

CORRECCIÓN DE ERRORES

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

(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión.)

(Este texto anula y sustituye al publicado en el Diario Oficial C 126 de 8 de abril de 2016, p. 25)

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(2016/C 173/06)

| OEN ⁽¹⁾ | Referencia y título de la norma (y documento de referencia) | Referencia de la norma retirada y sustituida | Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1 |
|--------------------|---|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| CEN | EN ISO 11252:2013 Láser y equipos relacionados con láser. Dispositivo láser. Requisitos mínimos para la documentación. (ISO 11252:2013). | | |
| CEN | EN 13637:2015 Herrajes para la edificación. Sistemas de salida controlados eléctricamente para su uso en recorridos de evacuación. Requisitos y métodos de ensayo. | | |
| 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 | | |
| | 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| 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/A3:2007 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2009) |
| | 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) |
| 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/A3:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (1.6.2008) |
| | 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) |
| 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) |
| | 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------------------|----------------------------|
| | 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 | Fecha vencida (1.9.2013) |
| | HD 639 S1:2002/AC:2003 | | |
| 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 | Fecha vencida (1.7.2011) |
| 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 | | |
| | EN 50065-4-7:2005/AC:2006 | | |
| 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) |
| | EN 50085-1:2005/A1:2013 | Nota 3 | 20.5.2016 |
| 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. | | |
| | EN 50085-2-1:2006/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (10.10.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| 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 50085-2-3:2010 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 ranuradas destinados a la instalación en armarios eléctricos. | EN 50085-2-3:1999 Nota 2.1 | Fecha vencida (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 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 + A1:1998 + A2:2001 | Fecha vencida (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) |
| | EN 50117-1:2002/A2:2013 | Nota 3 | 17.6.2016 |
| 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) |
| | EN 50117-2-1:2005/A2:2013 | Nota 3 | 1.7.2016 |
| 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) |
| | EN 50117-2-2:2004/A2:2013 | Nota 3 | 1.7.2016 |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--------|---------------------------|
| | EN 50117-2-3:2004/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2010) |
| | EN 50117-2-3:2004/A2:2013 | Nota 3 | 1.7.2016 |
| 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) |
| | EN 50117-2-4:2004/A2:2013 | Nota 3 | 1.7.2016 |
| 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/AC:2012 | | |
| | EN 50117-2-5:2004/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2010) |
| | EN 50117-2-5:2004/A2:2013 | Nota 3 | 1.7.2016 |
| 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. | | |
| | EN 50117-4-1:2008/A1:2013 | Nota 3 | 17.6.2016 |
| Cenelec | EN 50117-4-2:2015 Cables coaxiales. Parte 4-2: Especificación intermedia para cables CATV hasta 6 GHz utilizados en redes de distribución cableadas. | | |
| Cenelec | EN 50156-1:2004 Equipos eléctricos para hornos y equipos auxiliares. Parte 1: Reglas para el diseño de la aplicación e instalación | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 50156-1:2015 Equipos eléctricos para hornos y equipos auxiliares. Parte 1: Requisitos para el diseño de la aplicación e instalación (Ratificada por AENOR en septiembre de 2015.) | EN 50156-1:2004 Nota 2.1 | 26.1.2018 |
| Cenelec | EN 50156-2:2015 Equipos eléctricos para hornos y equipos auxiliares. Parte 2: Requisitos para el diseño, desarrollo y aprobación de tipo de los dispositivos y subsistemas de seguridad. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2015.) | | |
| Cenelec | EN 50178:1997 Equipo electrónico para utilizar en instalaciones de potencia | | |
| 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/A1:2015 | Nota 3 | 19.1.2018 |
| | EN 50250:2002/AC:2007 | | |
| 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) |
| | EN 50262:1998/AC:1998 | | |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------------|------------------------------|
| 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 50288-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 1: Especificación genérica | EN 50288-1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |
| 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 50288-2-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios. | EN 50288-2-1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |
| 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 50288-2-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado. | EN 50288-2-2:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-------------------------------|---------------------------|
| 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 50288-3-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios. | EN 50288-3-1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |
| 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 conexonado. | | |
| Cenelec | EN 50288-3-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexonado. | EN 50288-3-2:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |
| 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 50288-4-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios. | EN 50288-4-1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |
| 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 conexonado. | | |
| Cenelec | EN 50288-4-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexonado. | EN 50288-4-2:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------------|------------------------------|
| 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 50288-5-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios | EN 50288-5-1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |
| Cenelec | EN 50288-5-2:2003 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado. | | |
| Cenelec | EN 50288-5-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables. | EN 50288-5-2:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |
| 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 50288-6-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios. | EN 50288-6-1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |
| 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 50288-6-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado. | EN 50288-6-2:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (18.3.2016) |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----|-----|
| Cenelec | <p>EN 50288-8:2012</p> <p>Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 8: Especificaciones para cables de tipo 1 para aplicaciones de hasta 2 MHz.</p> | | |
| Cenelec | <p>EN 50288-9-1:2012</p> <p>Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 9-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 1 000 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.</p> | | |
| Cenelec | <p>EN 50288-9-2:2015</p> <p>Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 9-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables desde 1 MHz hasta 1 000 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo, centro de datos y cables para conexionado.</p> | | |
| Cenelec | <p>EN 50288-10-1:2012</p> <p>Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 10-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 500 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.</p> | | |
| Cenelec | <p>EN 50288-10-2:2015</p> <p>Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 10-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables desde 1 MHz hasta 500 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.</p> | | |
| Cenelec | <p>EN 50288-11-1:2012</p> <p>Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 11-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 500 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.</p> | | |
| Cenelec | <p>EN 50288-11-2:2015</p> <p>Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 11-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables desde 1 MHz hasta 500 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.</p> | | |
| Cenelec | <p>EN 50289-1-3:2001</p> <p>Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-3: Métodos de ensayos eléctricos. Rigidez dieléctrica.</p> | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--------------------------------|------------------------------|
| 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/AC:2016 | | |
| | 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 50290-2-23:2013 Cables de comunicación. Parte 2-23: Reglas comunes de diseño y construcción. Polietileno para aislamientos de cables multipares utilizados para el acceso de las redes de telecomunicación: cables exteriores. | EN 50290-2-23:2001 Nota 2.1 | 16.9.2016 |
| 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 | Fecha vencida (1.11.2011) |
| 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 50290-2-25:2013 Cables de comunicación. Parte 2-25: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de polipropileno para aislamientos. | EN 50290-2-25:2002 Nota 2.1 | 16.9.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------------|------------------------------|
| 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) |
| | EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010 | | |
| Cenelec | EN 50290-2-28:2002 Cables de comunicación. Parte 2-28: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de relleno para cables con relleno. | | |
| Cenelec | EN 50290-2-29:2002 Cables de comunicación. Parte 2-29: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de polietileno reticulado para aislamientos. | | |
| Cenelec | EN 50290-2-30:2002 Cables de comunicación. Parte 2-30: Reglas comunes de diseño y construcción. Poli(tetraflúoretileno-hexaflúorpropileno) (FEP) para aislamientos y cubiertas. | | |
| Cenelec | EN 50290-4-1:2001 Cables de comunicación. Parte 4-1: Consideraciones generales para el uso de los cables. Condiciones ambientales y aspectos de seguridad. | | |
| Cenelec | EN 50290-4-1:2014 Cables de comunicación. Parte 4-1: Consideraciones generales para el uso de los cables. Condiciones ambientales y aspectos de seguridad. | EN 50290-4-1:2001 Nota 2.1 | 16.9.2016 |
| Cenelec | EN 50290-4-2:2014 Cables de comunicación. Parte 4-2: Consideraciones generales para el uso de los cables. Guía de utilización. | | |
| Cenelec | EN 50363-0:2011 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 0: Introducción general. | EN 50363-0:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (14.3.2014) |
| 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. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--------|---------------------------|
| 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. | | |
| | EN 50363-2-1:2005/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (14.3.2014) |
| 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. | | |
| | EN 50363-3:2005/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (14.3.2014) |
| Cenelec | EN 50363-4-1:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 4-1: Compuestos de PVC para cubierta. | | |
| Cenelec | EN 50363-4-2:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 4-2: Compuestos de PVC para recubrimiento. | | |
| Cenelec | EN 50363-5:2005 Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 5: Compuestos reticulados libres de halógenos para aislamiento. | | |
| | EN 50363-5:2005/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (14.3.2014) |
| 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. | | |
| | EN 50363-6:2005/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (14.3.2014) |
| 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 | | |
| | EN 50363-8:2005/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (14.3.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| 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 50364:2010 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 | Fecha vencida (1.11.2012) |
| Cenelec | EN 50369:2005 Sistemas de cubiertas flexibles de protección frente a líquidos para la conducción de cables. | | |
| 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) |
| | EN 50395:2005/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (14.3.2014) |
| 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) |
| | EN 50396:2005/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (14.3.2014) |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 50407-3:2014 Cables multipares utilizados en redes de telecomunicación de alta transferencia. Parte 2: Cables interiores multipares/quad para la instalación en el eje de las unidades de viviendas residenciales que soportan servicios universales, xDSL y aplicaciones hasta 100 Mbits sobre IP. (Ratificada por AENOR en julio de 2014.) | | |
| 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 | Fecha vencida (1.6.2012) |
| Cenelec | EN 50441-1:2012 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 1: Cables no apantallados. Grado 1. | EN 50441-1:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (23.1.2015) |
| Cenelec | EN 50441-2:2012 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 2: Cables apantallados. Grado 2. | EN 50441-2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (23.1.2015) |
| Cenelec | EN 50441-3:2006 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 3: Cables apantallados. Grado 3 | | |
| Cenelec | EN 50441-4:2012 Cables para instalaciones de telecomunicaciones residenciales interiores. Parte 4: Cables de hasta 1 200 MHz. Grado 4. | | |
| Cenelec | EN 50445:2008 Norma de la familia de producto para demostrar el cumplimiento del equipo de soldado por resistencia, soldado por arco y técnicas afines con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz — 300 GHz) | | |
| Cenelec | EN 50491-3:2009 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 3: Requisitos de seguridad eléctrica. | EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.3.2012) |
| Cenelec | EN 50491-4-1:2012 Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS) — Parte 4-1: Requisitos generales de seguridad funcional para productos destinados a ser integrados en sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 50491-6-1:2014 Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 6-1: Instalaciones HBES. Instalación y planificación. | | |
| 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 50525-1:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 1: Requisitos generales. | HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-11:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-11: Cables para aplicaciones generales. Cables flexibles con aislamiento termoplástico en PVC. | HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-12:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-12: Cables para aplicaciones generales. Cables extensibles con aislamiento termoplástico en PVC | HD 21.10 S2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-21:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-21: Cables para aplicaciones generales. Cables flexibles con aislamiento de elastómero reticulado. | HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| | EN 50525-2-21:2011/AC:2013 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-22:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-22: Cables trenzados de alta flexibilidad con aislamiento de elastómero reticulado. | HD 22.14 S3:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.1.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 50525-2-31:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-31: Cables para aplicaciones generales. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento termoplástico en PVC. | HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-41:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-41: Cables para aplicaciones generales. Cables unipolares | HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-42:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-42: Cables para aplicaciones generales. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento EVA reticulado | HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-51:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-51: Cables para aplicaciones generales. Cables de control resistentes al aceite con aislamiento termoplástico en PVD. | HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-71:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-71: Cables para aplicaciones generales. Cables planos con aislamiento termoplástico de PVC. | HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-72:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-31: Cables para aplicaciones generales. Cables planos separables con aislamiento termoplástico de PVC. | HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-81:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-81: Cables para aplicaciones generales. Cables | HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-82:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-82: Cables para aplicaciones generales. Cables con aislamiento elastomérico reticulado para guirnaldas luminosas. | HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-83:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 2-83: Cables para aplicaciones generales. Cables multiconductores con | HD 22.15 S2:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.1.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 50525-3-11:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 3-11: Cables con un comportamiento especial ante el fuego. Cables flexibles con aislamiento termoplástico libre de halógenos y baja emisión de humo. | HD 21.14 S1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-3-21:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 3-21: Cables con un comportamiento especial ante el fuego. Cables flexibles con aislamiento reticulado libre de halógenos y baja emisión de humo. | HD 22.13 S2:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| | EN 50525-3-21:2011/AC:2013 | | |
