

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética

(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 293/03)

| 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 617:2001+A1:2010 Equipamiento y sistemas de manutención continua. Requisitos de seguridad y de compatibilidad electromagnética (CEM) para el equipamiento de almacenamiento de materiales a granel en silos, tanques, depósitos y tolvas. | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 618:2002+A1:2010 Equipamiento y sistemas de manutención continua. Requisitos de seguridad y de compatibilidad electromagnética (CEM) para el equipamiento para manutención mecánica de materiales a granel, con la excepción de cintas transportadoras fijas. | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 619:2002+A1:2010 Equipamientos y sistemas de manutención continua. Requisitos de seguridad y de CEM para los equipamientos de manutención mecánicos de cargas aisladas. | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 620:2002+A1:2010 Equipamiento y sistemas de manutención continua. Requisitos de seguridad y de compatibilidad electromagnética (CEM) para cintas transportadoras fijas para productos a granel. | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 1155:1997 Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo. | 13.5.2016 | | |
| | EN 1155:1997/A1:2002 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| CEN | EN 12015:2014 Compatibilidad electromagnética. Norma de la familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Emisión. | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 12016:2013 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Inmunidad. | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--------|-----|
| 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. | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 13309:2010 Maquinaria para la construcción. Compatibilidad electromagnética de máquinas con alimentación eléctrica interna. | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 14010:2003+A1:2009 Seguridad de las máquinas. Dispositivos de estacionamiento mecanizado de vehículos automóviles. Requisitos relativos a la seguridad y la CEM para el diseño, construcción, montaje y puesta en servicio | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN ISO 14982:2009 Maquinaria agrícola y forestal. Compatibilidad electromagnética. Métodos de ensayo y criterios de aceptación. (ISO 14982:1998) | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 16361:2013 Puertas peatonales automáticas. Norma de producto, características de prestación. Puertas peatonales, excepto batientes, diseñadas inicialmente para su instalación con motorización automática y sin características de resistencia al fuego y/o control de humos. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-1:2011 Transmisión de señales por la red eléctrica de Baja Tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Requisitos generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-2-1:2003 Transmisiones de señales por la red eléctrica de Baja Tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-1: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red eléctrica de Baja Tensión que funcionan en la banda de frecuencias de 95 kHz a 148,5 kHz y destinados para uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-1:2003/A1:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50065-2-1:2003/AC:2003 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|--------------------------------|--------|-----|
| Cenelec | EN 50065-2-2:2003 Transmisiones de señales por la red eléctrica de Baja Tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-2: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red eléctrica de Baja Tensión que funcionan en la banda de frecuencias | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-2:2003/A1:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-2:2003/AC:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-2-3:2003 Transmisión de señales por la red eléctrica de Baja Tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-3: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red eléctrica de Baja Tensión que funcionan en la banda de frecuencias de 3 kHz a 95 kHz y destinados para uso por emp | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-3:2003/A1:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50065-2-3:2003/AC:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50083-2:2012 Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50121-1:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 1: Generalidades. | Esta es la primera publicación | | |
| | EN 50121-1:2006/AC:2008 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 50121-2:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior. | Esta es la primera publicación | | |
| | EN 50121-2:2006/AC:2008 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 50121-3-1:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-1: Material rodante. Tren y vehículo completo. | Esta es la primera publicación | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|--------------------------------|-----|-----|
| | EN 50121-3-1:2006/AC:2008 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 50121-3-2:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-2: Material rodante. Aparatos. | Esta es la primera publicación | | |
| | EN 50121-3-2:2006/AC:2008 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 50121-4:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Emisión e inmunidad de los aparatos de señalización y de telecomunicación. | Esta es la primera publicación | | |
| | EN 50121-4:2006/AC:2008 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 50121-5:2006 Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 5: Emisión e inmunidad de las instalaciones fijas de suministro de energía y de los equipos asociados. | Esta es la primera publicación | | |
| | EN 50121-5:2006/AC:2008 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 50130-4:2011 Sistemas de alarma. Parte 4: Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de producto: Requisitos de inmunidad para componentes de sistemas de detección de incendios, intrusión, atraco, CCTV, control de acceso y sistemas de alarma social. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50148:1995 Taxímetros electrónicos | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50270:2006 Compatibilidad electromagnética: Material eléctrico para la detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 50293:2012 Sistemas de señalización del tráfico viario. Compatibilidad electromagnética. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50370-1:2005 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Norma de familia de producto para máquinas-herramienta. Parte 1: Emisión. | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 50370-2:2003 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Norma de familia de producto para máquinas-herramienta. Parte 2: Inmunidad. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50412-2-1:2005 Equipos y sistemas de comunicación de corriente portadora utilizados en instalaciones de Baja Tensión en la banda de frecuencias de 1,6 MHz a 30 MHz. Parte 2-1: Entorno residencial, comercial y de industria ligera. Requisitos de inmunidad. | 13.5.2016 | | |
| | EN 50412-2-1:2005/AC:2009 | 13.5.2016 | | |
| 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). | 13.5.2016 | | |
| | EN 50428:2005/A1:2007 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50428:2005/A2:2009 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50470-1:2006 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Parte 1: Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Equipos de medida (índices de clase A, B y C) IEC 62052-11:2003 (Modificada) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50490:2008 Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Requisitos técnicos para los sistemas de control y supervisión del alumbrado aeronáutico de superficie. Unidades para la conmutación selectiva y la supervisión de lámparas individuales. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-5-1:2010 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-1: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM), condiciones y montaje de ensayos | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--------|-----------|
