



Sumario

IV Información

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

Comisión Europea

2016/C 126/01	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 126/02	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión</i>) ⁽¹⁾	13
2016/C 126/03	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 (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión</i>) ⁽¹⁾	25
2016/C 126/04	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión</i>) ⁽¹⁾	116

IV

(Información)

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

COMISIÓN EUROPEA

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas

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

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2016/C 126/01)

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (y documento de referencia)	Primera publicación DO	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)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de impresión y transformadoras de papel. Parte 1: Requisitos comunes.	8.6.2011	EN 1010-1:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (8.6.2011)
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de impresión y transformadoras de papel. Parte 2: Máquinas de impresión y barnizado incluyendo la maquinaria de preimpresión.	4.2.2011	EN 1010-2:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (28.2.2011)
CEN	EN 1127-1:2011 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología.	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Nota 2.1	Fecha vencida (31.7.2014)
CEN	EN 1127-2:2014 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 2: Conceptos básicos y metodología para minería. (Ratificada por AENOR en abril de 2015.)	12.12.2014	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Equipos y componentes con uso previsto en atmósferas potencialmente explosivas en minería de interior.	20.8.2008	EN 1710:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (28.12.2009)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Carretillas de mantenimiento. Requisitos de seguridad y verificación. Requisitos suplementarios para el funcionamiento en atmósferas explosivas.	Esta es la primera publicación	EN 1755:2000 +A2:2013 Nota 2.1	30.11.2017
CEN	EN 1834-1:2000 Motores alternativos de combustión interna. Requisitos de seguridad para el diseño y la fabricación de motores para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 1: Motores del grupo II utilizados en atmósferas de gas y de vapores inflamables.	21.7.2001		
CEN	EN 1834-2:2000 Motores alternativos de combustión interna. Requisitos de seguridad para el diseño y la fabricación de motores para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 2: Motores del grupo I utilizados en trabajos subterráneos con grisú y/o con polvos inflamables	21.7.2001		
CEN	EN 1834-3:2000 Motores alternativos de combustión interna. Requisitos de seguridad para el diseño y la fabricación de motores para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 3: Motores del grupo II utilizados en atmósferas con polvo inflamable.	21.7.2001		
CEN	EN 1839:2012 Determinación de los límites de explosividad de gases y vapores. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.)	22.11.2012	EN 1839:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.3.2013)
CEN	EN 1953:2013 Equipos de atomización y pulverización para materiales de revestimiento. Requisitos de seguridad. (Ratificada por AENOR en octubre de 2013.)	5.11.2013		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Plantas de recubrimiento. Maquinaria para el recubrimiento por inmersión y electrodeposición de material de recubrimiento orgánico líquido. Requisitos de seguridad.	17.9.2010	EN 12581:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2010)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Maquinaria para el suministro y circulación de materiales de recubrimiento bajo presión. Requisitos de seguridad.	17.9.2010	EN 12621:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Maquinaria de mezcla para materiales de recubrimiento. Requisitos de seguridad. Parte 1: Maquinaria de mezcla para utilización en el acabado de vehículos.	17.9.2010	EN 12757-1:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2010)
CEN	EN 13012:2012 Gasolineras. Construcción y funcionamiento de las pistolas automáticas de llenado utilizadas en los surtidores de combustible.	3.8.2012	EN 13012:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2012)
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales	14.8.2003		
CEN	EN 13237:2012 Atmósferas potencialmente explosivas. Términos y definiciones para equipos y sistemas de protección destinados a utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas (Ratificada por AENOR en abril de 2015.)	12.2.2013	EN 13237:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (30.4.2013)
CEN	EN 13463-1:2009 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 1: Requisitos y metodología básica.	16.4.2010	EN 13463-1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2010)
CEN	EN 13463-2:2004 Equipos no eléctricos para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 2: Protección por envoltente con circulación restringida «fr».	30.11.2005		
CEN	EN 13463-3:2005 Equipos no eléctricos para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 3: Protección por envoltente antideflagrante «d».	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2011 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 5: Protección por seguridad constructiva «c».	18.11.2011	EN 13463-5:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.7.2014)
CEN	EN 13463-6:2005 Equipos no eléctricos para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 6: Protección por control de las fuentes de ignición «b».	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 8: Protección por inmersión en líquido «k».	12.8.2004		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13616:2004 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos.	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2012 Gasolineras. Parte 1: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de bombas contadoras, surtidores y unidades de bombeo remotas.	3.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Nota 2.1	Fecha vencida (30.11.2012)
CEN	EN 13617-2:2012 Gasolineras. Parte 2: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de los cortes de seguridad de bombas contadoras y surtidores.	4.5.2012	EN 13617-2:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (30.9.2012)
CEN	EN 13617-3:2012 Gasolineras. Parte 3: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de las válvulas de seguridad.	4.5.2012	EN 13617-3:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (30.9.2012)
CEN	EN 13617-4:2012 Gasolineras. Parte 4: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de rótulas giratorias de bombas contadoras y surtidores.	5.11.2013		
CEN	EN 13760:2003 Sistemas de llenado de GLP para vehículos ligeros y pesados. Boquillas de llenado, requisitos de ensayo y dimensiones.	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Atmosferas potencialmente explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Determinación de la energía mínima de inflamación de las mezclas polvo/aire.	20.5.2003		
CEN	EN 13852-1:2013 Grúas. Grúas marítimas. Parte 1: Grúas marítimas para uso general.	5.11.2013		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Determinación de las características de explosión de nubes de polvo. Parte 1: Determinación de la presión máxima de explosión pmax de nubes de polvo.	8.6.2011	EN 14034-1:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (31.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Determinación de las características de explosión de nubes de polvo. Parte 2: Determinación de la velocidad máxima de aumento de presión de explosión (dp/dt) _{max.} de nubes de polvo.	8.6.2011	EN 14034-2:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (31.7.2011)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Determinación de las características de explosión de nubes de polvo. Parte 3: Determinación del límite inferior de explosividad LIE de nubes de polvo.	8.6.2011	EN 14034-3:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (31.7.2011)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Determinación de las características de explosión de nubes de polvo. Parte 4: Determinación de la concentración límite de oxígeno CLO de nubes de polvo.	8.6.2011	EN 14034-4:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (31.7.2011)
CEN	EN 14373:2005 Sistemas de supresión de explosiones.	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Equipos resistentes a las explosiones.	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2012 Sistemas de protección por venteo de explosiones de polvo. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2012.)	22.11.2012	EN 14491:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (28.2.2013)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Grúas. Cabrestantes y polipastos motorizados. Parte 1: Cabrestantes motorizados	16.4.2010	EN 14492-1:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (30.4.2010)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Grúas. Cabrestantes y polipastos motorizados. Parte 2: Polipastos motorizados.	16.4.2010	EN 14492-2:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (16.4.2010)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Determinación de la temperatura mínima de ignición de gases y vapores	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Prevención y protección contra explosiones en minas subterráneas. Sistemas de protección. Parte 1: Estructura de ventilación a prueba de explosiones de 2 bar.	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Prevención y protección contra las explosiones en minas subterráneas. Sistemas de protección. Parte 2: Barreras pasivas de recipiente de agua.	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Prevención y protección contra las explosiones en minas subterráneas. Sistemas de protección. Parte 4: Sistemas de extinción automática para minadores.	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Seguridad de las máquinas. Marcado del acero secundario. Maquinaria y equipos para el tratamiento del acero líquido. (Ratificada por AENOR en mayo de 2008.)	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2013 Equipos y accesorios para GLP. Construcción y funcionamiento de los equipos de GLP para estaciones de servicio para automoción. Parte 1: Surtidores.	4.5.2013	EN 14678-1:2006 +A1:2009 Nota 2.1	Fecha vencida (30.9.2013)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad de la maquinaria y los equipos para la producción de acero mediante horno de aire eléctrico.	8.6.2011	EN 14681:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (8.6.2011)
