)
Estado miembro	Polonia
Número de referencia del Estado miembro	PL
Nombre de la región (NUTS)	Poland Artículo 107.3.a
Autoridad que concede las ayudas	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości ul. Pańska 81/83 00-834 Warszawa www.parp.gov.pl
Denominación de la medida de ayuda	Pomoc finansowa na badania, usługi doradcze i szkolenia udzielana przez PARP w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Ustawa z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275 ze zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 7 kwietnia 2008 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013 (Dz. U. Nr 68, poz. 414 ze zm.)
Tipo de medida	Régimen
Modificación de una medida de ayuda existente	Modification X 375/2010
Duración	26.8.2010—31.12.2013
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—
Para garantías	—
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa
Referencia a la decisión de la Comisión	—

En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 r. L 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1081/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 5 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1784/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 L 210 str. 12) — 2 497,02 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Investigación industrial [Art. 31, apdo. 2, letra b)]	80 %	20 %
Formación específica (Art. 38, apdo. 1)	55 %	20 %
Desarrollo experimental [Art. 31, apdo. 2, letra c)]	60 %	20 %
Ayudas a las PYME para financiar los costes de derechos de propiedad industrial (Art. 33)	70 %	—
Ayudas a las PYME para servicios de consultoría (Art. 26)	50 %	—
Régimen	70 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.poig.gov.pl/Dokumenty/pp/Lists/Prawo%20Polskie/Attachments/21/Rozp_MRR_PARP_17082010.pdf

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32222 (11/X)
Estado miembro	Polonia
Número de referencia del Estado miembro	PL
Nombre de la región (NUTS)	Poland Artículo 107.3.a
Autoridad que concede las ayudas	załącznik 1 załącznik 1 załącznik 1
Denominación de la medida de ayuda	Pomoc publiczna w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 grudnia 2010 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (Dz. U. z 2010 r Nr 239, poz. 1598) Art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2009 r. Nr 84, poz. 712 i Nr 157, poz. 1241)
Tipo de medida	Régimen
Modificación de una medida de ayuda existente	Prolongation X 120/2010

Duración	21.12.2010—30.6.2014	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 r. L Nr 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1080/2006 Parlamentu Europejskiego i rady z dnia 5 lipca 2006r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1783/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006r. L 210 str. 1) — 9 100,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Formación general (Art. 38, apdo. 2)	80 %	20 %
Ayudas para la cesión de personal altamente cualificado (Art. 37)	50 PLZ	—
Formación específica (Art. 38, apdo. 1)	55 %	20 %
Ayudas para compensar los costes adicionales del empleo de trabajadores discapacitados (Art. 42)	100 %	—
Ayudas en favor de los trabajadores discapacitados en forma de subvenciones salariales (Art. 41)	75 %	—
Ayudas para la contratación de trabajadores desfavorecidos en forma de subvenciones salariales (Art. 40)	50 %	—
Ayudas a las PYME para servicios de consultoría (Art. 26)	50 %	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20102391598>

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20090840712>

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32508 (11/X)
Estado miembro	España
Número de referencia del Estado miembro	—

Nombre de la región (NUTS)	ANDALUCIA Artículo 107.3.a	
Autoridad que concede las ayudas	Junta de Andalucía Palacio San Telmo Avda. de Roma S/N Sevilla 41071 http://www.juntadeandalucia.es/	
Denominación de la medida de ayuda	ANDALUCIA. Régimen de Ayudas para el desarrollo energético sostenible	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Decreto 438/2010, de 14 de diciembre, por el que se modifica el Decreto 23/2009, de 27 de enero, por el que se establece el marco regulador de las ayudas a favor del medio ambiente y del desarrollo energético sostenible que se concedan por la Administración de la Junta de Andalucía. (Boletín Oficial de la Junta de Andalucía número 255 de 31/12/2010)	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	1.1.2011—31.12.2014	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa, Bonificación de intereses	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	FEDER — 11,50 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayuda para la adquisición de nuevos vehículos de transporte que superen las normas comunitarias o que incrementen el nivel de protección del medio ambiente a falta de normas comunitarias (Art. 19)	35 %	20 %
Ayudas a la inversión para la protección del medio ambiente destinadas a la cogeneración de alta eficiencia (Art. 22)	45 %	20 %
Ayudas a la inversión para la protección del medio ambiente destinadas a la promoción de energía procedente de fuentes de energías renovables (Art. 23)	45 %	20 %
Ayudas a la inversión en medidas de ahorro energético (Art. 21)	20 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.juntadeandalucia.es/boja/boletines/2010/255/d/updf/d2.pdf>