| Cenelec | EN 50491-5-2:2010 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS (clase A) utilizados en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-5-3:2010 Requisitos generales para Sistemas Electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 5-3: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS (clase B) utilizados en entornos industriales | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50498:2010 Compatibilidad electromagnética (CEM). Norma de familia de productos para equipos electrónicos de sustitución en vehículos. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50512:2009 Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Sistemas de guías de atraque. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50529-1:2010 Redes de transmisión conducida. Parte 1: Líneas de telecomunicación | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50529-2:2010 Redes de transmisión conducida. Parte 2: Cables coaxiales (Basado en CATV) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50550:2011 Dispositivos de protección contra las sobretensiones a frecuencia industrial para usos domésticos y análogos. | 13.5.2016 | | |
| | EN 50550:2011/AC:2012 | 13.5.2016 | | |
| | EN 50550:2011/A1:2014 | 13.5.2016 | Nota 3 | 28.7.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|--------------------------------|--|-----------|
| Cenelec | EN 50557:2011 Dispositivos de rearme automático para interruptores automáticos destinados a usos domésticos y análogos (ARDs) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50561-1:2013 Equipos de comunicación sobre la red eléctrica utilizados en instalaciones de Baja Tensión. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida. Parte 1: Equipos de uso doméstico. | 13.5.2016 | EN 55022:2010 EN 55032:2012 Nota 2.1 | 9.10.2016 |
| Cenelec | EN 55011:2009 Aparatos industriales, científicos y médicos. Características de las perturbaciones de radiofrecuencia. Límites y métodos de medida. CISPR 11:2009 (Modificada) | 13.5.2016 | | |
| | EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 55012:2007 Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición para la protección de receptores externos CISPR 12:2007 | 13.5.2016 | | |
| | EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 55014-1:2006 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión. CISPR 14-1:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 55014-2:1997 Compatibilidad electromagnética-Requisitos de inmunidad para los aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad-Norma de familia de producto CISPR 14-2:1997 | Esta es la primera publicación | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|--------------------------------|---|-----------|
| | EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001 | Esta es la primera publicación | Nota 3 | |
| | EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008 | Esta es la primera publicación | Nota 3 | |
| | EN 55014-2:1997/AC:1997 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 55015:2006 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares CISPR 15:2005 | Esta es la primera publicación | | |
| | EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006 | Esta es la primera publicación | Nota 3 | |
| | EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008 | Esta es la primera publicación | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 55015:2013 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares. CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 | 13.5.2016 | EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Nota 2.1 | 12.6.2016 |
| Cenelec | EN 55022:2010 Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida. CISPR 22:2008 (Modificada) | Esta es la primera publicación | | |
| | EN 55022:2010/AC:2011 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 55024:2010 Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. CISPR 24:2010 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 55032:2012 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión. CISPR 32:2012 | Esta es la primera publicación | EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Nota 2.1 | 5.3.2017 |
| | EN 55032:2012/AC:2013 | Esta es la primera publicación | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|--------------------------------|------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 55103-1:2009 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para sistemas de sonido, imagen, sistemas audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de ocio de uso profesional. Parte 1: Emisión | Esta es la primera publicación | | |
| | EN 55103-1:2009/A1:2012 | Esta es la primera publicación | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 55103-2:2009 Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de productos para sistemas de sonido, imagen, sistemas audiovisuales y aparatos para el control de iluminación de ocio de uso profesional. Parte 2: Inmunidad. | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60034-1:2010 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento. IEC 60034-1:2010 (Modificada) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60034-1:2010/AC:2010 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60204-31:2013 Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 31: Requisitos particulares de seguridad y CEM para máquinas de coser, unidades y sistemas de costura. IEC 60204-31:2013 | 13.5.2016 | EN 60204-31:1998 Nota 2.1 | 28.5.2016 |
| Cenelec | EN 60255-26:2013 Relés eléctricos. Parte 26: Requisitos de compatibilidad electromagnética para los relés de medida y equipos de protección. IEC 60255-26:2013 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60255-26:2013/AC:2013 | 13.5.2016 | | |
| 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 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modificada) | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|--------------------------------|---|-----------|
| | EN 60669-2-1:2004/AC:2007 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-1:2011 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales. IEC 60730-1:2010 (Modificada) | 13.5.2016 | EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Nota 2.1 | 28.6.2016 |
| 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) | Esta es la primera publicación | | |
| | EN 60730-2-5:2002/A11:2005 | Esta es la primera publicación | Nota 3 | 1.12.2008 |
| | EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modificada) | Esta es la primera publicación | Nota 3 | 1.12.2008 |
| | EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modificada) | Esta es la primera publicación | Nota 3 | 1.3.2013 |
| Cenelec | EN 60730-2-6:2008 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automáticos sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos. IEC 60730-2-6:2007 (Modificada) | Esta es la primera publicación | | |
| 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) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60730-2-7:2010/AC:2011 | 13.5.2016 | | |
| 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) | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--------|------------|
| | EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificada) | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| 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) | 13.5.2016 | | |