CEN	EN 14756:2006 Determinación de la concentración límite de oxígeno (CLO) para gases y vapores inflamables	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Dispositivos de venteo de explosiones	12.12.2007		
CEN	EN 14973:2015 Cintas transportadoras para utilización en instalaciones subterráneas. Requisitos de seguridad eléctrica y protección contra la inflamabilidad.	Esta es la primera publicación	EN 14973:2006 +A1:2008 Nota 2.1	31.5.2016
CEN	EN 14983:2007 Prevención y protección frente a la explosión en minas subterráneas. Equipos y sistemas de protección para la evacuación del grisú.	12.12.2007		
CEN	EN 14986:2007 Diseño de ventiladores destinados a utilizarse en atmósferas parcialmente explosivas.	12.12.2007		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Sistemas de protección por venteo contra las explosiones de gas.	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Sistemas de aislamiento de explosión.	16.4.2010		
CEN	EN 15188:2007 Determinación de la tendencia a la autoinflamación de acumulaciones de polvo.	12.12.2007		
CEN	EN 15198:2007 Metodología para la evaluación del riesgo de ignición de equipos y componentes no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas.	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Metodología para la evaluación de la seguridad funcional de los sistemas de protección para atmósferas potencialmente explosivas.	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Gasolineras. Requisitos de seguridad para la construcción de conjuntos de bombas sumergibles.	27.1.2009		
CEN	EN 15794:2009 Determinación de los puntos de explosividad de los líquidos inflamables.	16.4.2010		
CEN	EN 15967:2011 Determinación de la presión máxima de explosión y de la velocidad máxima de incremento de presión de gases y vapores. (Ratificada por AENOR en enero de 2013.)	18.11.2011	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (29.2.2012)
CEN	EN 16009:2011 Dispositivos de descarga de explosión sin llama. (Ratificada por AENOR en enero de 2013.)	18.11.2011		
CEN	EN 16020:2011 Dispositivos desviadores de explosión (Ratificada por AENOR en enero de 2013.)	18.11.2011		
CEN	EN 16447:2014 Válvulas de solapa de aislamiento de explosión. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)	12.12.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2010 Apagallamas. Requisitos de funcionamiento, métodos de ensayo y límites de utilización (ISO 16852:2008, incluyendo Cor 1:2008 y Cor 2:2009) (Ratificada por AENOR en enero de 2012.)	17.9.2010	EN 12874:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2010)
Cenelec	EN 50050-1:2013 Equipo manual de pulverización electrostática. Requisitos de seguridad. Parte 1: Equipo manual de pulverización para materiales de recubrimiento líquido inflamable.	14.3.2014	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Equipo manual de pulverización electrostática. Requisitos de seguridad. Parte 2: Equipo manual de pulverización para capa de polvo inflamable.	14.3.2014	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Equipo manual de pulverización electrostática. Requisitos de seguridad. Parte 3: Equipo manual de pulverización para «flock» inflamable.	14.3.2014	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Aparatos eléctricos para la detección y medida de oxígeno. Reglas funcionales y métodos de ensayo.	4.2.2011	EN 50104:2002 + A1:2004	Fecha vencida (1.6.2013)
Cenelec	EN 50176:2009 Equipo estacionario de proyección electrostática para material de recubrimiento líquido inflamable. Requisitos de seguridad.	16.4.2010		
Cenelec	EN 50177:2009 Equipos fijos de pulverización electrostática para polvos de revestimiento inflamables. Requisitos de seguridad.	16.4.2010		
	EN 50177:2009/A1:2012	22.11.2012	Nota 3	Fecha vencida (23.7.2015)
Cenelec	EN 50223:2015 Equipos estáticos de proyección electrostática para «flock» inflamable. Requisitos de seguridad.	9.10.2015	EN 50223:2010 Nota 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Aparatos eléctricos para la detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno. Requisitos y ensayos para aparatos que utilizan software (soporte lógico) y/o tecnologías digitales.	4.2.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvo combustible. Parte 2: Métodos de ensayo. Métodos para la determinación de la temperatura mínima de ignición del polvo	6.11.1999		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Equipos del Grupo I, Categoría M1 destinados a permanecer en funcionamiento en atmósferas con peligro de grisú y/o polvo de carbón	16.2.2001		
Cenelec	EN 50381:2004 Cámaras transportables ventiladas con o sin una fuente interna de puesta en circulación.	9.3.2006		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Dispositivos de seguridad requeridos para el funcionamiento seguro de equipos con respecto a los riesgos de explosión.	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales. IEC 60079-0:2011 (Modificada) + IS1:2013	14.3.2014	EN 60079-0:2009 Nota 2.1	Fecha vencida (2.4.2015)
	EN 60079-0:2012/A11:2013	14.3.2014	Nota 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Atmósferas explosivas. Parte 1: Protección del equipo por envoltentes antideflagrantes «d». IEC 60079-1:2014	9.10.2015	EN 60079-1:2007 Nota 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Atmósferas explosivas. Parte 2: Equipos de protección por envoltentes presurizadas «p». IEC 60079-2:2014	9.10.2015	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 Nota 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Atmósferas explosivas. Parte 5: Equipos de protección por envoltentes presurizadas «q». IEC 60079-5:2015	9.10.2015	EN 60079-5:2007 Nota 2.1	24.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-6:2015 Atmósferas explosivas. Parte 6: Protección del equipo por inmersión líquida «o». IEC 60079-6:2015	Esta es la primera publicación	EN 60079-6:2007 Nota 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Atmósferas explosivas. Parte 7: Protección del equipo por seguridad aumentada «e» IEC 60079-7:2015	Esta es la primera publicación	EN 60079-7:2007 Nota 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmósferas explosivas. Parte 11: Protección del equipo por seguridad intrínseca «i» IEC 600 IEC 60079-11:2011	4.5.2012	EN 60079-27:2008 EN 60079-11:2007 EN 61241-11:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (4.8.2014)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Atmósferas explosivas. Parte 15: Protección del equipo por tipo de protección «n» IEC 60079-15:2010	8.6.2011	EN 60079-15:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2013)
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmósferas explosivas. Parte 18: Protección del equipo por encapsulado «m». IEC 60079-18:2014	9.10.2015	EN 60079-18:2009 Nota 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Atmósferas explosivas. Parte 20-1: Características de los materiales para la clasificación de gases y vapores. Métodos y datos de ensayo. IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Atmósferas explosivas. Parte 25: Sistemas de seguridad intrínseca. IEC 60079-25:2010	8.6.2011	EN 60079-25:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2013)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Atmósferas explosivas. Parte 26: Material con nivel de protección de material (EPL) Ga. IEC 60079-26:2014	9.10.2015	EN 60079-26:2007 Nota 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-27:2008 Atmósferas explosivas. Parte 27: Concepto de bus de campo de seguridad intrínseca (FISCO) IEC 60079-27:2008	16.4.2010	EN 60079-27:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (1.4.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-28:2015 Atmósferas explosivas. Parte 28: Protección de material y sistemas de transmisión que utilizan radiación óptica IEC 60079-28:2015	Esta es la primera publicación	EN 60079-28:2007 Nota 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Atmósferas explosivas. Parte 29-1: Detectores de gas. Requisitos de funcionamiento par los detectores de gases inflamables IEC 60079-29-1:2007 (Modificada)	20.8.2008	EN 61779-4:2000 EN 61779-5:2000 EN 61779-3:2000 EN 61779-2:2000 EN 61779-1:2000 + A11:2004	Fecha vencida (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Atmósferas explosivas. Parte 29-4: Detectores de gas. Requisitos de funcionamiento de los detectores de gases inflamables de camino abierto IEC 60079-29-4:2009 (Modificada)	8.6.2011	EN 50241-2:1999 EN 50241-1:1999 + A1:2004	Fecha vencida (1.4.2013)
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Atmósferas explosivas. Parte 30-1: Calefactores para trazoado por resistencia eléctrica. Requisitos generales y ensayos IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmósferas explosivas. Parte 31: Protección del material contra la inflamación de polvo por envolvente «D». IEC 60079-31:2013	12.12.2014	EN 60079-31:2009 Nota 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Lámparas de casco utilizables en minas susceptibles de presencia de grisú. Parte 1: Requisitos generales. Construcción y ensayos relacionados con el riesgo de explosión. IEC 60079-35-1:2011	18.11.2011	EN 62013-1:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (30.6.2014)
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmósferas explosivas. Parte 34: Aplicación de sistemas de calidad para equipos eléctricos y no eléctricos. (ISO/IEC 80079-34:2011)	18.11.2011	EN 13980:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (25.5.2014)