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32514 (11/X)	
Estado miembro	Italia	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	VALLE D'AOSTA Zonas mixtas	
Autoridad que concede las ayudas	Regione autonoma Valle d'Aosta Direzione Agenzia regionale del lavoro via Garin 1 11100 AOSTA http://www.regione.vda.it	
Denominación de la medida de ayuda	Programma Operativo Occupazione Vda 2007-2013 — Aiuti alla formazione	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Deliberazione della Giunta regionale n. 452 del 23 febbraio 2007	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	1.1.2007—30.6.2014	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	2007 IT 052 PO014 — 8,89 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Formación general (Art. 38, apdo. 2)	60 %	20 %
Formación específica (Art. 38, apdo. 1)	35 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.regione.vda.it/lavoro/nuova_progr_2007_2013/default_i.asp

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32521 (11/X)	
Estado miembro	Alemania	
Número de referencia del Estado miembro	—	

Nombre de la región (NUTS)	HAMBURG Regiones no asistidas	
Autoridad que concede las ayudas	HamburgischeWohnungsbaukreditanstalt 20097 Hamburg,Besenbinderhof 31 www.wk-hamburg.de	
Denominación de la medida de ayuda	Programm A der Förderrichtlinie Modernisierung von Mietwohnungen 2011	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	§ 2 Absätze 3 und 4 des Gesetzes über die Wohnraumförderung in der Freien und Hansestadt Hamburg (Hamburgisches Wohnraumförderungsgesetz — HmbWoFG, HmbGVBl.2008,S. 74f); bei Programm D in Verbindung mit §§ 164 a Abs.3 Baugesetzbuch bei entsprechender Berücksichtigung von § 177 Baugesetzbuch (neu gefasst durch Bek. v. 23.9.2004 BGBl. I2414; zuletzt geändert durch Art. 4 G v. 24.12.2008 BGBl. I3018;)	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Prolongation X 118/2010	
Duración	21.1.2011—30.6.2012	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Alquiler de bienes inmobiliarios por cuenta propia	
Tipo de beneficiario	PYME,gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a la inversión en medidas de ahorro energético (Art. 21)	20 %	0 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Modernisierung_Mietwohnungen.pdf

http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Modernisierung_Mietwohnungen.pdf

Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) nº 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2011/C 87/03)

Número de referencia de ayuda estatal	X 173/10	
Estado miembro	Alemania	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	DEUTSCHLAND Artículo 107.3.c	
Autoridad que concede las ayudas	Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie Scharnhorststraße 34 — 37 www.bmwi.bund.de	
Denominación de la medida de ayuda	BMW-Innovationsgutscheine zur Förderung von Innovationsmanagement in kleinen Unternehmen	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	§§ 23 und 44 Bundeshaushaltsordnung* *vom 19. August 1969, BGBl. I S. 1284 zuletzt geändert durch Art. 4 Gesetzes v. 31. Juli 2009, BGBl. I S. 2580	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	30.4.2010—31.12.2013	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	INDUSTRIA MANUFACTURERA, Investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales y técnicas	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas para servicios de asesoramiento en innovación y de apoyo a la innovación (Art. 36)	12 000 EUR	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.fue-foerderung.de/foepro/go/dokumente/go_richtlinie.pdf

Número de referencia de ayuda estatal	X 294/10	
Estado miembro	Rumanía	
Número de referencia del Estado miembro	RO	
Nombre de la región (NUTS)	Nord-Est,Sud-Est,Sud,Sud-Vest,Vest,Nord-Vest,Centru,Bucuresti Artículo 107.3.a	
Autoridad que concede las ayudas	Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului Str. Apolodor nr.17, Sector 5, București — România, 050741 http://www.mdrl.ro/	
Denominación de la medida de ayuda	Schema de ajutor de stat pentru dezvoltarea regionala prin spijinirea investitiilor in turism din cadrul Programului operational regional 2007-2013	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și turismului Nr. 1587 din 1 iunie 2010	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	23.6.2010—31.12.2013	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Actividades deportivas, Actividades de los jardines botánicos, parques zoológicos y reservas naturales, Actividades recreativas y de entretenimiento, Servicios de alojamiento, Restaurantes y puestos de comidas, Establecimientos de bebidas	
Tipo de beneficiario	PYME,gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) — 1 315,22 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Régimen	50 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.inforegio.ro/index.php?page=STATE_AID

Número de referencia de ayuda estatal	X 299/10	
Estado miembro	Grecia	
Número de referencia del Estado miembro	—	

Nombre de la región (NUTS)	ELLADA Artículo 107.3.a, Artículo 107.3.c	
Autoridad que concede las ayudas	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΑ 2007-2013 Λεωφόρος Αθηνών 58 GR — 104 41 Αθήνα www.agrotikianaptixi.gr	
Denominación de la medida de ayuda	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΠΑΑ 2007-2013	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	ΑΞΟΝΑΣ 3: Η υπ' αριθμ. 4424/2.6.2010 ΚΥΑ (ΦΕΚ 772/Β'/3.6.2010) ΑΞΟΝΑΣ 4: Η υπ' αριθμ. 401/10.3.2010 ΚΥΑ (ΦΕΚ 355/Β'/30.3.2010)	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	5.7.2010—31.12.2013	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 2007-2013 (ΠΑΑ) ΑΠΟ ΤΗ DG AGRI: E(2007)6015/29.11.2007 — 403,10 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Régimen	60 %	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.agrotikianaptixi.gr/Uploads/Files/fek_kya_ax3.pdf