| 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) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| 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) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60870-2-1:1996 Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 2: Condiciones de funcionamiento- Sección 1: Alimentación y compatibilidad electromagnética IEC 60870-2-1:1995 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60945:2002 Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Requisitos generales. Métodos de ensayo y resultado de ensayos requeridos. IEC 60945:2002 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-1:2007 Aparatura de Baja Tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 60947-1:2007 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014 | 13.5.2016 | Nota 3 | 14.10.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60947-2:2006 Apararmenta de Baja Tensión. Parte 2: Interruptores automáticos IEC 60947-2:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-3:2009 Apararmenta de Baja Tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles. IEC 60947-3:2008 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2010 Apararmenta de Baja Tensión. Parte 4-1: Contactores y arrancadores de motor. Contactores y arrancadores electromecánicos. IEC 60947-4-1:2009 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-4-2:2012 Apararmenta 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 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2014 Apararmenta 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 | 13.5.2016 | EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2.1 | 11.6.2017 |
| Cenelec | EN 60947-5-1:2004 Apararmenta 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 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--------|-----|
| | EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60947-5-1:2004/AC:2004 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-1:2004/AC:2005 | 13.5.2016 | | |
| 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 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-5-3:1999 Aparatura de Baja Tensión. Parte 5-3: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Requisitos para dispositivos de detección de proximidad con comportamiento definido en condiciones de defecto (PDF) IEC 60947-5-3:1999 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-5-6:2000 Aparatura de Baja Tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 6: Interfaz de corriente continua para sensores de proximidad y amplificadores conmutadores (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-7:2003 Aparatura 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 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-9:2007 Aparatura de Baja Tensión. Parte 5-9: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Detectores de caudal IEC 60947-5-9:2006 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60947-6-1:2005 Apararmenta de Baja Tensión. Parte 6-1: Materiales de funciones múltiples. Materiales de conexión de transferencia automática. IEC 60947-6-1:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 | 13.5.2016 | Nota 3 | 17.1.2017 |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003 Apararmenta 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 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-8:2003 Apararmenta de baja tensión. Parte 8: Unidades de control para protección térmica incorporada para máquinas eléctricas rotativas (CPT) IEC 60947-8:2003 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60974-10:2014 Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). (Ratificada por AENOR en octubre de 2014.) IEC 60974-10:2014 | 13.5.2016 | EN 60974-10:2007 Nota 2.1 | 13.3.2017 |
| Cenelec | EN 61000-3-2:2014 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase). IEC 61000-3-2:2014 | 13.5.2016 | EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Nota 2.1 | 30.6.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|-------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 61000-3-3:2013 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de Baja Tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional. IEC 61000-3-3:2013 | 13.5.2016 | EN 61000-3-3:2008 Nota 2.1 | 18.6.2016 |
| Cenelec | EN 61000-3-11:2000 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 11: Limitación de las variaciones de tensión, las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes de suministro público en Baja Tensión. Equipos con corriente de entrada ≤ 75 A y sometidos a una conexión condicional IEC 61000-3-11:2000 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-3-12:2011 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-12: Límites para las corrientes armónicas producidas por los equipos conectados a las redes públicas de Baja Tensión con corriente de entrada > 16 A y ≤ 75 A por fase. IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-6-1:2007 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 1: Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. IEC 61000-6-1:2005 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-6-2:2005 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales. IEC 61000-6-2:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-2:2005/AC:2005 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-6-3:2007 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 3: Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. IEC 61000-6-3:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|---|-----------|
| | EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61000-6-4:2007 Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales. IEC 61000-6-4:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| 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) | 13.5.2016 | EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Nota 2.1 | 18.6.2017 |
| | EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modificada) | 13.5.2016 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| 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) | 13.5.2016 | EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Nota 2.1 | 18.6.2017 |
| Cenelec | EN 61131-2:2007 Autómatas programables. Parte 2: Requisitos y ensayos de los equipos IEC 61131-2:2007 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61204-3:2000 Dispositivos de alimentación de Baja Tensión de salida en corriente continua. Parte 3: Compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 61204-3:2000 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-1:2013 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales. IEC 61326-1:2012 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61326-2-1:2013 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-1: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para ensayo de sensibilidad y material de medida para aplicaciones no protegidas de CEM. IEC 61326-2-1:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-2:2013 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-2: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para material de monitorización, medida y ensayo portátil usado en sistemas de distribución de Baja Tensión. IEC 61326-2-2:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-3:2013 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-3: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para transductores con acondicionamiento de la señal integrado o remoto. IEC 61326-2-3:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-4:2013 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-4: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de funcionamiento para dispositivos de monitorización del aislamiento conforme a la Norma IEC 61557-8 y para los equipos de localización de fallo de aislamiento conforme a la Norma IEC 61557-9. IEC 61326-2-4:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-5:2013 Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-5: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de comportamiento para dispositivos de campo con interfaces conforme a la norma IEC 61748-1 IEC 61326-2-5:2012 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61439-1:2011 Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 1: Reglas generales. IEC 61439-1:2011 | 13.5.2016 | | |