- ⁽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.

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (refundición)

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

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(2016/C 126/02)

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (y documento de referencia)	Primera publicación DO	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)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de impresión y transformadoras de papel. Parte 1: Requisitos comunes.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de impresión y transformadoras de papel. Parte 2: Máquinas de impresión y barnizado incluyendo la maquinaria de preimpresión.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1127-2:2014 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 2: Conceptos básicos y metodología para minería. (Ratificada por AENOR en abril de 2015.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Equipos y componentes con uso previsto en atmósferas potencialmente explosivas en minería de interior.	Esta es la primera publicación		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Requisitos suplementarios para el funcionamiento en atmósferas explosivas.	Esta es la primera publicación	EN 1755:2000 +A2:2013 Nota 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Motores alternativos de combustión interna. Requisitos de seguridad para el diseño y la fabricación de motores para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 1: Motores del grupo II utilizados en atmósferas de gas y de vapores inflamables.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1834-2:2000 Motores alternativos de combustión interna. Requisitos de seguridad para el diseño y la fabricación de motores para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 2: Motores del grupo I utilizados en trabajos subterráneos con grisú y/o con polvos inflamables	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1834-3:2000 Motores alternativos de combustión interna. Requisitos de seguridad para el diseño y la fabricación de motores para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 3: Motores del grupo II utilizados en atmósferas con polvo inflamable.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1839:2012 Determinación de los límites de explosividad de gases y vapores. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 1953:2013 Equipos de atomización y pulverización para materiales de revestimiento. Requisitos de seguridad. (Ratificada por AENOR en octubre de 2013.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Plantas de recubrimiento. Maquinaria para el recubrimiento por inmersión y electrodeposición de material de recubrimiento orgánico líquido. Requisitos de seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Maquinaria para el suministro y circulación de materiales de recubrimiento bajo presión. Requisitos de seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Maquinaria de mezcla para materiales de recubrimiento. Requisitos de seguridad. Parte 1: Maquinaria de mezcla para utilización en el acabado de vehículos.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13012:2012 Gasolineras. Construcción y funcionamiento de las pistolas automáticas de llenado utilizadas en los surtidores de combustible.	Esta es la primera publicación		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13237:2012 Atmósferas potencialmente explosivas. Términos y definiciones para equipos y sistemas de protección destinados a utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas (Ratificada por AENOR en abril de 2015.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13463-1:2009 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 1: Requisitos y metodología básica.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13463-2:2004 Equipos no eléctricos para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 2: Protección por envolvente con circulación restringida «fr».	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13463-3:2005 Equipos no eléctricos para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 3: Protección por envolvente antideflagrante «d».	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13463-5:2011 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 5: Protección por seguridad constructiva «c».	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13463-6:2005 Equipos no eléctricos para atmósferas potencialmente explosivas. Parte 6: Protección por control de las fuentes de ignición «b».	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13463-8:2003 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 8: Protección por inmersión en líquido «k».	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13616:2004 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos.	Esta es la primera publicación		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2012 Gasolineras. Parte 1: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de bombas contadoras, surtidores y unidades de bombeo remotas.	Esta es la primera publicación		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-2:2012 Gasolineras. Parte 2: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de los cortes de seguridad de bombas contadoras y surtidores.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13617-3:2012 Gasolineras. Parte 3: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de las válvulas de seguridad.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13617-4:2012 Gasolineras. Parte 4: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de rótulas giratorias de bombas contadoras y surtidores.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13760:2003 Sistemas de llenado de GLP para vehículos ligeros y pesados. Boquillas de llenado, requisitos de ensayo y dimensiones.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13821:2002 Atmósferas potencialmente explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Determinación de la energía mínima de inflamación de las mezclas polvo/aire.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 13852-1:2013 Grúas. Grúas marítimas. Parte 1: Grúas marítimas para uso general.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Determinación de las características de explosión de nubes de polvo. Parte 1: Determinación de la presión máxima de explosión p_{max} de nubes de polvo.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Determinación de las características de explosión de nubes de polvo. Parte 2: Determinación de la velocidad máxima de aumento de presión de explosión $(dp/dt)_{max}$ de nubes de polvo.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Determinación de las características de explosión de nubes de polvo. Parte 3: Determinación del límite inferior de explosividad LIE de nubes de polvo.	Esta es la primera publicación		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Determinación de las características de explosión de nubes de polvo. Parte 4: Determinación de la concentración límite de oxígeno CLO de nubes de polvo.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14373:2005 Sistemas de supresión de explosiones.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14460:2006 Equipos resistentes a las explosiones.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14491:2012 Sistemas de protección por venteo de explosiones de polvo. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2012.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Grúas. Cabrestantes y polipastos motorizados. Parte 1: Cabrestantes motorizados	Esta es la primera publicación		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Grúas. Cabrestantes y polipastos motorizados. Parte 2: Polipastos motorizados.	Esta es la primera publicación		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Determinación de la temperatura mínima de ignición de gases y vapores	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14591-1:2004 Prevención y protección contra explosiones en minas subterráneas. Sistemas de protección. Parte 1: Estructura de ventilación a prueba de explosiones de 2 bar.	Esta es la primera publicación		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Prevención y protección contra las explosiones en minas subterráneas. Sistemas de protección. Parte 2: Barreras pasivas de recipiente de agua.	Esta es la primera publicación		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Prevención y protección contra las explosiones en minas subterráneas. Sistemas de protección. Parte 4: Sistemas de extinción automática para minadores.	Esta es la primera publicación		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Seguridad de las máquinas. Marcado del acero secundario. Maquinaria y equipos para el tratamiento del acero líquido. (Ratificada por AENOR en mayo de 2008.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14678-1:2013 Equipos y accesorios para GLP. Construcción y funcionamiento de los equipos de GLP para estaciones de servicio para automoción. Parte 1: Surtidores.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad de la maquinaria y los equipos para la producción de acero mediante horno de aire eléctrico.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14756:2006 Determinación de la concentración límite de oxígeno (CLO) para gases y vapores inflamables	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14797:2006 Dispositivos de venteo de explosiones	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14973:2015 Cintas transportadoras para utilización en instalaciones subterráneas. Requisitos de seguridad eléctrica y protección contra la inflamabilidad.	Esta es la primera publicación	EN 14973:2006 +A1:2008 Nota 2.1	31.5.2016