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda

http://www.agrotikianaptixi.gr/Uploads/Files/kya_ax4.pdf

Número de referencia de ayuda estatal	X 361/10	
Estado miembro	Italia	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	CALABRIA Artículo 107.3.a	

Autoridad que concede las ayudas	regione calabria — Dipartimento lavoro formazione professionale e politiche della famiglia regione calabria — Dipartimento lavoro formazione professionale e politiche della famiglia via Lucrezia della valle Catanzaro www.regione.calabria.it	
Denominación de la medida de ayuda	POR CALABRIA FSE 2007/2013 — asse II° — Occupabilità — OO. E1- Avviso alle imprese per l'incremento occupazionale e la formazione in azienda dei neo assunti, DDG.n. 6986 del 4/6/2008	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	decreto 15154 del 11/8/2009	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	NN 51/2009 N 509/2009	
Duración	11.8.2009—31.12.2009	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	POR CALABRIA FSE 2007/2013 — ASSE II — OCCUPABILITA' -OB. SPECIFICO E1 — RAFFORZARE L'INSERIMENTO E IL REINSERIMENTO LAVORATIVO DEI LAVORATORI ADULTI — DISOCCUPATI DI LUNGA DURATA E DEI BACINI DEL PRECARIATO OCCUPAZIONALE ATTRAVERSO PERCORSI INTEGRATI E INCENTIVI. — 4,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas para la contratación de trabajadores desfavorecidos en forma de subvenciones salariales (Art. 40)	50 %	—
Ayudas en favor de los trabajadores discapacitados en forma de subvenciones salariales (Art. 41)	60 %	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://regione.calabria//calabria.europa>

<http://regione.calabria//formazioneelavoro>

Número de referencia de ayuda estatal	X 362/10
Estado miembro	Italia
Número de referencia del Estado miembro	—

Nombre de la región (NUTS)	ITALIA,TRENTO Regiones no asistidas	
Autoridad que concede las ayudas	Provincia autonoma di Trento P.zza Dante 15 — Trento www.provincia.tn.it	
Denominación de la medida de ayuda	Approvazione di criteri e modalità, per l'anno 2010, relativi a contributi per interventi di risparmio energetico e di produzione di energia da fonte rinnovabile, per interventi di riduzione dell'inquinamento luminoso e per i veicoli a basso impatto ambientale.	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Deliberazione di Giunta provinciale n. 1190 del 19 maggio 2010	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	1.1.2010—31.12.2013	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	INDUSTRIA MANUFACTURERA, SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA, GAS, VAPOR Y AIRE ACONDICIONADO	
Tipo de beneficiario	PYME,gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a la inversión para la protección del medio ambiente destinadas a la cogeneración de alta eficiencia (Art. 22)	30 %	—
Ayudas a la inversión para la protección del medio ambiente destinadas a la promoción de energía procedente de fuentes de energías renovables (Art. 23)	30 %	—
Ayudas a la inversión en medidas de ahorro energético (Art. 21)	30 %	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

www.delibere.provincia.tn.it

Cercare Delibere e immettere numero 1190 e data (19 maggio 2010)

Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) nº 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2011/C 87/04)

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32229 (11/X)	
Estado miembro	República Checa	
Número de referencia del Estado miembro	228/11/08100/08000	
Nombre de la región (NUTS)	Střední Čechy, Jihozápad, Severozápad, Severovýchod, Jihovýchod, Střední Morava, Moravskoslezsko Artículo 107.3.a	
Autoridad que concede las ayudas	Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 www.mpo.cz	
Denominación de la medida de ayuda	Progres-3.výzva	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Zákon č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání, Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Prolongation X 51/2010	
Duración	5.1.2010—31.12.2012	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	CZK 600,00 (en millones)	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Crédito blando (explíquese cómo está garantizado)	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	SF-ERDF — 85 % — 510,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Régimen	40 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.mpo-oppi.cz/progres/#vyzva3>

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32297 (11/X)	
Estado miembro	Reino Unido	

Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	NORTH EAST, NORTH WEST, YORKSHIRE AND THE HUMBER, EAST MIDLANDS, WEST MIDLANDS, EASTERN, LONDON, SOUTH EAST, SOUTH WEST Zonas mixtas	
Autoridad que concede las ayudas	Department for Business Innovation and Skills 1 Victoria St London SW1H 0ET www.bis.gov.uk	
Denominación de la medida de ayuda	Grant for Business Investment	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Sections 7 and 8 Industrial Development Act 1982 http://www.statutelaw.gov.uk/content.aspx?LegType=All&searchEnacted=0&extentMatchOnly=0&confersPower=0&blanketAmendment=0&sortAlpha=0&PageNumber=0&NavFrom=0&parentActiveTextDocId=2108730&ActiveTextDocId=2108730&filesize=13831	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Modification X 132/2010	
Duración	17.1.2011—31.12.2013	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	GBP 0,00 (en millones)	
Para garantías	GBP 0,00 (en millones)	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Bonificación de intereses, Subvención directa, Crédito blando (explíquese cómo está garantizado)	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	Some individual projects receive ERDF structural funds rather than funds from UK, though the UK authorities act as a mechanism for providing them. Relevant intervention rates are respected. — 10,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a la inversión y al empleo en favor de las PYME (Art. 15)	20 %	—
Ayudas a pequeñas empresas recientemente creadas (Art. 14)	35 %	—
Formación general (Art. 38, apdo. 2)	60 %	20 %
Ayuda para pequeñas empresas recientes creadas por empresarias (Art. 16)	15 %	—
Investigación industrial [Art. 31, apdo. 2, letra b)]	50 %	20 %
Formación específica (Art. 38, apdo. 1)	25 %	20 %

Desarrollo experimental [Art. 31, apdo. 2, letra c)]	25 %	20 %
Investigación fundamental [Art. 31, apdo. 2, letra a)]	100 %	—
Régimen	30 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.berr.gov.uk/files/file40543.pdf>

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32473 (11/X)	
Estado miembro	España	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	GALICIA Artículo 107.3.a	
Autoridad que concede las ayudas	Instituto Gallego de Promoción Económica (Igape) Complejo Administrativo de San Lázaro, s/n 15703 Santiago de Compostela (A Coruña) http://www.igape.es/index.php?lang=es	
Denominación de la medida de ayuda	Ayudas del Igape a los proyectos de formación empresarial (Procedimiento IG148)	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Resolución de 19 de enero de 2011 por la que se procede a la convocatoria para el ejercicio 2011, en régimen de concurrencia competitiva y trámite anticipado de gasto, de las ayudas del Instituto Gallego de Promoción Económica a los proyectos colectivos empresariales, cofinanciados con el Fondo Social Europeo en el marco del Programa operativo FSE Galicia 2007-2013.	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Prolongation X 196/2010	
Duración	28.2.2011—31.12.2011	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	FSE 2007-2013 — 0,16 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Formación general (Art. 38, apdo. 2)	60 %	0 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://goo.gl/aFW1h>

<http://www.xunta.es/Doc/Dog2010.nsf/FichaContenido/FAAA?OpenDocument>

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32484 (11/X)	
Estado miembro	Austria	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	—	
Autoridad que concede las ayudas	Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend, Abteilung III/4 (Tourismus-Förderungen) Stubenring 1, 1011 Wien www.bmwfj.gv.at	
Denominación de la medida de ayuda	Übernahme von Haftungen für die Tourismus- und Freizeitwirtschaft 2011 — 2013	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Richtlinie des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend für die Übernahme von Haftungen für die Tourismus- und Freizeitwirtschaft 2011 — 2013	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Modification X 138/2008	
Duración	19.1.2011—31.12.2013	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Transporte terrestre y por tubería, Actividades de agencias de viajes y operadores turísticos, Provisión de comidas preparadas para eventos y otros servicios de comidas, Ensayos y análisis técnicos, Gestión de instalaciones deportivas, Otras actividades recreativas y de entretenimiento, Actividades de los gimnasios, Actividades de mantenimiento físico, Hoteles y alojamientos similares, Actividades de juegos de azar y apuestas, Alquiler de artículos de ocio y deportivos, Alojamientos turísticos y otros alojamientos de corta estancia, Peluquería y otros tratamientos de belleza, Otros alojamientos, Restaurantes y puestos de comidas, Campings y aparcamientos para caravanas, Establecimientos de bebidas, Alquiler de bienes inmobiliarios por cuenta propia, Actividades de exhibición cinematográfica	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	EUR 5,00 (en millones)	
Para garantías	EUR 5,00 (en millones)	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Garantía	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Régimen	20 %	0 %
Ayudas a la inversión y al empleo en favor de las PYME (Art. 15)	20 %	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.oehrt.at/page/media/download/garantie%20betriebe/RHaftung2011.pdf>

Finanzierung und Förderung, Haftung für Tourismusbetriebe, Richtlinie für die Übernahme von Haftungen (Download Langfassung)