EN 61439-1:2011 no garantiza presunción de conformidad sin la aplicación de alguna otra parte de la norma.

| | | | | |
|---------|--|--------------------------------|--------|--|
| Cenelec | EN 61439-2:2011 Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 2: Conjuntos de aparamenta de potencia. IEC 61439-2:2011 | 13.5.2016 | | |
| 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 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-4:2013 Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 4: Conjuntos para emplazamientos de la construcción. IEC 61439-4:2012 | 13.5.2016 | | |
| 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 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 61439-6:2012 Conjuntos de aparamenta de Baja Tensión. Parte 6: Canalizaciones prefabricadas. IEC 61439-6:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61543:1995 Dispositivos diferenciales residuales (DDR) para usos domésticos y análogos . Compatibilidad electromagnética IEC 61543:1995 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61543:1995/A11:2003 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61543:1995/A12:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61543:1995/AC:1997 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---|--|-----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 61547:2009 Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad-CEM. IEC 61547:2009 + IS1:2013 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-12:2008 Seguridad eléctrica en redes de distribución de Baja Tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. Parte12: Dispositivos de funcionamiento combinado de medición y vigilancia de parámetros eléctricos. IEC 61557-12:2007 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61800-3:2004 Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 3: Requisitos CEM y métodos de ensayo específicos IEC 61800-3:2004 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011 | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61812-1:2011 Relés de tiempo especificado para aplicaciones industriales. Parte 1: Requisitos y ensayos. IEC 61812-1:2011 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62020:1998 Pequeña aparatura eléctrica. Controladores de aislamiento por corriente diferencial residual (RCM) para usos domésticos y análogos. IEC 62020:1998 | 13.5.2016 | | |
| | EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificada) | 13.5.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 62026-1:2007 Aparatura de Baja Tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 1: Reglas generales IEC 62026-1:2007 | 13.5.2016 | | |
| EN 62026-1: 2007 no garantiza presunción de conformidad sin la aplicación de alguna otra parte de la norma. | | | | |
| 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) | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|--------------------------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 62026-3:2009 Aparamenta de Baja Tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 3: Red de dispositivos. IEC 62026-3:2008 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 62026-7:2013 Aparamenta de Baja Tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 7: CompoNet. IEC 62026-7:2010 (Modificada) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62040-2:2006 Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). IEC 62 IEC 62040-2:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 62040-2:2006/AC:2006 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62052-11:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 11: Equipos de medida IEC 62052-11:2003 | 13.5.2016 | | |