| Cenelec | EN 50525-3-31:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 3-31: Cables con un comportamiento especial ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento termoplástico libre de halógenos y baja emisión de humo. | HD 21.15 S1:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-3-41:2011 Cables eléctricos. Cables de baja tensión de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V. Parte 3-11: Cables con un comportamiento especial ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento reticulado libre de halógenos y baja emisión de humo. | HD 22.9 S3:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50539-11:2013 Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias para aplicaciones específicas incluyendo corriente continua. Parte 11: Requisitos y ensayos para DPS en aplicaciones fotovoltaicas. | | |
| | EN 50539-11:2013/A1:2014 | Nota 3 | 25.7.2017 |
| Cenelec | EN 50550:2011 Dispositivos de protección contra las sobretensiones a frecuencia industrial para usos domésticos y análogos. | | |
| | EN 50550:2011/AC:2012 | | |
| | EN 50550:2011/A1:2014 | Nota 3 | 28.7.2017 |
| Cenelec | EN 50556:2011 Sistemas de señalización del tráfico viario. | | |
| | EN 50557:2011 Dispositivos de rearme automático para interruptores automáticos destinados a usos domésticos y análogos (ARDs) | | |
| Cenelec | EN 50565-1:2014 Cables eléctricos. Guía para la utilización de cables de tensión asignada no superior a 450/750 V (U0/U). Parte 1: Guía general. | HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1 | 17.2.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 50565-2:2014 Cables eléctricos. Guía para la utilización de cables de tensión asignada no superior a 450/750 V (U0/U). Parte 2: Guía específica relativa a los tipos de cables de la norma EN 50525. | HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1 | 17.2.2017 |
| Cenelec | EN 50615:2015 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para los dispositivos de prevención y extinción de incendios para encimeras eléctricas (placas). | | |
| Cenelec | EN 50618:2014 Cables eléctricos para sistemas fotovoltaicos. | | |
| 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 | Fecha vencida (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) |
| | EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014 | Nota 3 | 24.4.2017 |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| | EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007 | Nota 3 | Fecha vencida (1.4.2010) |
| Cenelec | EN 60034-11:2004 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 11: Protección térmica. IEC 60034-11:2004 | | |
| Cenelec | EN 60034-12:2002 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 12: Arranque de los motores de inducción trifásicos de una velocidad IEC 60034-12:2002 | EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------------------|------------------------------|
| Cenelec | EN 60051-5:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 5: Requisitos particulares para fasímetros, medidores del factor de potencia y sincronoscopios IEC 60051-5:1985 | | |
| Cenelec | EN 60051-6:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 6: Requisitos particulares para ohmímetros (medidores de impedancia) y medidores de conductancia IEC 60051-6:1984 | | |
| Cenelec | EN 60051-7:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 7: requisitos particulares para aparatos de funciones múltiples IEC 60051-7:1984 | | |
| Cenelec | EN 60051-8:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 8: Requisitos particulares para accesorios IEC 60051-8:1984 | | |
| Cenelec | EN 60051-9:1989 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 9: Métodos de ensayo recomendados IEC 60051-9:1988 | | |
| | EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994 | Nota 3 | Fecha vencida (15.2.1996) |
| | EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995 | Nota 3 | Fecha vencida (15.2.1996) |
| 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/A12:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (24.1.2013) |
| | EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2013) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|--------------------------------|
| | EN 60065:2002/AC:2006 | | |
| | EN 60065:2002/AC:2007 | | |
| Cenelec | EN 60065:2014 Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad. IEC 60065:2014 (Modificada) | EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Nota 2.1 | 17.11.2017 |
| | EN 60065:2014/AC:2016 | | |
| 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) |
| | EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (25.5.2014) |
| | EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015 | Nota 3 | 25.3.2018 |
| 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 | (Fecha vencida) 1.7.2013 |
| Cenelec | EN 60127-2:2014 Fusibles miniatura. Parte 2: Fusibles de cartucho. (Ratificada por AENOR en enero de 2015.) IEC 60127-2:2014 | EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Nota 2.1 | 24.10.2017 |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| 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 | Fecha vencida (1.2.2012) |
| | EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (11.1.2016) |
| 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 60127-6:2014 Fusibles miniatura. Parte 6: Conjuntos portadores para fusibles miniatura (Ratificada por AENOR en enero de 2015.) IEC 60127-6:2014 | EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Nota 2.1 | 8.10.2017 |
| Cenelec | EN 60127-7:2013 Fusibles miniatura. Parte 7: Fusibles miniatura para aplicaciones especiales. IEC 60127-7:2013 | | |
| Cenelec | EN 60127-7:2016 Fusibles miniatura. Parte 7: Fusibles miniatura para aplicaciones especiales. IEC 60127-7:2015 | EN 60127-7:2013 Nota 2.1 | 27.10.2018 |
| Cenelec | EN 60143-2:1994 Condensadores serie destinados a ser instalados en redes — Parte 2: Equipos de protección para baterías de los condensadores serie IEC 60143-2:1994 | | |
| Cenelec | EN 60143-2:2013 Condensadores serie destinados a ser instalados en redes. Parte 2: Equipos de protección para las baterías de condensadores serie. IEC 60143-2:2012 | EN 60143-2:1994 Nota 2.1 | Fecha vencida (15.1.2016) |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| 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 | Fecha vencida (1.2.2012) |
| | EN 60204-1:2006/AC:2010 | | |
| Cenelec | EN 60204-32:2008 Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 32: Requisitos para aparatos de elevación IEC 60204-32:2008 | EN 60204-32:1998 Nota 2.1 | |
| 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 | Fecha vencida (1.8.2011) |
| | EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (30.3.2014) |
| | EN 60238:2004/AC:2005 | | |
| Cenelec | EN 60252-1:2011 Condensadores para motores de corriente alterna. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores asignados. Requisitos de seguridad. Guía para la instalación y uso. IEC 60252-1:2010 | EN 60252-1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (2.1.2014) |
| | EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013 | Nota 3 | 3.10.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 60252-2:2011 Condensadores para motores de corriente alterna. Parte 2: Condensadores para arranque de motores IEC 60252-2:2010 | EN 60252-2:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (19.1.2014) |
| | EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013 | Nota 3 | 3.10.2016 |
| 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 60255-27:2014 Relés de medida y equipos de protección. Parte 27: Requisitos de seguridad. (Ratificada por AENOR en junio de 2014.) IEC 60255-27:2013 | EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Nota 2.1 | 19.11.2016 |
| 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 | Fecha vencida (1.7.2012) |
| | EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014 | Nota 3 | (4.8.2017) |
| 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). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a J IEC 60269-2:2010 (Modificada) | HD 60269-2:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.9.2013) |
| Cenelec | HD 60269-2:2013 Fusibles de baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales). Ejemplos de sistemas normalizados de fusibles A a K. IEC 60269-2:2013 (Modificada) | HD 60269-2:2010 Nota 2.1 | 15.8.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|-----------------------------|------------------------------|
| 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 | Fecha vencida (1.9.2013) |
| | HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013 | Nota 3 | Fecha vencida (5.3.2016) |
| 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 | Fecha vencida (1.9.2012) |
| | EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (20.6.2015) |
| Cenelec | EN 60269-6:2011 Fusibles de baja tensión. Parte 6: Requisitos suplementarios para los cartuchos fusibles utilizados para la protección de energía solar fotovoltaica. IEC 60 IEC 60269-6:2010 | | |
| Cenelec | EN 60309-1:1999 Tomas de corriente para usos industriales — Parte 1: Reglas generales IEC 60309-1:1999 | EN 60309-1:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.4.2002) |
| | EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2009) |
| | EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (13.7.2015) |
| | EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014 | | |
| Cenelec | EN 60309-2:1999 Tomas de corriente para usos industriales — Parte 2: Reglas de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos con configuraciones armonizadas. IEC 60309-2:1999 | EN 60309-2:1998 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.5.2002) |
| | EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2009) |
| | EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (19.4.2015) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| 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) | | |
| | EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (19.4.2015) |
| Cenelec | EN 60320-1:2001 Conectores para usos domésticos y usos generales análogos. Parte 1: Requisitos generales IEC 60320-1:2001 | EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.7.2004) |
| | EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007 | Nota 3 | 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 | Fecha vencida (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) |
| | EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015 | Nota 3 | 1.9.2018 |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-------------------------------|-----------------------------|
| | EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015 | Nota 3 | 1.9.2018 |
| 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 | | |
| | EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015 | Nota 3 | 1.9.2018 |
| 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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (1.8.2012) |
| 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 | Fecha vencida (1.8.2012) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---|---|--|---------------------------|
| 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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (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 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 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/A15:2000 | Nota 3 | Fecha vencida (1.7.2001) |
| | 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/A16:2001 | Nota 3 | Fecha vencida (1.8.2007) |
| EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999 | Nota 3 | Fecha vencida (1.8.2007) | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-------------------------------|
| | EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004 | | |
| | 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 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 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/A12:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2007) |
| | EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2007) |
| | EN 60335-1:2002/A13:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.7.2009) |
| | EN 60335-1:2002/A14:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-1:2002/A15:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (2.5.2014) |
| | EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (1.7.2009) |
| | EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007 | | |
| | EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007 | | |
| | EN 60335-1:2002/AC:2009 | | |
| | EN 60335-1:2002/AC:2010 | | |
| Cenelec | EN 60335-1:2012 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. IEC 60335-1:2010 (Modificada) | EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (21.11.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|----------------------------|
| | EN 60335-1:2012/AC:2014 | | |
| | EN 60335-1:2012/A11:2014 | Nota 3 | Fecha vencida (21.11.2014) |
| 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 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.2.2015) |
| | EN 60335-2-2:2010/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (1.2.2015) |
| | EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (20.12.2015) |
| Cenelec | EN 60335-2-3:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas. IEC 6033 IEC 60335-2-3:2002 | EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.10.2005) |
| | EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004 | Nota 3 | Fecha vencida (1.4.2008) |
| | EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012 | | |
| | EN 60335-2-3:2002/A11:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (14.4.2013) |
| | EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-3:2016 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas. IEC 60335-2-3:2012 (Modificada) | EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1 | 5.10.2018 |
| 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 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.11.2014) |
| | EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modificada) | Nota 3 | 12.8.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-5:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-5: Requisitos particulares para lavavajillas IEC 6033 IEC 60335-2-5:2002 (Modificada) | EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + 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/A11:2009 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2011) |
| | EN 60335-2-5:2003/A12:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (9.7.2015) |
| | EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.8.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-5:2015 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-5: Requisitos particulares para lavavajillas. IEC 60335-2-5:2012 (Modificada) | EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1 | 9.8.2016 |
| 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/A11:2010/AC:2012 | | |
| | EN 60335-2-6:2003/A11:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (14.4.2013) |
| | EN 60335-2-6:2003/A12:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (6.6.2014) |
| | EN 60335-2-6:2003/A13:2013 | Nota 3 | Fecha vencida (20.11.2015) |
| | EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-2-6:2003/AC:2007 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|----------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-6:2015 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para cocinas, encimeras de cocción, hornos y aparatos análogos. IEC 60335-2-6:2014 (Modificada) | EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1 | 9.2.2018 |
| 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 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.11.2014) |
| | EN 60335-2-7:2010/A11:2013 | Nota 3 | Fecha vencida (21.11.2014) |
| | EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (20.11.2015) |
| 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 | Fecha vencida (1.8.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-8:2015 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-8: Requisitos particulares para máquinas de afeitar, cortadores de pelo y aparatos análogos IEC 60335-2-8:2012 (Modificada) | EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1 | 20.7.2018 |
| | EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 | Nota 3 | 28.12.2018 |
| 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 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 + A1:1998 + A2:2000 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|---------------------------|
| | EN 60335-2-9:2003/A12:2007 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2010) |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012 | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2013) |
| | EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (1.4.2009) |
| Cenelec | EN 60335-2-10:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-10: Requisitos particulares para aparatos de tratamiento de suelos y para limpiar suelos en húmedo IEC 60335-2-10:2002 | EN 60335-2-10:1995 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.4.2006) |
| | EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| 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 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.4.2015) |
| | EN 60335-2-11:2010/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (9.7.2015) |
| | EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modificada) | Nota 3 | 24.2.2017 |
| 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 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| 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 + A1:2004 + A2:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.2.2015) |
| | EN 60335-2-13:2010/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (9.7.2015) |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| | EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2016 | | |
| | EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.8.2013) |
| | EN 60335-2-14:2006/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (23.1.2015) |
| | EN 60335-2-14:2006/A12:2016 | Nota 3 | 14.12.2018 |
| | 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/A11:2012/AC:2013 | | |
| | EN 60335-2-15:2002/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (23.1.2015) |
| | EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.8.2013) |
| | EN 60335-2-15:2002/AC:2005 | | |
| | EN 60335-2-15:2002/AC:2006 | | |