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32522 (11/X)	
Estado miembro	Alemania	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	HAMBURG Regiones no asistidas	
Autoridad que concede las ayudas	Hamburgische Wohnungsbaukreditanstalt 20097 Hamburg, Besenbinderhof 31 www.wk-hamburg.de	
Denominación de la medida de ayuda	Förderrichtlinie Energiesparendes Bauen - Förderrichtlinie für die Gewährung von Zuschüssen im Energiesparenden Wohnungsbau in Hamburg (als besondere Wohnraumförderung)	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	§ 2 Absätze 3 und 4 des Gesetzes über die Wohnraumförderung in der Freien und Hansestadt Hamburg (Hamburgisches Wohnraumförderungs- gesetz — HmbWoFG), HmbGVBl. 2008, S. 74f	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Prolongation X 105/2010	
Duración	21.1.2011—31.12.2012	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Alquiler de bienes inmobiliarios por cuenta propia	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a la inversión en medidas de ahorro energético (Art. 21)	20 %	0 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Energiesparend_Bauen.pdf

http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Energiesparend_Bauen.pdf

Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) n° 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2011/C 87/05)

Número de referencia de ayuda estatal	X 95/10	
Estado miembro	Italia	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	BOLZANO-BOZEN Regiones no asistidas	
Autoridad que concede las ayudas	PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO UFFICIO RISPARMIO ENERGETICO BOLZANO, VIA MENDOLA 33 http://www.provincia.bz.it/acque-energia/amministrazione/uffici-collaboratori.asp	
Denominación de la medida de ayuda	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DIMOSTRATIVO	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Art. 5, comma 1, lettera b della Legge Provinciale del 13 febbraio 1997, n. 4	
Tipo de medida	ayuda ad hoc — ABD AIRPORT BOLZANO DOLOMITI SNC	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Fecha de la concesión	30.12.2008	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global de la ayuda ad hoc concedida a la empresa	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	regolamento n. 800/2008 — 0,30 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a la inversión para la protección del medio ambiente destinadas a la promoción de energía procedente de fuentes de energías renovables (Art. 23)	20 %	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.provincia.bz.it/europa/it/sviluppo-finanziamenti/obiettivi-linee-intervento.asp>

Número de referencia de ayuda estatal	X 363/10	
Estado miembro	Italia	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	TRENTO Regiones no asistidas	
Autoridad que concede las ayudas	Trentino Sviluppo Spa Via Zeni 8 Rovereto (Trento) www.trentinosviluppo.it	
Denominación de la medida de ayuda	Criteri e modalità per la partecipazione al capitale delle imprese e a fondi mobiliari chiusi	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Legge provinciale n. 6/1999 Deliberazione di Giunta provinciale n. 1820 del 5.8.2010	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	6.8.2010—5.8.2020	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas en forma de capital riesgo (Art. 28 y 29)	1,5 EUR	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

www.delibere.provincia.tn.it

Cercare Delibere e immettere numero 1820 e data (5 agosto 2010)

Número de referencia de ayuda estatal	X 375/10	
Estado miembro	Polonia	
Número de referencia del Estado miembro	PL	
Nombre de la región (NUTS)	Poland Artículo 107.3.a	
Autoridad que concede las ayudas	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości ul. Pańska 81/83, 00-834 Warszawa www.parp.gov.pl	

Denominación de la medida de ayuda	Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007-2013 — Wytoczne w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Patrz Załącznik 1	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Modification X 326/2009	
Duración	15.6.2010—31.12.2013	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006r. L 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1081/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 5 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1784/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 L 210 str. 12) — 388,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Formación específica (Art. 38, apdo. 1)	25 %	30 %
Ayudas a las PYME para servicios de consultoría (Art. 26)	50 %	—
Régimen	50 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.poig.gov.pl/Dokumenty/pp/Lists/Prawo%20Polskie/Attachments/18/Rozp_MRR_PARP_dla_dz_81_82_POIG_020610.pdf

Número de referencia de ayuda estatal	X 378/10
Estado miembro	República Checa
Número de referencia del Estado miembro	34341/10/08100/0800
Nombre de la región (NUTS)	Czech Republic Zonas mixtas
Autoridad que concede las ayudas	Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 http://www.mpo.cz

Denominación de la medida de ayuda	Poradenství — 1. výzva	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	zákon č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Prolongation X 39/2008	
Duración	1.10.2008—31.12.2011	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	SF-ERDF — 85,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a las PYME para servicios de consultoría (Art. 26)	50 %	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.mpo-oppi.cz/poradenstvi/>

Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) nº 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2011/C 87/06)

Número de referencia de ayuda estatal	X 160/09	
Estado miembro	Alemania	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	SACHSEN Artículo 107.3.a	
Autoridad que concede las ayudas	Sächsische Aufbaubank — Förderbank Pirnaische Strasse 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Denominación de la medida de ayuda	Förderung der beruflichen Aus- und Weiterbildung	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit und des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft zur Förderung von aus dem Europäischen Sozialfonds mitfinanzierten Projekten der beruflichen Bildung und Fachkräfteentwicklung (ESF-Richtlinie Berufliche Bildung) vom 31.7.2007, zuletzt geändert durch Verwaltungsvorschrift vom 1.1.2009; §§ 23, 44 der Sächsischen Haushaltsordnung; Verordnung (EG) 1083/2006 (Allgemeine Strukturfondsverordnung), Verordnung	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Modification XT 97/2007 Modification XS 279/2007	
Duración	7.9.2007—31.12.2015	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 — 122,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Formación general (Art. 38, apdo. 2)	60 %	20 %
Formación específica (Art. 38, apdo. 1)	25 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=7429113264025>