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

| | | | | |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 62052-21:2004 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 21: Equipos de tarificación y control de carga IEC 62052-21:2004 | 13.5.2016 | | |
|---------|--|-----------|--|--|

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

| | | | | |
|---------|---|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 62053-11:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 11: Contadores electromecánicos de energía activa (clases 0,5, 1 y 2) IEC 62053-11:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62053-21:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 21: Contadores estáticos de energía activa (clases 1 y 2) IEC 62053-21:2003 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------------------------------|---------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 62053-22:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 22: Contadores estáticos de energía activa (partes 0,2 S y 0,5 S) IEC 62053-22:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62053-23:2003 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 23: Contadores estáticos de energía reactiva (clases 2 y 3) IEC 62053-23:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62054-11:2004 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Tarificación y control de carga: Parte 11: Requi- sitos particulares para receptores electrónicos de telemando centralizado IEC 62054-11:2004 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62054-21:2004 Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Tarificación y control de carga: Parte 21: Requi- sitos particulares para interruptores horarios. IEC 62054-21:2004 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62135-2:2008 Equipos de soldadura de resistencia. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 62135-2:2007 | Esta es la primera publicación | | |
| Cenelec | EN 62310-2:2007 Sistemas de transferencia estática (STS). Parte 2: Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) IEC 62310-2:2006 (Modificada) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62423:2012 Interruptores automáticos tipo F y tipo B para actuar por corriente diferencial residual, con y sin dispositivo de protección contra sobretensiones incorporado, para usos domésticos y análo- gos. IEC 62423:2009 (Modificada) | 13.5.2016 | EN 62423:2009 Nota 2.1 | 19.6.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|-----|-----|
| 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 | 13.5.2016 | | |
| 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 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62606:2013 Requisitos generales para dispositivos de detección de defectos por arco eléctrico (AFDD). IEC IEC 62606:2013 (Modificada) | 13.5.2016 | | |
| ETSI | EN 300 386 V1.6.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipo para redes de telecomunicación. Requisitos de Compatibilidad Electromagnética (CEM) | 13.5.2016 | | |
| ETSI | EN 301 489-1 V1.9.2 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM); norma para equipos de radio y servicios. Parte 1: Requisitos técnicos comunes. | 13.5.2016 | | |
| ETSI | EN 301 489-34 V1.4.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 34: Condiciones específicas para Suministros de Alimentación Externa (EPS) para teléfonos móviles | 13.5.2016 | | |

- (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 C 338 de 27.9.2014, p. 31-34.