Restricción: La aplicación de la presente publicación no otorga presunción de conformidad con los objetivos de seguridad a que se refiere el punto 1, letra d), leído en relación con el punto 2, letra b), del anexo I de la Directiva 2006/95/CE, en particular con respecto a los peligros derivados del rebosamiento de café caliente o líquidos calientes en aparatos destinados a utilizarse para preparar determinados tipos de café o calentar determinados líquidos (por ejemplo leche) que se expanden durante la cocción o el calentamiento, o en aparatos que se sabe por experiencia que se utilizan para tales usos.

| | | | |
|---------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| 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 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (18.10.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-17:2013 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-17: Requisitos particulares para las mantas, almohadas y aparatos calefactores flexibles análogos. IEC 60335-2-17:2012 | EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Nota 2.1 | Fecha vencida (30.4.2015) |
| 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 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 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 | Fecha vencida (1.10.2013) |
| | EN 60335-2-21:2003/AC:2007 | | |
| | EN 60335-2-21:2003/AC:2010 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-23:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-23: Requisitos particulares para aparatos para el tratamiento de la piel o de los cabellos IEC 60335-2-23:2003 | EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.5.2006) |
| | EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012 | | |
| | EN 60335-2-23:2003/A11:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (14.4.2013) |
| | EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modificada) | Nota 3 | 29.9.2017 |
| 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 + A11:2004 + A12:2009 + A1:2005 + A2:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.3.2015) |
| Cenelec | EN 60335-2-25:2012 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados IEC 60335-2-25:2010 (Modificada) | EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (28.11.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|----------------------------|
| | EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014 | Nota 3 | 16.9.2017 |
| | EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015 | Nota 3 | 28.12.2018 |
| 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 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-27:2013 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-27: Requisitos particulares para aparatos para la exposición de la piel a las radiaciones ultravioletas e infrarrojas. IEC 60335-2-27:2009 (Modificada) | EN 60335-2-27:2010 Nota 2.1 | Fecha vencida (21.11.2014) |
| 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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (1.2.2015) |
| 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 + A1:2004 + A2:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.12.2014) |
| | EN 60335-2-30:2009/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (20.2.2015) |
| | EN 60335-2-30:2009/AC:2010 | | |
| | EN 60335-2-30:2009/AC:2014 | | |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| | 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 | Fecha vencida (1.3.2014) |
| | EN 60335-2-31:2003/AC:2005 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-31:2014 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas y otros extractores de humo de cocina. IEC 60335-2-31:2012 (Modificada) | EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Nota 2.1 | 28.4.2017 |
| 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 | Fecha vencida (1.7.2013) |
| | EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modificada) | Nota 3 | 11.11.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-34:2013 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores. IEC 60335-2-34:2012 | EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Nota 2.1 | Fecha vencida (27.6.2015) |
| 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/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (24.1.2014) |
| | EN 60335-2-35:2002/AC:2005 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-35:2016 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores de agua instantáneos. IEC 60335-2-35:2012 (Modificada) | EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Nota 2.1 | 12.10.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 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/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (21.12.2014) |
| | 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 | | |
| 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/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (21.12.2014) |
| | 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 | Fecha vencida (1.7.2011) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-------------------------------|
| | 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 + A11:2004 + A1:2000 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/A13:2012/AC:2013 | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (11.7.2014) |
| | EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.3.2012) |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2006 | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | | |
| 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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (1.7.2011) |
| | EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (21.12.2014) |
| | EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| 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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (4.10.2014) |
| 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 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (4.10.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-47:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas eléctricas de uso colectivo IEC 60335-2-47:2002 | EN 60335-2-47:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.2.2006) |
| | EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.6.2011) |
| | EN 60335-2-47:2003/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (21.12.2014) |
| | 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| | 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/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (21.12.2014) |
| | 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 | Fecha vencida (1.7.2011) |
| | EN 60335-2-49:2003/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (21.12.2014) |
| | 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 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (18.10.2014) |
| 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/A11:2010/AC:2012 | | |
| | EN 60335-2-52:2003/A11:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (14.4.2013) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| | EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-53:2011 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-53: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento de saunas y cabinas de infrarrojos IEC 60335-2-53:2011 | EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (25.5.2014) |
| 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 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.10.2013) |
| | EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 | | |
| | EN 60335-2-54:2008/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (20.2.2015) |
| | EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015 | Nota 3 | 9.9.2018 |
| 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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014 | Nota 3 | 16.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-58:2005 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-58: Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de uso colectivo IEC 60335-2-58:2002 (Modificada) | EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.12.2007) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| 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 + A11:2000 + A1:2001 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 | Fecha vencida (1.10.2014) |
| 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/A12:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2010) |
| | EN 60335-2-60:2003/A11:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2012) |
| | EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.8.2013) |
| 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 | Fecha vencida (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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-------------------------------|
| 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 | Fecha vencida 1.5.2013 |
| | EN 60335-2-65:2003/A11:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (21.12.2014) |
| 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 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (4.10.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-70:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-70: Requisitos particulares para las máquinas para ordeñar. IEC 60335-2-70:2002 | EN 60335-2-70:1996 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.10.2005) |
| 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 | Fecha vencida (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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-------------------------------|
| | EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009 | Nota 3 | Fecha vencida (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/A11:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2006) |
| | 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/A12:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2010) |
| | EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.8.2011) |
| Cenelec | EN 60335-2-78:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-78: Requisitos particulares para las barbacoas para exterior IEC 60335-2-78:2002 | EN 60335-2-78:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.5.2006) |
| | EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| 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 | Fecha vencida (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) |
| | EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (18.10.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| 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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-86:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad — Parte 2-86: Requisitos particulares para equipos eléctricos de pesca IEC 60335-2-86:2002 (Modificada) | EN 60335-2-86:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.8.2007) |
| | EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2008) |
| | EN 60335-2-86:2003/A11:2016 | Nota 3 | 16.11.2018 |
| | EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012 | Nota 3 | 19.2.2019 |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| | 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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (1.10.2011) |
| | EN 60335-2-97:2006/A12:2015 | Nota 3 | 29.9.2017 |
| | EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (1.8.2013) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-99:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-99: Requisitos particulares para campanas extractoras eléctricas para uso comercial. IEC 60335-2-99:2003 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-101:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores IEC 60335-2-101:2002 | | |
| | EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| | EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014 | Nota 3 | 16.9.2017 |
| 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 | Fecha vencida (1.11.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-102:2016 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) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modificada) + A1:2008 (Modificada) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modificada) | EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Nota 2.1 | 22.1.2019 |
| 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/A11:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2010) |
| | EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-106:2007 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-106: Requisitos particulares para alfombras calefactoras y elementos calefactores para calefacción de habitaciones instalados bajo cubiertas de suelo retirables IEC 60335-2-106:2007 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| 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 60358-1:2012 Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos. Parte 1: Clausulas comunes. IEC 60358-1:2012 | HD 597 S1:1992 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.7.2015) |
| | EN 60358-1:2012/AC:2013 | | |
| 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 | Fecha vencida (1.8.2011) |
| Cenelec | EN 60400:2008 Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores. IEC 60400:2008 | EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.8.2011) |
| | EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (25.5.2014) |
| | EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| | EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (1.4.2008) |
| | EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (11.1.2015) |
| 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) |
| | EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (26.4.2015) |
| Cenelec | EN 60432-3:2013 Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad. Parte 3: Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos). IEC 60432-3:2012 | EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (8.8.2015) |
| 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) |
| Cenelec | EN 60519-1:2011 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 1: Requisitos generales. IEC 60 IEC 60519-1:2010 | EN 60519-1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (3.1.2014) |
| Cenelec | EN 60519-1:2015 Seguridad de las instalaciones de procesamiento electrotérmico y electromagnético. Parte 1: Requisitos generales IEC 60519-1:2015 | EN 60519-1:2011 Nota 2.1 | 14.4.2018 |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| 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 60519-4:2013 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 4: Requisitos particulares para las instalaciones de hornos de arco IEC 60519-4:2013 | EN 60519-4:2006 Nota 2.1 | 24.7.2016 |
| Cenelec | EN 60519-6:2011 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 6: Requisitos de seguridad en equipos industriales de calentamiento por microondas IEC 60519-6:2011 | EN 60519-6:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (3.3.2014) |
| 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 60519-10:2013 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 10: Requisitos particulares para sistemas de cintas calefactoras por resistencia eléctrica para aplicaciones industriales y comerciales IEC 60519-10:2013 | EN 60519-10:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (29.3.2016) |
| Cenelec | EN 60519-12:2013 Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 12: Requisitos particulares para las instalaciones electrotérmicas de infrarrojos. IEC 60519-12:2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| 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 | Fecha vencida (1.12.2011) |
| Cenelec | EN 60523:1993 Potenciómetros de corriente continua IEC 60523:1975 + A1:1979 | | |
| | EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997 | Nota 3 | Fecha vencida (1.7.1998) |
| 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/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013 | Nota 3 | 3.10.2016 |
| | 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 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.3.2010) |
| Cenelec | EN 60598-1:2008 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Modificada) | EN 60598-1:2004 + A1:2006 | Fecha vencida (12.4.2012) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|----------------------------|
| | EN 60598-1:2008/A11:2009 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2009) |
| Cenelec | EN 60598-1:2015 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos IEC 60598-1:2014 (Modificada) | EN 60598-1:2008 + A11:2009 Nota 2.1 | 20.10.2017 |
| | EN 60598-1:2015/AC:2015 | | |
| | EN 60598-1:2015/AC:2016 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-1:1989 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 1: Luminarias fijas de uso general IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-2:2012 Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 2: Luminarias empotradas. IEC 60598-2-2:2011 | EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (13.12.2014) |
| 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/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (19.5.2014) |
| | 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 60598-2-5:2015 Luminarias. Parte 2-5: Requisitos particulares. Proyectoros. IEC 60598-2-5:2015 | EN 60598-2-5:1998 Nota 2.1 | 10.9.2018 |
| 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) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|--------------------------|
| | EN 60598-2-7:1989/A13:1997 | Nota 3 | Fecha vencida (1.3.1997) |
| | 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/A2:1996/AC:1999 | | |
| 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) |
| Cenelec | EN 60598-2-8:2013 Luminarias. Parte 2-8: Requisitos particulares. Luminarias portátiles de mano. IEC 60598-2-8:2013 | EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 | 3.6.2016 |
| 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 60598-2-11:2013 Luminarias. Parte 2-11: Requisitos particulares. Luminarias para acuarios IEC 60598-2-11:2013 | EN 60598-2-11:2005 Nota 2.1 | 20.6.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 60598-2-12:2006 Luminarias. Parte 2-12: Requisitos particulares. Luminarias nocturnas montadas en bases de corriente de red. IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006 | | |
| | EN 60598-2-12:2006/AC:2006 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-12:2013 Luminarias. Parte 2-12: Requisitos particulares. Luminarias nocturnas montadas en bases de toma de corriente de red. IEC 60598-2-12:2013 | EN 60598-2-12:2006 Nota 2.1 | 3.6.2016 |
| 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/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (11.1.2015) |
| | 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 neon) y equipos similares IEC 60598-2-14:2009 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-17:1989 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 17: Luminarias para alumbrado de escenarios de teatro, de estudios de televisión, de cine y de fotografía (en el interior y en el exterior) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987 | | |
| | EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.1992) |
| Cenelec | EN 60598-2-19:1989 Luminarias — Parte 2: Requisitos particulares — Sección 19: Luminarias con circulación de aire (reglas de seguridad) IEC 60598-2-19:1981 (Modificada) + A1:1987 (Modificada) | | |
| | EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.1998) |
| | EN 60598-2-19:1989/AC:2005 | | |
| 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 + A1:1998 + A2:2004 | Fecha vencida (1.4.2013) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| | EN 60598-2-20:2010/AC:2010 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-20:2015 Luminarias. Parte 2-20: Requisitos particulares. Guirnaldas luminosas. IEC 60598-2-20:2014 | EN 60598-2-20:2010 Nota 2.1 | 30.12.2017 |
| Cenelec | EN 60598-2-21:2015 Luminarias. Parte 2-21: Requisitos particulares. Guirnaldas luminosas estancas. IEC 60598-2-21:2014 | | |
| 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:1999 | | |
| | EN 60598-2-22:1998/AC:2005 | | |
| | EN 60598-2-22:1998/AC:2007 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-22:2014 Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia. IEC 60598-2-22:2014 | EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1 | 24.7.2017 |
| | EN 60598-2-22:2014/AC:2015 | | |
| 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) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|---------------------------|
| Cenelec | EN 60598-2-24:2013 Luminarias. Parte 2-24: Requisitos particulares. Luminarias con temperaturas superficiales limitadas. IEC 60598-2-24:2013 | EN 60598-2-24:1998 Nota 2.1 | 24.7.2016 |
| Cenelec | EN 60598-2-25:1994 Luminarias — Parte 2-25: Requisitos particulares — Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales y sanatorios IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994 | | |
| | EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2011) |
| Cenelec | EN 60618:1997 Divisores de tensión inductivos. IEC 60618:1978 + A1:1981 | | |
| | EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997 | Nota 3 | Fecha vencida (1.9.1998) |
| Cenelec | EN 60645-1:2001 Electroacústica. Equipos de audiolgía. Parte 1: Audiómetros de tonos puros IEC 60645-1:2001 | EN 60645-1:1994 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.10.2004) |
| Cenelec | EN 60645-1:2015 Electroacústica. . Parte 1: Equipos para audiómetros de tonos puros. IEC 60645-1:2012 | EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Nota 2.1 | 5.11.2017 |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| 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) |
| 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 | Fecha vencida (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 60669-1:1999 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas — Parte 1: Requisitos generales IEC 60669-1:1998 (Modificada) | EN 60669-1:1995 + A2:1996 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.9.2009) |
| | EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.9.2009) |
| | EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2013) |
| Cenelec | EN 60669-2-1:2004 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Prescripciones particulares para los interruptores electrónicos IEC 60669-2-1:2002 (Modificada) + IS1:2011 + IS2:2012 | 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 | Fecha vencida (1.4.2012) |
| | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.6.2013) |
| | EN 60669-2-1:2004/AC:2007 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 60669-2-2:2006 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-2: Prescripciones particulares para los interruptores de mando electromagnético a distancia (telerruptores). IEC 60669-2-2:2006 | EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.9.2009) |
| Cenelec | EN 60669-2-3:2006 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2: Prescripciones particulares para los interruptores temporizados (minuterios). IEC 60669-2-3:2006 | EN 60669-2-3:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.9.2009) |
| Cenelec | EN 60669-2-4:2005 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-4: Requisitos particulares. Interruptores de aislamiento IEC 60669-2-4:2004 (Modificada) | | |
| Cenelec | EN 60669-2-6:2012 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-6: Interruptores de bombero para señalización interior, exterior y luminarias. IEC 60669-2-6:2012 (Modificada) | EN 50425:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (22.2.2015) |
| Cenelec | EN 60670-1:2005 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales IEC 60670-1:2002 (Modificada) | | |
| | EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modificada) | Nota 3 | 31.12.2017 |
| | EN 60670-1:2005/AC:2007 | | |
| | EN 60670-1:2005/AC:2010 | | |
| Cenelec | EN 60670-21:2007 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes con medios de suspensión IEC 60670-21:2004 (Modificada) | | |
| Cenelec | EN 60670-22:2006 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes para conexión. IEC 60670-22:2003 (Modificada) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 60670-23:2008 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes de suelo IEC 60670-23:2006 (Modificada) | | |
| Cenelec | EN 60670-24:2013 Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Parte 24: Requisitos particulares de las envolventes para dispositivos de protección y para dispositivos eléctricos de potencia similar IEC 60670-24:2011 (Modificada) | | |
| Cenelec | EN 60688:2013 Transductores de medida eléctrica para convertir las magnitudes eléctricas de corriente alterna o continua en señales analógicas o digitales. IEC IEC 60688:2012 | | |
| 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 | Fecha vencida (1.3.2013) |
| 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 60695-2-10:2013 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-10: Método de ensayo del hilo incandescente. Equipos y procedimientos comunes de ensayo. IEC 60695-2-10:2013 | EN 60695-2- 10:2001 Nota 2.1 | 14.5.2016 |
| Cenelec | EN 60695-2-11:2001 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Método de ensayo del hilo incandescente. Sección 11: Ensayo de inflamabilidad para productos terminados IEC 60695-2-11:2000 | EN 60695-2-1/ 1:1996 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.11.2003) |
| Cenelec | EN 60695-2-11:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-11: Método de ensayo del hilo incandescente. Ensayo de inflamabilidad para productos terminados. IEC 60695-2-11:2014 | EN 60695-2- 11:2001 Nota 2.1 | 13.3.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|---------------------------|
| 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 60695-10-2:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 10-2: Calor anormal. Ensayo de la bola. IEC 60695-10-2:2014 | EN 60695-10-2:2003 Nota 2.1 | 26.3.2017 |
| 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 60695-11-2:2014 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 60695-11-2:2013 | EN 60695-11-2:2003 Nota 2.1 | 14.1.2017 |
| Cenelec | EN 60695-11-3:2012 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-3: Llamas de ensayo. Llama de 500 W: Aparatos y métodos de ensayo de conformidad. IEC 60695-11-3:2012 | | |
| Cenelec | EN 60695-11-4:2011 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-4: Llamas de ensayo. Llama de 50 W: Aparatos y métodos de ensayo de conformidad. IEC 60695-11-4:2011 | | |
| 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 50 W 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-----------------------------|
| Cenelec | EN 60695-11-10:2013 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-10: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo horizontal y vertical a la llama de 50 W. IEC 60695-11-10:2013 | EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Nota 2.1 | 25.6.2016 |
| | EN 60695-11-10:2013/AC:2014 | | |
| 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 60695-11-20:2015 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-20: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo a la llama de 500 W. IEC 60695-11-20:2015 | EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Nota 2.1 | 27.5.2018 |
| | EN 60695-11-20:2015/AC:2016 | | |
| 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) |
| | EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015 | Nota 3 | 19.2.2018 |
| 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) |
| | EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015 | Nota 3 | 19.2.2018 |
| 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 | | |
| Cenelec | EN 60719:1993 Calculo de los valores mínimos y máximos de las dimensiones exteriores medias de los cables con conductores circulares de cobre de tensión nominal hasta 450/750 V IEC 60719:1992 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| 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 | Fecha vencida (1.10.2013) |
| 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 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 | Fecha vencida (1.7.1995) |
| | 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/A12:2003 | Nota 3 | Fecha vencida (1.6.2010) |
| | EN 60730-1:2000/A14:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (1.6.2010) |
| | EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.6.2011) |
| | EN 60730-1:2000/AC:2007 | | |
| Cenelec | EN 60730-1:2011 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales. IEC 60730-1:2010 (Modificada) | EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.10.2013) |

Nota sobre DOW: la Norma EN 60730-1:2000 permanecerá en vigor hasta que todas las partes 2 que se utilizan conjuntamente con ella se hayan anulado.