CEN	EN 14983:2007 Prevención y protección frente a la explosión en minas subterráneas. Equipos y sistemas de protección para la evacuación del grisú.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14986:2007 Diseño de ventiladores destinados a utilizarse en atmósferas parcialmente explosivas.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 14994:2007 Sistemas de protección por venteo contra las explosiones de gas.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 15089:2009 Sistemas de aislamiento de explosión.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 15188:2007 Determinación de la tendencia a la autoinflamación de acumulaciones de polvo.	Esta es la primera publicación		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15198:2007 Metodología para la evaluación del riesgo de ignición de equipos y componentes no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 15233:2007 Metodología para la evaluación de la seguridad funcional de los sistemas de protección para atmósferas potencialmente explosivas.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 15268:2008 Gasolineras. Requisitos de seguridad para la construcción de conjuntos de bombas sumergibles.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 15794:2009 Determinación de los puntos de explosividad de los líquidos inflamables.	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 15967:2011 Determinación de la presión máxima de explosión y de la velocidad máxima de incremento de presión de gases y vapores. (Ratificada por AENOR en enero de 2013.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 16009:2011 Dispositivos de descarga de explosión sin llama. (Ratificada por AENOR en enero de 2013.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 16020:2011 Dispositivos desviadores de explosión (Ratificada por AENOR en enero de 2013.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN 16447:2014 Válvulas de solapa de aislamiento de explosión. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)	Esta es la primera publicación		
CEN	EN ISO 16852:2010 Apagallamas. Requisitos de funcionamiento, métodos de ensayo y límites de utilización (ISO 16852:2008, incluyendo Cor 1:2008 y Cor 2:2009) (Ratificada por AENOR en enero de 2012.)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 50050-1:2013 Equipo manual de pulverización electrostática. Requisitos de seguridad. Parte 1: Equipo manual de pulverización para materiales de recubrimiento líquido inflamable.	Esta es la primera publicación	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Equipo manual de pulverización electrostática. Requisitos de seguridad. Parte 2: Equipo manual de pulverización para capa de polvo inflamable.	Esta es la primera publicación	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-3:2013 Equipo manual de pulverización electrostática. Requisitos de seguridad. Parte 3: Equipo manual de pulverización para «flock» inflamable.	Esta es la primera publicación	EN 50050:2006 Nota 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Aparatos eléctricos para la detección y medida de oxígeno. Reglas funcionales y métodos de ensayo.	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 50176:2009 Equipo estacionario de proyección electrostática para material de recubrimiento líquido inflamable. Requisitos de seguridad.	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 50177:2009 Equipos fijos de pulverización electrostática para polvos de revestimiento inflamables. Requisitos de seguridad.	Esta es la primera publicación		
	EN 50177:2009/A1:2012	Esta es la primera publicación	Nota 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Equipos estáticos de proyección electrostática para «flock» inflamable. Requisitos de seguridad.	Esta es la primera publicación	EN 50223:2010 Nota 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Aparatos eléctricos para la detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno. Requisitos y ensayos para aparatos que utilizan software (soporte lógico) y/o tecnologías digitales.	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvo combustible. Parte 2: Métodos de ensayo — Métodos para la determinación de la temperatura mínima de ignición del polvo	Esta es la primera publicación		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Equipos del Grupo I, Categoría M1 destinados a permanecer en funcionamiento en atmósferas con peligro de grisú y/o polvo de carbón	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 50381:2004 Cámaras transportables ventiladas con o sin una fuente interna de puesta en circulación.	Esta es la primera publicación		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Dispositivos de seguridad requeridos para el funcionamiento seguro de equipos con respecto a los riesgos de explosión.	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales. IEC 60079-0:2011 (Modificada) + IS1:2013	Esta es la primera publicación		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	Esta es la primera publicación	Nota 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Atmósferas explosivas. Parte 1: Protección del equipo por envoltentes antideflagrantes «d». IEC 60079-1:2014	Esta es la primera publicación	EN 60079-1:2007 Nota 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Atmósferas explosivas. Parte 2: Equipos de protección por envoltentes presurizadas «p». IEC 60079-2:2014	Esta es la primera publicación	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 Nota 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Atmósferas explosivas. Parte 5: Equipos de protección por envoltentes presurizadas «q». IEC 60079-5:2015	Esta es la primera publicación	EN 60079-5:2007 Nota 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Atmósferas explosivas. Parte 6: Protección del equipo por inmersión líquida «o». IEC 60079-6:2015	Esta es la primera publicación	EN 60079-6:2007 Nota 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Atmósferas explosivas. Parte 7: Protección del equipo por seguridad aumentada «e» IEC 60079-7:2015	Esta es la primera publicación	EN 60079-7:2007 Nota 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmósferas explosivas. Parte 11: Protección del equipo por seguridad intrínseca «i» IEC 60079-11:2011	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60079-15:2010 Atmósferas explosivas. Parte 15: Protección del equipo por tipo de protección «n» IEC 60079-15:2010	Esta es la primera publicación		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmósferas explosivas. Parte 18: Protección del equipo por encapsulado «m». IEC 60079-18:2014	Esta es la primera publicación	EN 60079-18:2009 Nota 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Atmósferas explosivas. Parte 20-1: Características de los materiales para la clasificación de gases y vapores. Métodos y datos de ensayo. IEC 60079-20-1:2010	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Atmósferas explosivas. Parte 25: Sistemas de seguridad intrínseca. IEC 60079-25:2010	Esta es la primera publicación		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Atmósferas explosivas. Parte 26: Material con nivel de protección de material (EPL) Ga. IEC 60079-26:2014	Esta es la primera publicación	EN 60079-26:2007 Nota 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-27:2008 Atmósferas explosivas. Parte 27: Concepto de bus de campo de seguridad intrínseca (FISCO) IEC 60079-27:2008	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60079-28:2015 Atmósferas explosivas. Parte 28: Protección de material y sistemas de transmisión que utilizan radiación óptica IEC 60079-28:2015	Esta es la primera publicación	EN 60079-28:2007 Nota 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Atmósferas explosivas. Parte 29-1: Detectores de gas. Requisitos de funcionamiento par los detectores de gases inflamables IEC 60079-29-1:2007 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Atmósferas explosivas. Parte 29-4: Detectores de gas. Requisitos de funcionamiento de los detectores de gases inflamables de camino abierto IEC 60079-29-4:2009 (Modificada)	Esta es la primera publicación		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Atmósferas explosivas. Parte 30-1: Calefactores para traceado por resistencia eléctrica. Requisitos generales y ensayos IEC 60079-30-1:2007	Esta es la primera publicación		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmósferas explosivas. Parte 31: Protección del material contra la inflamación de polvo por envolvente «t». IEC 60079-31:2013	Esta es la primera publicación	EN 60079-31:2009 Nota 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Lámparas de casco utilizables en minas susceptibles de presencia de grisú. Parte 1: Requisitos generales. Construcción y ensayos relacionados con el riesgo de explosión. IEC 60079-35-1:2011	Esta es la primera publicación		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmósferas explosivas. Parte 34: Aplicación de sistemas de calidad para equipos eléctricos y no eléctricos. (ISO/IEC 80079-34:2011)	Esta es la primera publicación		

- ⁽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 CCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida, por lo tanto, consiste en la norma EN CCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de 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.