Número de referencia de ayuda estatal	X 800/09	
Estado miembro	Alemania	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	SACHSEN Artículo 107.3.a	
Autoridad que concede las ayudas	Sächsische Aufbaubank — Förderbank Pirnaische Strasse 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Denominación de la medida de ayuda	Qualifizierung von Benachteiligten	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit zur Verbesserung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen) vom 18.8.2009; §§ 23, 44 der Sächsischen Haushaltsordnung; Verordnung (EG) 1083/2006 (Allgemeine Strukturfondsverordnung), Verordnung (EG) 1081/2006 (ESF-Verordnung)	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	11.9.2009—31.12.2015	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 — 15,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Formación general (Art. 38, apdo. 2)	60 %	20 %
Formación específica (Art. 38, apdo. 1)	25 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.revosax.sachsen.de/GetXHTML.do?sid=1649513263711>

Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) n° 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2011/C 87/07)

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32485 (11/X)	
Estado miembro	Austria	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	Zonas mixtas	
Autoridad que concede las ayudas	Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend, Abteilung III/4 (Tourismus-Förderungen) Stubenring 1, 1011 Wien www.bmwfj.gv.at	
Denominación de la medida de ayuda	TOP-Tourismus-Förderung 2011 — 2013 Teil A (Investition) und B (Jungunternehmer)	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Richtlinien des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend für die TOP-Tourismus-Förderung 2011 — 2013	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	Modification X 136/2008	
Duración	19.1.2011—31.12.2013	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Transporte terrestre y por tubería, Actividades de agencias de viajes y operadores turísticos, Provisión de comidas preparadas para eventos y otros servicios de comidas, Ensayos y análisis técnicos, Gestión de instalaciones deportivas, Otras actividades recreativas y de entretenimiento, Actividades de los gimnasios, Otras actividades deportivas, Actividades de mantenimiento físico, Hoteles y alojamientos similares, Actividades de juegos de azar y apuestas, Alquiler de artículos de ocio y deportivos, Alojamientos turísticos y otros alojamientos de corta estancia, Peluquería y otros tratamientos de belleza, Otros alojamientos, Restaurantes y puestos de comidas, Campings y aparcamientos para caravanas, Establecimientos de bebidas, Alquiler de bienes inmobiliarios por cuenta propia, Actividades de exhibición cinematográfica	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa, Bonificación de intereses	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a pequeñas empresas recientemente creadas (Art. 14)	25 %	—

Régimen	30 %	0 %
Ayudas a la inversión y al empleo en favor de las PYME (Art. 15)	20 %	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.oeht.at/page/media/download/top/RTOP2011.pdf>

Finanzierung und Förderung, Top-Tourismus-Förderung, Formulare und Richtlinien zum Download, TOP-Tourismus-Richtlinien 2011-2013

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32488 (11/X)	
Estado miembro	Polonia	
Número de referencia del Estado miembro	PL	
Nombre de la región (NUTS)	Poland Artículo 107.3.a	
Autoridad que concede las ayudas	Narodowe Centrum Nauki ul. Gołębia 24 31-007 Kraków www.ncn.gov.pl	
Denominación de la medida de ayuda	Warunki i tryb udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki (Dz.U. Nr 96, poz. 617 i Nr 257, poz. 1726) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 grudnia 2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki (Dz.U. z 2011 r. Nr 8 poz. 34)	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	26.1.2011—30.6.2014	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Desarrollo experimental [Art. 31, apdo. 2, letra c)]	60 %	20 %

Investigación fundamental [Art. 31, apdo. 2, letra a)]	100 %	—
Investigación industrial [Art. 31, apdo. 2, letra b)]	80 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.ncn.gov.pl/download/pdf/rozporzadzenia%20ministra/Rozporzadzenie-pomoc%20publiczna.pdf>

http://www.bip.nauka.gov.pl/_gAllery/12/57/12572/Dz._U._Nr8poz._34.pdf

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32528 (11/X)
Estado miembro	Lituania
Número de referencia del Estado miembro	LT
Nombre de la región (NUTS)	Lithuania Artículo 107.3.a
Autoridad que concede las ayudas	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija A.Vivulskio g. 11, 03610 Vilnius http://www.socmin.lt/
Denominación de la medida de ayuda	2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmy programos 1 prioriteto „Kokybiškas užimtumas ir socialinė aprėptis“ VP1-1.1-SADM-11-V priemonė „Žmogiškieji ištekliai INVEST LT+“
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. sausio 24 d. įsakymas Nr. A1-35 „Dėl 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmy programos 1 prioriteto „Kokybiškas užimtumas ir socialinė aprėptis“ VP1-1.1-SADM-11-V priemonės „Žmogiškieji ištekliai INVEST LT+“ projektų finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 13-574)
Tipo de medida	Régimen
Modificación de una medida de ayuda existente	—
Duración	2.2.2011—31.12.2013
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—
Para garantías	—
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa
Referencia a la decisión de la Comisión	—