| | | | |
|---------|---|--|-----------------------------|
| 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 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 | Fecha vencida (1.7.1995) |
|---------|---|--|-----------------------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|---------------------------|
| | 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/A11:1996 | Nota 3 | Fecha vencida (1.1.1998) |
| | EN 60730-1:1995/A14:1998 | Nota 3 | Fecha vencida 1.12.1996 |
| | EN 60730-1:1995/A15:1998 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.1996) |
| | EN 60730-1:1995/A16:1999 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2000) |
| | EN 60730-1:1995/A17:2000 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2002) |
| | EN 60730-1:1995/A18:2003 | Nota 3 | Fecha vencida (1.6.2010) |
| | EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.1996) |
| | EN 60730-1:1995/AC:1997 | | |
| | EN 60730-1:1995/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 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1 | 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) |
| | EN 60730-2-2:2002/A11:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (1.3.2009) |
| 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 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 | Fecha vencida (1.9.2010) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 60730-2-4:2007 Dispositivos de control automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-4: Requisitos particulares para protectores térmicos de motocompresores de tipo hermético y semihermético IEC 60730-2-4:2006 (Modificada) | EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 | 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 | Fecha vencida (1.3.2013) |
| Cenelec | EN 60730-2-5:2015 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automáticos de los quemadores IEC 60730-2-5:2013 (Modificada) | EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Nota 2.1 | 17.11.2017 |
| Cenelec | EN 60730-2-6:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automáticos sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos. IEC 60730-2-6:2007 (Modificada) | EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 | Fecha vencida (1.7.2011) |
| Cenelec | EN 60730-2-6:2016 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automático sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos. IEC 60730-2-6:2015 | EN 60730-2-6:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (26.2.2019) |
| 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 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 | Fecha vencida (1.10.2013) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| | EN 60730-2-7:2010/AC:2011 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-8:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-8: Requisitos particulares para las electroválvulas hidráulicas incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-8:2000 (Modificada) | EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.12.2008) |
| | EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2008) |
| Cenelec | EN 60730-2-9:2010 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 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 | Fecha vencida (1.11.2013) |
| 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 | 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 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 | 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 + A11:2005 + A1:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.10.2008) |
| | EN 60730-2-12:2006/A11:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (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 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 | 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) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| | 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 | Fecha vencida (1.8.2011) |
| 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 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 | Fecha vencida (1.3.2013) |
| Cenelec | EN 60730-2-19:2002 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo — Parte 2-19: Requisitos particulares para las electroválvulas de aceite incluyendo los requisitos mecánicos IEC 60730-2-19:1997 (Modificada) + A1:2000 (Modificada) | | |
| | EN 60730-2-19:2002/A11:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2008) |
| | EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007 | Nota 3 | Fecha vencida (1.2.2011) |
| Cenelec | EN 60754-1:2014 Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 1: Determinación del contenido de gases halógenos ácidos. IEC 60754-1:2011 | EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1 | 27.1.2017 |
| Cenelec | EN 60754-2:2014 Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Determinación de la acidez (por medida del pH) y la conductividad. IEC 60754-2:2011 | EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1 | 27.1.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 60799:1998 Pequeña aparatamenta 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 60811-100:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 100: Generalidades. IEC 60811-100:2012 | EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-201:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 201: Ensayos generales. Medida del espesor de aislamiento. IEC 60811-201:2012 | EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-202:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 202: Ensayos generales. Medida del espesor de las cubiertas no metálicas. IEC 60811-202:2012 | EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-203:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 203: Ensayos generales. Medida de las dimensiones exteriores. IEC 60811-203:2012 | EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-301:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 301: Ensayos eléctricos. Medida de la permitividad a 23° C de los materiales de relleno. IEC 60811-301:2012 | EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-302:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 302: Ensayos eléctricos. Medida de la resistividad en corriente continua a 23° C y a 100° C de los materiales de relleno. IEC 60811-302:2012 | EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-401:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 401: Ensayos diversos. Método de envejecimiento térmico. Envejecimiento en estufa de aire. IEC 60811-401:2012 | EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-402:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 402: Ensayos diversos. Ensayos de absorción de agua. IEC 60811-402:2012 | EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-403:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 403: Ensayos diversos. Ensayos de resistencia al ozono sobre compuestos elastoméricos. IEC 60811-403:2012 | EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-404:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 404: Ensayos diversos. Ensayos de inmersión en aceite mineral para cubiertas hechas con compuestos elastoméricos. IEC 60811-404:2012 | EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-405:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 405: Ensayos diversos. Ensayo de estabilidad térmica para aislamientos y cubiertas de PVC. IEC 60811-405:2012 | EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-406:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 406: Ensayos diversos. Resistencia a la rotura por esfuerzos ambientales de los compuestos de polietileno y polipropileno. IEC 60811-406:2012 | EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-407:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 407: Ensayos diversos. Medida del incremento de masa de los compuestos de polietileno y polipropileno. IEC 60811-407:2012 | EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-408:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 408: Ensayos diversos. Ensayo de estabilidad de larga duración de los compuestos de polietileno y polipropileno. IEC 60811-408:2012 | EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-409:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 409: Ensayos diversos. Ensayo de pérdida de masa para cubiertas y aislamientos termoplásticos. IEC 60811-409:2012 | EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-410:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 410: Ensayos diversos. Método de ensayo para medir la degradación por oxidación catalítica por cobre de los conductores aislados con poliolefina. IEC 60811-410:2012 | EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-411:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 411: Ensayos diversos. Fragilidad a baja temperatura de los componentes de relleno. IEC 60811-411:2012 | EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-412:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 412: Ensayos diversos. Métodos de envejecimiento térmico. Envejecimiento en bomba de aire. IEC 60811-412:2012 | EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-501:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 501: Ensayos mecánicos. Ensayos para determinar las propiedades mecánicas de los componentes de aislamiento y cubierta IEC 60811-501:2012 | EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-502:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 502: Ensayos mecánicos. Ensayo de reducción de aislamiento. IEC 60811-502:2012 | EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-503:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 503: Ensayos mecánicos. Ensayo de reducción de la cubierta. IEC 60811-503:2012 | EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-504:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 504: Ensayos mecánicos. Ensayos de doblado a baja temperatura para aislamientos y cubiertas. IEC 60811-504:2012 | EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-505:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 505: Ensayos mecánicos. Ensayo de alargamiento a baja temperatura para aislamientos y cubiertas. IEC 60811-505:2012 | EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-506:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 506: Ensayos mecánicos. Ensayo de impacto a baja temperatura para aislamientos y cubiertas. IEC 60811-506:2012 | EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-507:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 507: Ensayos mecánicos. Ensayo de alargamiento en caliente para materiales reticulados. IEC 60811-507:2012 | EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-508:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 508: Ensayos mecánicos. Ensayo de presión a alta temperatura para aislamientos y cubiertas. IEC 60811-508:2012 | EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-509:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 509: Ensayos mecánicos. Ensayo de resistencia a la rotura de aislamientos y cubiertas. IEC 60811-509:2012 | EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-510:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 510: Métodos específicos para los compuestos de polietileno y polipropileno. Ensayo de enrollamientos después de envejecimiento térmico en aire. IEC 60811-510:2012 | EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-511:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 511: Ensayos mecánicos. Medida del índice de fusión de los compuestos de polietileno y polipropileno. IEC 60811-511:2012 | EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-512:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 512: Ensayos mecánicos. Resistencia a la tracción y alargamiento hasta la rotura después de acondicionamiento a la temperatura elevada. Métodos específicos para los compuestos de polietileno y polipropileno. IEC 60811-512:2012 | EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-513:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 513: Métodos específicos para compuestos de polietileno y polipropileno. Ensayo de enrollamiento después del acondicionamiento. IEC 60811-513:2012 | EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-601:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 601: Ensayos físicos. Medida del punto de gota de los materiales de relleno. IEC 60811-601:2012 | EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-602:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 602: Ensayos físicos. Separación del aceite en los materiales de relleno. IEC 60811-602:2012 | EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-603:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 603: Ensayos físicos. Medida del índice de acidez total de los materiales de relleno. IEC 60811-603:2012 | EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-604:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 604: Ensayos físicos. Medida de la ausencia de componentes corrosivos en los materiales de relleno. IEC 60811-604:2012 | EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-605:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 605: Ensayos físicos. Medida del negro de carbono y/o del relleno universal en los compuestos de polietileno. IEC 60811-605:2012 | EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-606:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 606: Ensayos físicos. Métodos para determinar la densidad. IEC 60811-606:2012 | EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|---------------------------|
| Cenelec | EN 60811-607:2012 Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para los materiales no metálicos. Parte 607: Ensayos físicos. Ensayo para la evaluación de la dispersión del negro de carbono en el polietileno y el polipropileno. IEC 60811-607:2012 | EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.4.2015) |
| 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 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.9.2010) |
| Cenelec | EN 60825-1:2014 Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. IEC 60825-1:2014 | EN 60825-1:2007 Nota 2.1 | 19.6.2017 |
| 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 | Fecha vencida (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 | Fecha vencida (1.9.2011) |
| | EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (3.5.2014) |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| | EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002 | Nota 3 | Fecha vencida (1.2.2006) |
| Cenelec | EN 60831-1:2014 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. (Ratificada por AENOR en agosto de 2014.) IEC 60831-1:2014 | EN 60831-1:1996 + A1:2003 Nota 2.1 | 18.3.2017 |
| | EN 60831-1:2014/AC:2014 | | |
| 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 60831-2:2014 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, de autorregeneración y de destrucción. (Ratificada por AENOR en agosto de 2014.) IEC 60831-2:2014 | EN 60831-2:1996 Nota 2.1 | 19.3.2017 |
| 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 | Fecha vencida (1.8.2011) |
| | EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (18.4.2014) |
| 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 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|------------------------------|
| | EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (1.5.2015) |
| 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 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 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/A13:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (21.5.2015) |
| | 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) |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| 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 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 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) |
| | EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013 | Nota 3 | Fecha vencida (22.2.2016) |
| Cenelec | EN 60947-1:2007 Aparatura de baja tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 60947-1:2007 | EN 60947-1:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.7.2010) |
| | EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.1.2014) |
| | EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014 | Nota 3 | 14.10.2017 |
| Cenelec | EN 60947-2:2006 Aparatura 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 | Fecha vencida (1.7.2012) |
| | EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013 | Nota 3 | Fecha vencida (7.3.2016) |
| Cenelec | EN 60947-3:2009 Aparatura de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles. IEC 60947-3:2008 | EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.5.2012) |
| | EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (21.3.2015) |
| | EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015 | Nota 3 | 31.8.2018 |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2010 Aparatura 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 + A1:2002 + A2:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.4.2013) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| | EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (24.8.2015) |
| Cenelec | EN 60947-4-2:2012 Aparatura de baja tensión. Parte 4-2: Contactores y arrancadores de motor. Controladores y arrancadores semiconductores de motores de corriente alterna. IEC 60947-4-2:2011 | EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (22.6.2014) |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2000 Aparatura 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) |
| | EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (18.4.2014) |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2014 Aparatura de baja tensión. Parte 4-3: Contactores y arrancadores de motor. Reguladores y contactores semiconductores para cargas, distintas de los motores, de corriente alterna. IEC 60947-4-3:2014 | EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2.1 | 11.6.2017 |
| Cenelec | EN 60947-5-1:2004 Aparatura de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Aparatos electromecánicos para circuitos de mando. IEC 60947-5-1:2003 | EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.5.2007) |
| | EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009 | Nota 3 | Fecha vencida (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) |
| | EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2015) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| 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) |
| | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 | Nota 3 | Fecha vencida (3.12.2015) |
| 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 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.10.2008) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|---------------------------|
| | EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 | Nota 3 | 17.1.2017 |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003 Aparamenta de baja tension — Parte 6-2: Materiales de funciones múltiples. Aparatos (o material) de conexión de mando y de protección (ACP) IEC 60947-6-2:2002 | EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + 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 60947-7-1:2009 Aparamenta de baja tensión. Parte 7-1: Equipos auxiliares. Bloques de conexión para conductores de cobre. IEC 60947-7-1:2009 | EN 60947-7-1:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.6.2012) |
| Cenelec | EN 60947-7-2:2009 Aparamenta de baja tensión. Parte 7-2: Equipos auxiliares. Bloques de conexión de conductores de protección para conductores de cobre. IEC 60947-7-2:2009 | EN 60947-7-2:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.6.2012) |
| Cenelec | EN 60947-7-3:2009 Aparamenta 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 | Fecha vencida (1.9.2012) |
| Cenelec | EN 60947-8:2003 Aparamenta de baja tension — Parte 8: Unidades de control para protección térmica incorporada para máquinas eléctricas rotativas (CPT) IEC 60947-8:2003 | | |
| | EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2009) |
| | EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (22.6.2014) |
| 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 | Fecha vencida (1.12.2010) |
| | EN 60950-1:2006/AC:2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|----------------------------|
| | EN 60950-1:2006/A11:2009 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2010) |
| | EN 60950-1:2006/A12:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (24.1.2013) |
| | EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.3.2013) |
| | EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modificada) | Nota 3 | 2.7.2016 |
| 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 | | |
| Cenelec | EN 60968:2013 Lámparas con balasto propio para servicios generales de iluminación. Requisitos de seguridad. IEC 60968:2012 | EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.10.2015) |
| | EN 60968:2013/A11:2014 | Nota 3 | 9.12.2016 |
| Cenelec | EN 60968:2015 Lámparas fluorescentes con balasto propio para servicios generales de iluminación. Requisitos de seguridad. IEC 60968:2015 (Modificada) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modificada) | EN 60968:2013 + A11:2014 Nota 2.1 | 30.3.2018 |
| Cenelec | EN 60974-1:2012 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura. IEC 60974-1:2012 | EN 60974-1:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (17.7.2015) |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|------------------------------|------------------------------|
| Cenelec | EN 60974-2:2013 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 2: Sistemas de refrigeración por líquido. IEC 60974-2:2013 | EN 60974-2:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (28.2.2016) |
| 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 60974-3:2014 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 3: Dispositivos de cebado y estabilización de arco. IEC 60974-3:2013 | EN 60974-3:2007 Nota 2.1 | 31.12.2016 |
| 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 60974-5:2013 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 5: Alimentadores de hilo. IEC 60974-5:2013 | EN 60974-5:2008 Nota 2.1 | 27.6.2016 |
| Cenelec | EN 60974-6:2011 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 6: Fuentes de potencia para soldadura manual por arco de servicio limitado. IEC 60974-6:2010 | EN 60974-6:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.1.2014) |
| Cenelec | EN 60974-6:2016 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 6: Equipo con servicio limitado. IEC 60974-6:2015 | | |
| 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 60974-7:2013 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 7: Antorchas. IEC 60974-7:2013 | EN 60974-7:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (28.2.2016) |
| 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 | Fecha vencida (1.3.2012) |
| 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 | Fecha vencida (1.10.2013) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 60974-12:2011 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 12: Dispositivos de conexión para cables de soldadura. IEC 60974-12:2011 | EN 60974-12:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (22.6.2014) |
| Cenelec | EN 60974-13:2011 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 13: Pinza de retorno de corriente. IEC 60974-13:2011 | | |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| 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 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.4.2009) |
| | EN 61008-1:2004/A11:2007 | Nota 3 | Fecha vencida (1.4.2009) |
| | EN 61008-1:2004/A12:2009 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2011) |
| Cenelec | EN 61008-1:2012 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 61008-1:2010 (Modificada) | EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 | 18.6.2017 |
| | EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modificada) | Nota 3 | 4.8.2017 |
| | EN 61008-1:2012/A11:2015 | Nota 3 | 6.7.2018 |
| | EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modificada) | Nota 3 | 4.8.2017 |
| 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) |
| | EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| 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 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 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 | Fecha vencida (1.12.2011) |
| | EN 61009-1:2004/A12:2009 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2011) |
| | EN 61009-1:2004/AC:2006 | | |
| Cenelec | EN 61009-1:2012 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 61009-1:2010 (Modificada) | EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 | 18.6.2017 |
| | EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modificada) | Nota 3 | 4.8.2017 |
| | EN 61009-1:2012/A11:2015 | Nota 3 | 6.7.2018 |
| | EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modificada) | Nota 3 | 4.8.2017 |
| 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) |
| | EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|--|-------------------------------|
| Cenelec | EN 61010-1:2010 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61 IEC 61010-1:2010 | EN 61010-1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (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) |
| Cenelec | EN 61010-2-010:2014 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-010: Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales. IEC 61010-2-010:2014 | EN 61010-2-010:2003 Nota 2.1 | 30.10.2017 |
| 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- IEC 61010-2-030:2010 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-032:2012 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-032: Requisitos particulares para captadores de corriente portátiles o utilizados a mano para medidas y ensayos eléctricos. IEC 61010-2-032:2012 | EN 61010-2-032:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.10.2015) |
| Cenelec | EN 61010-2-033:2012 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-033: Requisitos particulares para multímetros portátiles y otros medidores portátiles, para uso doméstico y profesional, aptos para medir la tensión de la red IEC 61010-2-033:2012 | | |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| 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 61010-2-051:2015 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-051: Requisitos particulares para equipos de laboratorio para mezcla, golpeteo y agitación IEC 61010-2-051:2015 | EN 61010-2-051:2003 Nota 2.1 | 14.4.2018 |
| 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 61010-2-061:2015 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 térmicas IEC 61010-2-061:2015 | EN 61010-2-061:2003 Nota 2.1 | 14.4.2018 |
| Cenelec | EN 61010-2-081:2002 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-081: Requisitos particulares para los equipos de laboratorio, automáticos, semiautomáticos para análisis y otros fines. IEC 61010-2-081:2001 | | |
| | EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003 | Nota 3 | Fecha vencida (1.10.2006) |
| Cenelec | EN 61010-2-081:2015 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-081: Requisitos particulares para los equipos de laboratorio automáticos y semiautomáticos, para análisis y otros fines. IEC 61010-2-081:2015 | EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Nota 2.1 | 27.2.2018 |
| Cenelec | EN 61010-2-091:2012 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-091: Requisitos particulares para sistemas de cabina de rayos X. IEC 61010-2-091:2012 | | |
| | EN 61010-2-091:2012/AC:2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-----------------------------|
| Cenelec | EN 61010-2-201:2013 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-201: Requisitos particulares para equipos de control. IEC 61010-2-201:2013 | | |
| | EN 61010-2-201:2013/AC:2013 | | |
| Cenelec | EN 61010-031:2002 Requisitos de seguridad de equipo eléctrico de medida, control y uso en laboratorio — Parte 031: Requisitos de seguridad para sondas manuales para medidas y ensayos eléctricos IEC 61010-031:2002 | EN 61010-2-031:1994 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.2.2005) |
| | EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (1.3.2011) |
| Cenelec | EN 61010-031:2015 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 031: Requisitos de seguridad para sondas manuales para medidas y ensayos eléctricos (Ratificada por AENOR en octubre de 2015.) IEC 61010-031:2015 | EN 61010-031:2002 + A1:2008 Nota 2.1 | 3.7.2018 |
| 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) |
| | EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013 | Nota 3 | 26.7.2016 |
| 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) |
| | EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013 | Nota 3 | 25.6.2016 |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| | EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015 | Nota 3 | 19.2.2019 |
| 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) — Prescripciones generales y de seguridad IEC 61050:1991 (Modificada) | | |
| | EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.7.1996) |
| Cenelec | EN 61058-1:2002 Interruptores para aparatos — Parte 1: Prescripciones generales IEC 61058-1:2000 (Modificada) + A1:2001 | EN 61058-1:1992 + A1:1993 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.3.2009) |
| | EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2010) |
| Cenelec | EN 61058-2-1:2011 Interruptores para aparatos. Parte 2-1: Requisitos particulares para los interruptores para cables flexibles. IEC 61058-2-1:2010 | EN 61058-2-1:1993 + A1:2002 + A1:1996 | Fecha vencida (1.1.2014) |
| 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 61058-2-5:2011 Interruptores para aparatos. Parte 2-5: Requisitos particulares para selectores. IEC 61058-2-5:2010 | EN 61058-2-5:1994 + A1:2002 | Fecha vencida (3.1.2014) |
| Cenelec | EN 61071:2007 Condensadores para electrónica de potencia IEC 61071:2007 | EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 | Fecha vencida (1.4.2010) |
| Cenelec | EN 61095:2009 Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos. IEC 61095:2009 | EN 61095:1993 + A1:1996 + A1:2000 | Fecha vencida (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 + A1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.10.2009) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|-------------------------------|
| 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 61184:2008 Portalámparas tipo bayoneta IEC IEC 61184:2008 | EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.8.2011) |
| | EN 61184:2008/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (25.5.2014) |
| 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) |
| | EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (16.11.2015) |
| | EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014 | Nota 3 | 24.10.2017 |
| Cenelec | EN 61199:2011 Lámparas fluorescentes de casquillo único. Requisitos de seguridad. IEC 61199:2011 | EN 61199:1999 Nota 2.1 | Fecha vencida (15.8.2014) |
| | EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (1.11.2015) |
| | EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014 | Nota 3 | 3.9.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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 | Fecha vencida (1.6.2012) |
| 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 | Fecha vencida (1.11.2013) |
| 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 + A11:1999 | Fecha vencida (1.10.2011) |
| 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) |
| | EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015 | Nota 3 | 3.12.2018 |
| | EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010 | | |