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)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2016/C 126/03)

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 368 S1:1978 Aparatos de medidas eléctricas registradores de acción directa y sus accesorios IEC 60258:1968 + A1:1976		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sistemas de conferencias — Prescripciones eléctricas y auditivas IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV		
	HD 603 S1:1994/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		

(1)	(2)	(3)	(4)
	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 626 S1:1996 Conductores aislados cableados en haz de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución y acometidas		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.12.1997)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Cables multiconductores y multipares para instalación en superficie y enterrada		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Accesorios eléctricos. Dispositivos de corriente residual portátiles sin protección integral contra sobretensiones 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)
	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.		
	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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 50178:1997 Equipo electrónico para utilizar en instalaciones de potencia		
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 50274:2002 Conjuntos de apartamiento 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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	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	18.3.2016
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	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 conexionado.		
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 conexionado.	EN 50288-3-2:2003 Nota 2.1	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	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 conexionado.		
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 conexionado.	EN 50288-4-2:2003 Nota 2.1	18.3.2016
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	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	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	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	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.		
Cenelec	EN 50288-8:2012 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.		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 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.		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 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.		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 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.		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 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.		
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 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.		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-3: Métodos de ensayos eléctricos. Rigidez dieléctrica.		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-4: Métodos de ensayos eléctricos. Resistencia de aislamiento.		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Cables de comunicación. Parte 2-1: Reglas comunes de diseño y construcción.		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Cables de comunicación. Parte 2-20: Reglas comunes de diseño y construcción. Generalidades.		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Cables de comunicación. Parte 2-21: Reglas comunes de diseño y construcción. Mezclas de PVC para aislamientos.		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2010)
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		

(1)	(2)	(3)	(4)
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
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)
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 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 50406-1:2004 Cables multipares de usuario final utilizados en redes de telecomunicaciones de alta transferencia. Parte 1: Cables aéreos		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Cables multipares de usuario final utilizados en redes de telecomunicaciones de alta transferencia. Parte 2: Cables conducidos y enterrados		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Cables multipares utilizados en redes de telecomunicación de alta transferencia. Parte 1: Cables exteriores		
Cenelec	EN 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.)		

(1)	(2)	(3)	(4)
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 soldeo por resistencia, soldeo por arco y técnicas afines con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 3: Requisitos de seguridad eléctrica.	EN 50090-2-2:1996 + 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).		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)
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 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 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)
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 21.7 S2:1996 + A1:1999 HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
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)
Cenelec	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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.		
Cenelec	EN 50557:2011 Dispositivos de rearme automático para interruptores automáticos destinados a usos domésticos y análogos (ARDs)		
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 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 4: Requisitos particulares para frecuencímetros IEC 60051-4:1984		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 5: Requisitos particulares para fasímetros, medidores del factor de potencia y sincronoscopios IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 6: Requisitos particulares para ohmímetros (medidores de impedancia) y medidores de conductancia IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 7: requisitos particulares para aparatos de funciones múltiples IEC 60051-7:1984		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Instrumentos de medidas eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 8: Requisitos particulares para accesorios IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Instrumentos de medida eléctricos con indicación analógica por acción directa y sus accesorios — Parte 9: Métodos de ensayo recomendados IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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)
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2006)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Fusibles miniatura. Parte 4: Fusibles modulares universales (FMU). Tipos de montaje por agujeros y en superficie. IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Nota 3	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 60143-2:2013 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 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)
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 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-1:1998 + A1:2005 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
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
Cenelec	EN 60309-4:2007 Tomas de corriente para usos industriales. Parte 4: Tomas de corriente y conecctores conmutados con o sin enclavamiento IEC 60309-4:2006 (Modificada)		
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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 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)
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004		
EN 60335-1:1994/AC:1994			

(1)	(2)	(3)	(4)
	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)
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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
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

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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

(1)	(2)	(3)	(4)
	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)
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
	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 60335-2-15:2016 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento de líquidos. IEC 60335-2-15:2012 (Modificada)	EN 60335-2-15:2002 + A11:2012 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	12.10.2018
---------	--	--	------------

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
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 fabricadores 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-31: Requisitos particulares para campanas extractoras de cocina y otros extractores de humo. IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Nota 3	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 60335-2-34:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompresores. IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.12.2011)
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 instantá- neos. IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Nota 2.1	12.10.2018
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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)
	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, acondiciona- dores 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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		
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 calenta- miento 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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)
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
	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

(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		
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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)
	EN 60335-2-70:2002/A1:2007 IEC 60335-2-70:2002/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-71: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento eléctricos destinados a la reproducción y cría de animales IEC 60335-2-71:2002 (Modificada)	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 60335-2-75:2002 EN 60335-2-63:1993 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-99: Requisitos particulares para campanas extractoras eléctricas para uso comercial. IEC 60335-2-99:2003		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Nota 3	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 (Modifi- cada) 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 portacebado- res. 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		
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)
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	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		
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60564:1993 Puentes de corriente continua para medida de resistencia IEC 60564:1977 + A1:1981		
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)
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Luminarias. Parte 2-5: Requisitos particulares. Proyectores. 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)		
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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
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 encas-tradas 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: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)		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
	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 audiología. Parte 1: Audiómetros de tonos puros IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-1:2015 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		
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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 (minuterros). 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)		

(1)	(2)	(3)	(4)
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 envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales IEC 60670-1:2002 (Modificada)		
	EN 60670-1:2005/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 envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes con medios de suspensión IEC 60670-21:2004 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes para conexión. IEC 60670-22:2003 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de suelo IEC 60670-23:2006 (Modificada)		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Parte 24: Requisitos particulares de las envoltentes 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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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 60695-2-10:2013 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		14.5.2016
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		13.3.2017
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 60695-11-2:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1kW nominal premezclada. Equipo y métodos de ensayo de verificación. IEC 60695-11-2:2013		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)