En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa, patvirtinta Europos Komisijos 2007 m. rugsėjo 24 d. sprendimu Nr. K(2007)4475; Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos priedas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. 789 (Žin., 2008, Nr.95- 3722) — 30,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Formación general (Art. 38, apdo. 2)	60 %	0 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=391690&p_query=&p_tr2=

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32536 (11/X)
Estado miembro	Reino Unido
Número de referencia del Estado miembro	—
Nombre de la región (NUTS)	SOUTH WEST Zonas mixtas
Autoridad que concede las ayudas	South West Regional Development Agency Sterling House Dix's Field Exeter Devon http://www.southwestrda.org.uk/
Denominación de la medida de ayuda	Grant for Business Investment (GBI) for the South West
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Sections 7 and 8 Industrial Development Act 1982
Tipo de medida	Régimen
Modificación de una medida de ayuda existente	—
Duración	1.2.2011—31.12.2013
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	GBP 0,00 (en millones)
Para garantías	GBP 0,00 (en millones)
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Crédito blando (explíquese cómo está garantizado), Subvención directa
Referencia a la decisión de la Comisión	—

En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	2007 UK 16 1 PO 003 2007 UK 16 2 PO 011 — 3,00 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a pequeñas empresas recientemente creadas (Art. 14)	35 %	—
Ayuda para pequeñas empresas recientes creadas por empresarias (Art. 16)	15 %	—
Régimen	30 %	20 %
Ayudas a la inversión y al empleo en favor de las PYME (Art. 15)	20 %	—

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.southwestrda.org.uk/working_with_you/working_with_business/solutions_for_business/finance_and_grants/idoc.ashx?docid=1db30fe1-805e-4642-afe1-253951b11506&version=-1

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32537 (11/X)
Estado miembro	Reino Unido
Número de referencia del Estado miembro	—
Nombre de la región (NUTS)	UNITED KINGDOM Zonas mixtas
Autoridad que concede las ayudas	DECC/TSB DECC 3 Whitehall Place London SW1A 2AW TSB North Star House North Star Avenue Swindon SN2 1UE http://www.decc.gov.uk/default.aspx http://www.innovateuk.org/
Denominación de la medida de ayuda	R & D for renewables and sustainable energy:- Fuel Cells, Hydrogen and Carbon Abatement Technologies Demonstration Programme
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	http://www.legislation.gov.uk/ukpga/1965/4/section/7
Tipo de medida	Régimen
Modificación de una medida de ayuda existente	—
Duración	10.1.2011—31.3.2016
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Investigación y desarrollo

Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	GBP 0,00 (en millones)	
Para garantías	GBP 0,00 (en millones)	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Desarrollo experimental [Art. 31, apdo. 2, letra c)]	25 %	0 %
Ayudas a estudios de viabilidad técnica (Art. 32)	10 %	—
Investigación fundamental [Art. 31, apdo. 2, letra a)]	30 %	—
Investigación industrial [Art. 31, apdo. 2, letra b)]	30 %	0 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/what_we_do/lc_uk/lc_business/lc_economy/env_trans_fund/hydrogen_fuel/hydrogen_fuel.aspx

Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) nº 800/2008 de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2011/C 87/08)

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32540 (11/X)	
Estado miembro	Bélgica	
Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	VLAAMS GEWEST Zonas mixtas	
Autoridad que concede las ayudas	Vlaamse Gemeenschap — Departement Cultuur, Jeugd, Sport en Media Arenbergstraat 9 1000 Brussel www.vlaanderen.be/media	
Denominación de la medida de ayuda	steunmaatregel ter vrijwaring van een pluriforme, onafhankelijke opiniepers	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Decreet van 18 december 2009 houdende de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2010	
Tipo de medida	ayuda ad hoc — The PPress Vlaamse Dagbladers UPP VUKPP	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Fecha de la concesión	17.12.2010	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Edición	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global de la ayuda ad hoc concedida a la empresa	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Formación general (Art. 38, apdo. 2)	60 %	0 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.cjsm.vlaanderen.be/media/steun/geschrevenpers/>

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32548 (11/X)	
Estado miembro	Italia	