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 61243-3:2010 Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 3: Tipo bipolar para baja tensión. IEC 61243-3:2009 | EN 61243-3:1998 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.5.2013) |
| Cenelec | EN 61243-3:2014 Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 3: Tipo bipolar para baja tensión. IEC 61243-3:2014 | EN 61243-3:2010 Nota 2.1 | 13.11.2017 |
| | EN 61243-3:2014/AC:2015 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| | EN 61243-3:2014/AC:2015 | | |
| 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 | | |
| 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 + A1:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.5.2011) |
| | EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.2.2014) |
| | EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (1.1.2016) |
| Cenelec | EN 61347-1:2015 Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad. IEC 61347-1:2015 | EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Nota 2.1 | 26.3.2018 |
| Cenelec | EN 61347-2-2:2012 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-2: Requisitos particulares para convertidores reductores electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para lámparas de incandescencia. IEC 61347-2-2:2011 | EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (11.1.2015) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 61347-2-3:2011 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-3: Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente alterna o corriente continua para lámparas fluorescentes. IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011 | EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (23.6.2014) |
| | EN 61347-2-3:2011/AC:2011 | | |
| Cenelec | EN 61347-2-7:2012 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-2: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónico alimentados por baterías para alumbrado de emergencia (autónomo). IEC 61347-2-7:2011 | EN 61347-2-7:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (11.1.2015) |
| 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 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.12.2006) |
| | EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (1.2.2009) |
| | EN 61347-2-8:2001/AC:2003 | | |
| | EN 61347-2-8:2001/AC:2010 | | |
| Cenelec | EN 61347-2-9:2013 Dispositivos de control electromagnéticos de lámpara. Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control electromagnéticos para lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes). IEC 61347-2-9:2012 | EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (4.12.2015) |
| 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 | Fecha vencida (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:2002 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| | EN 61347-2-11:2001/AC:2010 | | |
| 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 | Fecha vencida (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 61347-2-13:2014 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED. IEC 61347-2-13:2014 | EN 61347-2-13:2006 Nota 2.1 | 8.10.2017 |
| 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 | Fecha vencida (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/A11:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2013) |
| | 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/A11:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2013) |
| | EN 61386-22:2004/AC:2004 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-------------------------------|
| 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/A11:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (1.12.2013) |
| | 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 + A1:2001 | Fecha vencida (1.10.2013) |
| Cenelec | EN 61386-25:2011 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 25: Requisitos particulares. Sistemas de fijación para tubos. IEC 61386-25:2011 | | |
| Cenelec | EN 61439-1:2011 Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 61439-1:2011 | EN 61439-1:2009 Nota 2.1 | Fecha vencida (23.9.2014) |
| Cenelec | EN 61439-2:2011 Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 2: Conjuntos de aparamenta de potencia. IEC 61439-2:2011 | EN 61439-2:2009 Nota 2.1 | Fecha vencida (23.9.2014) |
| Cenelec | EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparamenta para baja tensión — Parte 3: Cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado. (DBO) IEC 61439-3:2012 | EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (22.3.2015) |
| Cenelec | EN 61439-4:2013 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 4: Conjuntos para emplazamientos de la construcción. IEC 61439-4:2012 | EN 60439-4:2004 Nota 2.1 | Fecha vencida (20.12.2015) |
| Cenelec | EN 61439-5:2011 Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 5: Conjuntos de aparamenta para redes de distribución en redes públicas. IEC 61439-5:2010 | EN 60439-5:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (3.1.2016) |
| Cenelec | EN 61439-5:2015 Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 5: Conjuntos de aparamenta para redes de distribución pública. IEC 61439-5:2014 | EN 61439-5:2011 Nota 2.1 | 29.9.2017 |
| | EN 61439-5:2015/AC:2015 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| Cenelec | EN 61439-6:2012 Conjuntos de apartamiento de Baja Tensión. Parte 6: Canalizaciones prefabricadas. IEC 61439-6:2012 | EN 60439-2:2000 + A1:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (27.6.2015) |
| Cenelec | EN 61534-1:2011 Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61534-1:2011 | EN 61534-1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (22.6.2014) |
| | EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| 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 61534-21:2014 Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 21: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a montarse en paredes y techos. IEC 61534-21:2014 | EN 61534-21:2006 Nota 2.1 | 24.7.2017 |
| 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 61534-22:2014 Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 22: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a ser montados sobre el suelo o bajo suelo. IEC 61534-22:2014 | EN 61534-22:2009 Nota 2.1 | 24.7.2017 |
| Cenelec | EN 61535:2009 Conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas. IEC 61535:2009 (Modificada) | | |
| | EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (20.6.2015) |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| 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/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (9.8.2015) |
| | 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 | Fecha vencida (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) |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|------------------------------|-----------------------------|
| 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 61 IEC 61557-8:2007 | EN 61557-8:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.5.2010) |
| Cenelec | EN 61557-8:2015 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 de detección del aislamiento para sistemas IT. IEC 61557-8:2014 | EN 61557-8:2007 Nota 2.1 | 15.1.2018 |
| 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 | Fecha vencida (1.2.2012) |
| Cenelec | EN 61557-9:2015 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 9: Equipos para localización de fallo de aislamiento en redes IT. IEC 61557-9:2014 | EN 61557-9:2009 Nota 2.1 | 15.1.2018 |
| 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 61557-10:2013 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: Equipos combinados de medida para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. IEC 61557-10:2013 | EN 61557-10:2001 Nota 2.1 | 3.6.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---------------------------|------------------------------|
| Cenelec | EN 61557-11:2009 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 11: Efectividad de los equipos de vigilancia de corriente diferencial (rcms) de tipo A y tipo B en los sistemas TT, TN e IT IEC 61557-11:2009 | | |
| Cenelec | EN 61557-12:2008 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte12: Dispositivos de funcionamiento combinado de medición y vigilancia de parámetros eléctricos. IEC 61557-12:2007 | | |
| Cenelec | EN 61557-13:2011 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V a.c y 1 500 V d.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 13: Pinzas y sensores de corriente portables y manipulables manualmente para la medida de corrientes de fuga en redes de distribución eléctrica. IEC 61557-13:2011 | | |
| Cenelec | EN 61557-14:2013 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 14: Equipos para el ensayo de la seguridad de los equipos eléctricos de las máquinas. IEC 61557-14:2013 | | |
| Cenelec | EN 61557-15:2014 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 15: Requisitos funcionales de seguridad para los dispositivos de detección del aislamiento y para los equipos para localización de fallo de aislamiento en redes IT (Ratificada por AENOR en octubre de 2014.) IEC 61557-15:2014 | | |
| Cenelec | EN 61557-16:2015 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 16: Equipos para el ensayo de la eficacia de las medidas de protección de equipos eléctricos descritos en la norma IEC 62638 y/o equipos electromédicos descritos en la norma IEC 62353. IEC 61557-16:2014 | | |
| 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) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|------------------------------|
| | 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 + A11:2003 + A1:1998 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.12.2005) |
| | EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009 | Nota 3 | Fecha vencida (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 61558-2-3:2010 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 | Fecha vencida (1.7.2013) |
| 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 | Fecha vencida (1.3.2012) |
| Cenelec | EN 61558-2-5:2010 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 61558-2-5:2010 | EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 | Fecha vencida (1.7.2013) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---------------------------------|-----------------------------|
| Cenelec | EN 61558-2-6:2009 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superior a 1 100 V. Parte 2-6: Ensayos y requisitos particulares para transformadores de separación de circuitos de seguridad y fuentes de alimentación que incorporan transformadores de separación de circuitos de seguridad. IEC 61558-2-6:2009 | EN 61558-2-6:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.7.2012) |
| Cenelec | EN 61558-2-7:2007 Seguridad de los transformadores, fuentes de alimentación, reactancias y productos análogos. Parte 2-7: Requisitos particulares para transformadores y fuentes de alimentación para uso en juguetes IEC 61558-2-7:2007 (Modificada) | EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 | Fecha vencida (1.9.2010) |
| Cenelec | EN 61558-2-8:2010 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-8: Requisitos particulares para transformadores para timbres. IEC 61558-2-8:2010 | EN 61558-2-8:1998 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.7.2013) |
| Cenelec | EN 61558-2-9:2011 Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación superiores a 1 100 V. Parte 2-9: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores para lámparas portátiles de clase III de filamento de tungsteno y para unidades de alimentación que incorporan transformadores para lámparas portátiles de clase III de filamento de tungsteno. IEC 61558-2-9:2010 | EN 61558-2-9:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (2.1.2014) |
| Cenelec | EN 61558-2-12:2011 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1 100 V. Parte 2-12: Requisitos particulares y ensayos para transformadores de tensión constante y fuentes de alimentación que incorporan transformadores de tensión constante. IEC 61558-2-12:2011 | EN 61558-2-12:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (3.3.2014) |
| 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 | Fecha vencida (1.3.2012) |
| Cenelec | EN 61558-2-14:2013 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1 100 V. Parte 2-14: Requisitos particulares y ensayos para transformadores variables y unidades de alimentación que incorporan transformadores variables. IEC 61558-2-14:2012 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|--|-------------------------------|
| Cenelec | EN 61558-2-15:2012 Seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y sus combinaciones. Parte 2-15: Requisitos particulares y ensayos para los transformadores de separación de circuitos para el suministro de locales de uso médico. IEC 61558-2-15:2011 | EN 61558-2-15:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (27.12.2014) |
| 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 | Fecha vencida (1.10.2012) |
| | EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013 | Nota 3 | 16.9.2016 |
| Cenelec | EN 61558-2-20:2011 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1 100 V. Parte 2-20: Requisitos particulares y ensayos para pequeñas bobinas de inductancia. IEC 61558-2-20:2010 | EN 61558-2-20:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (2.1.2014) |
| 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 | Fecha vencida (1.10.2013) |
| Cenelec | EN 61558-2-26:2013 Seguridad de los transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1 100 V. Parte 2-26: Requisitos particulares y ensayos para transformadores y unidades de alimentación para ahorro energético y uso análogo. IEC 61558-2-26:2013 | | |