(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		25.6.2016
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014		
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		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 60730-1:2011 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales. IEC 60730-1:2010 (Modificada)		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 60730-2-2:2002 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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)
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	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para actuadores eléctricos IEC 60730-2-14:1995 (Modificada)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modificada)	Nota 3	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 60730-2-18:1999 + A11:2005 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998	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 60799:1998 Pequeña aparata 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 60825-1:2014 Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. IEC 60825-1:2014		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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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		
	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/A12:2008	Nota 3	Fecha vencida (24.3.2009)
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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)
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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)
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 Aparatura de baja tensión — Parte 6-2: Materiales de funciones múltiples. Aparatos (o material) de conexión de mando y de protección (ACP) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + 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 Aparatura 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 Aparatura 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 Aparatura 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 Aparatura de baja tensión — Parte 8: Unidades de control para protección térmica incorporada para máquinas eléctricas rotativas (CPT) IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (1.10.2009)
	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		
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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/A11:2008	Nota 3	Fecha vencida (1.2.2009)
	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 60974-3:2007 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 3: Dispositivos de cebado y estabilización de arco IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.12.2010)
Cenelec	EN 60974-5:2008 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 5: Alimentadores de hilo IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-6:2016 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 6: Equipo con servicio limitado. IEC 60974-6:2015		
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 2-1: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con elementos de apriete con tornillo. IEC 60998-2-1:2002 (Modificada)	EN 60998-2-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 2-3: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con bornes de perforación del aislamiento. IEC 60998-2-2:2002 (Modificada)	EN 60998-2-2:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 2-3: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con bornes de perforación del aislamiento. IEC 60998-2-3:2002 (Modificada)	EN 60998-2-3:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos. Parte 2-4: Reglas particulares para dispositivos de conexión con bornes de capuchón por retorcido de conductores IEC 60998-2-4:2004 (Modificada)	EN 60998-2-4:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Dispositivos de conexión. Requisitos de seguridad para elementos de apriete con tornillo y sin tornillo para conductores eléctricos de cobre — Parte 1: Requisitos generales y particulares para conductores de 0,2 mm ² a 35 mm ² (inclusive) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Nota 2.1	Fecha vencida (1.1.2003)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Dispositivos de conexión. Conductores eléctricos de cobre. Requisitos de seguridad para elementos de apriete con tornillo y sin tornillo — Parte 2: Requisitos particulares para elementos de apriete para conductores por encima de 35 mm ² hasta 300 mm ² (inclusive) IEC 60999-2:2003		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobretensiones, 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61008-1:2004/A13:2012	Nota 3	Fecha vencida (2.1.2015)
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 + A13:2012	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		
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/A14:2012/AC:2012		
	EN 61009-1:2004/A14:2012	Nota 3	Fecha vencida (2.1.2015)
	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 + A14:2012	18.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
	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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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 61010-2-045:2000 EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-042:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2008)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-051: Requisitos particulares para equipos de laboratorio para mezcla y agitación IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 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		

(1)	(2)	(3)	(4)
	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		
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/A1:1995 IEC 61028:1991/A1:1995	Nota 3	Fecha vencida (1.4.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)
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)
	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 61071:2007 Condensadores para electrónica de potencia IEC 61071:2007	EN 61071-2:1996 EN 61071-1:1996	Fecha vencida (1.4.2010)
Cenelec	EN 61095:2009 Contactores electromecánicos para usos domésticos y análogos. IEC 61095:2009	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000	Fecha vencida (1.3.2012)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Automatas programables. Parte 2: Requisitos y ensayos de los equipos IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.8.2010)
Cenelec	EN 61138:2007 Cables para equipos de puesta a tierra y de cortocircuito IEC 61138:2007 (Modificada)	EN 61138:1997 + A11:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Protección contra los choques eléctricos. Aspectos comunes para la instalación y el equipamiento IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Instrumentos eléctricos de medida. Registradores X-t. Parte 1: Definiciones y requisitos IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Nota 3	Fecha vencida (1.7.1998)

(1)	(2)	(3)	(4)
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
Cenelec	EN 61204:1995 Dispositivos de alimentación de baja tensión de salida en corriente continua. Características de funcionamiento IEC 61204:1993 (Modificada)		
	EN 61204:1995/A1:2001 IEC 61204:1993/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2004)
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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 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 297/6.

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		
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
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 61347-2-4:2001 EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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		
	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

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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 aparata 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 aparata de Baja Tensión. Parte 2: Conjuntos de aparata de potencia. IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Nota 2.1	Fecha vencida (23.9.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Conjuntos de aparamenta 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 61 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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-4:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 4: Resistencia de los conductores de tierra y equipotencialidad IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 5: Resistencia a tierra IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-6:2007 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 6: Dispositivos de corriente residual (DCR) en redes TT, TN e IT IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (1.10.2010)
Cenelec	EN 61557-7:2007 Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 7: Orden de las fases. IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-8:2007 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 8: Dispositivos controladores de aislamiento para sistemas IT IEC 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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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
Cenelec	EN 61557-11:2009 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión hasta 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 11: Efectividad de los equipos de vigilancia de corriente diferencial (rcms) de tipo A y tipo B en los sistemas TT, TN e IT IEC 61557-11:2009		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte 12: Dispositivos de funcionamiento combinado de medición y vigilancia de parámetros eléctricos. IEC 61557-12:2007		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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 electro-médicos descritos en la norma IEC 62353. IEC 61557-16:2014		
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		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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
	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	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
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		
	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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 61984:2009 Conectores. Requisitos de seguridad y ensayos IEC IEC 61984:2008	EN 61984:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (1.6.2012)
Cenelec	EN 61995-1:2008 Dispositivos de conexión para luminarias para usos doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales. IEC 61995-1:2005 (Modificada)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Dispositivos de conexión para luminarias para usos domésticos y análogos. Parte 2: Hoja de norma para DCL. IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Pequeña aparatura eléctrica. Controladores de aislamiento por corriente diferencial residual (RCM) para usos domésticos y análogos. IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificada)	Nota 3	Fecha vencida (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparatura de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 1: Reglas generales IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Aparatura 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 Aparatura de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 3: Red de dispositivos. IEC 62026-3:2008		
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

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62026-7:2013 Apararata 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 62 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. Parte 1: Requisitos generales IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Nota 3	Fecha vencida (1.7.2006)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Seguridad de los equipos convertidores de potencia para su utilización en sistemas de potencia fotovoltaicos. Parte 1: Requisitos generales. IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 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 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 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)		
Cenelec	EN 62423:2012 Interruptores automáticos tipo F y tipo B para actuar por corriente diferencial residual, con y sin dispositivo de protección contra sobreintensidades 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)		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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015		
	EN 62560:2012/AC:2015		
Cenelec	EN 62586-1:2014 Medida de la calidad de suministro en los sistemas de suministro de energía. Parte 1: Instrumentos de Calidad de Suministro (PQI). IEC 62586-1:2013		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Medida de la calidad de suministro en los sistemas de suministro de energía. Parte 2: Ensayos funcionales y requisitos de incertidumbre. IEC 62586-2:2013		
	EN 62586-2:2014/AC:2014		
Cenelec	EN 62606:2013 Requisitos generales para dispositivos de detección de defectos por arco eléctrico (AFDD). IEC IEC 62606:2013 (Modificada)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62626-1:2014 Aparatura de baja tensión bajo envolvente. Parte 1: Interruptores bajo envolvente 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 62838:2016 Lámparas de LED semi-integradas para servicios generales de iluminación con tensiones de alimentación inferiores o iguales a 50 V r.m.s. en corriente alterna o 120 V sin rizado en corriente continua. Especificación de seguridad IEC 62838:2015		
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.

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo

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

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(2016/C 126/04)

En caso de conflicto, las disposiciones del Reglamento (UE) n.º 305/2011 prevalecerán sobre lo establecido en las normas armonizadas.