Número de referencia del Estado miembro	—	
Nombre de la región (NUTS)	LIGURIA Zonas mixtas	
Autoridad que concede las ayudas	REGIONE LIGURIA VIA FIESCHI 15 — 16121 GENOVA www.regione.liguria.it	
Denominación de la medida de ayuda	P.O.R. FESR 2007-2013 Obiettivo «Competitività regionale e Occupazione» Asse 1 «Innovazione e competitività» linea di attività 1.2.2 «Ricerca industriale e sviluppo sperimentale» — bando 2011.	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Deliberazione della Giunta regionale n. 1472 del 10/12/2010 pubblicata sul BURL n. 2 del 12/1/2011	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	1.3.2011—31.12.2013	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	Fondo Europeo di Sviluppo Regionale — FESR — 9,51 (en millones)	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a las PYME para financiar los costes de derechos de propiedad industrial (Art. 33)	60 %	—
Investigación industrial [Art. 31, apdo. 2, letra b)]	50 %	10 %
Desarrollo experimental [Art. 31, apdo. 2, letra c)]	25 %	10 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.regione.liguria.it/argomenti/affari-e-fondi-europei/por-fesr-2007-2013/bandi/asse-1-linea-di-attivita-122/azione-122-ricerca-industriale-e-sviluppo-sperimentale.html>

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32555 (11/X)
Estado miembro	Polonia
Número de referencia del Estado miembro	PL
Nombre de la región (NUTS)	Poland Artículo 107.3.a

Autoridad que concede las ayudas	Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ul. Wspólna 1/3 00-529 Warszawa www.mnisw.gov.pl	
Denominación de la medida de ayuda	Warunki i tryb przyznawania pomocy publicznej na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. Nr 96, poz. 615). Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 stycznia 2011 r. w sprawie warunków i trybu przyznawania pomocy publicznej na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (Dz.U. Nr 18, poz.92)	
Tipo de medida	Régimen	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Duración	11.2.2011—30.6.2014	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda	
Tipo de beneficiario	PYME, gran empresa	
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Desarrollo experimental [Art. 31, apdo. 2, letra c)]	60 %	20 %
Investigación fundamental [Art. 31, apdo. 2, letra a)]	100 %	—
Investigación industrial [Art. 31, apdo. 2, letra b)]	80 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

http://www.bip.nauka.gov.pl/_gAllery/12/78/12783/Dz._U._Nr_18poz._92.pdf

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32556 (11/X)
Estado miembro	Polonia
Número de referencia del Estado miembro	PL
Nombre de la región (NUTS)	Miasta Kraków Artículo 107.3.a
Autoridad que concede las ayudas	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a 00-695 Warszawa www.ncbir.pl

Denominación de la medida de ayuda	Pomoc na badania i rozwój dla EC Engineering Sp. z o.o.	
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Umowa nr EI/4907/18/NCBiR/10 Art. 5 pkt 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615) oraz art. 30 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. Nr 96, poz. 616)	
Tipo de medida	ayuda ad hoc — EC Engineering Sp. z o.o.	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Fecha de la concesión	12.11.2010	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales y técnicas	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global de la ayuda ad hoc concedida a la empresa	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Desarrollo experimental [Art. 31, apdo. 2, letra c)]	60 %	20 %
Ayudas a las PYME para financiar los costes de derechos de propiedad industrial (Art. 33)	60 %	—
Investigación fundamental [Art. 31, apdo. 2, letra a)]	60 %	—
Investigación industrial [Art. 31, apdo. 2, letra b)]	60 %	10 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.ncbir.pl/www/images/doc/eureka-eurostar/pomoc/eureka/20110124102833695.pdf>

Número de referencia de ayuda estatal	SA.32557 (11/X)
Estado miembro	Polonia
Número de referencia del Estado miembro	PL
Nombre de la región (NUTS)	Miasta Warszawa Artículo 107.3.a
Autoridad que concede las ayudas	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a 00-695 Warszawa www.ncbir.pl
Denominación de la medida de ayuda	Pomoc na badania i rozwój dla QWED Sp. z o.o.

Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Umowa nr E!/5366/20/NCBiR/10 Art. 5 pkt 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615) oraz art. 30 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. Nr 96, poz. 616).	
Tipo de medida	ayuda ad hoc — QWED Sp. z o.o.	
Modificación de una medida de ayuda existente	—	
Fecha de la concesión	24.11.2010	
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales y técnicas	
Tipo de beneficiario	PYME	
Importe global de la ayuda ad hoc concedida a la empresa	—	
Para garantías	—	
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención directa	
Referencia a la decisión de la Comisión	—	
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	—	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Desarrollo experimental [Art. 31, apdo. 2, letra c)]	60 %	20 %
Ayudas a las PYME para financiar los costes de derechos de propiedad industrial (Art. 33)	60 %	—
Investigación fundamental [Art. 31, apdo. 2, letra a)]	60 %	—
Investigación industrial [Art. 31, apdo. 2, letra b)]	60 %	10 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda:

<http://www.ncbir.pl/www/images/doc/eureka-eurostar/pomoc/eureka/20110124103012558.pdf>

Precio de suscripción 2011 (sin IVA, gastos de envío ordinario incluidos)

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

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

Cada versión lingüística es objeto de una suscripción aparte.

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

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

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

Venta y suscripciones

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

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

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

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