| Cenelec | EN 61643-11:2012 Pararrayos de baja tensión. Parte 11: Pararrayos conectados a sistemas eléctricos de baja tensión. Requisitos y métodos de ensayo. IEC 61643-11:2011 (Modificada) | EN 61643-11:2002 + A11:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (27.8.2015) |
| 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 616 IEC 61643-21:2000 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|-------------------------------|
| | EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modificada) | Nota 3 | Fecha vencida (1.3.2012) |
| | EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (31.8.2015) |
| Cenelec | EN 61730-1:2007 Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 1: Requisitos de construcción IEC 61730-1:2004 (Modificada) | | |
| | EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (19.12.2014) |
| | EN 61730-1:2007/A11:2014 | Nota 3 | 13.10.2017 |
| | EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013 | Nota 3 | Fecha vencida (18.4.2016) |
| Cenelec | EN 61730-2:2007 Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV). Parte 2: Requisitos para ensayos IEC 61730-2:2004 (Modificada) | | |
| | EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011 | Nota 3 | Fecha vencida (19.12.2014) |
| Cenelec | EN 61770:2009 Aparatos eléctricos conectados a toma de agua de la red principal de suministro. Prevención del sifonaje de retorno y fallo de los conjuntos de tubo flexible IEC 61770:2008 | EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 | Fecha vencida (1.5.2012) |
| | EN 61770:2009/AC:2011 | | |
| 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 61812-1:2011 Relés de tiempo especificado para aplicaciones industriales. Parte 1: Requisitos y ensayos. IEC 61812-1:2011 | EN 61812-1:1996 + A11:1999 Nota 2.1 | Fecha vencida (29.6.2014) |
| Cenelec | EN 61851-1:2011 Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61851-1:2010 | EN 61851-1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida 1.4.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----|-----|
| Cenelec | EN 61851-21:2002 Sistemas conductivo de carga para vehículos eléctricos — Parte 21: Requisitos de los vehículos eléctricos para la conexión conductora a red de c.a/c.c IEC 61851-21:2001 | | |
| Cenelec | EN 61851-22:2002 Sistemas de carga conductiva para vehículos eléctricos — Parte 22: Estación de carga de corriente alterna para vehículos eléctricos IEC 61851-22:2001 | | |
| Cenelec | EN 61851-23:2014 Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 23: Estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos. IEC 61851-23:2014 | | |
| Cenelec | EN 61851-24:2014 Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos y un vehículo eléctrico, para el control de la carga en corriente continua. IEC 61851-24:2014 | | |
| | EN 61851-24:2014/AC:2015 | | |
| Cenelec | EN 61869-1:2009 Transformadores de medida. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61869-1:2007 (Modificada) | | |
| Cenelec | EN 61869-2:2012 Transformadores de medida. Parte 2: Transformadores de corriente. IEC 61869-2:2012 | | |
| Cenelec | EN 61869-3:2011 Transformadores de medida. Parte 3: Requisitos específicos para transformadores de tensión inductivos. IEC 61869-3:2011 | | |
| Cenelec | EN 61869-4:2014 Transformadores de medida. Parte 4: Requisitos adicionales para transformadores combinados. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2014.) IEC 61869-4:2013 | | |
| | EN 61869-4:2014/AC:2014 | | |
| Cenelec | EN 61869-5:2011 Transformadores de medida. Parte 5: Requisitos específicos para los transformadores de tensión capacitiva. Norma de producto. IEC 61869-5:2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---------------------------|-----------------------------|
| | EN 61869-5:2011/AC:2015 | | |
| Cenelec | EN 61914:2009 Bridas de cables para instalaciones eléctricas. IEC 61914:2009 | EN 50368:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.4.2012) |
| | EN 61914:2009/AC:2009 | | |
| Cenelec | EN 61914:2016 Bridas de amarre de cables para instalaciones eléctricas. IEC 61914:2015 | EN 61914:2009 Nota 2.1 | 28.12.2018 |
| 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 aparatación 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 Aparatación de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 1: Reglas generales IEC 62026-1:2007 | | |
| Cenelec | EN 62026-2:2013 Aparatación de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 2: Interfaz del sensor/actuador (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modificada) | | |
| Cenelec | EN 62026-3:2009 Aparatación de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 3: Red de dispositivos. IEC 62026-3:2008 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|---------------------------|
| Cenelec | EN 62026-3:2015 Aparatura de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 3: Red de dispositivos. (Ratificada por AENOR en mayo de 2015.) IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015 | EN 62026-3:2009 Nota 2.1 | 26.9.2017 |
| Cenelec | EN 62026-7:2013 Aparatura de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 7: CompoNet. IEC 62026-7:2010 (Modificada) | | |
| Cenelec | EN 62031:2008 Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad. IEC 62031:2008 | | |
| | EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (3.12.2015) |
| | EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014 | Nota 3 | 24.10.2017 |
| 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) |
| | EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012 | Nota 3 | Fecha vencida (31.8.2015) |
| Cenelec | EN 62035:2014 Lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes). Requisitos de seguridad. IEC 62035:2014 (Modificada) | EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Nota 2.1 | 15.9.2017 |
| 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 | Fecha vencida (1.9.2011) |
| | EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013 | Nota 3 | Fecha vencida (14.2.2016) |
| | EN 62040-1:2008/AC:2009 | | |
| Cenelec | EN 62080:2009 Dispositivos de señalización sonora para uso doméstico y análogos. IEC 62080:2001 + A1:2008 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 62094-1:2003 Unidades de luz indicadoras para uso doméstico y en instalaciones eléctricas fijas análogas. Parte1: Requisitos generales IEC 62094-1:2002 | | |
| | EN 62094-1:2003/A11:2003 | Nota 3 | Fecha vencida (1.7.2006) |
| Cenelec | EN 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 62109-2:2011 Seguridad de los equipos de transformación de potencia para su utilización en sistemas de potencia fotovoltaicos. Parte 2: Requisitos particulares para inversores IEC 62109-2:2011 | | |
| Cenelec | EN 62135-1:2008 Equipos de soldadura de resistencia. Parte 1: Requisitos de seguridad para el diseño, la fabricación y la instalación IEC 62135-1:2008 | EN 50063:1989 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.10.2011) |
| Cenelec | EN 62135-1:2015 Equipos de soldadura por resistencia. Parte 1: Requisitos de seguridad para el diseño, la fabricación y la instalación (Ratificada por AENOR en agosto de 2015.) IEC 62135-1:2015 | EN 62135-1:2008 Nota 2.1 | 11.6.2018 |
| Cenelec | EN 62196-1:2012 Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales. IEC 62196-1:2011 | EN 62196-1:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.2.2015) |
| | EN 62196-1:2012/AC:2012 | | |
| | EN 62196-1:2012/A12:2014 | Nota 3 | 16.6.2017 |
| | EN 62196-1:2012/A11:2013 | Nota 3 | 15.10.2017 |
| Cenelec | EN 62196-1:2014 Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales. IEC 62196-1:2014 (Modificada) | EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Nota 2.1 | 6.10.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 62196-2:2012 Bases, clavijas, acopladores de vehículo y entradas de vehículo — Carga conductiva de vehículos eléctricos — Parte 2: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para los accesorios de espigas y alvéolos en corriente alterna. IEC 62196-2:2011 | | |
| | EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 | | |
| | EN 62196-2:2012/A12:2014 | Nota 3 | 16.6.2017 |
| | EN 62196-2:2012/A11:2013 | Nota 3 | 15.10.2017 |
| Cenelec | EN 62196-3:2014 Bases, clavijas, conectores de vehículo y entradas de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 3: Compatibilidad dimensional y requisitos de intercambiabilidad para acopladores de vehículo de espigas y alvéolos en corriente continua y corriente alterna/continua. IEC 62196-3:2014 | | |
| Cenelec | EN 62208:2011 Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales. IEC 62208:2011 | EN 62208:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (23.9.2014) |
| 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 + A1:2006 + A1:2006 | Fecha vencida (1.12.2012) |
| | EN 62233:2008/AC:2008 | | |
| Cenelec | EN 62253:2011 Sistemas de bombeo fotovoltaico. Cualificación del diseño y medidas del rendimiento. IEC 62253:2011 | | |
| 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 | Fecha vencida (1.7.2012) |
| Cenelec | EN 62275:2015 Sistemas de conducción de cables. Bridas para cables para instalaciones eléctricas. IEC 62275:2013 (Modificada) | EN 62275:2009 Nota 2.1 | 19.1.2018 |
| Cenelec | EN 62282-3-100:2012 Tecnología de pilas de combustible. Parte 3-100: Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible. Seguridad. IEC 62282-3-100:2012 | EN 62282-3-1:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (22.3.2015) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|--|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 62282-3-300:2012 Tecnología de las pilas de combustible. Parte 3-300: Sistemas estacionarios de pilas de combustible. Instalación IEC 62282-3-300:2012 | EN 62282-3-3:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (19.7.2015) |
| Cenelec | EN 62282-5-1:2012 Tecnologías de pilas de combustible. Parte 5-1: Sistemas de pilas de combustible portátiles. Seguridad. IEC 62282-5-1:2012 | | |
| Cenelec | EN 62310-1:2005 Sistema de transferencia estática (STS). Parte 1: Generalidades y requisitos de seguridad IEC 62310-1:2005 | | |
| 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 62368-1:2014 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2014.) IEC 62368-1:2014 (Modificada) | EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Nota 2.1 | 20.6.2019 |
| | EN 62368-1:2014/AC:2015 | | |
| | EN 62368-1:2014/AC:2015 | | |
| | EN 62368-1:2014/AC:2015 | | |
| 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 62395-1:2013 Sistemas de trazado calefactor por resistencia eléctrica para aplicaciones industriales y comerciales. Parte 1: Requisitos generales y de ensayo IEC 62395-1:2013 | EN 62395-1:2006 Nota 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 62423:2009 Interruptores automáticos tipo B para actuar por corriente diferencial residual, con o sin dispositivo de protección contra sobreintensidades, para usos domésticos y análogos (Tipo B ID y Tipo B AD) IEC 62423:2007 (Modificada) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|---|------------------------------|
| Cenelec | EN 62423:2012 Interruptores automáticos tipo F y tipo B para actuar por corriente diferencial residual, con y sin dispositivo de protección contra sobretensiones incorporado, para usos domésticos y análogos. IEC 62423:2009 (Modificada) | EN 62423:2009 Nota 2.1 | 19.6.2017 |
| Cenelec | EN 62444:2013 Prensaestopas para instalaciones eléctricas. IEC 62444:2010 (Modificada) | EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Nota 2.1 | 23.9.2016 |
| Cenelec | EN 62471:2008 Seguridad fotobiológica de lámparas y del sistema de lámparas IEC 62471:2006 (Modificada) | EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (1.9.2011) |
| Cenelec | EN 62477-1:2012 Requisitos de seguridad para sistemas y equipos de conversión de potencia de semiconductores. Parte 1: Generalidades. IEC 62477-1:2012 | EN 50178:1997 Nota 2.1 | Fecha vencida (28.8.2015) |
| | EN 62477-1:2012/A11:2014 | Nota 3 | 18.7.2017 |
| 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 | Fecha vencida (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 | EN 62532:2011 Lámparas fluorescentes de inducción. Especificaciones de seguridad. IEC 62532:2011 | | |
| Cenelec | EN 62549:2011 Sistemas articulados y sistemas flexibles para el guiado de cables IEC 62549:2011 | | |
| Cenelec | EN 62560:2012 Lámparas LED con balasto propio para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad. IEC 62560:2011 (Modificada) | | |
| | EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modificada) | Nota 3 | 4.5.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------|---|-----|-----|
| | EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 | | |
| | EN 62560:2012/AC:2015 | | |
| Cenelec | EN 62606:2013 Requisitos generales para dispositivos de detección de defectos por arco eléctrico (AFDD). IEC IEC 62606:2013 (Modificada) | | |
| Cenelec | EN 62626-1:2014 Aparatura de baja tensión bajo envoltorio. Parte 1: Interruptores bajo envoltorio excluidos del campo de aplicación de la norma IEC 60947-3 para diversas aplicaciones, para proporcionar un aislamiento de los equipos eléctricos durante los trabajos de reparación y mantenimiento. IEC 62626-1:2014 | | |
| Cenelec | HD 62640:2015 Dispositivos de corriente residual con o sin protección de sobrecorriente para tomas de corriente para uso doméstico y usos similares IEC 62640:2011 (Modificada) | | |
| Cenelec | EN 62776:2015 Lámparas LED de doble casquillo diseñadas para sustitución de lámparas fluorescentes lineales. Especificaciones de seguridad IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015 | | |
| Cenelec | EN 62868:2015 Paneles de diodos orgánicos emisores de luz (OLED) para alumbrado general. Requisitos de seguridad IEC 62868:2014 | | |