OEN ⁽¹⁾	Referencia y título de la norma (y documento de referencia)	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha de aplicabilidad de la norma como norma armonizada	Fecha en que finaliza el período de coexistencia
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos.		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado.		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero.		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio.		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 7: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra.		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación.		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales.		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo: Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales.		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma.		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2015 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz óptico	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 54-16:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 16: Control de la alarma por voz y equipos indicadores.		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: Aisladores de cortocircuito.		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20: Detectores de aspiración de humos		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Sistemas de detección y alarma de incendios — Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 23: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos de alarma visual (VAD).		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 24: Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces.		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 179:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para recorridos de evacuación. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 1: Requisitos para tuberías, accesorios y uniones.	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 4: Requisitos para adaptadores, conectores y uniones flexibles.	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 5: Requisitos para tuberías perforadas y sus accesorios.	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 6: Requisitos para los componentes de las bocas de hombre y cámaras de inspección.	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Sistemas de tuberías de gres para saneamiento. Parte 7: Requisitos para tuberías de gres y juntas para hinca.	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Llaves de obturador esférico y de macho cónico, accionadas manualmente, para instalaciones de gas en edificios.		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 413-1:2011 Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad.	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con monoquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Seguridad		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos.		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos.	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Plaquetas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo.	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Placas onduladas o nervadas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo.	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras.		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad		1.12.2006	1.12.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, requisitos, control de la calidad.		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Placas bituminosas con armadura mineral y/o sintética. Especificación de producto y métodos de ensayo.	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección.		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para aplicaciones de saneamiento. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, sin ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-1:1996 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 1: Caucho vulcanizado.		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 2: Elastómeros termoplásticos.		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 3: Materiales celulares de caucho vulcanizado.		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 4: Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado.		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 682:2002 Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados.		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas.	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros).	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave.	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial.	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de albañilería de piedra natural.	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Sistema D. Seguridad.		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 2: Sistema E. Seguridad.		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 3: Sistema F. Seguridad		1.11.2009	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-4:2009 Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 4: Sistema H. Seguridad.		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que utilizan los combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, de consumo calorífico nominal inferior o igual a 70 kW, sin ventilador para ayuda de la entrada de aire comburente y/o evacuación de los productos de combustión.		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, estribos y ménsulas.	EN 845-1:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles.	EN 845-2:2003	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero.	EN 845-3:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Sistemas separadores para líquidos ligeros (por ejemplo aceite y petróleo). Parte 1: Principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tubos, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para la evacuación de agua de los edificios — Requisitos, métodos de ensayo y aseguramiento de la calidad		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para lechadas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado.	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus uniones para conducciones de gas. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido.	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Placas de plástico perfiladas translúcidas de una sola capa para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1020:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, que incorporan un ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno. Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Vidrio para la edificación. Bloques de vidrio y paveses de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción.	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales.	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente, soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad.		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad.		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1125:2008 Herrajes para la edificación. Dispositivos anti-pánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1158:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares.	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad.	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto.		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos.	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1319:2009 Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, que incorporan quemadores con ventilador de consumo calorífico inferior o igual a 70 kW.		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos.		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot».		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos.	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Apoyos estructurales. Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1341:2012 Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo.	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, áridos antideslizantes y mezclas de ambos.	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad.		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Chimeneas. Conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones secas.	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Chimeneas. Conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para su utilización en condiciones húmedas.	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales de comportamiento.	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos.	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas de protección de superficie		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Parte 3: Reparación estructural y no estructural		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesivos estructurales		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 5: Inyecciones de hormigón.		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 6: Anclajes de armaduras de acero.		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón — Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad — Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta con armadura estructural y no estructural.	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1748-1-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Chimeneas. Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple. Requisitos y métodos de ensayo.		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos.	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón.	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humos de hormigón.	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo.		1.10.2006	1.10.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1916:2002 Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero.		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero.		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones generales de suministro.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambón, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano — Condiciones técnicas de suministro		1.4.2006	1.4.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Tubos de acero no aleado aptos para soldeo y roscado. Condiciones técnicas de suministro.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano.		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano — Condiciones técnicas de suministro		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Aceros moldeados para usos estructurales.		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Aceros para temple y revenido para su uso en la construcción. Condiciones técnicas de suministro.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Adhesivos para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales.		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales.		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 3: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales, para aplicaciones limitadas.		1.10.2001	1.10.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12050-4:2000 Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayos. Parte 4: Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales.		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Productos de piedra natural. Plaquetas. Requisitos		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos eléctricos de control y retardo.		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos no eléctricos de control y de retardo.		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y de paro.		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores.		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales a alta y baja presión y sus actuadores.	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-6:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos de desactivación no eléctricos.	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO ₂ .		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores.		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios.		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos mecánicos de pesaje.		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma.		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno.		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-1:2005 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras para control de humo.		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humos y calor.		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2015 Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Sistemas para control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial — Equipos.		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 7: Secciones de conducto de humo		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 8: Compuertas de control de humos		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 10: Equipos de alimentación de energía.		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos.		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
CEN	EN 12259-2:1999 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 2: Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo.		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca.		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 4: Alarmas hidromecánicas.		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 5: Detectores de flujo de agua.		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Revestimientos superficiales. Requisitos.		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Lechadas bituminosas. Especificaciones.		1.1.2009	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12285-2:2005 Tanques de acero fabricados en taller. Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua.		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 1: Especificaciones para pizarras y pizarras carbonatadas.	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo.		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe. Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de la conformidad.		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón.	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Placas planas de cemento reforzado con fibras. Especificaciones del producto y métodos de ensayo.	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas.		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 3: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas y/o montadas en su destino.	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-4:2007 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 4: Fosas sépticas montadas en su destino a partir de conjuntos prefabricados.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 6: Unidades de depuración prefabricadas para efluentes de fosas sépticas.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 7: Unidades prefabricadas de tratamiento terciario.		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Elementos prefabricados de hormigón celular armado curado en autoclave.		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón.	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Sistemas antideslumbrantes para carreteras. Parte 1: Prestaciones y características.		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje.	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación.	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12809:2001 Calderas domésticas independientes que utilizan combustible sólido. Potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kW. Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Elementos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas.	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes.		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: Señales fijas.		1.1.2009	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12899-2:2007 Señales verticales fijas de circulación. Parte 2: Bolardos internamente iluminados.		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Señales verticales fijas de circulación. Parte 3: Delineadores y dispositivos retrorreflectantes.		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Señales verticales de circulación. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Norma de producto.		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado.		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Áridos ligeros. Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la resistencia al fuego de hollín.	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas.	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas con sistema de tiro de aire.		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo.		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto.		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para elementos cilíndricos de acero para uso en chimeneas de acero de pared simple y conductos interiores de acero.	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad.		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso.		