⁽¹⁾ OEN: organización europea de normalización:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada («dow»), indicada por la organización europea 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 otorgar presunción de conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión.

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 otorgar presunción de conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión.

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 otorgar presunción de conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión para los productos o servicios que pertenecen al campo de aplicación de la norma nueva. No se ve afectada la presunción de la conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión por lo que se refiere a los productos o servicios que siguen estando en el campo de aplicación de la norma (parcialmente) sustituida, pero que no pertenecen al campo de aplicación de la norma nueva.

Nota 3: En caso de modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida, por lo tanto, consiste en la norma EN CCCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de otorgar presunción de conformidad con los requisitos esenciales, o con otros requisitos, de la legislación pertinente de la Unión.

NOTA:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en las organizaciones europeas de normalización o en los organismos nacionales de normalización, cuya lista se publica en el *Diario Oficial de la Unión Europea* de conformidad con el artículo 27 del Reglamento (UE) n° 1025/2012 ⁽¹⁾.
- 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*.
- Las referencias a las correcciones de errores «[...] /AC:AAAA» solo se publican con fines informativos. Las correcciones de errores eliminan errores de impresión, lingüísticos o similares de un texto y pueden hacer referencia a una o a varias versiones lingüísticas (inglés, francés y/o alemán) de una norma, tal y como ha sido adoptada por la organización europea de normalización.
- La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las normas estén disponibles en todas las lenguas oficiales de la Unión Europea.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. La Comisión Europea garantiza la puesta al día de la presente lista.
- Para obtener más información sobre normas armonizadas y otras normas europeas consulte la dirección siguiente:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ DO L 316 de 14.11.2012, p. 12.