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Hormigón asfáltico para capas muy finas.		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-3:2006 Mezclas bituminosas: Especificación del material. Parte 3: Asfalto blando.		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas cerradas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 5: Asfalto mezclado con mastique y áridos.		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 6: Asfalto mezclado con mastique		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas abiertas(PA).		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Áridos para morteros.		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PU). Especificación.	EN 13165:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13166:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación.	EN 13166:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación.	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación.	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación.	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación.	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para forjados nervados.	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales.	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13229:2001 Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Estufas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos.	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para aplicaciones en edificación. Parte 2: Perfiles para acabados interiores y exteriores de paredes y techos.		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica).		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13250:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes).		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Humo de sílice para hormigón. Parte 1: Definiciones, requisitos y criterios de conformidad.	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos.		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones.	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Conglomerantes hidráulicos para carreteras. Parte 1: Conglomerantes hidráulicos para carreteras de endurecimiento rápido. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Tanques termoplásticos fijos para almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel. Tanques de polietileno moldeados por extrusión-soplado, de polietileno moldeados por moldeo rotacional y de poliamida-6 fabricados por polimerización iónica. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13361:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de embalses y presas.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en la construcción de canales.		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Escolleras. Parte 1: Especificaciones.		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Urinarios murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Áridos para balasto.		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras. Parte 1: Definiciones y requisitos.		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos.		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empladas en túneles y estructuras subterráneas.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleados en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o de almacenamiento secundario.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13493:2005 Requisitos para geomembranas y productos relacionados con geomembranas empleadas en el almacenamiento de residuos sólidos y en vertederos.		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Dispositivos antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos.		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos.		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior.		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Enlistonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior.		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas.	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Productos prefabricados de hormigón. Prelosas para sistemas de forjados.	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-1:2004 Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior.		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
CEN	EN 13748-2:2004 Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Mortero para recrecidos y acabados de suelos. Propiedades y requisitos.		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Productos en staff (yeso fibroso). Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Fachadas ligeras. Norma de producto.		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos.		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros.		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Paneles transformados con placas de yeso laminado con alma celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes duros para pavimentación.		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13950:2014 Transformados de placa de yeso con aislamiento térmico/acústico. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Material de juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho, incluidas las láminas plásticas y de caucho que se utilizan para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características.	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para el basamento de tanques. Definiciones y características.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación		1.3.2006	1.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13984:2013 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor. Definiciones y características.	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y requisitos.		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de especificaciones de los betunes modificados con polímeros.		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C. Parte 1: Requisitos y especificaciones técnicas.		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Recubrimientos de suelo textiles, resilientes y laminados. Características esenciales		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Cisternas para inodoros y urinarios.		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Productos y materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos in-situ de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA). Parte 1: Especificación de los productos a granel antes de su instalación.		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in-situ a partir de lana mineral (MW). Parte 1: Especificación para los productos a granel antes de su instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2010.)		1.12.2010	1.12.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14080:2013 Estructuras de madera. Madera laminada encolada y madera maciza encolada. Requisitos.	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por su resistencia. Parte 1: Requisitos generales.	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Sellantes para juntas. Parte 1: Especificaciones para sellantes aplicados en caliente.		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Sellantes para juntas aplicados en frío. Parte 2: Clasificación y requisitos. Sistema de vigilancia de la calidad por tercera parte.		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Juntas de sellado. Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.9.2006	1.9.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14216:2015 Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Madera estructural. Postes de madera para líneas aéreas.		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Placas de escayola para falsos techos. Definiciones, Especificaciones y métodos de ensayo		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Estructuras de madera. Requisitos de producto para cerchas prefabricadas ensambladas con conectores de placa clavo.	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Cubetas de lavado comunes para usos domésticos		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF). Especificación.	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de silicato cálcico (CS). Especificación.	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) y espuma de poliisocianurato (PIR). Especificación.	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación.	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.)	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación.		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación.		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación.		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14319-1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad.		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Suelos de madera y parquet. Características, evaluación de conformidad y marcado.	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Estructuras de madera. Chapa de madera laminada estructural. Requisitos.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Hidrantes		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14388:2005 Dispositivos de reducción del ruido de tráfico. Especificaciones.		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Escaleras fijas para pozos de registro.		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Conjuntos de elementos de fijación estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características, evaluación de la conformidad y marcado.	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad.		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos interiores de plástico. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Paneles sándwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Bañeras para uso doméstico.		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Platos de ducha para uso doméstico.		1.5.2011	1.5.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14528:2007 Bidés. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Estructuras de madera. Conectores. Requisitos.		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos.	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Alarmas de humo autónomas		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Láminas flexibles para impermeabilización. Impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos. Definiciones y características.		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes.		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14783:2013 Chapas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos.	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Aparatos para el calentamiento de espacios residenciales que utilizan trozos de madera. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Adhesivos para canalización en materiales termoplásticos — Especificaciones para sistemas con presión		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Productos prefabricados de hormigón. Escaleras.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Productos prefabricados de hormigón. Marcos.	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras y cerraderos electromecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad.		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibras para hormigón. Parte 2: Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14904:2006 Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi deportivos de interior		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características.	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Cubiertas para tejados. Claraboyas continuas de plástico con o sin apoyos. Clasificación requisitos y métodos de ensayo.		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua. Definiciones y características		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas. Definiciones y características.		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 1: Terminales verticales para calderas tipo C6.		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de cimentación.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para muros	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 1: Viguetas.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 2: Bovedillas de hormigón.		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 3: Bovedillas de arcilla cocida.		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4: Bovedillas de poliestireno expandido.	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 5: Bovedillas ligeras para encofrados simples.		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales.		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puentes.	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15069:2008 Válvula de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles.	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Dispositivos antisísmicos.		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para uniones metálicas coaxiales en edificación y estructuras de ingeniería civil.	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Placas de yeso laminado reforzadas con fibras-Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso laminado reforzadas con tejido de fibra	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Placas de yeso laminado reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso laminado con fibras	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelos (uso interno y externo).		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Piedra aglomerada. Losas y baldosas para acabados de pared (interiores y exteriores).		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Marco para la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados.	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Conglomerante hidráulico para aplicaciones no estructurales. Definición, especificaciones y criterios de conformidad.		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas.		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en infraestructuras de transporte.	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón de áridos densos y ligeros. Propiedades del producto y prestaciones.		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Madera maciza estructural con empalmes por unión dentada. Requisitos de prestación y requisitos mínimos de fabricación.		10.10.2014	10.10.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15498:2008 Productos prefabricados de hormigón. Bloques de encofrado de hormigón con virutas de madera. Propiedades del producto y prestaciones.		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de perlita expandida (EP) y vermiculita exfoliada (EV). Especificación.		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Ventilación de edificios. Compuertas cortafuegos.		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 1: Sellantes para elementos de fachada.		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 2: Sellantes para acristalamiento.		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 3: Sellantes para juntas sanitarias.		1.7.2013	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15651-4:2012 Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 4: Sellantes para zonas peatonales.		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Vidrio en la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérrico templado térmicamente y tratado «heat soak». Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Vidrio en la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente de perfil en U. Parte 2: Evaluación de la conformidad/norma de producto.		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Materiales ligeros de relleno y productos aislantes térmicos para aplicaciones en ingeniería civil. Productos a base de áridos ligeros de arcilla expandida.		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Cemento sobresulfatado. Composición, especificaciones y criterios de conformidad	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Recubrimientos gruesos de betún modificado con polímeros para impermeabilización. Definiciones y requisitos.	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Estufas de sauna con combustión múltiple alimentadas por troncos de madera natural. Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos.		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Puertas peatonales, industriales, comerciales, de garaje y ventanas practicables. Norma de producto, características de prestación. Características de resistencia al fuego y/o control de humo.		1.9.2016	1.9.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Placas traslúcidas planas de varias capas de policarbonato (PC) para cubiertas interiores y exteriores, paredes y techos. Requisitos y métodos de ensayo.	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
Cenelec	EN 50575:2014 Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego.		1.7.2016	1.7.2017

(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:

- 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.

ISSN 1977-0928 (edición electrónica)
ISSN 1725-244X (edición papel)



Oficina de Publicaciones de la Unión Europea
2985 Luxemburgo
LUXEMBURGO

ES